松彩 卷

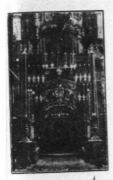
國立北平圖書館藏

何下作深夜之祈稿於受難前夕,曾在





那 路 撤 冷 景



處身聖穌耶葬曾



上架字十在釘被穌耶 (綸加路陳)



處天升穌耶



河當爾若之洗受穌耶





處釘被穌耶



公共園地

元二十六)

京献與青年與社會服務..... 東新與青年的幾句話.... 公教青年與社會成立.... 出来屬教真公青區指會成立.... 上海葦家渡公青會二十五年度會務報告..... 上海葦家渡公青會二十五年度會務報告.... 從古經中證明耶穌 學保祿之信德神學· 我對於短期小學的一 我對於短期小學的一 這遇上兩個有趣的問 磐石雜誌第五卷第四 大利米閣城各大建築掃關(五幅)蘇受難地掃圖(八幅) 問一題點 |意見

李陳奎亭子劉字條編譯字

(二人九)

· 夢安德二〇五) · 夢安德二〇五)



港中岳

聞

戰冰

後心

之女和七

格參

耐觀

岡傳

信

大

大康 へ 公報年

商文華 北伯濱大將 學化容 平軍之學建 授將宣 英譜波校大 邵出旗 女公蘭舍學 德版隊 公教籍 生 基穆 数公 宿 因尼 游 教 舍 覽 病閣 信 **鮮學** 指 友 南

七六六 六五五四四

上湯哈輔首

工波州 海恩爾仁都

中

法挪美加美 蘇世二日羅公羅教教 國威國泰國 聯界十七馬教馬宗宗 馬著用大公 反宗年公召大教后宗 奪名公公教 宗教內教問學廷責斥

之作教教廣 教信騎進各生科德共

遠家禮教播 運仰自展岡國學政產 東論舉師電 動之行情公際院府學公行舉台 即比車形教聯新破

將例望:

終 彌

行

_ 萬

英

里

止 撒

師會築政

大將即教

會於將協

黎工

舉

行講

巴竣定

生教世行

服特界教

務有第音

船的一會

精大議

神橋

落

成



從古經中證明耶穌確係救世主 出

水時代,人類繁殖的範圍尚小,對於原始啓示,好歹還保存一些 不像「選民」那樣深切熱烈。 天主尚未召「選民」的始祖亞巴郎之前,從人類原祖直到洪

文學,便知此種現象,不無根據,可是其他民族的希望程度。都

是否有救主預言的痕跡,(四)先知的預言,(五)達尼爾論教

原始人類所得的啓示,(二)從洪水到梅瑟,(三)中國經書中

主來到的日期,(六)預言是否都已應驗?

預言,從亞巴郎到救主降世,約有二千年。本文分六章:(一)

千餘年間,有大批先知,將敦世主將來一切言行,寫了很詳細的 ,以後又命梅瑟,創立書教,爲使希伯來民族保存眞道。以後在

劉宇聲

望一位救世者,並且感覺到救世主的必要。我們偏查各國典籍

救世主沒有來到這個世界之先,差不多每個民族的心理,都

言

而大部份的民族,都漸漸地不知所以然了,因此天主才選亞巴郎 塔,語言混亂,移居各洲。雖然原始啓示尚在模糊中茍延殘喘, 天主怕人類失却真傳,重新告訴給諸厄;從諸厄子遊建造巴爾

石

誌

第 Ŧi. 卷 第 四 期

教理與學術

人類極聰敏的始祖,也會上它的當,這一定是仇魔借了長蟲的形 ,竟把我們的祖母哄住了,長蟲是畜類,不會騙有靈的;但是全 地堂中的長蟲,引誘厄娃背犯主命,向她說了一大套低鬼話 原始人類所得的啟示

從古經中證明耶穌確係救世主

一七九

的後裔將要打碎你的頭。 · 天主賣罰惡蛇道:「你旣作了這事,就必比一切牲畜野獸加倍 ,你的後裔和女人的後裔也彼此爲仇,你旣咬傷了她的脚,她 從這段啓示裡,我們明明見到女人的後裔和仇魔形或兩個對 ,係必用肚子行走,終身吃土;我將要使你和女人彼此爲 二五節至二八節,暗示世界民族,將要由閃族而納福:「迦南可 直 諾 接許給諾厄,將要救世,鳴經沒有明文,不過,從創世紀九章 厄到梅瑟寫創世紀,立書教,依然被稱爲原始時期。天主是否 諾厄聖祖時代,人類文化程度依然十分幼稚,尚無文字,從

受児詛

便告終止了。可是在這千鈞

一髮的當兒,無限仁慈的主 面預許將要贖人,恢復超性

, 一面將 生 敎 命,

九零雲外了 降

生

命

從洪水到

梅

瑟

毫沒有疑惑的

始祖旣背了主命,

天主許給人類超

性的 期

生。到了洪水以前

人

類道德破產,

原始啓示,也隨着忘之於

磐

石 雜

誌

第

五 卷 第

[24]

理

與學 術

從

古經中證明耶稣確係救世主

亞常厄娃從地堂樂園逐出去,一

女人的後裔,是否指的將要來的那一位,或是指的多數 我却要把你們的交情變爲仇視,使人類 ,從 閃的光,去到閃的幕中居住,托閃族的福。 南 福庇佑閃族,做他的際庇者,做他的領袖, 也作他的奴 」。說閃的主是可讚美的,就是指的天主要特別降 雅弗的後裔,也要沾

呪可詛,必作奴中的奴,服事他的弟兄。又說,閃的主是可讀碩

南必作他的奴。顯主廣大雅弗,他將住在閃的帳幕裏,迦

的

迦

這段經書不能斷定,反正是指的與惡魔對敵的軍族。人類旣已犯 ,已經成爲仇魔的奴隸,他本身已經不能恢復自由,必須另有 雕開本地親族父家,往我要指示你的地方去,我必使你成爲大族 紀元前約二千年左右, 天主向閃族一人名亞巴郎的說:「

與他,咒詛你的,我必降禍與他,天下萬民,將來都因你得職」

主向依撒格顯現說:你 就是救世主,要出在 賜福與你,使你大有名聲,當享厚福;爲你祝福的,我必降屬

然在這充軍的字 希 0 伯來民族中。創世紀二十六章記載:「 天主明言天下萬民,都因亞巴郎而得福,

過着苦惱的生活,大家都還有一個希望,就是將來救世主的

原始啓示,歷代相傳,父傳子,子傳孫 雖

超人來拯救,這位救世者是由母胎受生,却不該染原罪,不

便不能打敗仇魔而救拔人類。

不致永死,要遺發救世者來贖人類的罪。

引誘她摘食禁果, 我將使她的後裔來打毀你的頭,完全鎮服你;你和女人

人的脚, 敞的軍旅,勢不兩立。天主彷彿向仇魔說,你雖然暫時咬傷了女

他說:「雅各啊,你的帳幕,何其佳美;以色列啊,你的居所 此種預言,是沒有任何意義的 天主再三再四許給古聖祖,要賜給他們一塊瘤地,各國民族,都 主,也是依撒格的主……天下萬民,必因你和你的子孫得福」。 •二十八章裡,又向雅各伯說:一我是耶和華,是你祖亞巴郎的 不可下埃及去 興起…… 何等華麗……他跨如公獅,臥如母獅,雖敢惹動。爲你祝福的 要沾他們的光。想來必是要從他們後裔出一宗特別的事,不然 有所觀,但不在近處 將這些地方賜與你的後裔, 要蒙騙,咒詛你的, 創世紀四十九章紀載: 民數紀二十三章及二十四章,先知巴蘭的預言 扇扇與你 我必使它應 要住在我指示你的地方。答居 這些地方賜與你和你的後裔。我向你父亞巴郎 驗,我要增加你的後裔,像天上的星那樣多 , 必有星從雅 必被咒詛……我有所見,但不在現今, 天下萬國,都 雅各召了宋子來, 各出 現,有掌大權的從以色列 必因你的後裔得福 說:你們都 , 十分清晰 聚集 我 _ , 稱臣 降生救世的默西亞丁。雅各的預言,一定不是指的他的時代, 者,要由如莲族生 的 民 這位和平的救世者嗎 猶太雖亡,現今各文明國家, 後七十年,竟淪爲亡國奴,至今尚不復立國。 族自達味, 爲領以色列人進加昂福地的,是厄福拉因族的若穌愛。雖然如達 人, 你 机宗的主, 亞巴郎 領他們出了那地,到美好寬闊流乳與密的地」。 位 他們的困苦,我已看見 出 ·埃及紀二章紀藏:「主從荆棘裏呼叫他說,梅 , 其中必有重要原因 當以色列人在埃及被困時, 而且屢次被撈,其多降生前國權已失,任外邦宰割,紀元 神阙的大王,他的職權驅土是無形的,是永遠的。說立法 撒洛滿後,做猶太帝王,各民族並沒有都向猶太仰首 賜平安者來到後,萬民要歸順他,必是指的 , 依撒格, 都崇奉基多教, 我降臨要救他們脫離埃及人的手 天主叫梅瑟領 雅各的天主…… 豈不是萬民都歸順 可見是指的神國 選 天主特龍以色列 我的民住 瑟 民 到 在埃及 福地 我是

與

在這

惠,

我必

公保佑

族的王,他的兄弟們要朝拜

他

,不僅指的有形的王位

是指

平安的來到 必將讚美你

萬民都必歸順他

0

雅各預言如達族將要做希伯

掌權的永遠不離開

如達、立法的由他而生,

直等賜 你兄弟

磐

石

誌

第

五

卷

第

74

敎

理與學術

從

古經中證明耶穌確係敷世主

一八一

除了響經啓示之外,

任何其它典籍,絕對不能肯定有無救主

我要將你們後來必遭遇的事告訴你們……

如莲啊,

中國經

書中

是否有救主預

的

痕

三百條,小的有三千條,必定要等待將來要來的那一位,方才可 優優大哉,禮儀三百,威儀三千,待其人而後行 高得真像天一般。那準人的道理,真是學不盡的,大的禮節有 ,大的了不得,悠悠蔼蔼,简直不論什麼東西,都能發揚光大 究竟是那一些,我們不 一。第人之 大人。 學者的參考 也

食,水 ,或炊或烙或煮而獻,贖罪祭,祭服,祭器,又如示以何歐 也許是指的像梅瑟在利未紀中, 族那種不可 以牛爲祭,以羊爲祭,以禽爲祭,獻素祭或以生麵 食,不可食不潔之物, 所規定敬主的禮儀 婦人生產宜獻祭取 行邪 , 例

殺 無赦 患痢疾司祭該檢查,禁食血,嚴禁與不潔之婦親賦, , 司祭在舉所至 學所進退都有詳細規定, 索中陳設也

> 也恰恰七十二,十二哲,四大賢人。爲何在孔子以前沒有原始啓 救主的象徵:救主門人七十二,十二宗徒,四大惡史,孔門弟子 所等待的人,作者以爲是要來的救世主。孔子的行事,

示的遺跡,而一到孔子時代,便會有了,而且中庸一害,其它部 ,也似乎對於教主寫照,作者頗懷疑是受過梅瑟五書影響的 周易乾卦上說:「見龍在田,

, 峻極于天;

份

飛龍在天,利見

」此種隱諱的語句, 便有理人出,作

几

和華在我父家中,特選我作以色列王,直到永遠,特選如達 (一)天主會許救世者要生在如 達族,特選達味做以色列王:

耶

爲首領」(代上,二八章四節)。蓬味想蓋一座極莊嚴的聖殿 默示拿但先知說:「你去晓諭我僕人蓬味說: 不像我吩咐士 師治理以色列的時候那 主如此說:你不

主

必為我建造居住的宮殿

不

以做得到。 所說的大小禮儀三千三百條,

着一點線索:「大哉聖人之道,洋洋平,發育萬物

或許受到

似乎毫無踪跡。而在孔子時代,在中庸二十七章裏,可以喜

五書;那末,周靈王廿一年誕生的孔子 聖經一些影響。中國最古的書是易經,內中對於救主預

王朝,梅

瑟的創世紀早已寫成。大約以色列人來中國時

, 搞有

梅

頗有點

尊

(紀元前五五一年

,

定是在猶太黃金世代,撒洛滿為王時。 任何表示。據最近歷史考據,周朝時代,

正紀元前千年左右周穆

至

聖的先師,

有以色列人來中國

孔

预

100

在我國古籍

中, 石

是否能找

出原始啓 第 Ŧi.

的 痕 第

跡

學者迄今

尙

有

規定等等

磐

雞

誌

卷 示

四 ,

期

数 理

與學

術

從古經中

證

使你仇 為王 國位 是堅定國位 爲以色列王, 人責罰兒子一樣。我的仁慈却不離他,像會際開撥鳥爾 接續你的位,我也必堅固他的個」(代上,一七章,四 必爲你建立家室,你壽滿去世,歸你列祖那裏,我 ,永遠不絕」(王上,二章三至四節 在 我必作他的父,他必作我的子;他若犯罪, 節)。 必照着向我所應許的話行。 必堅定到永遠」(撒下,七章一三至一七節)。達味臨駕崩 我面前所乘絕的。你家和你鹹必堅穩在我前直到永遠, 盡心盡意 壞,我必使你的 敞 ,就 說的更清楚。天主所許與達味族的特恩分兩種:一是 向太子撒洛滿說: 爲你的足発 他必為我的名建造宮殿,我必堅固他的國位直到永遠 是指的 切 直到永遠。這永遠 只要不背犯主命, , 無形仇 誠誠實實的服事我,他 將來從達味的子 (詩百零九篇 切 敞 仇 敞服 當向你主耶和 主對我主說, 的國位 作 主會向我說 從 惡胡爲,便不會失去王位;一 你。我是主,个日也 孫中 , 0 們 當然不是現世的 華遊守 必能接續你的以色列國 以後天主又重許與撒 你坐在我右邊 要出現默西亞, , 你 我必責罰他 的子孫若自己謹 所當遵守的 必立 你的 應許 様 , ,如世 等等 永遠 mi 世代 你的 ,就 見子 你 我 是 節 依 位義人, 葷 賤 ;救主降生後,世人將得莫大幸福;瞽者明 太郡邑中爲小, 是第五章, 不 永 來 它是救主受難福音 人 小立新約 《侮辱,將娶蒙難受死,使人得救,救主將榮耀成 至 , 二章二至四節 久不替 降來之前,將有一人在曠野呼吗, 死者復活……(依);救主將從不識男子的處女受生(依,七章一 相) (這一章書,描寫教主受難事跡, , 犯辱受苦, 殘 一〇節);猾太人因罪被棄, 穀 四 拯救世人,主和蓬味所立的約, , (依,三 (耶,三一章二二至三三節 共 耶利米的預言:許下救主將降生,眷愛他的民 說救世主將生在白冷郡, 彌格亞的 字和 將 在所不辭(依,五〇章);預言敷主,將被人輕);救主的國,是避難的所在(依 有 平 四章一五節至本章末 君從 1 = 1 (彌 預言:末日萬民必歸順救主, 你出 四章一 章一至六節);救主福音將編傳天下 爲我治理 至五 非救主不能得救, 白白 預備主的道(依);從達味後 節)。 歷歷如在目前, 以色列民 冷郡 永

聲者聰

四

五節

四章二至三 至

依撒亞的預言:

預言世界末時,萬民必歸真信崇救主

起始

,從太初已有,現

在主必交付他們,直等到生產的女人生產

彌格

亞的預言,

特别

救主要使萬民

师爱法達

你雖在猶

他的根源從

久不棄,他的後裔也

裔中將與起

人,

功(依,

五三

有學士稱

救主傳道教 ,四〇章

石

雜

誌

第

五

卷

第

加

期

教 理與學術

從古經中證明

耶

穌確係救世主

八八三

一二章一○節以下)

騎着驢,同一小驢、臨到妳那裏,他是至公義的 西苑,妳當喜樂,耶路撒冷城,應當歡呼,你的王,謙謙和和地 七章一二至一四節〕;敕主來後,秉公施救,使世都享太平喜樂 ,九章至十四節)。說和平之主,要騎着驢來望看他的民人 (瑣,三章一四至章末)。 (六) 匝加利亞的預言: 救主將從遠味後裔中與起來臨(匝 又述說教主將有大威權,必獲大勝 (五) 瑣弗利亞的預言:請民人歡忻跡蹬,因為將有 石 第 , 是施敷的 救恩來 衣服被分,以及默西亞職務,講道勸人,建定神國,祭獻天主 主建國,降生地點,發顯裡跡,受難釘死,以三十銀圓被負賣 後, ;救主必定被害(匝,一三章六至八節);救主必來,普施恩器 耶路撒冷居民,刺穀救主,將遭大難(匝, 匝,一四章四至一〇節)。 廣施恩惠(基,三章一至五節)。 先知對於救主預言尚多,上面不過略舉幾個例子吧了。凡數 七)瑪拉基的預言:主必打發使者準備數主的道,救主來

VL

月

爲散居於各地之信友

Pro Catholicis in diaspora ut dicunt viventibus

其間的 英,德,美,丹麥,瑞士,荷蘭,瑞典,挪威等國中,素稱異教,智反教和無神派勢力充斥之地,我公教信友散居 ,很越受不便;即法國雖號稱公教國,而異教勢力,亦甚猖獗,教友遂也大國困難。

,號召普世所聽會友,為散居於異地的教友祈聽,

於德薄,婚姻淆雜,教育頹廢;凡此種種,貽害人靈,豈曰淺鮮!

