

B 欲止高利貸 高利貸故，法所應禁，（見刑法三四四及三四五條）惟一般於實大戶，為富不仁，每乘農戶需錢迫切之際，即放高利貸，剝削農民，其本意雖逞條件，或以農作物為之，謂之「穀」，此種貸款，不獨重利農民，亦且摧殘農業，其直接間接，促農村於破產，鄉經當局一再明令嚴禁，惟禁者自禁，放者自放，陽奉陰違，殊為憾事，應作有效制止，杜絕強剝，至欲謀救濟，查有農民銀行辦理農貸，利息公平，按期歸還，救濟適宜，民負亦輕，鄉市委員會應為農民籌貸，以抑止高利貸之從中剝削。

C 儘導冬耕 我鄉農作，向分上下二季，秋收後，則禾田荒蕪，未能地盡其利，至為可惜，際茲大戰前患，國家經濟頗於破產，於難行，猶豫未決，此種至為信念，足以影響事業之進取及成功，應予糾正，使明真理，將國父行易知難學說，所舉種種，足以改變此種至為心理之鑑本，廣為宣傳，以建設人民心理。

(乙) 改造人民心理

我國民普遍心理，中毒於「知易行難」學說者深矣，作事怵於難行，猶豫未決，此種至為信念，足以影响事業之進取及成功，應予糾正，使明真理，將國父行易知難學說，所舉種種，足以改變此種至為心理之鑑本，廣為宣傳，以建設人民心理。

(丙) 普及教育

「人而無學，不知其可也」，教育所以作育人才，尤重乎啓迪民智，正思想，轉移社會風氣，我鄉地廣人稠，學子雖多，而教育實未普及，應於適中地點，

如財力許可，加設中學一間，經費由鄉財務委會籌措，暨向各公嘗及熱心教育之士募捐，夜間遍設平民識字班，務使教育普遍，掃除文盲，其他，如民眾教育館及閱報處等，均屬必要之舉，亦應分別籌辦。
（丁）提倡國民體育 我國民體質懦弱，向有東亞病夫之稱，不但無以任大事，亦難捍衛國家，宜籌設公共體育場所，及組織國術社以鍛練體魄，并按期舉行運動大會，以資提倡。

五 結論

建議五鄉之我見

自國土光復後，轉瞬已兩載，在今日大局高呼加強復員建設聲中，吾鄉不特不能迎頭趕上，且有繼續衰落之勢，人心涣散，執迷不悟，各自爲謀，遂使鄉事愈弄愈壞，步至難於收拾之境。細考其源，關係於一部份人士，在敵偽時代爲權利之爭，積怨過深，迄今未能消除；仍是互相攻擊，至使當事者處理鄉中事宜，趨於敷衍，此爲吾鄉建設途中最大之障礙。大則鄉中有識之士，過於被任，又無聯絡，對於腐敗之鄉情，從事咨嗟，而不肯挺身以任興革之責，自觀先人遺下之譜大基業，勢將傾毀，而不加以扶持；置下一代之兒童教育而不顧，鄉運前途，誠不堪設想矣！然敗壞之源，不在我先，不在我後，而偏在於吾一代，撫心自問，何以對先人？何以對來者？此吾輩能辭其責乎？邇者僕返鄉之便，得與里人談及鄉事，感慨繫之！謹將管見所及，爲文於本刊，冀鄉中賢達之士，加以注意之！

蓋所謂建設鄉土，並非空言便可辦到，需要集中人力，物力，即知，即行，始克有

建設吾鄉之我見

三

，體察實情，辦好事情，以貫徹政策，地方建設完成，步向三民主義建設的新中國而邁進！

到達皇帝手裏時的 所 得 稅

普魯士進獻大帝，大宴羣臣，他問衆人道：「所得稅誰已開徵，為什麼說稅還是有減無增？」一個老將很久的回說：「我來給你看，錢是怎麼消失的。」

他舉起一塊冰來，給大家看看尺寸，然後交給牌廈，請他一手這一手的到大帝面前，等到送到慈禧的手裡，那塊冰已只剩鱗片，一大半了。

普羅

不爲功。僕不學無術，愧鄉政不整，無以承先啓後。特將建設首要所在，用數直陳！非攻許於今之執鄉中財政者，不過期望於現在。

建 言 新 夏 教 聲

我 們 要 提 倡 養 蜂 建 金 中

養蜂，是農業中畜牧的一種事業，可以將牠爲專業，也可以爲副業，是人人可做的。一種生產事業。不過，農家尤其相宜，因爲蜜蜂採取花粉花蜜來喂蜜和蠟的時候，可以將甲花的花粉，傳帶到乙花去，促成它們更結實，間接地幫助增加了農產品的產量的。

