

中華郵政特准掛號立券認爲新聞紙類 內政部登記證一五五九號

警光周刊

週刊

第四卷 第七期

民國二十五年三月廿三日出版

編輯兼發行：

浙江省警官學校編輯委員會

定價 每份二分五釐

半年五角

(郵費在內)

每逢星期一出版

政治經濟動向

日本之二重外交與一元外交

徐永年

日本之空軍事變，歐西各報，均有評論；法國的斐伽洛報稱，日本之空軍事變，已趨自熱化；而蘇聯的消息報，更用漫罵的口吻，指摘日本，謂所謂東京政府所擬者之日本，不僅在其遠境之所在，或其權勢之區域，無控制軍閥之能力，即在東京之首都，亦不能使其順從，其自身實在十足地表現了封建之無政府狀態。我們且不管他們怎樣批評，見仁見智，本各有不同，而此次事變之主要原因，在少壯軍人不滿歷來二重的外交局面，蓄意欲突破政黨之政治，這種企圖，確爲無疑之事實。

我們爲深刻地觀察日本之政情，在這裏頗有檢討日經濟情形之必要：

警光周刊第...

政治經濟動向

日本之二重外交與一元外交

警察談座

交通與調查之結束

煤礦與礦務之化學檢驗

學校動靜

第三隊之槍射擊

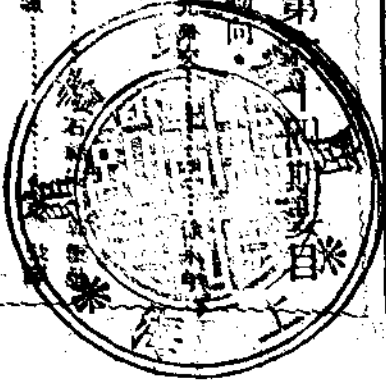
警察測驗出版

同學會會員運動近訊

雜誌

麻山社會島歌

警政情報



張...

晚近各個資本主義國家，於其積極恢復景氣之餘，結果僅能得所謂部分的繁榮，換言之，即重工業，尤其是其中軍需工業，有顯著之活躍氣象，而在積極備戰，擴充軍實之餘，每多造成通貨膨脹，及價溢發之事實。故就一般而論，其在政治上之表現，政府中之代表金融資本家者，通常是循憲政常軌的政黨，（雖然，因時勢之推移，政黨有時亦與軍閥勾結）而代表一部分產業資本家——軍需工業——者，乃係主張獨裁政治之軍閥——法西斯蒂。日本當亦不外此例。況日本之資本主義，因其先天的後進性之缺陷，又使其一部之金融資本家之投資，確定了狹小的方向，致力於軍需工業之發展，雖然另一部分的金融資本家，對於因擴張軍事預算，而溢發公債，增加稅額是極端反對的。以故政黨政治，日趨沒落，而法西斯主義愈形抬頭。而在政黨與軍部對立之局勢中，其間緩和及調濟之者，則為官僚。過去，日本之官僚，在政治上頗露頭角，即以此也。

軍部之支持者與政黨之擁護者，其在經濟上之利益互異，故其在政治上自必形成軍部與政黨之對立。日本既為非向外發展，不得生存之國家，故兩派在外交上所採之方案，各異其旨，素所膾炙人口之二重外交，於焉形成矣。

就常軌而言，國防乃軍部之事，外交為外部之責，胡容軍人實際其間；且在日本之大憲中，軍事，外交，各分專章，更無混同之理。然晚近之趨勢，何以日本外務省之東亞局，事實上僅等於參謀本部之附屬機關？其中蓋有歷史之背景存焉。

參謀本部之與外部對立，遠在日俄戰爭時期，即呈其嚆矢

，其時參謀本部之兒玉源太郎，主張滿洲日本化的強硬政策，而外務省之加藤高明，則主張維持滿洲門戶開放。我國在辛亥革命時，內田外相主張取靜觀態度，軍閥元老者流則主張扶助清室。當我國十七年北伐之際，適日本之軍閥巨頭，政友會總裁，田中義一內閣，兼長外部，故其時外交政策，一以參謀本部與關東軍參謀部之提案為歸依，幣原外交，其時已成「反舌之無聲」，厥後進兵佔據濟南，阻止中國革命之進展，遺下殘餘之軍閥勢力於北方，則又其軍事與外交相因為用矣。其時在東京召集「東方會議」所決定之方案，更為今後軍部干涉外交之張本。其後對華政策，益趨積極，萬寶山慘案，朝鮮大屠殺案，以及九一八，一二八兩役，少壯軍人因之益形志高氣揚，而毫無忌憚矣。