遭些数友,困缺乏司鐸的標準,和確常學校的駐所,加以惡表的勾誘,習俗的蕭夫,以致信德漸漸動搖,風化也漸

首任教宗骢伯多禄,昔嘗寫信給散居於邦蒂和加拉達的信友,多方慰藉,大顯惯憐之情;當今敬宗,也激於慈善之

呼籲仁慈樂心。拯救他們,强陷於各種敵人的險危。

兩根杖牧牠,終因不信,將二杖折毀(匝,一一章一

至九節)。

拿

代贖人罪,鎮伏邪魔,世人安享和平等等事跡,都有預言。

(未完)

因為民人不信救主,預言聖京將被破毀;因為憐恤將殺的羊,

聖保祿之信德神學 信

> 方 豪 譯

三十一節:「 而悟余之自在云云』。歷代紀下二十章二十節曰:「信爾天主 『荀汝曹不信,將不能生存』。又四十三章十節:『天主日 爲一最可痛恨之罪,且爲人類之災殃。依撒依亞第七章第九節: 可獲,且語甚明瞭,稱之爲救贖所繫之惟一主要之德, 曹乃余之瞪人,又爲余所選之僕;欲汝曹知之,並欲汝曹信余 乃爲信仰天主,倚託天主,以及邀聽,敬畏,愛慕天主等。惟在 爾等將獲安順;信爾天主,則所遇行皆無逆』。出谷記十四章 于重要情形下,古經中提及信德之處,雖蛛絲馬跡,然亦不無 **機等於救靈條件。然試將**聖經一為披閱,則所謂救靈條件者, 即在希伯來民間,大顯其重視信德;保祿對於信德之推崇 本題討論之始, 錄出。去年本誌二期中有林浩然論學保祿文,足爲參考之助,閱者幸注意之! 卷 538 頁)譯出,以供教胞之研究,因聖保祿所論之信德,獨為湛深也。館中新經語咸按「新經至集」 卓立不搖,端在設法栽培信德。茲將巴爾米愛利 Palmieri 「聖保祿神學」 Theologia S. Paul. (第1] 者答曰:『求信德』。信德誠爲教友之至寶」當今高唱宗教迷信之時,認論邪說,風起雲湧,欲圖教友 於是伊等遂信天主,並其僕梅瑟一。 首宜表出者:即學保祿宗徒,自學教傳佈 德為数友所以爲数友之德,故司鐸常授洗之時,必詢受洗者曰:「你向聖教會求什麼? 而失信則 , , 汝 安,依 為新教(與猶太古教對稱,非耶穌教自稱之新教)之惟一調解人 爲其多之徒;故人當最初信仰之時,即已自許爲其多之新僕。信 即承認全部福音;所謂全部福音,即福音本身之全體。信仰則謂 皆與視覺相反; 視覺為直接的, 直觀的, 信德則係反省的。信**德** 章十七節:『信道是本於聽道』。信德之對象,及其認識方式, 直 仰基多之信仰,其對象即爲其多,因其多爲天主聖父之使者, 傳道之結果,即理性因望經而產生之固結性。保祿致羅瑪人害十 信德即承受福音, 教友之標準條件:信德與信仰二語,幾觸目皆是,應接不暇矣 觀,又非一種玄與的趨向,偏傾於某項不明識的客體者,而爲 信德即確從天主與其借先知口 託,服從,及信仰中之愛情。然而在新經中,信德乃立為 信仰即承認天主所立之教。此信德並非純然的 中之語;所產生之屬德為:心 -, 受洗

石

誌

第 五

第 四 期

教理與學術

聖保祿之信德神學

一八五

之初,

分彼此 』。同書九章三十節: 『 · · · 外邦人不尋求義德,

其信德而為天主所喜也。故可斷言曰:信德能使人得天主之歡心 及所獲之報酬。人無信德,不能愜天主之心,此厄與克之所以以 去;提去之先,他已經得了作証的話,稱他是天主所喜悅的」。 肉軀升天),叫他不見死亡,人也找不着他了,因為天主把他提 。赫伯來書十一章五節:『厄奧克是因着信德被提去〈經載伊連 見 是藉着信德的義德』。同書三章二十八節:『因為照着我們的意 給亞巴郎及他的子孫,將來作世界的承嗣人,不是藉着法律,乃 叫 ,人得復義,是藉着信德,不關乎遵行法律」。又三十節 他們(的信德)也成為義德』。同書三章二十八節:『因為許

因

中,知之而已,尚宜爲自動的,服從的,從愛德中可窺其外貌

德 結 了 不

是因着信德,自天主而來」。羅瑪書四章十一,十三兩節:「 合,沒有自己從法律來的義德;惟有從信基多來的義德;這義 義德,可是從信德來的義德」。裴即伯書三章七節:「得與他

其多,吾人得免罪復義。吾人生活於其多,蓋此信德不惟在理性

信託其調解

均實現於其多之自身。職是之故,凡稱揚其多,即宣傳福音;

一節:

認其多,即明認其所創建之教會。信仰其多即接受救世主其多

在學父前爲吾人作中保),服從其誠律。賴信仰

聖經即基多之縮影,蓋基多爲救贖之中心

,而以前一切之預許

信

石

誌

第 五

第 四 期

明典 學 術

學保祿之信德神

所許的事上,他不但沒有疑惑不信,信心倒更堅固了」。 倚恃心也,即希望心也;(3)信德即服從之德 題,出於信德,歸於信德 故羅瑪害一章十七節亦日 候,還是盼望」。羅瑪書四章十八節又四章二十節:『在天主 即古經亞巴古克先知書上所謂:『義人生活於自己之信德中 羅馬書二章四節又特提亞巴郎之信德曰:『他在沒有盼望的 上可總為三說:(1)信德乃理性之固結性;(2)信德者, ,如同經上配載說:義人因着信德生活 :『因爲天主的義德,就在這騙音上發 了 爲天主惟一,使割損的人復義,是藉着信德;使不則損的人復義 來法律是我們的蒙師,引我們歸于其利斯督,使我們因信復義 經預見天主要因着信德使外邦人復義: 後義」。 耶穌非利斯督,為得因着他復義」。同皆三章八節:『故此事 也是藉着信德』。加拉達書二章十六節:『但旣知道人得復 不是因着遵行法律,只是因着信耶穌基利斯督,所以我們也 又四章五節『乃有不作工的人,只 …」。又二十四節:「

羅瑪書三章二十六節:『……使凡信仰耶穌裁利斯督的人可以 信那使罪人復義的,

這是照天主恩龍的聖旨 。自上引諸節

他的信德,就算為義德

默威,不能無天主之助力;人於接受天主所賜證據(即領洗)之際 于先,而後繼以內召 速天主之審判,此項判决,乃天主加於所謂已得免罪復義之人者 義德;此義德成爲吾人一有效的特有物 作承嗣人)是藉着信德,使所許之恩,因天主仁慈,堅定於衆子 節:信德雖算爲義德,然信德較義德爲低,惟義德又因信德而 於亞巴郎免罪復義之故事。創世紀十五章六節:『亞巴郎信天主 発罪復義之模式原因,而為其器械原因。此信德之器械性,特徵 不能赦人之罪,復人之義,乃天主因信德而発復之耳。信德又非)之助。信德之來自天主是如此。然而人應天主之召,奉天主之 觀之:確知信德之於脫罪復 一種條件,質為一本有原因,惟非主要的發動原因,蓋信德本身 已。此種罪人之過惡,旣於萬不能消除之後,其信德反足以加 因義德由天主樂龍而來,如羅瑪書四章十六節所言:『所以一 這就算了他的義德。」又羅瑪害四章三節,二十二,及二十三 天主教道理 誓反教論苑罪復義之謬設:謂即係天主對於惡人之一種判斷 」。信德不同於義德,然天主由雲龍而接受信德,並賞賜 石 則可 印即 ci 聖龍之默成) 學保祿所親用之語解之:即謂天主工作 誌 義 , 必 第 有其因果關係;信德不能親同 Æ 及外召(如理書,道理等 彩 第 四 期 教理與學術 代價, 巳的神魂下種,將來就從神魂收永遠的生命」。所引諸語, 收獲什麼:誰為自己的肉軀下種, 者,質屬不少。格林多一書三章八節:『栽的和澆的,本是一事 也。必信仰與行善相無,始可矣。類此之語,散見于惡人害翰中 於天主之惠施。 信仰而加以義德。若使天主因義德而復賜義德,然而並非信德之 種的多的,收的也多」。加拉達書六章八節:『人種什麼,將來 當的報答』。又九章六節:『我說這個,種的少的,收的也少; 多二書五章十節:『…叫 按着每人所行的,報答每人。」可知徒有信德,尚不足以言數量 佑 但所得之報酬,與所生之效果,非人之固有品,蓋惟賴天主之助 銮 但將來各人要按各人(所受)的勞苦,受各人的報答 保祿實未嘗出此也。羅瑪書二章六節:『(到那一日)天主必要 其人固不無功績可嘉,然而此功能乃得自天主。天主可因人之 於 , 始克有立功之能 保殿之信德神學 誓反教人謂:有信德即已足冤罪復義一 人自義德,而享獲產生義德之效果,即善功之責任並能力。 自 投於 因兩者之值,不能相等(義德非信德所能購易),故完全出 天主權下之時 每人都按本身所行的,或善或惡,受相 又或自獻 將來就從肉驅收朽壞;誰爲自 己身為天主之僕而光榮天主 說, 一八七 乃望保祿所訓 一。格林

義而言也。可知一人旣成天主之子,即已獲得常生之權利,換言

復義也。

紀念黃花崗烈士

獻飛機七二架

週年紀念,林主席將薇粵親臨致祭,十八日特開會議决,一 【廣州電】省黨部以二十九日為七十二烈士殉難二十五 粤省黨部向各地建議

電請中央並分電各省豎海外各地,建議合力捐購飛機七十二 電請各省市及海外各地華僑,派代表來學,參加致祭,四、 、電京歡迎林主席蒞粵,二、電令圣省舉行擴大紀念,三、 即以七十二烈士姓名為機名,以崇先烈

獎

船獎勵金辦法,分五種給獎:千噸以下每噸十二

(南京電) 交通部為鼓勵民間造船,特根據造

勵 元,二千順以下每順十六元,三千順以下每順二

噸數,馬力,主機,鍛鑪,氣壓,推進器等種類 内製造者為。限所有船舶設計綱目,包括資格,

及設計,均須事先呈部審核

船

造

十元,五千噸以上每噸二十八元,以鋼骨及在國

架,獻旱政府,

科學家與天主教

李鶴鳴

幾年以前,在某雜誌的揷圖上,我看見了一張當今教宗比 可能,抑且關係密切,互相爲用者也。所謂對象立場之不同者

的工具(無線電)在一塊,實是令人詫異。從此,便充分地表現 約第十一世用無線電廣播演說的照像,在那裏給這個照片作介紹 幾句話,有下面的一點意思:以爲以天主教的教皇,竟和科學 因一及「起始」者也。所謂關係密切,互相爲用者,以科學的精 後原因」及「起始」,則不過問;而宗教者,正指示此「最後原 以科學從事於自然現象的窺探及自然律的研求,而於事物之一最

出人們的謬誤觀念,以爲科學與天主教,是不可兩立的東西。其 獲科學,阻撓科學的發展;或以為科學昌明的時代,便是天主教 ,懷這一類觀念的,也大有其人。或以爲天主教仇視科學,催 也。試思宇宙問一切自然的神秘事件,科學亦能說明之乎?非僅 神足以引起宗教的信心; 而宗教之信理 , 又所以救科學之窮者 表現之乎?然而正因其只能表現而不能說明之, 乃使人越過

科學自身之領域, , 甚或竟不知科學爲何物 惜 平,科學與宗教衝突之說, 盡出於對于科學 而把握住形而上的證據,以領受天主的憑證 ,而信口雌黃,人云亦云,妄加非議, 知半解之徒

未敢 則 固未嘗若是!無論就何種科學界言之,其各知名領袖之士, 謂其所治之學,與天主教道理抵觸,而輒加厚非也

羅之外而妄議之」。兩者之間,真正關係如何,未加考察,

相容矣。

原

來科學與宗教,二者對象不同,

寸.

在胸,牢不可破,愈演劇愈,

遂以爲科學與宗教,有如冰炭之

之價值,且未深究天主教道理,正所謂

未造乎堂奥之內,自藩

而

|真正負有廢名,於科學界有大貢獻,所謂為科學界之泰斗者,

而成

牽强附會,以訛傾訛。後者不識科學之真範疇,不明科學的假說 遭事實,顛倒是非,借關掩飾,而信者不察,亦不免誤聽蜚言 心而背叛天主教者,或出於迷信科學萬能者。前者肆意詆衊,揑 宣告壽終正嫁的末日。查此等錯誤觀念的由來,或出於因利然薰

故對于整個科學與天主教之問題,及各種科學,如天文學,生 作 者因立意寫「 科學家與天主教」, mi 非「科學與天主教

場互異,不特無衝突之 期 教理與學術 , 科學家與天主教

誌 第 Ŧi, 第 四

石

八九九

物學,

動

努 石 雜 誌

第 Ŧi, 卷 第 74 期

教理與學術

科學家與天主教

九〇

植物學,物理學,化學,地質學,及醫學等,其與天主

mi

且在無數聲價最高的科學家的例子裡也是這樣。我們在這裏

教之問題 又國內出版物中,前此會討論科學與宗教之問題者,有鄧華光先 與公開討論,必期達冰釋泉消之地步然後已,幸讀者其留意焉! 是,惟真理是務之意云耳。其對于前述科學與天主教之任何問題 態度,未加叙述。故作斯文,以正視聽而開真理,要亦唯實事求 為學者之所信從。而歷來史家著述,亦多於大科學家對天主教之 深思積虛,研究有素,真象明瞭,無或豪眛,故其所發表者,自 科學與宗教之問題,二者果相背驗與否,大科學家,大學問家, 女所能機其詳也。此篇所述,專重於科學家與天主教之事。盖以 讀者如有懷疑之處,而欲有所陷討,則作者亦正掬酸歡迎,顯 ,概留待另文討論,良以問題複雜,證論冗繁,要非短 3),氏首創地球繞太陽運轉之說。其在天體的運轉一書中有云: 理 的 可以知道歷來偉大的科學家(很少例外的),都信好些個天主教 態度,大家都不很過間,知之頗尠,但我們若稍稍研究一下,就 這些大科學家,平常都是以科學的功績名於世,故其對于宗教的 不 士多德之學說者,嚴惟哥白尼(Copernicus Nicolaus. 1473-154 道理,甚或是熱心的天主教徒 ·提那些平庸的科學家,而只提在科學界掌握最高權威的人們 學。因爲我們觀察天主管治萬物的次序的法則 物中提拔出來,置諸於高尚的生活境界中的,那一定是天文 湖科學史上,開自由研究之風,而於天文學上,首先抨擊亞 假如有一科學能把人的靈魂提高,能把他從地上的惡窟客