我們大家都知道：蜜蜂的生產是蜜和蠟。蜜蜂是滋養豐富的食料，可爲醫藥，蜂蠟更是工業上很重大的原料；這兩樣東西一年不曉得要銷售幾千萬斤哩，由此看來，養蜂不單純是一種實利經營事業，更是增加食糧，醫藥用品，補給工業原料，直接地和間接地對於民生有無限貢獻的，是如何重要的一種事業啊！

如果養蜂，我們不得不要注意到蜜源問題，果樹和花卉的花朵是蜜源之母。所以，我們豐富蜜源，便得多植果樹和多栽花卉。于是，由於養蜂，我們便無形中多角經營了一種副業，增加生產。因爲果樹的收成，花卉的可能及時售賣，何嘗不是獲利的東西呢？而且植樹和栽花卉，間接地可替當地造林，增樹風景錢，亦是建設鄉村的一部份。那末，這種種，我們可以說也是養蜂無形中得來的好處。

劉基的「養蜂」裡說：「靈邱丈人善養蜂，歲收蜜數百斛，蠟稱之，於是其富比封君。」○由此我們更清楚，養蜂確是生財大道，而對家，對鄉，對國家是盡了增加經濟力量的義務的。

所以，現在建設新夏教聲中，我們要提倡養蜂！養蜂，可以說是具有建設夏教性的。

財之用，以達建設之需求也。未知鄉中賢達，以爲然否？

X

X

X

X

據「聯邦電力委員會」的工程師們宣稱

，美國的風景以後將到處點綴以一種巨大的風力機。這種風力機又名空中發電機，它們所產生的廉價電力，足抵最近建立的若干巨大的水力發電廠。

維爾蒙州魯特蘭市附近約祖父本曾建造

一個試驗性的一千架的空中發電機，試用發電已三年有半，結果良好。因此聯邦電力委員會有意於實行一個擴展風力機的計劃。它發電耗費之廉甚至追原子能的運用也不能

是，我感覺到，若果要建設夏教，必先增益夏教的經濟力量，增益經濟力量，果然不能單在農業本身上著想，提倡養蜂，發展蜂業，多方面的生產，才是一個根本的辦法。于

真的，夏教田賦廢弛，果木叢叢，無疑地是以農立村的。可不是嗎？夏教最大的經濟源泉，不就是從農業裡來？然而，大多數（可說是全部）的農民，都祇知道僅在固有的農業——糧禾和瓜菜——裡兜圈子，而不把生產活動擴大到養蜂事業的範圍裡去，未免可惜！

夏教的氣候對於養蜂是適宜的，蜜源也相當豐富。現在，我們既知道養蜂的重要和好處，提倡養蜂，發展蜂業，不是有其可能性和事實上的必要嗎？爲了改善夏教農民的經濟生活，爲了增強夏教的經濟力量，我們要提倡養蜂！我們必須積極發展蜂業呵！

鄉親們！建設新夏教，這是今日全體鄉民上下當前最大的課題，而養蜂可說是具有建設夏教性的事業，請鄉親們注意和努力吧。

最初想到這種利用風力新法的思想的人是出身波士頓的一位地質學家布德南。布德南的一位朋友要他設計爲他鄉間家裡用的風車，可是這位地質學家却素抱大理想，他不替朋友設計小風車，却打成了一架發電足供全鎮燃燈用的風力機的圖樣。

布德南把這張圖樣送給麻州技術學院院長布許看。於是科學家們立刻開始了對於計劃各部分的研究。祖父峯這地方就作了試驗的地點，這個巨大的「推進機」就在一九四一年開始轉動，使這大規模生電的理想終於成了事實。以後一九四五年因爲機上螺旋槳的損壞，使試驗中止。

祖父峯上空前的試驗出乎意外地成功。風力發電機除了某些小部份的細節以外，悉同最初設計，在某三星期異常地無風期間，風力機於一四三小時內也發出了八一，七三○維特的電，其功效之大出人意外。