日本之兩大政黨——政友會及民政黨，因其代表之社會成分的不同，在外交方面主張亦異。故主張對華積極政策之政友會，其右翼份子每與軍閥沆瀣一氣。岡田於前年七月受令組閣，即標榜舉國一致，居第一黨的政友會本不甘心，何況岡田任內，又大施其分離之手段，使政友會日趨削弱乎？故該黨右翼的山本佛勾結軍部的少壯派以「天皇機關」說為名，而作有計劃的倒閣。鈴木總裁二月十七日出席講演，在外交上更為軍閥作保，將政府攻擊得體無完膚。卒於二十日與軍部少壯派聯合一起，發表不信任政府之共同宣言，迫使岡田解散國會。然總選揭曉，民政黨以二〇五票對政友會一七四票，獲得勝利。軍部少壯派不免陷於失望。

而被軍部所認為「親支」的有吉大使，適於此時返國，被

在東京驛上，大倡其對華一元之外交（自然，此所謂「一元」是站在民政黨及外務省之立場），主張中日之外交，無論關於何事，均須假以時日，從容進行，不可操之過急。有吉發表對華之議論後，日外務省乃根據其報告，由新任有田大使，實光次官，桑島東亞局長，天羽情報部長等，交換關於華北滿蒙問題之意見，決定了今後對華外交之統一方針。其內容可分為三點：

（一）調整中日國交，除依據兩國互相依賴與友誼精神外，別無他法，日本應以統一國策對華外交；

（二）中日兩國「互相」提攜親善，確立三原則（廣田對華的三原則），至為必要（惟其中壓迫中國承認「滿洲國」一點，則均主張須顧及中國的「面子」）；

（三）日本對於中國提議召集的南京會議，已有準備，將於中國通知準備就緒後，即令有田大使與中國政府，逐次解決懸案。

當然以日外務部代言人「親支」的有吉之意見為根據，所擬定之對華外交方針，上自老成持重的元老重臣，下迄重稅被薪物價昂貴壓迫的中小資產者們，以及無產者們，無不一致擁護，該方案竟能博得國內大多數人之同情。

而先於有吉返國向軍部作報告之駐華大使館武官磯谷廉介少將所主張之——

一、不管中國之「左顧右盼態度」，應以不動的方針使之
二、三則原則太抽象；

三、應徹底清算「某黨之抗日排日之主義」；

四、須使之自動承認「滿洲國」；——四點 對新聞記者發表談話之後，竟沒能引起一般社會人士之贊同，以致其時夙抱積極政策之磯谷廉介，不得不暫時放棄其原有之主張。

少壯軍人對於岡田內閣之不滿，不僅上述之最近事件也，如過去對外蒙迫派使節之出兵，對中國五省救權之設置，以及軍事預算之增加，均為若輩所阻撓，今茲改選失敗，磯谷受挫，少壯軍人深恐今後之外交，行將變為外務省之所謂一元化。協和之外交抬頭，強硬之政策，勢將墜敗。故為除元老重臣，財閥，官僚，政黨等之舉計（叛軍發佈之主意書，明指此輩人，在其去除之列），不得不出諸二、二六黨人之「偉舉」，俾使政敵膽寒，情輩稱快，推翻歷史上的法治，而創造劃時代的法西斯力治。

殊不知事起倉猝，「死軍」上所列之刀下鬼，未能一一授首，齋藤，高橋，渡邊雖死於非命，然而岡田，鈴木牧野固依然健在，為首之中野殉身「報國」，翁從之叛兵，幽囚囹圄，日本之少壯軍人志高氣揚，行動乖悖，於此可見一斑，至其「暴動之藝術」造旨如何，吾人在此固不必具論也。

政變之後，西園寺等元老奏薦貴族院議長近衛文磨組閣，近衛繼任攝政，未敢膺命。於是外長廣田宏毅，得以步登首相官邸。以好讀論語，夙抱「中庸」之道，倡言「協和萬邦」之廣田入閣，此種消息，甫經新聞機關透露國外，西方各國即呈歡迎之反響。良以廣田曾在會議中兩次鄭重宣言，本不侵略，不威脅之旨，在其任內不使發生戰爭也。

然事有出於意料者，廣田組閣，軍人之壓力橫施，屢經週折，閣員之名單，始得製成。廣田於此時，恐亦能覺得「天皇好做，軍部難當」矣夫？彼軍部以拒絕入閣要挾，毫不客氣，施以下馬之威，鞭撻（此種術語，見同盟社東京本月十八日電）政府，促使採取積極方針。其速實近侮慢，然忍恥受辱固為「修養」有素之官僚之所長也。日本之外交政策，而今日而後，當知誰所適從矣。