的而且實在是已經調和了的。不但在一二特殊的例子裏是這樣, 八,九號)。又盤石雜誌第四卷第一期上,亦有王世銳先生之一 信仰沒有法子調和的。為此,我們在這裏要證明二者是可以調和 **公教與科學」。讀者如欲詳究,可一併參閱。** 又春榮先生譯述之「科學是與宗教相反的嗎」(見北辰第二卷第 五號)及「近世紀科學家之宗教觀」(見北辰第二卷第一號), 有人想,科學與信仰是不能同時存在的東西;或是說科學與 其於 慈祥的天主教徒。 1630)出,創行星運動之三大定律,為牛頓萬有引力說之前驅。 De revolutionibus orbium Coelestium) . -及至十六,七世紀之交,開普勒 (Kepler Johann, 歷史家更稱他終身宣傳天主道理,形容備至,實乃一熱誠而 越高,越能覺出我們自身,亦欲有此次序在我們心中一見 天體的調和現象_(Harmonies du mende, I.V.P,243)中有 1571-

生之「科學與宗教問是否有衝突之存在」(見北辰第一卷第四

,明瞭的程度

7

等,

都是各時代最

植物學家也。其在「自然系統」(Systeme de la Nature)中有云: 又十八世紀中,有林納者(Linné, 1707-1778),瑞典之大 的造化時,出神入化,與我以無限的喜悦。…………… 但我的震魂却可以覺得着,在恐怖與驚訝之中,他的光即 當無窮永生的天主在我的面前經過,我雖然是常面看不見 我的造物主,我的天主,我感謝爾,因為我在歐想爾神妙 主的工作,觀察天主的工作,使他們的心無限喜悅 研究天文學的人是有福的,因為他們在那裡可以特認識造 呵 二十四個都是信仰天主的,其餘二十七個未詳,比例仍是信仰的 的 他調查了一百六十三個,其中只有十二個是無信仰的,別的一百 仰的有百分之九十二。在置三百人當中,若單就十九世的來說, 說是無信仰的。其餘二百四十二個都是信仰天主的。其比例是信 有調查清楚,別的二百六十二個當中,有二十個是無可無不可或 紀中較著名的三百個科學家的宗教思想。結果只有三十八個他沒 的第七版裡發表了一個統計。他調查了十七,十八,十九三個世 sieu, 1699—1777), 如Buffen, 如Lavoisier 人視聽的大科學家,可是都發表過對于天主的信心。以上列聲 ,都是近代科學的前騙者。我們現在再看看近世紀的科學家: 一九〇八年,Dr. Denner在Die Religion der Naturforscer

一中, 骨指出了一個結論: 哲學家,數學家,和天文學家,他在名著「自然哲學的數學原理 牛頓 ((Sir Isaac Newton, 1642-1727) 是最著名的自然 在照射着她(靈魂)。 這種太陽行星與慧星的秩序,只有全能上智者,才能創造 。如果還有別的恒星也和太陽一樣爲一天體系統的中心 占百分之九十二。

Father Kneller 在他的「其多教典

他們仍屬於同樣的一個造物者,因為他們有同樣的計劃與 可靠的証據,且加以很詳細的註釋。這二百個科學家,國籍不 九世紀中二百個傑出的科學家的行實及其宗教思想,都是根據很 Modern Science) 中給我們一個很有價值的統計。是書專研究士 近世科學的代表者」(Christianity and the Representatives of 又德國耶穌會神父 Rer.

性。天主管治宇宙萬物,却非宇宙的靈魂,而是萬物的主

天主是至高的,永遠的,無限的,

全善的

石

誌

第 Ŧi, (累俄牟爾(Reaumur),如朱西厄(Bernard de Jus-多 數,都是信從天主教一些信條的,很多是誠虔的天主教徒,有

,但全都最低限度信仰有一個天主和靈魂爲神靈體。而其中最大

教理與學術 科學家與天主教 九九

```
中最著名的幾個名字,其餘雖各負勝名,但因篇幅關係,不及備
                                                                                                              John Herschel, 1871) ,勒未利换(W.J. Leverrier. 1877),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Kelvin. 1907),高斯(K.F. Causs, 1855),普法夫(J.F. Pfaff,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Helmho Hz, 1894),托姆松 (Sir William Thomson, later Lord
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1890), 鄭金 (W, Ran Kine, 1872), 黑爾姆荷爾茲 (H, Von
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Mayer, 1878),朱爾(J. P. Joule, 1889),伊恩(G.A. Hirn,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                载。括弧中所列数字,示其死亡的年代。
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           些還是天主教士或修士。為清晰起見,我們不妨在這裏列舉出其
                                                                                                                                                   撨 (F. Cecchi, 1887),維科 (F. de Vico, 1848),綜合爾 (Sir
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1883),挨爾密特(C. Hermite, 1901),拉普拉斯 (P.S.Laplace,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1825),科喜(A.L. Cauchy. 1857),蒲伊則(V. A. Puiseux,
                                開 (J.F. Encke, 1865)。
                                                                       累斯彼喜 (Z. Res pighi, 1889),克賴爾 (K. Kreil, 1862),思
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      拉姆腐德 (Count Von Rumford, 1814), 邁厄 (J. R.
                                                                                                                                                                                          彼阿齊 (G. Piazzi, 1826),塞基 (A. Secchi, 1878),徹
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           機械力學家及數學家:
物理學家:
                                                                                                                                                                                                                                     天文學家:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 石
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 誌
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 第
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Ŧi.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 卷
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   第
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 四
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 期
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 教理與學術
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       1878) •
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1836,法拉第 (M. Faraday, 1867),顾姆(G.S. Ohm, 1854)。
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Vanquelin, 1829),泰那爾 (I. Thenard, 1857),杜馬 (J. B.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (Sir George Stokes, 1903), 累斯 (Lord Rayleigh, 未亡)。
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Fraunhofer, 1826),菲索(A. Fizeau, 1896),佐治斯托克斯
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    馬克斯韋爾 ( J. C. Maxwell, 1879 ),韋柏 (W. Weber 1826)。
                                                                                                                                                                                                                                                                              Dumas, 1887), 利比喜 ( J. Von Liebig, 1873 ), 舍夫勒爾 ( ).
                                                                                                                    ,馬拉特(E. Mallard, 1894)。
                                                                                                                                                                                                                                         Chevreul, 1889),斯科恩本(C. Schoenbein, 1868)。
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   科學家與天主教
        (Z. de Beaumont, 1874) , 旦節德 (J. Barrande, 1883) , 多
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                電學家:弗打(A. Volta, 1827),安培(A.M. Ampére,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          各門乘長者:俾俄(J.B. Biot, 1862),累諾(V. Regnault,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        漢符里得維 (Sir Homphry Davy, 1829),罘魁林 (L.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             光學家:夫累內爾(A. Fresnel, 1827), 夫勞恩荷婁(J.
                                           屆費兒 (G. Cuvier. 1832),得維爾 (De Ville, 1876),費
                                                                                                                                                           阿羽伊 (R. Hauy, 1822) ,富克斯 (J. Von Fuchs, 1856)
                                                                                 地質學家:
                                                                                                                                                                                                      鑛物學家:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     九二
```

```
利克克 (D. Eschricht, 1863), 寫克曼 (A. Volkmann, 1877)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  康斯泰特 (F. Quenstedt, 1889),黑爾 (Oswald Heer, 1883)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (Sir William Dawson, 1899), 俾索夫(K. Bischof, 1870),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        不來 (G. Daubrée, 1896),多瑪利島斯 (B. d'Omalius, 1875)
                                                                                                          培爾 (Karl Baer 1876),羅曼內斯 (G.J, Romanes 1894)。
                                                                                                                                        馬齊鳥斯 (K. Von Martius 1868),格雷 (Asa Gray, 1888),
                                                                                                                                                                                                                                                               雷內 ( R. Laënnee, 1826 ) 。
                                                                                                                                                                                                                                                                                               巴斯特, (Z. Pasteur 1895), 卡諾伊(J.B. Carnoy, 1899),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ,伯納 (C. Bernard, 1878),柏爾 (Sir Charles Bell, 1842),
                                      堅持其宗教信仰:足見天主教信理真實,决非與科學精神有所抵
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  (W. Waagen. 1990) .
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   斯圖得 (B. Studer, 1887),羅桑 (K. Lossen, 1893),發根
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       姜蒙 (H. Dumont, 1857),德那 (J. D. Dana, 1895),道松
                                                                                                                                                                           培內登 (P.J. Beneden, 1894 ) · 達味 (A. David, 1900 ),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 米勒 ( J. Müller, 1858 ),司旺 ( T. Schwann, 1882 ),挨
                                                                       以上所舉,皆係非常著名之士,國人知之者當必甚多,而皆
                                                                                                                                                                                                            哀倫堡(C. Ehrenberg, 1876),阿加西
                                                                                                                                                                                                                                       動物學家與植物學家;
磐
   石
   誌
   第
 五
 卷
                                                                                                                                                                                                                ( Z. Agassiz 1873 )
   第
   四
   期
 教理與學術
                                                                                                                                                                           科學,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   海登腹 (Heidelberg),瑞士之日內瓦大學等,皆或由歷代教皇勒
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 巴圖娃(Padua),羅馬等,奧之維也納,德之高羅蟻(Cologne),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Cordova),

克倫西亞 (Valencia)等,意之拿波里 (Napoli),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   西最古最著名之大學,如英之劍橋,牛津,波蘭之牙高 (Oracow
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                報二十五年九月十一日宗教與文化欄內潛君之「天主教究竟是不
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               天主教創辦之大學,有一百一十五個之多一詳情請參閱天津益世
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  八年遊計至歐洲第一大學一劍橋—之創立(六三〇年)止,總計由
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  令創立,或由各地教會倡辦。其後繼起者,為數更夥。從一八八
                                           信
                                                                                                         學與宗教二者,究如何調和融洽,及其所以調和融洽之理由焉。
                                                                                                                                            起見,特徵引各科學家對宗教之見解,以見在彼等意識之中,科
                                                                                                                                                                                                           數矣。舉凡各種事業以及各種藝術,天主教無不竭力提倡,對于
                                                                                                                                                                                                                                            及專門學校,或各大學委託天主教士主持之科學院系等,更不勝
                                                                                                                                                                                                                                                                             教會歷來所創設的主要大學」)。至若現今天主教會主辦之大學
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              是科學發展的障碍」,及北辰第一卷第三號內巨景昌先生之「聖
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ),法之巴黎,里昂,萊茵等,比之魯文,西班牙之高爾多姓(
   科學家與天主教
                                          條發生最大之衝突者,即為天濱論。然而天濱論之創始者爲達
                                                                           首述天演論者的宗教信仰。常人以為科學學說中,與天主教
                                                                                                                                                                           亦從未稍存歧視之心,事實具在,無可抹煞。茲再為清晰
       一九三
```

觸也。敵以天主教會向來提倡教育,獎勵學術,不遺餘力,即歐

Russel Wallace, 1822-,)而其他最著之天演論者為拉馬克, 爾文 (Charles Robert Darwin, 1809—1882) 及華勒斯 (Alfred

與進化」(Création et évolution);一切實質的東西與其

在存在以前,决不會有什麼轉動可言,所以我們當說「創造

動作,皆由天主創造之,然後在…

天主的動作之下,此

來伊爾諸人。

rck, Histoire Naturelle des animaux Vertébrés, I. 264,272) 中有云; 拉馬克更為天主教徒,其所著「脊椎動物的博物學」(Lama-「達爾文行實」 (Vie de Darwin, par de Varigny) 中記 華勒斯在其學說中,亦堅持靈魂的神態性及創造宇宙的上智 和對于天主的信仰,完全若合符節。 **佘從未為無神論者,佘從未否認造物主之存在。天演論** 的工作,是着重於這一方面的一。 所云,近來美國各科學家都把這種工作爲己任,他說:「我個人 集天演論與天主教理一致的憑證,正如空泰(Joseph Le Conte) 以下再分述其他各種科學家的宗教思想,因篇幅過長,我只 等實質的東西,得以從其最初之存在而源流間出;此乃科學 事實上,近世有很多的進化論者或地質學家,正在努力着搜 學說中唯一可能之解釋,猶如哲學者焉。

具·····而僅天主能「創造」(Creer)之,然而自然僅能「 人們老是把時錶與錶匠混為一談………」自然」實僅為工 人們以為「自然」(Nature)即「天主」,怪異執甚! 在每一種科學裏舉出一兩個代表來: 科喜在「科學界的友好」裏說: (a)數學家 我是一個天主教徒,就是說,好像 Tycho-Braché 哥白

尼,笛卡兒(Descartes),牛頓, Fermat, Leibnitz, 巴斯加

生」(Produire)之耳。

我實信耶穌是真天主。

來伊爾亦從未捨藥宗教信仰。又近世大生物學家華斯曼氏((Pascal)等,好像過去世紀的大物理學家和大幾何學家一樣

Wasmann),在一九〇七年的「呼聲雜誌」(Stimmen,1907)上云 ••

évolution),因為若在先沒有創造,决不會有進化。車輸子 所以我們一點也不能說「創造或進化」 (Création ou 什麼理由的話,我可以很便易的給他說,我的信心不是無意 我是像他們中的大多數一樣的天主教徒。若有人問我有

許多話,雖是二千年前的產物, Dieu P. 253,) . re, Bossuet............像我們當代的知名之土一樣,他們有的是 在。地質學家,數學家,天文家,自然學家,只是合力建築 的,都是足以代表我們這科學會的 (Aux amis des Scien-在科學界,有是在哲學界,也有的在文學界,都是享有盛名 起巍峨的科學底宮殿,用來光榮天主(見Farges, Idée de 識的武斷, 按:即畢達哥拉氏定理),或是Maclaurin 的定理一樣。 深深的刻在我的心靈之中,像直角三角形的斜方定理一樣 天主造物,全有合宜的數目,度量,與重量。碧經上的 杜馬有一次在科學院發表說: (c)化學家 證據,證明一種造物的,全能的上智底存在,永久的存 Ibid. P. 259) . 天體的研究與科學的信念,只使有人堅持天主教的 P. 5 et 6) 科學的範圍越增加,我們越可以得到顯明的,不能不承 赫含爾說: 勒米利挨說: (b)天文學家: 我是贼怒的天主教徒,像Corneille, Racine, La Bruyé-而是從精細的考察得來的。許多不可懷疑的異理 石 誌 第 但化學家常可以在那裏找出 Ŧi. 卷 四 期 教理與學術 信仰 國內各公教大學圖書館中,當可尋得,茲不備舉矣。 述北辰雜誌上的幾篇文章內得其梗概;至其他西文參考書籍,在 害他可以背誦。 這裏因時間縮幅的關係,不能一一備載,讀者如欲詳究,可在前 來,莫不很堅决地,誠懇地表示他們的信仰為可貴,不會錯誤。 者。臨死的時候,有人在他的旁邊誦聖書,他告訴那人說,這本 科學家與天主教 其他自然學家,醫學家等等,我們都可以舉出他們的代表者 安培一直到死,沒有一刻不表示他是一個公教的熱心的信仰 的,有勇氣的心,都不能不接受和愛好這種仰信(見Milan 與觀察的事實極相合而且合理的東西來 (見Discours I, 的理由甚至是純粹的理由:以爲凡不爲罪惡所蒙蔽的,健全 賜,超性的神恩。但我沒有忽略那些足以堅固我的信仰而拋 Janp. 1815-Al. Volta) • 據。 一誘威的通常的研究態度。我很精細地,查考了我的信仰底 予我永遠的生命底希望。因此信心,我體認出了天主的賞 因為他給了我這個賴以生活而死有所特的信心,此種信心 仰神聖的天主教爲唯一不會錯的宗教;我不斷的歐謝天主 (d)物理學家 無論在什麼光景,將來有什麼結果,我都要說,我常常 我比較了這信仰的信從者與反對者底論證,得了有力 廿六年二月廿四日于天津工商院學

P.