按許多對風力發電有興趣的人說，這個世界最大的風車爲發電之用還是失之過小。因爲，風力發電作經濟打算，大部當決定於

風力機本身的規模。因為聯邦電力委員會的工程師湯姆斯最近設計的一空架中發電機較祖父峯的風力機大六倍。

按湯姆斯的計劃風力機的鐵塔需用鋼一千四百噸，發電機裝於塔頂。螺旋槳有兩架，每架直徑長二百尺，帳篷配於可轉動之架

本鄉教育的檢討

每一個國家之興衰，全賴乎教育與科學之普遍發達與否為衡。歐美列強之所以強盛，無不因教育之普及科學之倡明有以致之，如兩枚原子炸彈可以確定二次世界大戰之勝敗，解放無數人類之死亡與痛苦。苟未有此兩枚原子彈放下，則我們還未知要斷送多少人命，始能結束這次大戰。故科學之於人類貢獻實大。但欲研究科學必先有了基層教育之常識。蓋世界之科學旁無一個是目不識丁之流所能負擔研究責任的。因此我們苦不想濟於富強之列則已，否則必從基層教育做起。一國一省如此，一縣一鄉也必須追隨時代的演進而加以注意到最基層的教育設施。

本省教育跟不到江浙，而本縣教育，在本省各縣中尤為落後，本縣尚屬如此，在本鄉更覺無生氣之可言。我們知道時至今日每一鄉村中尚留有若干私塾存在，則其教育程度可想而知。據一般有子弟在私塾念書之家長說：「我們不是想子弟讀了書出去升學及做官，不過使其識多幾個字便要出門找飯吃」他們以為入學校讀書就是要升學做官，且在學校讀書還不及在私塾念書的多識幾個字。這種的見解，我們實在莫明其妙。到底私塾何以會識多幾個字，而入校讀書的是不是盡了要升學或做官而設？那些種種無知識的橫言橫語，我們時常都會聽到的。他們的思想錯誤及觀察錯誤，雖然隨時隨地都加以糾正。然而糾正自糾正，各村的私塾事實上仍有若干的存在，且所收學費比學校為多，學

能不要求學校當局教職員們隨時檢討，探求其原因何在從事作詳細的研究。並將研究所得結果報告於本鄉教育會議。

查本鄉已成立的學校有中心學校一，保國民學校四，各約小學五，共約十所，除中心學校為級主任制外餘均採用復式教授，教員人數中心學校男女教員有六位，洲表十四十六聯保國民學校有四位，洲表十五保國民學校有三位，涌口國民學校有二位，羅芳保國民學校連校長有三位，孔溪周姓小學有二位，其餘孔溪胡姓小學、永安小學簡平小學四所均各祇有一位，合計教員人數二十四位。但學生人數若干還未詳細調查確實。

我們看了上開許多學校，底面上觀察是否一律，教授法是否遵照部定辦理？在未經過一精調查手續之前，是無法可以知道的，各校的設施，課程的分配，班級的程度是否一樣，教授法是否遵照部定辦理？在未來，各校有未盡善的地方，立時加以改革，使全鄉兒童，能夠受到一定程度的教育，以免升學受到困難。本來這個發動責任應該是由鄉長所負擔的，但我們知道鄉長並非教育界對於這種專門的事業恐怕是外行，因此我的提議由中心學校校長黎啟平先生負責發動是極其適合的，因為黎校長是我鄉有名

上，架隨風移動，因為螺旋槳可始終面風而轉，完全順應氣流。塔高五百尺，這是嚴重的一個因素，因為據氣象局研究的結果，五百尺高度的風力較四十尺高度的風力大二倍半。四十尺是通常一般風車的高度。理想的高度是一千五百尺，但耗費太大了。

燭生

形私塾式或竟連變形私塾式而無的地方也不在少數。那末，沒有學校的地方，該地學生自然被迫而入私塾了。

我們要解決本鄉一般的教育問題，必須先由各保各族中化除成見，放棄了各自為政及消滅了地域思想，認識教育係為全體鄉人

後一代的學識與人材沒想，無令那一個鄉人不論貧富都是必經的階段。我們知道教育無國界更絕對沒有貧富宗族及地域的界限之分。我們認他們為同類時不分男女便應該無條件的受到相當的教育。這樣方能普遍。因此我們要想辦到教育普及，首先要各自化除成見，放棄各自為政及消滅地域思想，而復方能順利推進。各族子弟方才有機會受到基層完滿的教育。