磐

石 雜 誌

第 Ŧi, 卷

第 四 拁

教理與學術

我對於短期小學的一

點 意見

我對於短期小學的一點意見

引言

育,死的教育,是中國目前不需要的教育。 無關係,那個學校在現在也就可以封閉 教育也是國防的工具,不與國防有關的教育,是背時代的教 一個學校若與國防絕

的教育。也只有這種教育,才可以負起救中國教民族的責任。能 (下面簡稱短小)的設立。 够負起這種責任的,不消說是義務教育的寔施,也就是短期小學

所謂中國目前最需要的教育,是新的,是適合潮流的,是活

的人,萬口同聲地認為教育應該普及,並且也會極端提倡過。民

義務教育的重要,自從滿清就被人所注意,當時一般有見地

自治快要實行,更爲着人民沒有國家觀念,缺乏民族意識,因此 非從教育入手不可。並且也只有着手短期小學,才能使人人自治 而忘却了從事根本工作。近年來,爲着憲政時期行將開始,地方 國以來·不幸的變亂連續的發生,大家只顧着應付當前的問題

一般。所以「義務教育」已深入個人耳目,認為急切而重要的了!

極度困難中,還能拿出大宗款項,這種好現象可說是最令我們快 期小學相繼設立,猶如雨後春筍,一天比一天發達。在國家財政 行規程以及一年制短期小學暫行課程標準後,不數年間,各地短 自從教育部頒佈塞施義務教育暫行辦法大綱一年短期小學暫

進方法。下面的一些就是我的意見。 政府人民的企望,必須大家努力地研究這個問題,盡量地貢献改 可是使人失望處也不能免。我們要爲着不損國家的一文錢達到 慰的;但是回頭來看一看已辦的短小,令人滿意的地方當然不少

教師

當另文專論。 只就最切要的兩點,即訓練與待遇,加以討論。其餘等着有暇時 養老金,撫恤金等等,都是很重要的問題。不過本篇所談的,

關於短小教師的問題很多,譬如:待遇,訓練,職務,教學

他們身上負有社會文化傳統的責任,受有一切子弟教育的重託; 一、提高待遇 短小教師事業確是辛苦,責任寔是重大。在

十八元,但在北平的有兩種,辦附設班月薪是二拾元,辦單設班 的茶房,每月也可以得利百十元,而獨知小教師則不然,在安徽 功加棒的累進,住宅的供給,子女入學的優待等項,當局都應該 育蜂事。除了薪俸之外,其他如:訓練期間的費用及供膳宿 少要得三十元,有了這三十元才可以免弱氣顧家庭生活,子女教 得研究的,是不可忽略的。我以為每個短小數師的薪俸,每月 度也越不够,再怎樣能養妻數子呢!因此短小教師多是生活窘迫 師得這一二十元,除自己吃飯外餘剩下來極少,恐怕連自己的用 月薪是三十元。我們看了上列幾省市,當可知道全國的大概。教 的月斯是拾二则五角,在河北的月斯是十四元,在綏遠的月斯是 練了,就連一個工廠的工人,每月還可賺到三五拾元,一個船上 求進,提高待遇的確是最需要解决的一件事。 是短小教師們的人同此心,心同此理吧。因此提高待遇問題是值 **黎**當然產生。所以「做一日和尙橫一日鏡」的口號,敢破口的說 一一地去辦,衛量地提高。假使要想教師們安心去教書,努力去 心境不安,一有巧機便即另尋出路;這樣一來,不安於位的現 二、寔施訓練 數學能力;兒童品性的陶冶,優良習慣的養成,也大半錦 磐 石 兒童學業的維持,學校標準的增進,大學靠 誌 第 Ŧi. 祭 第 四 期 教理與學 , 年 至 術 教 或許 可以隨時增進自己學識,這真是造成良好教師的至法 訓練,乃是由教育行政機關不斷派人到短小去視察和指導。這樣 D 師對于受訓各科與失國家最近教育實施,朱必均能充分明瞭。所 他們。平日訓練是補假期訓練的不足,假期訓練的時間很短,教 **童心理,各科常識,個人進修以及數學法等,都提綱絜領地訓練** 每年在寒暑假各舉行一次,每次以三星期爲限,將教育原理,見 式可用下面兩種:一種是假期訓練,一種是平日訓練。假期訓練 小 _ 來,一方面使教師們對於自己所學的不會忘記,另一方面教師 必須有平日訓練的輔助。所謂平日訓練,並不是天天召集教師 教師受師範訓練的很少,多半是普通中學裏肄業的 得不着最大效率。假使有完善的設備,輔以優良的教師, 通的知識,缺乏教人的技能。因此我主張加以訓練。訓練的方 我對於短期小學的 中國的復興,將要靠着這般短小教師們的奮門而 倘有教師而沒有設備, 旣能安心做事又得坤長知識,一定是精益求精,邁力求進 如 \equiv 果當局對於短小教師供給豐富的報酬,加以精密的訓練 設備 點意見 那麼教師雖 好 . . 也無法施教, 一九七 成功 ,他們只有

並且關家的與亡,也以他們為定準。但是談到報酬,那真是可憐

師本身的儀表。所以教師個人的能力儀表極其重要,

而現在短

石

誌

第

引起兒童求知的動機,使兒童身心盡量的發展。設備種類繁多, 容易使兒童身心發展。現代新教 方很好,房屋高大且寬爽,並有大院落,還較一般小學爲好,這 天我在安徽燕湖奥和縣參觀不少短小,有些短小借用或租用的地 別無他物,裏面光線和衛生絲毫都未會注意到。像這樣的設備如 是很難得。但是進教室一看,除去一塊黑板和機張桌椅而外 所謂新教育是必須要有完善的設備,因爲有了完善設備,就會 在僅就校合內部與體育器具比較重要的兩點分述如下: **建築,大概都是借用或租用廟宇,宗祠,官舍或民房。今年夏** 一、改良被合內部 短小的校舍,在經濟拮据下,當然談不 育的實施往往以爲設備極其重要 技術的幼稚,最大的原因是由運動員體力不如人。我們從這次失 錦標,乃是在於訓練體格,强肚身體。此次我國失敗並不是由於 不着奇怪;並且從體育原理上講,提倡體育的目的並不是在奪得 出 童 盂及紙簍各一個,力求室內緊潔,有益兒童身心。其他如設立兒 宜太長,如僅有一而窗,更不宜寬,以 二、設置體育器具 第十一屆世界運動會我國預備好久,監 常遠一點,不然粉筆灰足以傷害兒童肺部。教室內應該放體疾 桌凳問距離要適當,不可太近,以免使兒童彎背。粉板雕學生 許多代表參加,比賽的結果是項項失敗。勝敗本不算什麼,用 圖書館、兒童花園等等,也應當漸漸地求蹇現 免兒童廳請看黑板的困難

方或上方射入者爲好,設法避免從右方,對面或後面射入。學生 占全室而積五分之一以上,以便空氣流通。光綫以自學生坐位左 爲教室沒有日光射入,頗不合於衛生。室內應當多開窗戶,最好 位置以面對南的屋為最好,東西屋次一點,面對北的屋最壞,因 就經濟上能够做到的,並且與學生最有關係的教室來討論。教室 何能够造成活潑有爲的青年呢?因此改良是刻不容緩的。現在僅 位對面墻壁不可太亮,墻色以麥稈色為適宜,白色反射光太强 紅藍色亦易倦目,都不合用。這樣可以保護兒童目力。現在原 時注意力集中,血積頭腦,所以應當多動四肌,使血散開。上 ,俾使兒童調換業務,獲得身心上調劑的利益。因爲兒童在上轉 爲每一短小最少要有一塊廣大的運動場,以及鞦韆,溜梯等器具 體育訓練,真似紙上談兵一般,是絕對不能實現的。因此,我以 體育設備有沒有。乾脆一句話,可以說沒有。沒有設備來談加點 國體育訓練就不得不加緊去幹。我們做一件事,應當從根本入手 敗的教訓中,一方面是明瞭我國人民身體柔弱,另一方面對于各 所以加緊體育訓練,無疑的是不可忽略兒童。我們再看短小的

生近視眼的成因,多半是因爲小學當局忽略這點的原故。數室不

外坐,腰間同下肢都受壓迫,所以也雕當多動膘腹及下肢,以驅

的能力。這種能力應當先問國民的體格是否健全?如果國民有健 多用發酸, 全的 體格, 散積血 ლ,這一 我們要挽救國家的危亡,求得民族的生存,必須要具備鬥爭 · 點我們千萬不要忽視! 當然能負担遺偉大的使命。 所以更應當多動肺部及上 課 伏梁用 功 , 胸被壓迫 , 肢 阵 吸 設備足以促進兒童身體强 ,以舒適身體 不 暢 , 手 指寫畫 0 , 肌 肉 小的進展 的怨致,爲發達短小的第一聲 育的推進效率。 學的方法去改良。脚踏實地一步一步 在的 , 這是作者在這裏擊香糖祝的啊! 短 小 我作本文的動機當然是求短小的改進, 病態自然很多。 九三六,十二,二十,于北平 0 尚希教育專家 我們要以冷靜的頭 的求進 ٠ ,用以增加義務數 教育當局共謀

腦去觀察,

新供短小

四

結論

洛陽林主 席 橋

完撰成

, 刻已大部就竣 重要。自 模宏偉,不特為洛河上下游惟一大橋, 又適當洛部公路 大部工程就 預計本年六月底落成 洛陽通訊) 洛陽林主席橋, 去歲二月十五日與築以來, , 预 料 (洛至韶關)起點, 本年六月底 在洛城南郊, , 即可全部完成云 鸠工吃材,時逾 在交通地位上 亦洛陽偉大建築之

横跨洛

水

遂益

年

第 五 卷 第

四

理典學術

國達約故探鑽士約點內處支該本 際莫在先工探李在之置, 裝隊市 上斯四由程工文四土橋所竣對龍

我對於 が短期

點意見

一九九

小學的

石

適遇上兩個有趣的問題

一個已知直線長為 (a) 在其上取 P.Q. 兩點令 PQ小於定數(b)

等式部份之面積,即正方形 (0久 8×)之而積,等於 "a*"

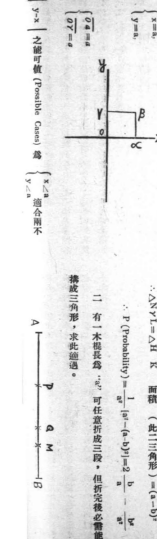
李煥庭

00

AP=y $\left(\begin{array}{c} AP = X, \\ AP = y \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} X \angle a, \\ Y \angle a \end{array} \right)$ 為 P,A,均在AB上之條件

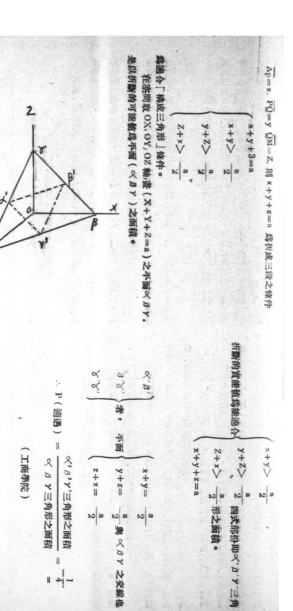
在平面上取 OX 及 OY 兩垂直軸。 x=a, 04=0 y=a |y-x| ∠b 為 PQ∠lb 之條件 Y

> 等不式部份之面積,即面積 aº-(a-b)º. x-y 之實能值 (favourable cases) 為能適合 { x-y \ b $P(Probability) = \frac{1}{a^2} [a^2 - (a - b)^2] = 2 \frac{b}{a} - \frac{b^2}{a^2}$ \overline{NK} , x-y=b \overline{NL} , x-y=-b.



Q X

107=0



101

石

誌

第五卷

第四期

教理與學術

適遇上兩個有趣的問題

HOH

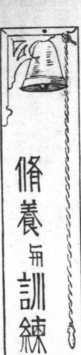
石

第 H

第 四 期

修養與訓練

公教青年應有的培養和使命



黃中漢

民國十七年時, 我國內戰結束,南京政府成立,當今教宗 公教青年應有的培養和使命

內心的修養

與彌撒)、公教青年,每逢瞻禮主日,當望至彌撒,至於

平日亦應多與彌撒,以引起大衆參加望彌撒的興趣

(領理事)

起大衆朝拜聖體或領華體的熱誠。 (三)舉行避静神工 避靜的益處很大,這是大家都知道的

。公教青年臘舉行避靜神工,若不能全區會員共同舉行,最少要

告解,以獲神益;還臘團體拜潔體,團體領惠體,行告解,以引

公教青年應動於朝拜聖體及領聖體,更要妥當

J

供獻,使聖經中的神聖而有益的主義,得傳佈於世」。在這幾句 其祈稿,善言,善行,期於祖國的和平,社會昌盛及發展,有所

話裏面,教宗把信友的使命及奉行使命的方式,都指示得很清楚

給我們通電,表示他愛護我國的態度,並對我國信友諄諄勸告,

指示我們當取的途徑。特令:「男女信友,尤屬可愛的青年,以

實超性的生活,以增加超性生活的力量;並惠培植德智體摹四宵 舉行部分的避靜,如區分支會職員,或指導會職員,每年須舉行 避静神工一次。又每日或逢主日,公行默想神工,非特爲各會員 人之神益,且能給公教青年輩 一個進修最有効的善法

去培植四育呢。怎樣去肩負使命呢。現在略分述之如下 使養成完全人格。至於怎樣才能達到超性生活的力量呢?怎樣 國的兩個使命。但我們肩此重大的使命,常側重內心的修養,充

我們是公教青年,也是國民的一份子,故應該負起傳教及愛

們若能够完全實現,就可以養成完全人格了。

以上四育,是連環的,互相關係的,是不能完全分離的;我

磐 石

誌

第 五 卷 第 四 期

肩負使命

主,但他也是吞主賓血所驗,也是天主的兒女,所以我們應努力 知道,吾主耶穌流盡惡血,爲敕萬民的靈魂;外教人雖未認識天 間接也是對我們信友而說的,故宜傳福音亦是信友的責任。我們 。 還幾句話,雖直接是對宗徒們和繼他們的位的司鐸們而說的,

青年們,宜乘承教宗通電的訓諭、努力做去罷!

(三)服務社會

我們置身社會,就要製造出

一新環境的社

去教他們的靈魂,使他們認識天主,欽崇天主。

語云:「一木不能支大厦」,這貫說得不錯。屋之所以成,

之。要想達到目的,必須具有AB兩項修養。 主爲人之最高原因,父母和祖國爲人之次等原因,是故除恭敬天 的為「以身作則」及「先正己後正人」,並以祈禮等言善行引進 數士。公教青年爲信友的中堅份子,所以負着的使命是很重大的 除了棟標之外,還該靠着機桶和其他需要的材料;聖教會也是這 樣的,有教士有信友,猶屠之棒樑擁稱也,宣揚聖教有信友協助 使命旣遺樣的重大,我們應怎樣去奉行呢?方法很多,其首要 (二)愛護國家 愛國是天主的命令,聖多默宗徒說:「天

> 罪,也不能算是完善的信友。 令,我們就有遵守的本分,不守便有罪,所以我們不愛國便是犯

主之外,人對于父母和祖國有孝愛的義務」,愛國旣是天主的命

們該去教訓萬民」,又說:「你們當往普世,宣傳福音於萬民」 一)服務理教 吾主耶穌在升天之前,對宗徒們說:「你 國的使命,努力救國工作,豈不是自甘落伍,贻笑於人麼?公教 是在這國難期中,使全國信友均從事復興運動。我們若不屑負愛 故公教青年要特別肩自起愛國的使命,把愛國的精神提起,尤其 道理和規誡所致,像這樣的信友,足以減少教外人進教的熟忱, 我們不愛國,還加許多不堪入耳的批評。這都是由於不明瞭聖教 近來因有信友在愛國的責任上有些缺失,致被教外同胞輕

務。 的性命尊嚴,道德觀念,誠實動奮,精益求精的心,去爲社會服 化,爲人造幸福,那才是對的。要這樣,我們就不得不利用自己 會, 憑着學識道德的努力,使別人於不知不覺中,便受着潛移默

去服務,不圖名利,以求事業的發展。 演講,教災會…… 他如公益社,俱樂部,體育會,民衆教育,慈善機關, 公教青年們,我們努力內心的修養,並培補四青龍!過去的 ……等等社會事業, 我們青年當犧牲精神時間

事情,已無法補救了,至將來的事情好壞,是要看我們現在的努 力怎樣啊!希望我們公教青年,大家肩負使命,努力做去罷了

公教青年與祈禱

天主生人於世、果何故哉?為使人認識,敬畏,愛慕其仁惡與 鹽物者也。認識其為我獨一之異主、敬畏其公義,愛慕其仁惡與 像力,服事其生我之勢,及救贖我罪之思,此四者,為人不可須 與應者也。此四者旣具於心,則必更形於外,此所驕之所由生也 。公教青年,住往因自信力太强,遂蒙蔽其良心,致飲水而不能 思其源,責任不能盡到,輔以一知半解之科學,證宗教為東縛人 心之工具,以為世間,何嘗有天常地獄,致率性任事,無所不為 心之工具,以為世間,何嘗有天常地獄,致率性任事,無所不為

以事務紛紜,未克盡事爲辭,豈知斯驕貴誠懇,無關時間之長久

持斯論者誠自惑極矣。

種心理直飲飲止渴耳,鳥足以稱明哲之士哉!