我們知道本鄉自創辦學校以來，已有數十年的歷史，在戰前及戰後均能保持其數量，但其內容如何，筆者在鄉時間甚少，所知有限，究竟各校經常費用的來源與及一切措施怎樣，知道清楚的定必無多。我們為要明瞭本鄉各校內容起見，亟應由中心學校發動，於每學期開始兩個月內舉行一個全鄉學校長教職員聯合會議，檢討過去，發展將來，各校有未盡善的地方，立時加以改革，使全鄉兒童，能夠受到一定程度的教育，以免升學受到困難。本來這個發動責任應該是由鄉長所負擔的，但我們知道鄉長並非教育界對於這種專門的事業恐怕是外行，因此我的提議由中心學校校長黎啟平先生負責發動是極其適合的，因為黎校長是我鄉有名

教育專家，為本鄉下一代教育計不得不負其責了。

最後我們還有兩點意見貢獻給本鄉各學校當局，查我鄉各校長除中心學校黎啟平先生外，其餘各校校長都屬非教員人員，對於辦事的最大原因，或者是各姓有多少處見未一理教員事也。自有未明。擬聯合全鄉學校教請

黎維剛先生郭澤甫先生黃少烈先生黎敏子先生黃兆義先生等爲我鄉教育領導團，每月議

務到各校一次擔負指導之責，則我鄉教育前進當有發展，想各位同鄉教育專家們當樂爲本鄉下一代兒童着想而允予指導的。這是第一點。第二點是我們左右鄰鄉每年都有一次全鄉各學校運動大會的舉行，而我鄉則向所未經辦過者，我鄉各校對於體育運動多未研究且未加重視，似應予以提倡，並由中心學校提出於全鄉教育會議通過發動在本雙十節日舉行全鄉運動大會，預定節目，俾練習到時參加，不知各位以爲如何。

開話三則

KK

有人說：「夏教松路之牌坊頂那四隻獸頭裝飾品「大貪」，（不是麒麟）對於風水的破壞很有關係，所以，外向的兩隻已給別方人士打破頭顱，僅留殘骸。尚餘兩隻是咬住夏教，於是，對夏教的風水大大不利，影响產生出不少真的「大貪」來，弄到多災多難。現在的既倡議建設夏教，實應將該兩隻「大貪」拆卸」云云。

這算是對於建設的一個提議吧，難道他想到！不過，我思疑；先人爲甚麼「大貪」？難得！若果單純剷除真「大貪」，不過是治標辦法，拆卸「大貪」，才是治本之方！窮他想得到！不過，我思疑；先人爲甚麼太不懂風水，把累人累物的「大貪」安裝上去？難道後人？却爲甚麼不把「福，祿，壽」三星裝上去？按照以福後人？還有，松路建築不少年代了，爲什麼「大貪」？影响在前，大當吧？

現在，我認爲；夏教不產生了「大貪」，不過與牌坊的「大貪」事有湊巧，「無獨有偶」，或是「相映成趣」，實于風水無關，迷信自殺吧了！拆卸「大貪」未必能夠保證今後便再沒有「大貪」產生，而先却破壞了古蹟，似乎與建設沒甚關係，何苦哉！

基金撥充地方公益

過往人說：「由夏教通津伸展到洲表」
「北祠」的石路，漫長地九曲十三灣，來往太「費時失事」和多消耗氣力；如果把它拉直，不但妥當許多，還可以多出一部份田地，不如改來」云云。

——好！好！好！我連腳都舉起讚成！不過，我感覺到：疏濬河道，改善橋樑，有待電船大渡來往，直至鄉間的中心地點，不是比較把石路拉直更當得多嗎？同時，既有意思拉直石路錢，却爲甚麼沒有意思改良石路，能夠通車？