夫明哲青年,能學世皆酢我獨醒,衆人皆淘我獨清,正心,

則努力從事,精神不能與主結合,污濁觀念,則常存於心,此

斯鵬之法,務須專心,謙遜,堅忍,有恒,翕合主意。專心

五

包,不斷該門之狀態也。(見路加麗音第十一章)。

包,不斷該門之狀態也。(見路加麗音第十一章)。

心,能得上主思肺。吾驟青年,前途正未可限,對於所觸事務,勢神力,発犯罪惡,能修德立功,光榮上主,能於患難中安慰我見馬寶祁晉第十八章)。所觸之利益極多,能結合主意,堅固我見馬寶祁晉第十八章)。所觸之利益極多,能結合主意,堅固我

修養與訓練 公教青年與祈稿

豊可忽也哉!

石

蔡任漁

公教青年與社會服務

真是點會的活動,因爲公進以促進社會最高的福利爲職志」。 數宗說:「公教進行,不只是精神的和宗教的活動,同時又

聖教會的服務精神與事實

(一)吾主耶穌說:「我來世上不是爲受人奉事,而爲奉事人

(二)要得常生,該全心,全靈,全力,全意,愛你上主天主

遭個人,餘錢多少,我回來的時候,必會還你」(路加十章)。 用酒,倒在他的偽處,用生布裹好了,扶着他騎上自已的牲口, 人作標準解釋。「一見了他,就動了憐憫的心,到他跟前,用油)。關於「誰是我的近人」,吾主會提出那位樂善好施的撒瑪里 到店裏照管他。第二天,拿兩個銀錢交給店主,說:請你照管 又該「愛你的近人,如同你自已一樣」(路加十・廿六・廿七

根據着吾主的口質,愛人的誠命,即是實現愛護同人,救濟社會

(三) 理教會傳行至今,有二千年的歷史。她第一步的工作

前往執練哀弔者,以千萬計,大都痛哭流淚,戚恩威德,傳聞其 便是當時的代表人物。除籌數設立規模宏大的醫院外,她還到此 紀期,學教會在羅瑪首創醫院孤兒院。賢女法比阿拉(Fabiola) 六品和許多熱酸婦女,藥家獻身,服務當時社會。(乙)第三四世 謀幸福,或至少爲民減輕痛苦。(甲)宗徒初期傳教,即有一般五 施濟貧人,慰勞困阨,終其一生,為計會任勞服役。法氏死時,

是傳佈關晉,叫人認識真主;第二步工作,便在服務社會爲民衆

中一二人因哀痛過度,當堪氣絕斃命。法比阿拉服務計會,影響 城」的稱呼,一班善男信女,為愛主愛人,竭誠服務其間,照料 多房屋,專爲一般貧病,孤兒,殘廢,老弱住宿,當時竟有一新 會事業,亦極有可觀。在加巴多齊亞城外(Capadocia)創了許 所至,於此可見。(丙)四五六世紀期,聖教會在小亞細亞的針 一切。(丁) 準金口者望任 Constantinopoli 城總主教時,更有

Theodosius二世皇的胞妹,捨尊就卑,献身服務社會。惡教歷史 兜教會有 Guilds的組織,成立了許多同業聯合會,於神長指導之 **龄她**「建造了許多平民醫院和貧民救濟院」。(戊)中世紀期,

下,建立了很多善學,更進一步的服務配會工作 青修養,應不忘社會服務,公青佔在公進組織裏,更不能

的實習。修養無實習,恐將造成「紙上談兵」。教宗比約十一世 按上述聖教會服務社會的精神和事實,確有許多鐵證。 公教青年的公進主要任務,固然在修養,但亦不能放棄工作 不負起服務社會的一分責任 則相反者,都是我輩公教青年服務的對象。參加數國愛國運動, 切有利於國家,家庭,社會,民生的事業,而不與聖教順 公教青年服務社 會的

公教青年修養不忘服務

平宗座代表公署給輔大學生叙述那件羅馬公青軼事,便能使我們 可驚人。別的不必說,只就蘇總主教於一九三四年六月九日在北 運動,禁賭運動,献身義務教育,扶助貧病老關等,都是「慷慨 費助救済事業,改善家庭生活,促進新生活運動,推廣實行禁毒 聰敏,活潑」的青年特殊適合的社會服務工作。 歐美各公敦國家,一般公教青年服務社會的精神與事實,很 遠矚歐美我們的 同志

以忽略了靈魂事情。有廿幾位青年,是我負責指導的青年, 製塵莫及,景仰三百。蔡總主教說:在五年前,意大利首相莫索 般人民,既沒有住宿之地,領梁事望彌撒的渠堂,也都沒有,所 里尼,抱着擴大羅馬城的計畫,將羅馬城的房屋,都拆毀了,

以從他們口裏發出來的言論,是使人信任的」。 慨的,青年的理智,是雕敏而活潑的。青年有青年的吸引力:所 第 五 卷 第 四 期 修養與訓練 了這種事情,便犧牲了自己的時間去捐錢,為那些貧民建造了一 公教青年與社會服務 二〇七

石

誌

代表這種活潑的氣象的,即是青年們,青年們有熱烈的心,能使

鹿與盛蓬勃,還需要有熱烈活潑的氣象,否則這個家庭殊冷落。

們的特長能幹,比約十一世亦有一番的訓示:「青年的心,是慷 題個家庭活潑有生氣」(在公進總部會議訓話)。公教青年有他 塵。蔡總主教在一九三五年曾發表過這一段言論:「要使一個家 長的公進;但是如果無青年的助手,恐怕亦不成爲完善的公進家 能幹。在整個的公進工作上說,捨了男子部自然要促成一個無家 期內,亦可以並且應當漸次作些相當的工作」(對比國公青會創 雕然極力提倡公青要修養,但是他亦會說過這幾句話:「在修養

人Can Brohee訓話)。

人類各有其特長,成年人有成年人的所長,青年亦有青年的

座小

學

党

, 每

主 磐

H

石

誌

五

彩

四

期

修養與訓

練

請神父去做彌撒

, 第

講道理

些貧民講道理,

替他們教育兒童,

並毎主日

預 , 青 第

備飯食哀矜他們 年們自己也為那

年來成績很好,我也常去看顧那些貧民

, 現在有機千人,

有好

1

傳 知 了

信部 道 很多

次長

投撒落底

總

主教

現升樞機

九三四年傳教節日演

盡他們的能

力

我

們光明真理之子,應該作些什麼?

有利國家,造

漏人學的社會事業。

「溉然黑暗錯誤之子

多的青年,

由不熱心事奉天主改變了態度,回了頭,恢復了他們

。這完全是那廿餘位青年的功勞(見公青,

廿三

前的公

活

七八

月

0 4

羅馬公教青年

如

此

, 法

、比

、英、美,

愛爾蘭等

國

一青服務社會的勇猛直前,往往更有過之而無不及

公教青年與社會服務

詞 U 0

急 起直追

直跑, 歐美各公教青年,我們的同道,又既先我們着實實踐 許多服務社會的芳表與方法, 教會的誠命,旣已時刻督促我們愛護近人,為社會謀幸職 爲社 會作 了 很多光榮事業, 我們的棧外同胞,亦遠在我們前 我雖中華公青,將何以對已 ,

對人 待斃呢? , 對 平 教 9 將 立 立志堅决 , 急起直追呢? 抑 固 步自封

而坐

如何,我們不必忘自推測,但在形式上觀察,他們確實領導和創

處無其督教青年會的設立

他們服務社會的精神和目標

, 究竟是

以 . 剛總主教說:

亦可向敵人領教 ,

1_

0

我

八們試

環

顧國內

何

面

近睹國內錯誤同

胞

籍清刊接學 云華等專圖 。大臣款書

七、〇現德 國英 八倍綫 增國 加大 二一収

規學

定校

市務播教授 音空 機中

,民

用衆

教部

設

在現代的渾沌狀况與思想紛歧之下,多少人不顧及或忘掉了 貢献與青年的幾句話

。他們自以爲此生一了百了,故只顧目前,决不預料來日的吉凶 爾,「人無遠慮,必有近憂」的古語,似乎不在他們心上。

或者,被榮利的騙使,披星戴月的,追逐那不可到手的財勢

深坑陷井!

何所的情態,好似有個無形的鞭策,正在牧者馴服的綿羊,走向 他們除飲食睡臥之外,別無所慮,且有視死如歸面同時不知將往 人生的意義。一般人,被生活上各種急需的壓迫,不停的勞動,

1

年——不停的枉費光陰,擲去大好的年華,忘掉人生的重大意義

多少青年,抱着知足常樂的熊度,無進取奮勉的决心,不肯

不該有我們的縱影!但是,多少青年

其中也未必沒有公教青

親愛的青年讀者,在這茫昧不明,醉生夢死的人囊中,

隱

巨大的娛樂場,焉知時過景遷,樂極生悲,於是厭世輕生,在所 至於那執袴子弟,泰半隨時行樂,空度歲月,視人世間爲一

福的信心。

些機械式的宗教儀體,而不顧一己的神修,頗有選早可以升天享 重大罪惡,而以俗人所稱為正人君子的名號爲已足。再或隨時作 努力作個高尚的人格,而偏去同流合汚,甘於卑鄙。或者,謹避

不発。

它是不是公教的生活?我們如果要度個美滿生活的話,當然不能

親愛的讀者,我們捫心自問,這樣的生活,也算不算人生?

如此的敷衍將說,虛延歲月1

(111)

哲士」!我們人生的第一要務,是要曉得——『什麼是人生在世

故此,願意作人的青年,要雕棄那些不願追問人生目的的「

的目標」。這個問題,我們人不能忽略蔑視。的確,這也許是

再有所謂哲士者,亦多不肯談到人生目的: 得意的人聽了這個問題,就要發狂」。 究竟是爲什麼的;得意的人聽了這個問題,就要掃與,不 現在的人,最怕的是有人來問這個問題 / 人生在世, (胡適之語)

四

第

五

期

修養與訓練

貢献與青年的幾句話

二〇九

誌

石

雜

磐

開有牽沙西班牙人民為被告之案件數起,已由我國法院受理所有牽沙西班牙人民為被告之案件數起,已由我國法院遵照。 食法院地十支甲,西班牙在老闆到推住倒代表。最近我政府已决定對於在中國之西班牙在我國無難代辦拉亞柯斯亞,外部發言人談:自西班牙在我國一大大大區,其人民廳受我司法管轄,凡有涉及司法案件,即在外在海域,四班牙在我國 。聞行即彙 , E 旅華西班牙人 生活也息止」一參見蔡總主教論教友傳教 了工作增進,生活也上進;工作下退, 受我司法管轄 司法案件各法院受理 生活也下退;工作息止 , 傳信版, 四〇頁 魂↓ 禮思韓士教美 可惜 中 , 多少人活 權判裁事領對反因

神精族民國中好愛 動行樣同取將子妻

> 予之妻子現在美旅行,但已得同意,决 受此不平等之保護,故决定加入華籍; 有領事裁判權,素表反對,本人因不欲

取同樣行動;予在粤傳教已有十八年

覺中國民族和平禮讓,極為愛好

入中國籍之動機,謂渠對於各國在華享

內政部核准入籍,今對記者發表其加

南京電」

美國洛杉磯人韓思禮,

E

故都,二十六,二,十五

於這個問題的答案

0

哲學士籌人生,說它是一種

積極工作的精力

假 筆也沒書!

使他因故枉過了

天,到晚間,

他必責備自己說:今天,我

到生命的末日

,

次也沒有修飾過自己的實

似乎可以這樣說:我們的

人格高低,工作的效力大小

,

都 繫

,

紀

一元前第四世紀,希臘有一位著名的書匠,名阿伯勒 Apell

他雖是精巧哥工,

mi

持已却極嚴肅。傳說他沒有一天不工作

這個定義,思索起來,

狠有道理,工作與人生原是唇齒相關的

種棘手的工作,

但它是必要的,

刻 第

不容緩的 五

1

磐

石

雜

誌

卷

第

四 期

修養與訓練

貢獻與青年的幾句話

顧以己之精神貢獻於中國建設云

公青全指會第廿二次常會紀

公教青年,爲響應主教倡導,完成個人使命起見,特呈准該區監 湖北襄陽數區易宜化監收,對於公進運動,提倡頗力。該區

尚未報齊,應如何辦理案。决議在本機關報上刊登通告推緣,以 召集編輯會决定進行計畫,惟以切合本會宗旨及會員與趣爲前提 便工作進行,但不另行文。至十二時始散會,並由周健龍君攝一 向全指會建議編輯公青機關報事 。 經討論結果,原則通過,另 假。開會如儀後,首由牛若望神父,提出上海公青區分會沈慕悌 第二宿舍舉行。到代表總監督牛者望神父,評議員葉德祿,周健 召集時間,約定於復活瞻禮後。次提出各區指會本年度報告, ,汝若愚,張作義等五人。評議員張之植,李鳳樓二人因事請 公青全指會第二十二次常會,於三月十四日上午十時假輔大 由指導司鐸報告宗旨,大則選舉職員:除監牧委任指導司鐸周化 收易宣化,指導司鐸周化同,棗陽總鐸徐廉泉,本堂司鐸施潤民 牧組織公青區指會籌備會,以便工作進行。經籌備結果,於元月 ,李司鐸榮本,徐司鐸懷英, 方司鐸指南等。 開會如儀後,首 **廿八日下午三時,在賽陽總堂開正式成立會。是日出席人計有監**

四時攝影散會。公靑圣指會,近已收到該區指會正式成立報告云 墨,監收及各司鐸均有訓詞,語多觅勵,最后正會長致答辭, 員劉光本,徐德茂,馮應超等;正會長聘何用極爲秘書。職員選 同,正會長李景華外,當票選副會長王積善,會計趙醒民,許議 九三七年二月一號發

湖北襄陽教區公青區指會成立

石

第 五

四 期

磐

石

誌

第五 第四期 會

務

上海董家渡公青會二十五 年度會務報

告

度會務,公諸同志,幸新鞭策教導,他便有所興革,日進無疆, 會決議,定於三月七日,爲第二屆會員大會。敬以本會二十五年 在三月,一在在九月。 照章每月首瞻禮五下午八時,在本會舉行常會一次。二十五 (二) 常務委員會

本會接照會章,於二十五年度,召集全體會員大會兩次:一

(一) 會員大會

工作

法幣〇四〇九元。四八

惟略而不詳,深企諒之。

本會成立於民國二十四年九月一日,迄今一藏有半。茲谁常

經濟(民國二十五年一月至十二月) 年度, 共舉行十二次 國解新歲,除恭祝諸位神長年醇外,在本會舉行關拜,並分 (三) 新年團拜

收入 法幣〇五七五元·四五 法幣〇一八九元・五〇 法幣〇一三四元・〇〇 贈本會自備精美新月曆。 本會自製標準球檢,他如鋼架球網等具,皆係會員捐贈。其 (四) 乒乓比賽

上年結存

職員月捐

法幣〇三七三元・七三

分組比賽,則利用循環淘汰制,然後决賽,共舉行兩次。

共計法幣二五七三元·四六 法幣一三〇〇元・七八 法幣二一六三元 • 九八 字。車首標揮綠地藍字三角會旗。目的地爲吳淞寶山。 加會員十人,服式一律,整齊可觀,胸綴島越「公青」兩 (五) 自行車旅行 (六) 海濱游泳

存 七月中旬,乘輪渡至高橋海濱路楊游泳,會員參加者八九人

(E)

出

(11)

宗旨,專爲失學青年補習英文;以取費低廉之故,求學者紛至沓 來,或績甚佳。 游覽庚桑善卷兩洞 **補公路至無錫游覽;型晨往三里橋總常與祭後,復出發赴宜與,** • 一經提倡後,會員子休假日,自動前往者,數不在少,可見海 復活節組織旅行團,會員十二人,乘自備汽車由上海出發, 巳旱請上海市教育局核准設立,開辦以來,兩學期矣。本校 (八) 公青夜校 (七) 旅行無錫宜與氣游兩洞 具形色矣。 聚餐一次,今日第九次矣。 組担任。 駕輕就熟,歌來照能動聽;故每逢會期彌撒,或朝望時,皆由該 華林者三四人,並情師研究;絲弦抑揚,心神爲之暢豁。 詠唱響經,職美上主,爲教友本職。本會會員,十九能之, 本會設法在可能範圍內,逐漸添置樂器。茲已有會員自備萬 為使會員互相認識,治和情感,定每月首主日,在會所舉行 (十二) 公青聚餐 (十三) 音樂組 (十四) 調詠組

書一百六十餘冊,其他科學文藝書報等書籍,亦有二百餘冊。 討論專一問題, 已舉行會議五次。 該館自舉行贈書運動以來,現有雜誌二十餘種,敦理及參考 (九) 充實圖書館 (十) 公青研究系

慶祝聖誕,本會已經兩皮。昨年慶祝禮節,倍覺降重莊鵔。

(十五) 慶祝楽誕

(十一) 出版會聲月刊 健康股長属時嵐君,佈置馬槽,曾費數日之力,略參宜與兩洞之

意,一洗呆滯刻劃之形,頗具山林荒野之色。除音樂組,觀點組

為謀會員之聯絡起見,編判會聲,六月一日出版,每月一期

, 參加謌唱外,復開映五彩有聲卡通片,來賓及兒童不下五百餘人 禮堂雖廣,亦覺有難容大衆之獎。

十六) 飛機捐款

本會職會員等,于聖誕夜子時前,經童渡公進分會商請合作

務

誌 第

五

第 四 期

石

四版),二十六年份起,則改爲三十二開本,加裝封面,較前略

一二兩期,自備鋼筆版油印,自第三期起,改排鉛印(十六開

入輸年去海上

品樂娛及妝化

元萬千兩達竟額總

唱元零百萬萬八遊飾裝二十千,

。零百戲運,綠值一千萬花脂額一

三十品動樂電為千零五紛紛為海千七四器器及八三九千二五一關 三萬十具及零百百十零十十千息百五七二其件九十五五二萬零,

五千萬十零三十九元十萬四六去 十七二五件百二元,五零千十年 五百千萬三一萬。真元零四八一 元六七零十十八至假,八百萬年

務

戰備緊加國各 漲猛價鐵鋼

,十百八三六千於首化十四九間

鐵銅廢買國我在人浪

颱萬六五達口出年上

售注,壞並平萬破,備十無國額一 賣意均路將津順廢去在,形軍,南 中,在軌購靑之銅歲體仍禁需去京 。正搜,買濟多鐵即釀有止工歲電 在購鐵稀閩。,有熱繼輸業有一

嚴之砲類專現陸浪化續出需突實 密列廢放祭查顧人中猛,要辦業 調。槍寬冀得偸勾。漲價過猛界 **查各及**·魯該運程我建格量進消 遏力鲖如一項出地國勢遂,之息 止對鐵破帶浪口方華,突現增,

,於用火廣人,奸南足漲主加世 並此具車為復共民華徽百要,界

禁事銅頭購在有,北大分產但鋼 民極幣,質滬五收一戰之國因總 間端等損,漢六買帶準三巳各產

中華公教

清

家

渡分會

立

H 址 期

一一四十

四年九月

會員

上

海董家渡

稱:上

海董家渡公教青年會 進行青年部上海區

築會所

-

努

增設備並娛樂 力宣仙

細

通訊

地 址

海董家

渡

棠

司 再 宜 慕 登

木 怭

鹰 時嵐

沈錫元 E

程菊時 用元オ

益泉

學

李

紹鐸

K

磐

石

雜

誌

第 五

卷

第

174

加

磐 石 雜 誌

第五卷 第四期

公共園地

二二六

ど共園は

共園地

了,他會覺得快樂,高與。他願同他所愛的人在一塊工作,一塊 錯誤能够改正。他希望可能的時候天天能看見他所愛的人,看見 快樂,進步。他永遠能原諒他愛的那個人的錯誤,他也願意這種 如同愛他自己,有時還超過他自已。他總願意他所愛的人健康, ,或人與神的「愛」。當一個人愛一個人的時候,他愛那個人 我先來解釋一下「愛」。我所說的「愛」是指人與人的「愛 為「愛」才能使他們這樣。因為「愛」,他們的事業完成了;因 樂,不要自己的安適。這些人爲什麼要謂樣做?爲了「愛」,因 也在工作,有時在大炮下生活,有時在火坑裹燒,不要自己的快 T 有許多為千秋萬世的人們所愛的人。這些人都是忘了自己,忘 痛苦,整天流汗,整天流血、寒冷的冬天在工作,炎熱的夏天 爱」,人們得到了快樂;因爲「愛」,世界上才有光明 歷史上有許多受人讚揚的人,有許多為我們所永遠威謝的人

把一爱」普散到全世界上去。同時也願意那些不信宗教或反宗教 的青年們也能在這上面注意一下,加以研究 爱一字。我希望教內的青年能够澈底的了解它,能够實行,能够 愛」是力量,「愛」是社會進步的因子。 有「愛」便也沒有了世界。天主教會的教理的精義就是「 恨,沒有爭鬭,沒有痛苦。 天主於萬有之上,及愛人如己一,讓我們去走上一條光明的道路 去開闢一 親愛的青年們,來,來排上隊,舉起我們的光明的旗子一 要是不樹的桃花,不停的甜流,不移的偉大的磐石 個光明的世界。 學知於一 九三七、三、五、寫於北平

精關,最後永遠安息在一塊。他能爲了「爱」犧牲他自己,在

」裏面會忘了痛苦,會忍受一切,會克服艱難。「爱」是生活

天世界上就會成了一個光明的世界,那裏將要沒有虛偽,沒有仇

世界上那一天能够在每個人的心上都印上了一愛」字,那

見了,房舍也都倒塌一空。本村難民一批一批的往外逃,我也只 還是去年的陰曆七月底,黃水正在微落不定,滿坡的青苗不 我的故鄉,是山東濤張縣屬的梁川。一提起梁山,大家也許 很的瞪了一瞪。 0 一句話 今年的水可其大啊」1一個幼年人突然的說起話來。 風兒飄飄,雲見躍躍,我們的船已經在寂静中走了二三 少說問話」!在旁的一個老頭子命令式的阻止他;眼 能也沒 里路 睛很

通人」是沒有的,所以在我們定準的日期——陰曆七月三十號起 常的水,是不會來到那兒去的。又因距河較遠,船的認識,「普 人矛起來,已經是了不得的大。本來載四五十人就滿了,我們却 为,很早的早晨,臨時碼頭上己經有了不少的人,他們是來送行 船是從運河轉了來的,有十米多長,四米來寬,然而叫故鄉 背了。 茫然」。不行,水底下的高糧桿見儘磨得船吱吱聲響,心殇,不 有人伏下身去,品品從黃河裏來的水;我也高興,想作詩,但是 去;然而沒有說話,只證一瞪眼完事。船上的人漸漸談起話來 年人說話了。——那老頭子又把眼瞪大了,隨着說話的聲音看過 心襄一時想不出,回過頭來背文章;「縱一葦之所如,凌萬頃之 我們的船走錯了,這是弄到哪兒來了?前面準是××村

的,順便也籍機會觀光。

已早沒了影子。幷且因了歷年的淤澱,地方已經高起來,平平常

你看這同海一樣不,夥計!一眼望不到邊兒一。又一個少

×

× ×.

會連想到「水滸」裏的梁山泊。其實,梁山依舊,「泊」呢,却

得打算出外去謀事。

一氣就闖上了七十多,船家還嫌人少,陸續又上來了二十多。我 大願還沒有到呢」。一個少年忽然站起來了,大家也都瞪起眼來

,低下頭,獎口氣。 們雖然擠得蹲坐不得,但大家却沒有一人抱怨,只是互相的看看 船家叫了一聲。船上的人,都不期然的朝着岸上看,并且還帶 一陣鞭炮響,衆人都緊張起來。「要開船了,大家都坐穩此 石 誌 第 五 第 四 期 公共園地 們,好不好絲他們一下」。船角落的兩個壯年得意的說;衆人好 四下裏望。 不要緊!前邊那不是一隻小船」?!

對!對!咱們問問他

年站起來問路了。

速他同水手機只有兩個人。

幹什麼的?上哪去」。小船上的人挺不容氣的回答;

雖然

似也都有了安慰。

磐 石

誌

第 Hi, 卷 第 四 期

公共園地

「借光啦,二哥!這是什麼地方啊」?剛纔那個要唬人的壯

麼又這樣國害,為什麼自稱是一老機,,為什麼沒穿上軍裝,,,, 满…好似在哪兒見過…一定是民團-但,小船上的那傢伙,為什 他媽的」……「沒關係」…我一時找不到答案,再看看旁邊的人

眉頭上都表示着莫明其妙。 -村上倒塌了的屋頂 小船上的那傢伙又朝我們

鐵公鷄,對準了我們的那個壯年,有幾個人已經害怕,伏下去, 我們的壯年臉黃了,閉上眼—但是他的鐵公鷄沒有響,因為他的 。「報告「掌櫃的」(註二),先把這個小子放了」,那傢伙的

掌櫃的是在另一小村上住,距我們的船大約有百多米。等了

過來幾個弟兄!先把這小子拉下去」!那像伙儘看着我們

背後喊。我們背後果然來了一隻船,有四五個人,他們都穿軍裝

船艙裏放着幾隻步槍,拿着的有匣槍,有手提機關。

後立着,輪裡坐下一個大胖子,因為土匪們不住的望那小彩,我 約十分鐘後,才從那小村上出來一隻快彩,四個提匣槍的在船前

明白了大胖子就是他們的掌櫃的

在船頭上的一人,面目很和萬,好似在哪兒見過,雖然提

壯年做預備放姿式·

一)回去」!那像伙突的站了起來,掏出手槍,描準我們的 他媽的!我看您誰敢走!我不是不常人,我就是「老握」

「走」 我們的壯年人叫了一聲。

不用怕!唬人的」。臨近的人給我們的壯年出主意。

上的那個老頭子黃了臉,大概他看着情形有點兒不對。 你路的,你是幹什麽的」?我們的壯年人發怒了。 回去一赶快給我回去」!小船上的那嫁妆也怒了。我們船

唉!這像伙一十我們的壯年人嘟囔着有些不服氣。一我是 ,

船到了岸

示威了,他舉起他的鐵公鷄手槍向我們描準 我沿準了是鐵公鷄

們笑。他告訴我們:「沒關係,大家不必害怕 我們到後邊村上去說話。他看看小船上的那樣伙,回頭又朝着 着匣槍,但沒向我們示威,他挺客氣的問了我們來去之後,便請 這是民團,來檢查的」;我心裏這樣想。穿軍裝……面目和

是逃荒的,那宋就不用逃了,反正到外邊也不過是想吃飯,找房 知道有幾個土匪看着我笑,但我却不敢回敬。 見我。我恭恭敬敬的立着,又苦又笑,想搔頭皮,手不敢動。我 客到西大樓上去看看」。 。咱們這最有的是洋白麫,住呢,有大樓一過來幾個弟兄! 簡短的問話以後,掌櫃的慷慨的發下一道命令:「大家旣然 「不是赶會的,都是燒香的」,掌櫃的回答,他好像沒有看 「掌櫃的過來了」?!我帶笑似的說。想了大牛天繞擠出來的 社交專門也是白發一一我心裏想。掌櫃的開始向我們船上 個窩頭 是老熟人」。 什麼的一? 爲據說;樓上已經有先請到了的「客」。我們爬到樓上之後,掌 ……」以後就看看小包袱。一個,一個,終輸到我左邊的一個隣 查,從最後的經查起;「你姓什麼?即什麼?幹什麼?往那去? 櫃的也跟上來, 教我們坐下, 不說話, 不東張西望。以後開始盤 上再沒有樓頂,只周圍有兩米來高的遮墻。我們是暫住樓下,因 個屋角的爬梯爬上去,就到了樓上,同時也就到了樓頂,因為樓 7 條高高的爬梯爬上這五米之後,繼到了樓下的門口,再由 ,一雙鞋,一付油條式的手巾。最後問到了我;一你是幹 打開你的行李」!打開了,是一件好似灰色的被,機 「齊賬的」! 到什麼地方去?什麼字號 ? 一眼本子呢」? 「沒帶來,我們 「××村,×

6 先咳嗽了兩聲,有幾個土匪注意了我,

以後才敢慢慢的站起來

險!一共有十五米高吧!然而從地皮以上的五米,却只是樓基,

我們都很敏捷的肩起了行李,去參觀西大樓一這大樓可真保

各人拿着各人的行李上樓吧」!掌櫃的又下了一道命令。

下到岸上,恭恭敬敬的立着。

不敢起來招呼。我是坐在船頭上的,雕岸最近,只有自抱奮勇了

小熊來近了,我們船上都緊張起來,但只是以

目示意,誰也

靠近一個石台,據掌櫃的善意說,是怕我們濕了鞋子。

磐 石

點

第 Æ, 卷

第 四

圳

公共園地

船到了西大樓下住着了;有幾個鄉民模樣的過來推船,使它

0

掌櫃的微笑了,我們也跟着喘了一口氣。

使一使,傍晚就送您走,等一會上「門子」吧」」(註四)

二一九

您都不用怕!沒有關係!這次也不過是想借一漂子」一註

×號」。「掌櫃的是怎麽樣一個人」?「好喝

,朋友多極了」

我們的船局動了,掌櫃的和提匣槍的船在後面跟着,兩旁的

土匪也起立致敬。

磐 石

1.那人很恭敬的站在門口了,但只站了一會兒, 末後就紙上腰 一個人站起來想走到門口。一我想出去小便」。一就在門口吧 我們中有幾個人,好似懂得了什麼是猴兒耍,誰要唱洋戲 幹什麼去?站下!——「該你」!(註五) , 因爲我們 的「送您走」倒底是什麼意思?這時從底下爬上一個人來,雖然 此緊張起來,面面相視,有的已經臉黃,我也在思想;昨天所說 人剛剛爬到門口,就這樣喊了一聲。我們的動作是那樣的快,來 也提匣槍,但我相信他不是來該我們。「掌臍的教您走了」!來 人還沒有回到岸上,我們已經有大半走上了指定的兩隻小破船上 「快拉過來」!掌櫃的在濮下使大聲喊。樓上的我們,又有

晚須特別小心!幸而一夜過去了,「花腰子」也沒有真的上來, 掌责的發下了口令,幷告訴「花腰子」(註六)上來了,今 着,同時又有人伏下身去喝從黃河裏來的水。 「不要緊,掌櫃的費心了,我們都會浮水」,我們含笑的答 註一:山東土語,稱土匪爲「老擾」。

天明了,樓下的土匪漸漸多起來,他們都很顯疲乏,大概是 註三:土湖間「船」日「標子」。 註二:土匪稱匪首爲「掌櫃的」。

夜間的工作太多了吧!夜寒沒有再請客,只是所謂「源子」又多

我們也沒有學猴兒要。

燈,抽紙煙,我們繼敢向前看。 在浪衝刷着屋後其石,全樓都覺着了搖城。天黑了,土匪們掌

天色漸漸晚了,還看不出要送我們走的消息。北風愈來愈大

對不起!兩隻一漂子一都有些滲水」,掌機的想作個人情

回去了。

你願意看猴兒耍嗎?同時還可以聽聽洋戲」,又有人發新

了這裏邊的妙用

01111

冰心女士參觀傳信大學 註六:土匪稱大兵爲「花腰子」。 註五:土匪諫「榆斃」曰「敬」。 四:腹語,「時子」即「饅頭」 1 大問題,乃超問題解决之速,實在是現在的軍事當局已覺悟軍閥 然作怪,不足爲嗣。 策的不當,和擁護中央的方才異能救國的大道理。今後中國只 一天比一天强,其餘的小刚 如西安事變,共產殘匪 — 雕