夏教市算不算爲公營事業？這問題我徵求過一位村老的意見，他說：「夏教市可算是公營事業，不過，因爲當時營費無着，由黃叔簡先生等在省興亞旅店動議，更由旅港郭遠林先生等熱烈響應，遂以每股式元，俾貧者易於入股，使人人占有之意，乃抵于成，至令夏教市類乎股份生意。現在，如果創夏教市爲公營事業，則對於原日熱心付股者，不可把它磨滅，免教有心公益者感覺到有點那個，雖然，我鄉人爲算事者每不落後」云云。

——這一卷言論確當否？值得公允否？我們暫時可不必理會！但是，原日籌辦營費者，好意以每股式元，俾貧者易于入股，使人占有，這一點「大公無私」之精神和意義，委實值得我們崇敬！同時，我相信，「新頒兵役法施行法」，經國府本年二月十九日公布，頃已頒發到粵蘇豫桂全文如下：

(一) 本施行法依兵役第廿四條之規定制定之。(二) 現役兵以年滿廿歲之年次經征兵體格檢查合格。依額于翌年一月一日徵集入營，在營受正規之軍事教育，期滿退伍，轉入預備役，其成績優良之特種兵特種兵得滿二年後，授兵得滿一年六個月後，提前退休。(三) 服常備兵現役屆滿之上等兵，其成績優良者，得予留營一年，授以軍事教育，期滿考試及格者，退伍爲預備軍士。(四) 常備兵現役入營前，曾受其他軍事訓練者，服役時不受建設夏教之用，或捐「股份」爲助辦學之用，使夏教市無疑問地爲公營事業，事聞公眾，自然，股份持有人「當仁不讓！」做善事，免役，體弱者轉國民兵役，已授教育六月者，轉補充兵役。(六) 常備兵現役在六個月以內，如因事故發生缺額時，得由增充兵，

中國國民兵分別遭補之。(七)現役兵在服役期中，入軍事教育機關受軍官佐或軍士教育者，其服役依軍事教育機關之所定，在首項教育機關畢業，而任官或補充軍事者，其役期依軍官佐或軍士服役之所定，其未予任官或未畢業而離開教育機關者，仍原役。(八)常備兵役士兵籍自入伍之日起，編立現役軍事籍，現役兵，退伍，編立預備役軍士籍，預備役兵籍。

正退召

(九)現役兵服役期滿，應予退伍，每年十二月卅日為正規退伍期，必要時另定補助退伍期。(十)現役屆滿遇必要延役時，自現役期滿之日起，仍依規定轉役，(十一)凡兵卒戰時服役三年，期滿應予歸休，稱為戰士歸休。但其記分合於規定者，得提前歸休，首項歸休期間，因戰時須要併延長之，但不得逾一年，第一項計分標準，依服役日期，服役成績，及其他事項定之。

曾得受免

(十二)補充兵現役以應征兵檢查合格未征服常備兵現役之男子，依額征集之日起役之年，受四個月至六個月之軍事教育之期滿轉入預備役，其征集受訓日期，由國防部定之。應服補充兵現役者，應入營前曾受軍事訓練，其程度相當，於補充兵規定教育時，得免予征集訓練。(十三)補充兵每年應征集訓練之人數，視其需要，由國防部定之。

訓練機

(十四)補充兵現役受軍事基本教育訓練之，由常備師或師管區團管區營區中駐地一致時，由常備師訓練之，駐地不一致時，由師管區或團管區設補充團或補充隊訓練之，常備師與師管區或團管區

訓練關

(十五)補充兵現役於入伍之日起，編立軍事教育者，其服役依軍事教育機關之所定。

(十六)補充兵現役兵籍，退伍後及已受相當於補充兵處分，已予正集出來者，列

入補充兵預備役兵籍。(十七)補充兵應召服戰時，其戰時歸休與常備兵同。(十八)常備軍官佐勤務，其戰時歸休與常備兵同。(十九)常備軍官召參戰，必要時應受補習教育。(二十)常備軍官佐軍士之服役，另以法律定之，預備各軍官佐勤員，應召作戰時，其晉級停年除外，周於現役軍官佐之所定。

(未完)

趣聞選錄四則

禮品·生命·死亡

有個富翁對他的牧師說：「為什麼人人知道，我已經準備在死後將一切財物都捐贈做慈善事業，他們還總是批評我吝嗇呢？」

「好」牧師說，「讓我賜你滿個豬和牛

的故事。」有一天，猪向牛發牢騷，憤慨人民不歡迎它。「人們總是稱道你天性溫馴，眼晴慈祥。」猪說：「確實，你能供給人們奶和奶酪，可是我比你們的，比你的還多。人們獎的錢肉和大腿不全是我的麼——我也有發聲，他們甚至將我的腳也發起來！這