本月廿日,下午課學,散心棕樹間,正要尋個好地方,坐着

既然執政者各以忠誠相交相許,完成民國以來的第一次真統一,

我們國家歷來受的恥辱,主要原因是在自家暗門明攻。現在

減傳大的情形。觀則吳先生與氷心女士相繼答詞。他們所說的話 着那吳文藻先生與他的夫人,著名的女作家氷心女士進來,同學 等候着,未到的也接續而到。不用說這時名人的名已經明知道, 那一個呢?追問某君,他偏不肯告訴,跑到客廳,已有幾位同學 」。名人是樂得見見的,但人性却貪知,今天辱臨敞枝的究竟是 看報,同學某君走來報告說:「有國內名人到訪,請往客廳聚會 **祇待看他們的音容了,果然不多時,我們的華文教授羅光司鐸陪** 學問與人格。子第一點則略謂中國統一即是中國强盛的出發點 統一之事實,則引兩廣事總轉瞬平定,以證明兩廣事變本照重 了歡迎掌後,遂由羅教授致歡迎詞,代達我們素仰的心情並略 遠居異國的我們與奮快慰,且他們對于公教,也有相當的觀察 臭先生提出兩點向我們談論·第一點亂國前途的樂觀,第二 傳教的都是博學之士,因此得各級人士的敬重和信仰,這是因為 好機會而共聚一堂,得以認識國內各地的風土人情,實是不可錯 是共同信仰天主教的力量有以致之,誰能否認。這是希望傳大同 原因。且說意大利現在能上下一心的擁護莫索利尼的主要動因 當勿信仰是團結最大最堅的動力,這是歐美各國强盛的一個重要 不佩服。現在傳大同學到這裏研究哲學神學,又有研究各地風俗 他們有高尚的道德又有高深的學問,構成偉大的人格,叫人不得 問的人是負不起遠重責的。說到這裡他便引從前耶穌會士到中國 。負着復興民族責任者,對于道德固然不可不講究,然而沒有學 過的良機。要復與民族的精神,必須對各省的風俗有相當的認識 的良機,將來學成歸國,宣傳宗教信仰,共負復興民族的責任 誰人敢來惹我們呢?這是我們堪告慰的一點 傳大的同學、從國內各省來到羅馬,不但有研究哲學神學的

認識,因此略記大意,留作紀念。

慧

第 Ħ. 卷 邻

174 期

公共園 地

然不能說已大成功,可是已有的,成績也足態人;聽女士說她學

努力的一點。

聽到這裏,我們除了鼓掌之外,腦海裏也不知起了多少次熱

現在是天主要降大任于中國的時候麼?且政教能否合作麼?我國 政府能不猶豫現在的政策麼?宣傳宗教信仰的責任,雖負呢?這

其筋骨……」。我們的心志和筋骨,數十年間苦透了,勞極了, 浪。孟子說得好:「天之將降大任于是人也,必先苦其心志,勞

有難人治華,則天主教之社會事業,真不可限量。她看耶穌穿上 的事業由外國教士辦理,尚這麼注重中國化,成績這麼可觀。若 土接着起來演說,歷叙近年始與天主教接觸的經過,及她的印像 些問題,不禁於鼓掌聲中浮現我的心靈裏。吳先生說舉,冰心女 當軸往西北各省遊歷時,到各修院各天主景參觀,看見天主教

中國服裝的美術聖像,覺得特別有趣,希望中國將來建築無數中

五時半,方才告別。 國式美術的大教堂,如同羅馬城各大教堂保存羅馬美術的精神一 地表達出來,叫人不能不佩服。至於她提出的兩點(一:) 聖教 女士以文學的天才,說着很好的國語,把她感覺到的,爽快 女士說舉,火家鼓掌不已。後即隨便談話,問東問西。時到

姜術中國化是前任宗座代表剛總主教不道餘力提倡的,到現在雖

青年從速努力去發揮公教的文化藝術,叫至國各級的人士看見天 士學觀天主堂後起了這種感想,可見天主教大同精神的表現力大 天主教兩千年來傳教的政策,稍涉獵宗教史的都知道;而冰心女 的目的,與使教事業很有關係的。(二)本地人管理本地教會是 而且深了。然而傳教尚未成功 , 同志仍須努力:希望我們公教 觀中國式的天主堂後得的威想,足見剛主教提倡聖教美術中國化

主教的真精神, 于不久的將來, 同聲讚美在天的大父子無窮世

一九三七,一月二十一,康應年記于羅馬傅大

腹地,凉城,豐鎮等處邀集数友開墾,十餘年間,到現在已成為 主教集事教區派員體堂(即現在屹然立於村中之敬原堂),由集事

紅格爾阿在昔本係一荒漠之蒙古地方,當民國十年前後,天

戰後之紅格爾圖

蒲公錄天津大公報

最多,因該教另有所謂集寧教區,以其他教之方便,首有超平戰 均爲教友。此堂區域,本屬於陶林管轄,然與集鄉縣發生之關係 大的村落。計紅村(紅格爾圖之簡稱)共二百餘戶,二千餘人口, 地方行政範圍之数的組織,一般老百姓爱教之素陶甚深。教堂有

分少從無怨言,能自給即足(按此地智俗每十捆中,敬意才分三 捆,其餘七捆皆歸敷民自用,如穀,麥等虧皆如此,俱事先議定 地一十餘頃,統歸教堂檢給數友耕稲。向教索分粮,老百姓分多 留下,勉與教堂共存亡外,差不多都搬走了去集事城東南之政雜 着環境而放長假了。現在教堂裏面還有兩位司鐸,據表示在無輪 **警一帶生活,尤其婦女小孩子,只有暫時的雕開,因之學校也隨**

者),不過教堂亦很厚道,教友如確保受災,無法維持生計,亦

量提絜帮助。教堂在紅鎮並設有男女小學各一所,共有學生五

按一般人素以司鐸比與僧侶,或和尚等胃詞。觀此亦可以恍然面 如何困難之下,决與此村共存亡。其心可嘉,其言其壯!一記者

個男女教友,受災甚重,無力生活,均在教堂內駐紮,由教堂每 知爲確實之社會領袖矣,絕非某一般人所可比擬)。又目前數十

供給一餐油麵。但此實非長久之計。紅村經此次匪切,計傷亡



獎之易 委會褒 匪有功 協助剿 並蒙軍

散匪糾擊炮頭連穿四洞,滿室為土磚泥沙所掩,雖欲進內參觀, 理,小孩子們並不讀樂經。又許多住戶除青年壯丁一部份為敦京 所出版者,每週課程及鐘點分配,亦完全根據教育部新訂學制辦 害。據司鐸易世芳(漢人)稱:『專生所讀教本,均爲中華書局 無從舉足,幸好戰爭發生之次日,適逢星期例假,學生全未受傷 石 誌 第 五 卷 世芳司 第 四 期

彈未暴炸,原放在教堂之空地上,無人敢動。 輛,另敬原常鐘樓,已為炸彈毀去東南角。尚有約二百磅重之炸

部爲臨敵匪之大炮陣地者,故所毀房屋極多。據當時之大略估計

,終未如願,惟默念三分鐘以致個人極端哀威而已!紅村東南

有房屋九十餘間,飛機炸死之牛馬猪羊五十餘頭,毀大車四五

門窗,己經用泥土磚封閉。配者欲一見其慘象,憑弔致殉國之同 同歸於盡,刻尚在原居之屋,因己殫凍,無人掩埋,其屋外面之 民衆十三名。有一家母子二人,正在炕上吃飯,一炮彈飛來,竟

公共園地



首 都 將 建

公教大學生宿舍

京公教宿舍 Nanking Institute 之議,近將見諸實行。問建築計 龍光社南京通訊)美國加利福尼省耶穌會士在首都建設南

劃已呈市政府審查,現只待批准,即可進行建築。當耶穌會加里 早日發下,則暑期後開學時,即可供有志考入中央大學者食宿, ·尼省長巡視來南京時,已請于斌主教行奠基禮。倘建築批准能

仁 大 學 且可略為補習英文等功課云。

購買恭王府擴充校舍

[龍光社北平消息]輔仁大學以原校址不敷應用,又經去歲

十九萬九千二百元之代 價購妥,並將一切手續辦理完竣。據該校 秘書長英千里談:購買恭王府之議,已有十年,於民國十六年朝 大二倍有餘。惟其內部房屋頗不合作校舍之用,故擬於週內接收 ,本校即有此意。卒因故未成,今日始行購得。該地較本校原址

· 只一溪之隔,頗合作校舍之用,乃進行購買。經數月之外,以 主意起訴,法院判令拍賣。該校以恭王府地點適在現有校舎附近 ,以謀擴充。去歲本廣橋恭王府舊址,因債務關係,與西什庫天 教部視察專員視察後,指合增加校舍。該校乃决意覚購附近地畫

後、即將全部拆除,另行建築新式校舎;並擬先修理一部,於暑 假後作學生宿舍之用,或理學院一部亦同時遷入云。

酮 之

三千波蘭籍公教信友

[龍光社哈爾濱通訊] 滿洲之哈爾濱,因過去中東路之關係

對於地方社會事業與多贊助。去春吳司鐸去世,經傳信部合,此 後該地波蘭會口將受波蘭傳教修院之統屬。現因該修院創立末久 。有被關籍司鐸四位,正本党爲波蘭吳司鐸,係紅衣大司鐸, 共有三千餘波蘭籍公教教友,另有波蘭教友會口,教務照稱發

(只二年),祇有司鐸四位,不够分配,故由波京總主教希龍樞

數十年之經營,卒致造成此氣象煥新之政瑰營子;此次敞匪犯殺

有朝不保夕之慮,然終能渡險如逸,保全領土,此固傳主席之

人民威歸之若鶩,而教育,建設,交通等事業,更日有起色,積

人烟寥寥無幾,一切狀况,皆極冷落,乃自天主教司鐸來臨後 教司鐸等開化之勞績;僅就玫瑰營子而論,在四十餘年前,此間

鐸東來時,希樞機又派一位司鐸爲代表,到上海與惠主教商立上 機,委前羅白林傳教學院院長高特尼未大司鐸爲哈爾濱本景。高

海波籍教友會口事宜,準備在上海立東方第二波籍教友會口。高

鐸等曾參加瑪尼拉率體大會,大會完畢現已到滬云。

中央第十三軍軍長

謂綏遠廿年來之進步及最近之 湯恩伯氏稱讚公教

石

誌

第五卷

第 四 期

公教新聞

抗敵精神皆公教人士所賜予

育,建設,社會,交通方面,皆有出人意外之進步,此實係天主 附近觀察陣地,並對部下作詳密之調查。湯氏下楊於玫瑰營子天 意謂:綏遠在二十餘年前,幾爲荒凉不毛之地,乃今者無論是数 主教總常。該地若瑟小修院特開歡迎大會,請湯恩伯氏講演,大

「觀光社級遠通訊」中央軍第十三軍軍長湯恩伯氏近至集事

大願等地者,可謂皆受天主教教友精神之影響也;故余此次對於 晋北軍隊以保國衛民,爲國犧牲之榜樣,故其後能克復百靈廟與 時教友一本其愛國之真精神,不顧一己之生命,奮勇抗戰,實與 十名,我軍竟能保全地土,此實天主教教友奮勇抗敵所致,因當 位 天主教質俱有極大之敬佩心,且深信惟有天主教能提高我國際地 ,復興我民族;佘甚望全中國之天主教教友,一本愛國之熟忱

飛機進犯我境,我方惟有晋北軍兩連,幸賴該地天主教教友八九

更不可埋滅;試觀紅格爾圖之戰,匪偽以八千餘之衆,恃有大炮 應付有方,然天主教之主教,司鐸,教友之奮勇抗敵精神,其功

三五

石

二二六

,與不屈不撓之精神繼續努力,則我國前途庶有望焉

士愛國教敵之精神,故有此稱讚公教及借重公教之言論云。 教育,社會各事業早已有所認識,此次到級抗敵,復見該公教人 按湯軍長連年剿匪西北各地,對於各地公教協助地方建設,

上海北平同時出版

英文公教游覽指南

引起其對於中國教務之與趣。二書皆印刷精美,插圖豐富,又叙 述簡詳適宜,使讀者對於當地公教活動情形可得一鳥瞰知識。希 公教遊覽指南及北平公教遊覽指南,乘機發散於路過之朝聖團, 一平滬當局能再出版類似之中文本,適合國內教外讀者之需要, ,及歷代帝都所在之北平公教活動狀况起見,特編印英文上海 機繞道遊覽上海或北平者其衆。當局為介紹東方第一大都會上 龍光社北平消息」瑪尼刺雲體大會之後,歐美各國朝雲團

不避艱苦深入民間之一

岳州華容公教宣傳隊

由工役散放傅單書本,各方人士,爭相視聽,均有極好印象。預 護巴大司鐸,精神爲之一振,在外工作,雖披星戴月,沐雨櫛風 司鐸第三次復任華容本堂履新時,各宜傳員,因全縣教友熱烈權 縣城總堂出發四鄉,挨戶宣傳。時值年高德大,久勞功高之巴大 標語,及各種宣傳品,由本堂何會長榮光胡會長光宗等領導,由 亦未稍辭勞苦。先由朱何胡三位先生次第宣講,口若縣河,末

主教高公,調委雲溪傳教員朱子風先生來此担任宣傳,製就旗幟

三千餘名。近爲廣佈福音起見,特組織公教宣傳隊,呈准本教區

「龍光社華容通訊」公教傅入華容,已三十餘年,教友已有

中波文化協會將出版

料將來,必收良好效果云。

穆 尼閣 學案

對於公教事業之宣傳,當不無小補也」

龍光社南京通訊」中國與波蘭兩國,發生文化關係領早

遠在十七世紀。茲經中波文化協會會員山東大學教授章用一字俊

云。

glenski)來華,將波蘭特長之算學多所傳述。彼爲首先介紹

內容約分三章,(一)移氏年譜,(二)節鳳祚學案,(三)桐 **等極有研究,現擬於講學之餘,着手編纂『穩尼閣學案』一書,**

,耶穌會士名錄一書,都斑斑可考。章君對於數學歷史學考據學 腰舉會通」,及方中通,「度數们」,均見階人傳,又見髮斯德 對數一入中國之人。當時所傳弟子有薛鳳祚(溫川人)。台著

事實傳查營考。此特出版後,當更增進中波兩國文化之密切關係 行。現該會已分向波蘭關係方面,及算學史家,複雜穆氏來華前 城方以智父子學案等,將來即由中波會作爲中波文化叢書專刊印

職,專事靜養。所遺職務,概由申自天司鐸接任云。

傷疾,每屆冬季,賴轉劇烈。院方以邵氏兩待修養,特雅邵氏辭 青年會光啓學會等,皆賴你氏之提倡與指導而成立。然你氏夙有 教十餘年,成續要然。 平日對於青年運動,案表同情。津市公教 〔 龍光社天津通訊 〕天津工商學院教授邵德基司鐸,在院掌

國

外

新

聞

共產主義,並發告世人,謂共產主義,已使一切國家成破嚴重之

救濟,雇主應知工人之工資,必須足敷其全家保持爲人之尊嚴。 度之咎云。教皇並稱勞苦工人願得之工資,不隨視爲慈善事業之 默。至於被壓迫之俄國人民,教皇對之深表同情,謂此係政治制 傳佈,有二種原因:一,爲宣傳方法之巧妙,一,爲與論界之緘 之與天主教中之眞理互相參照。教皇以爲共產主義之所以得普遍 危險,故必須有新穎而嚴肅之哲學,暴露共產主義之謬誤,且以