從土法釀酒說到最新法製造酒精

(韓) 韓聲

(D)此法可以應用高溫(攝氏五十五三八度)，適於熱帶或夏日之應用。

此法各國多已採用，我國漢口之廠成達酒廠，係法國人經營，首嘗採用是法，惜乎技術不良，以致失敗。

(E)此法以來，高粱，玉米麥為原料，最為適用，若用善類則相當困難，稍一不慎，發酵即不能進行。

(F)阿明露法利點既如上述，但其缺點亦多，茲述之如次：

(A)必需應用有選擇冷卻器及其他附

件之密閉式，鐵製發酵槽，設備費用較大。

(B)因發酵時間在一星期以上，故所需發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(C)麥芽法可以節省九成以上，酒精生產會當然用此法，反費巨大之損失。

(D)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

是沒有人喜歡我，我這道地地是個猪，這是為什麼？」

「牛精思片刻，然後說：「那也許因為我在活着的時候，就供養人們。」」

大蚱蜢

倫敦大英博物館，有一次展覽了一個巨大的非洲蚱蜢。捕它的時候，它正在吞食一個兩寸大的小鼠。

蕭翁的老年

九十高齡的劇作家蕭伯納說：「人到了年歲，老像我這個樣子……你的腿總是在你要想走動之首，就不靈了。因此，你總是要摔倒。我照例每禮拜要摔倒三次左右。」

英國的上院

英國貴族院，即國會上院，有八〇九名上議員，但除非特殊情形，平常出席開會，總不超過二十名；為了處理審稿，只要出席三個上議員，就夠法定人數。

英國貴族院，即國會上院，有八〇九名上議員，但除非特殊情形，平常出席開會，總不超過二十名；為了處理審稿，只要出席三個上議員，就夠法定人數。

(E)此法以來，高粱，玉米麥為原料，最為適用，若用善類則相當困難，稍一不慎，發酵即不能進行。

(F)阿明露法利點既如上述，但其缺點亦多，茲述之如次：

(A)必需應用有選擇冷卻器及其他附

件之密閉式，鐵製發酵槽，設備費用較大。

(B)因發酵時間在一星期以上，故所需發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(C)麥芽法可以節省九成以上，酒精生產會當然

用此法，反費巨大之損失。

(D)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(E)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(F)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(G)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(H)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(I)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(J)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(K)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(L)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(M)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(N)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(O)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(P)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(Q)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(R)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(S)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(T)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(U)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(V)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(W)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(X)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(Y)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(Z)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(AA)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(BB)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(CC)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(DD)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(EE)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(FF)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(GG)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(HH)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(II)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(JJ)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(KK)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(LL)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(MM)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(NN)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(OO)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(PP)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(QQ)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(RR)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(SS)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(TT)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(UU)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(VV)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(WW)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(XX)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(YY)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(ZZ)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(AA)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(BB)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(CC)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(DD)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(EE)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(FF)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(GG)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

(HH)此法發酵使率較慢八〇%以上，但

發酵槽之趙法或麥芽法，多至一倍以上。

卷之四

(D) 發酵時間只須三——五日為較之

(D) 發酵時間只須三——五日。此之
酵法或參芽法雖較長，但較阿明森法為短。
(E) 本法較阿明森法易於管理。因本法
酒母與麥芽含發酵率二〇——三〇%。如酒
母時管得精良，則發酵率之發酵進行，毫無
障礙。本法之酒母發酵時間只須六十餘小時
，因時間較短，故管理較易。而阿明森法需
時一週以上，在此期內偶一不慎，則有失敗
之虞。

(E)一本法醫研究專書可達九〇%以上，最高可達百分之九十五，與巴士理論相似，可謂登峯造極，前無古人，而開導造技術之新紀元。吾人處此新時代，而能得此偉大成就，實快事也。

廣東省六二三路三一六號
道安行

谷米雜錄
油豆生熟

南洋夏威市
興平米機

讀書錄

有夏爾孟夏爾濟為公使，深更及時為公使，莫能
其公使。公使至公使會，莫能為公使。莫能
照體的形公使，如夏爾公使，棄道而行，如
每年分六鈔輪值管理，年終由各互選。各年
數目花銷，用日底報公使支給。而時有將軍
部公使，任人查閱，如前所立，歸當往的少
數，負責償還，至於本錢，由各於照數歸在
的頭主，子件易差用時，諸主足資清償，產
國內外以，征收開水，以為終底泰國的參照
，事發將收文數目，列在徵信錄，分送國內

大約四年前，李未參掌令時，賄和田故舊甚
多，每於武角，也是理財員和六鈞來員，先
將江波工作，該場由理財員督管，經長年毛
發馬費壹百元，耗支八十元，公田苗役各勞
一，每月壹百伍拾元，該盤算足，每週開次表

建設和財政的關係

不
知

某主查閱，此種各自爲政的辦法，督各相沿，已成風氣，誠然辦公事的經費，以各該單位更較爲的確，亦於公款管理無害，設一公款統計管理員，也合六點，每年輪值管理，

不孝先生等傳奉無故福至
孫生
讀考諱百端字漢毛號玉堂琴金齋苦雨先生
中華民國三十六年夏月四月二十四日
終正寢享壽九十有一歲不孝先生孫生等
謹特在此報喪含殮不孝嘉慶嘉慶等經商
越南開電請約香港送禮成服禮擇夏月五
月十四日
月廿四日家奠
夏月三

卷之三

卷之三

109

重慶圖書出版社
註音

會的茶點錢費，由理財員採買和支付，如果政府委辦事件，如調查戶口，鑄釘門牌等類的工作，需僱員辦理，和額外開支款項，要開會商決，才能夠開支公款，施行工作的。如今環境變遷，百廢待舉的當中，建設更教的工作，急如星火，我們要知道，建設和財政，是不能離開的，想進行建設工作，說要整理地方的公產和公款，整理辦法，不外共管和公開，從首長現在，不是共管和公開嗎？從首和現在的共管和公開，是分工共管，一時公開，我所欲研究的，是集團共管，公開是按月報告，年慶報告，擬由鄉內自有職責的機構，依法組織一個夏教鄉地方公款管理委員會，委員人選，頃大約每選若干員，行理監事制，任期定一年或二年，委員會名稱，和組織大綱，辦事細則，由籌備委員訂定之，收支要點，收入當以田租為唯一的這數，授佃和批佃，流弊在食鴨，食鴨名稱，不加解釋，豈不是令閱者猜嘆詫異乎？原來田畝所在地的土著，在授佃或批佃時，勒索耕人，每畝要抽收租穀若干，羊毛出在羊身上，公家損失的巨，實不忍言，廓清此弊的責任，應委員的肩膊上負起來了，支出款項，任何鄉內一個機構，以應支公款者為限，要編造預算表，送交行使四權的機構，審查通過，再編造決算表，才能夠向公款委員會領取眼鏡了。如果要進一步的話，就要幹那生產和爭產的工作，不，不是爭產，是爭產，我不慣寫文章的人，寫這幾句空言，寫到我

編後語

三

編後語

本刊第一期出版印製未深人意的處所，錯字漏字別字滿目皆是，不免令人討厭，若者因事忙未及細為校對而弄成不倫不類的錯誤，特向讀者請罪。

本斯密特大膽地主張教育方面革新，他
者的意見以為建設之首要莫如教育，教育
及建設自易，至低限度可以減少阻碍，破除
迷信，增加智識，遂漸向建設之途邁進。
孫紀斯若「建設新宗教之商榷」一文，來
其過去辦理地方自治之經驗詳細有序的敘述，
條理分明，使執郵政者知所先後，有所鑒述。
不倒翁「建設和財政的關係」一文，深知
郵政公產的歷史和運用，今後應該如何整理
，使逐漸納于正軌，是一篇對往發奮的好文。

新兵役法在全國各處施行，關係屬我們應該要知道及留存的文字以備參考。

印制费用每期刊向上涨，使本刊受到
曾無論如何忙者都盡自己的能力支持下去，
以期每月均能與讀者見面。

佛山文昌沙
忠信米機
買賣米
代客辦事

廣州市仁濟馬路

一 協 同 昌

和 隆 行

廣州市六二三路一六四號