石

誌

第

Æ,

第 四

期 公教新聞

教皇比約十一世今日頒佈通諭,斥責不信上主之

△遊歸閩

教宗排斥共產

謂與某多眞理背謬

對被壓迫俄民同情

津工商學院教授

邵德基因病辭職

之)考證所得,於明末時,波蘭耶穌會士穩尼閣(Nicolas Smo

見,將以上主之名起而抗爭云。據教會方面之觀察,德政府此後

各方對於数量之通論,皆深爲贊同,稱之爲確定勞工權利之重要 蘭尼已决於耶稣復活節,奉教皇乘汽車至華語岡花園中游覽;教 社會文件。據可靠方面消息,教皇之康健,已日見進步,御陽米

恐將取消此項政教協約云。

(國民電)

皇且欲至聖彼得常參與復活典禮,仍依向例爲大衆祝福公。

破壞政教協定

教宗斥責德政府

德天主教堂宣誦詔書

馬教皇詔書,內稱:德政府已破壞前此簽訂之政教協定,並鼓勵 【中央社】柏林二十一日路透電 此間天主教堂今日宣誦羅

反公教之運動;德政府有誤用政教協約,規避協約條文,損害協 約內容及公開破壞條件等罪。並稱教皇對於旣担保權則之剝削,

將繼續以公開或隱匿之力量對付之;而種族人民國家等思想之提

程之隱含反公教之意味。教皇復稱,彼惟一之志願,即在政敎之 。並斥停閉教會學校之不當,及宗教學科之不自由,以及其他課 高超越應世價值之上而發於偶像之地位者,均屬褻瀆神聖之行爲 該處舉行。現已擬定之程序:有巴黎望母大堂內主教大禮彌撒, 有一座專爲大學生用之學堂,及公教俱樂部,將來大會會協即在 蒙公學。大會中各地代表,皆將住於大學區內。現巴黎之拉丁區 致命山空心大党之朝空,無名英雄嘉前致敬,參觀國際博覽會,

閱憶有異正和平之成立。末謂:和平不成,致會爲保險其利權起

學

新建築即將竣工 五月底行落成禮

大體已告完竣,教皇將於五月三十一日主持該院落成禮云。 (中央社)羅馬二十日海洋電,華諦岡,教廷科學院,建築 將於巴黎舉行會議之一

聯合會,將於巴黎舉行,會期爲七月二十四日至八月二日。現正 「寵光社巴黎通訊」第十六屆羅馬和平會,即公教大學國際 公教大學生國際聯合會

計劃開會程序。聞大會前有四天研究會,舉行於巴黎郊外之藩弗

事業,及現巴歡總主教凡典愛樞機所建築完竣或正在建築之一百 **参觀聖特尼及凡爾套,乘汽車遊行並參觀巴黎四郊工人區之社會** 接治云。 以五分鐘爲限。至於其他一切問題,亦可直接與華底嗣國秘書處

馬 召 開

爾州內之戰場及古堡區參觀除云。

大會完畢後,將組織里齊安聖女小德肋撒之朝聖隊,及羅亞

各國公教醫師大會

師大會密書處來件,聲稱根據聖父迭次表示之願望,特定於一九 「龍光社北平消息」宗座駐華代表公署近接羅馬國際公教醫

三七年復活節,在羅馬召開國際公教醫師大會,三月二十八日耶 蘇復活主日開幕,二十九,三十,三十一,爲大會開會日期。開

2 公教並行會內公教醫師之使命,其過去歷史與其將來地位; 各國公教醫師協會之國際中央秘書處之確切組織。此次大會會目 ·大會日程分三部份:- 現代醫學主張與婚姻問題通牒之關係; 以决定於大會期之宜讀與否。每論文以十分鐘爲限,討論時間 如有報告或論文發表,須於三月一日前窓呈華底問秘書處審察 **于禮於額我略大學大禮堂內舉行,研究會議於天神學院內舉行** 名,至一九三六年已有十萬八千九百三十四名云。 定之前進現象。全國公教人數一九二七年共八萬五千七百八十一

日本公教進展情形

教友在準備領洗。東京總主教區成績最好:計有成人領洗五百五 年內新增二千二百四十名。此外全國尚有二千九百四十七名保守 務統計;日本本部現有公教信友十萬八千九百三十四名。去年一 「龍光社東京通訊」茲據東京公教新聞事業社出版之日本教

十五名,兒童領洗四百一十八名,死前領洗一千四百七十二名。

過去一年內日本本部外,其愿地,若高麗,台灣,及太平洋

二名。不壞監收區增二千四百七十四名。至於台灣數區則增二千 代管各島之教務亦大有進展:共增一萬零一百三十七名,總數為 十六萬六千零三十五名。高麗方面,漢城代收區獨增三千一百零

三百二十名。 日本本部教務之進展雖似選緩,但在近二十年內亦有明顯緊

石

謎

H 卷 第 四 期

公教新聞

石

第五卷

四

期

公教新聞

011110

龍光社紐約通訊」美國之廣播事業,全係商營,並無國營 美國公教廣播電台

之廣播電台,因之任何電台皆可購買適當之廣播時間。美國公教

,爲公教宣傳之方便計,自然多有購買公教廣播時間者,例如全

爲之排演廣播。封齋期內與將臨主日內,排演廣播耶穌受難或耶 行實劇本。該電台聽衆之範圍,亦頗廣泛云。

兒童多多參加云云。

之每年避靜神工組織,教員應努力於增加兒童參與公教禮儀之興 努力使兒童獲得宗教之確切認識,教員與兒童應努力參加爲各別

趣;對於祈禱宗會,味增假社會服務會,或其他組織,應努力使

府原應執行一國生產之公平分配,但社會主義之政府,損害私人 社會主義及法西斯主義相似,皆以減削私人人格為目標;一個政 之需要。高級商業學校之孟味肋濱講社會教育,稱:共產主義與

企業之合法獨立,實歷遠反公平原則。最後大台决議有:教員順

云。且該會會士又有公教性質之劇本,取材於꾚經或꾚人言行, 補贖會亦有廣播電台,並組織聖母經時刻及聖安多尼時刻之廣播 期日之聖體降福及全國最間名之演講家皆在該台廣播云。方濟各 己組織廣播電台於紐約,全國頗爲聞名,聽來約有八百萬,每星

强全國可聞。但此爲公教購買之廣播時間。此外,保祿會修士自 •請全國長於演講之神職班輪流爲教義之廣播。該廣播台電力甚 一公教聯合會購有每星期日一小時之公教廣播時。冬天下午六時

加拿大公教教師

發起之加拿大全國教育會,舉行第一屆教育會議於蒙持利奧,討 [龍光社蒙特利奧通訊] 蒙特利奥公教教師聯合會,主持並 -舉行教育會議

石雜

第 五卷

第四期 公教新聞

表現;兒童應明瞭宗教之意義,與其在指導將來全部生活原則上 **斎之宗教教育,稱:公教之要素,在與耶穌悲利斯督結合成一體** 左右。大台請有名演說家,舉行公開演講。貝利愛大司鐸演講兒 · 宗教教育不只教義之記憶背誦,且應爲宗教思想與精神之深刻

論宗教教育,國家教育,社會教育各問題。出席男女教師二千人

世界第一大橋落成禮

用公教禮舉行

大橋,最近舉行落成體。舊金山米底總主教特派查大司鐸為代 [寵光社舊金山通訊] 美國舊金山近於奧格蘭灣建造世界第

誌 第 Ŧi, 卷 第 四 期 公教新聞

式參加典禮舉行祝騰,可見公教勢力在美日形擴張云。 共典體中,主行正式轎詞者,亦爲暫反教牧師。今公教司鐸亦正 表參加典職,舉行祝稿詞云。按美國向用誓反教儀式,在普通公

挪威著名作家論 公教特有的精神

〔龍光社奥斯通訊〕挪威當代著名作家文股勢 Chrstian Lo

ventlow 近發表一交,論公教特有的精神。利氏謂:公教可以獨

爲最偉大之組織,可以教養人類使更具宗教性,使更尊貴,更富

缺憾,技術世界之缺少文化與人文主義,當代生活之不公平,隋 上各國政治家在或和或戰問之徒費精神不得結果,科學到處暴露 不只爲上級社會者之天堂,且亦爲誠樸等苦者之休息。現代世界 於內心生活之組織。凡公教所接觸者皆能取而變化之。公教實爲 公教能認識極簡單事情之意義,但公教亦能瞭解最偉大精神之意 人類經驗之實庫,公教儲有之經驗,要比任何組織更富裕。只有 公教具有最專門化的組織,但公教亦明瞭人心之弱點。公教

近歸正之公教作家,作一公開演講,題爲「公教時代之挪威宗教 ,只有公教足以給人類以真正之滿意,富足之滿意。 類此稱碩公教之言論,在挪威現已屢見不鮮。最近有一位新

地公教最近已漸得國內學者及上層社會之同情矣。 等第一次得聞中古時代之性質與精神云云。按挪威瑞典丹麥三國 ,皆係路得教徒,公教人士寥若晨星,由上述消息觀之,可知該

生活」。當時在場聽來中有許多誓反教人士,聽講舉,語人:彼

法 國馬賽之一 遠東學生服務社

:該社成立以來已有二年,服務工作分二項:一招待工作:於一

(龍光社馬賽通訊) 據最近發表馬賽遠東學生服務社之報告

學生不少,皆係留學於馬森及其附近之學生。該服務社係公教所 六個月內,受服務社之招待指導協助者共一百六十名,內有中國

社報告到埠輪船日期、及所有船客中學生姓名及目的地。因之於 九三五年十月正式開始,承各輪船公司,及各地領事館自動向該

,專為遠東學生服務云

淺景魯,一切都在製造人類心靈上之不滿意,而激起其宗教情緒

外 自二月二十四日至三月五日 大 事 H 試 十九日) 三中全會咋通過限期完成地方自治 各地僑胞獻機補行命名禮。 五原昨舉行河套屯銀會議。

(二月十四日)

川樾昨謁汪

今日新運三週紀念,蔣委員長廣播講

葡政府拒絕接受四國海面監察計劃 英大學擴軍。 日本修正預算案。 趙承級抵幷謁閣。 今日爲林主席七秩壽長,譽國官民電 各中委已陸續抵京。 賀,中央致送獎舉金二十萬。 十七日) 何柱國昨赴浙謁張。 晋閻定期舉行少壯大檢閱。 中監委會昨開第三次全會。 日首相昨宣佈行政原則。 于學忠代甘級靖主任。 監察西邊境英提出折衷辦法 (二十日) 何柱國返西安。 閻昨召開防務會議 三中全會通過宣言,對蔣辭職决慰留 日衆議院質詢外交。 ,對張等八項主張置不予理。

秦德純抵京,何柱國由陝晋京。 十八日) **櫝沈兩師調豫駐防。** 三中全會今開始討論議案。 朱培德昨日逝世。 日政友會總裁鈴木辭職。 不干涉小組會通過禁志願兵赴西。 (二十二日) 傳令各部隊嚴加練訓。 三中全會定本年十一月十二日召開國 西國民軍加入德日反英協定。 民大會。

英發表擴軍白皮書。 張學良恢復公權。 中外大事日誌 俄向捷購大批軍用材料。 日軍用機又飛青島。

誌 K

三中全會今晨舉行首次大會。

日本議會今日重開。

十五日)

三中全會今晨開幕。 蔣委員長昨返京。

(二十二日) 十五日) 宋子文發起組長江米運公司。 十四日) 日將變對遊政策。 全會决議根絕亦禍,今晨舉行閉幕禮 孫蔚如昨抵京。 劉蘆隱昨在滬被捕。 德外長向與提出恢復四國聯盟計劃。 德外長昨抵與。 義政府下令徵集壯丁百萬。 鄭監犯越獄。 東北軍暫駐陝北 粤閩實行徵兵。 蔣昨晚宴各省軍政長官。 行政院會議昨通過改組陝省府 張蘇堅鮮外交部長。 蔣鼎文赴奉化晤張。 將委員長發表談話,說明中央今後開 奧對維持歐洲和平意見一致。 機到滬晤佐藤。 放言論,集中人材,釋政治犯等。 石 H 第 11日) 三月一日) 四 匪偽軍事中心移多倫。 孔祥熙吳鐵城定月杪赴英,勞加英王 法衆院通過信任政府案。 十八日) 國府明令李白瑜五路軍總副司令。 蔣鼎文昨謁蔣何報告晤張經過。 十七日) 日新閣外交方針决經濟文化並進。 閣派王平飛京謁孔。 法扣智大批赴西志願兵。 東北將領吳克仁等昨赴京謁蔣請訓。 杉山在衆院聲稱日無占華北野心。 日軍用機兩架又飛青島。 東北軍奉命東調。 德義反對奧國後辟。 法向不干涉會建議撤退在西志願軍。 在級反正步兵將調晋南郡練。 蔣昨接見張部將領 日德防共協定决邀義參加。 羅斯福與奎松商討菲島前途。 秦德純到津。 機昨在滬召武官領事會議。 堋 加起典禮。 中外大事日誌 (三日) (四日) 五日) 中政會昨准張羣辭職並以王龍惠瓜代 陳公博函辭民訓部長。 捷克西區境內德人要求自主。 張草銀中政會外委會主任。 王龍惠昨晨到京。 陝甘張部陸續東開中 捷决不允共黨活動。 義法四斯黨通過擴軍議案。 川越昨到京。 東北軍開始東調。 義正式反對與復辟。 陝省府派員赴陝北視察。 孫蔚如訪孔宋商陝財歧 日新外相佐藤開明日將以國際正義為 美參院前晚通過新中立法案。 艾登聲明英對舊德殖民地决不作移交 張羣改任中政會秘書長。 題孟餘辭職,愈飛鵬升長交部。 孫尉如昨偕張部將領反陝 談判。 外交其礎 二三四

在在中央中的一个人,我们的一个人,我们的一个人,我们们的一个人,我们们的一个人,我们们的一个人,我们们的一个人,我们们的一个人,我们们的一个人的一个人,我们们们的一个人的一个人,我们们们的一个人,我们 3 8 7 6 4 3 2 6.5 3 2 6 各種風景時事像片與關案。 投稿簡約: 本誌內容,包括下列各項 本誌每年出版十期 為宗旨 ,完成信友傳教之訓練與工作,以促進中國社會之公教化本誌以振作公教青年精神,充實信友生活,研究社會問題 會主辦,即為公演青年部會本誌近名爲磐石雜誌,由中 石 誌 中華公數進行曾青年部全國指 0 章 願退還時,須預先聲明, 程 संद 不給須以格 · 至發表時署名 失解明者,不在 , 則請辞 教育, っ凡青年 號勿北 全載 郵寄平 國 寄私週 各 祝養為清 哲學, 示原者名 ,人战以,所 125 智 料 總代銷 印發 編 代銷 例刊告 表 Ħ 僧

<u>ቜ፟ቜቔቜቔቔቜቔቜኯፙቔቔፙቔቔቜጜጜቔቜቜቜኯኯኯጜጜጜጜጜጜ፞፞ዿፙፙኯቜፙጜጜፙቔቚቜቔቜቜቜቜቜቜቜቜቜቚ</u>

D4 74 11 154					2		ы		ISC		銷	銷	帅リ	打	唨	砮
л	四分	#	숲			全角	中面 年定	零售	維法	訓練	處	處	者	者	者	石
分之	2					+	Ħ	_	數	册	廣上	傳	傳	中	中	雜
_	_	Д	Ą		姚	-	- h - a	州 海 天石天法 主 主程	北		華。	華小	誌			
ħi.	九	-1-	П	iE.	鄧票代泽以		角五	角二			公教季刊	信北	信	公教進	教進行會	民國十六
			+	文	角以	元	Ar	分	F	i						
		七	=	前	下者為限	-	_	_	國內日本	蛎	}	印華	印	行盛	會商	年四第
元	元	元	元	後	强	無無	386	分	本		漢口	\$IE		會府	华帝部。	月四一期
Ξ	ħ	九	+	普		前角	二角	五分	香港澳	1	大符	書+	書	總甲	全	日出版
	-	元孔	А			角	h.	分	澳門		公教	Pq		監六	國大指號	版
元	元	角	元	21		元	五角	角	州外	2	天主堂公教週刊社	局	局	督處	導會	

刷行 輯 磐 者者 石 雜 傳中 中 公教進 北 平 公 民第五十卷 信北信 平 行题 淮西 六年 會青 子 行磁 印# 印 四第 會府 红梅 月四 一期 總甲 H 全 出 書+ 國 版 督號 雅 局