六日預定之陸長寺內善一，代表軍部發言，反對自由主義色彩，或維持現狀，取消積極態度之份子加入，主張打開空前時局，根本刷新「時弊」，充實國防，實行積極強有力國策。使陪愛「中庸」之道的廣田聞之失色。廣田預定之閣員名單中，如外務、拓務、司法、工商之人選，軍部均目為自由思想者流，卒一一提出，而更換之。彼軍部初不以中野四郎之失敗，而稍斂其迹也。

據最近消息，廣田決卸去其兼理外長一職，使駐華公使有田承乏，有田是否接近軍部，尙無確實根據，惟聞彼曾於滿洲事變時，反對過強地論調。然即以此點要不能斷定今後之外交傾向也。問題的中心，不在人選，而在外交政策之預定，因為力的關係，實遠勝於人的支配也。

廣田入閣之前，即應允無限制的膨脹軍事預算，以為對軍部入閣條件；廣田入閣之後，軍部又提出六項「最高之新政策」迫使內閣實行。察其旨趣，一本田中義一之東方會議之硬要主張。六項之中其關於外交的為：

「在外交政策上，須排除各國對日惡感，惟外交之背景

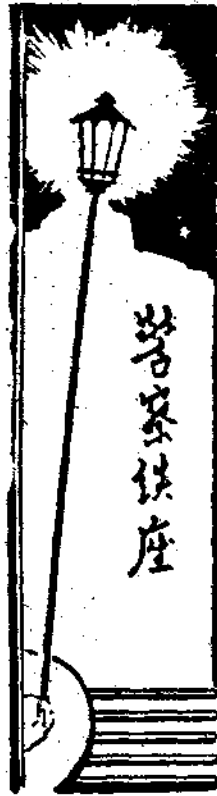
，係以軍部為主，故現內閣當強力之軍備為準備，以為取積極外交之後盾」。據十七日同盟社東京電謂，關於此六項提議，內閣已製成「政策原案」，於該日上午送交軍部，請其諒解矣。軍部則在為之修改字句。並同時送達於海部（電通社同日電），海部任永野海相及其僚屬討論之結果，認為該草案，須參以海軍方面之所進言，但此僅係陳述大綱，尚須明白規定施行細則，「毋遺將來之禍根（！）」云。

由此觀之，今日之廣田，已是賣身與陸海軍部之廣田，決非昔日為外相時欲「以身報國」之廣田矣。其低首下心，惟軍人之是從，泊乎今日，可以斷定。當事變之前，外部方面，本致力於一元外交，有田返國發表之三點，其本旨也。今者政局更始，雖人事稍替，名仍舊貫（軍部亦在提倡其自己之一元外交）彼磯谷前向軍部所陳述之意見，今後將不難使素主協和萬邦之廣田運項貫澈之矣。

日本報載關於所謂「最高新政策」之經濟方針，馬場藏相甫就銀行團金融家之會中作委婉之懇談，即已嘗得深井總裁指摘之「辛辣」，誠以一反高橋前藏相之所為，濫發不能消化之公債，增加資產階級之捐稅，為金融界之所不具贊同也。異日反動勢成，軍人或將窮於應付，夫亦當知彼金融資本家們，初不似官僚外交人員之易與矣。

若謂日本之內政問題，於此已獲解決，吾人茲未敢深信。當此東鄰分崩離析業已呈露之日，亦即我國向心運動更新之時，不觀近來西南首領之談片，王氏歸國之任務，與夫北方將領秉承中央意旨而施政（見馮與記者說話）乎？團結輿論

，此其時矣。此後不聞鄰邦以任何之新政策臨我，我國外交對之一於誠而已矣。或者，事有未諧，彼方竟不惜出諸暴力，則我國亦能以萬衆一心，作民族之英勇奮鬥而無所顧慮，義勝於負，數有未定，凡我國人，宜及時勉旃！



杭州市交通量調查

正科交通整理 石福安
研究班學生 郭雲雲

本校交通整理研究班，由鄧主任及現任省會公安局交通警察隊買隊長與警士教練所秦總隊長嚴殿葉兩隊長及教練所全體同學之熱心贊助，於二月二十四日舉行本市交通量調查。所謂交通量者，即為使用交通物之數量也。本市之交通物體，逐日增加，因之交通情形亦日趨複雜，但本市實際之交通量，從無調查統計，故有此次交通量之調查，實開本市之新紀元，其在全國各市亦屬創舉。蓋調查交通量之作用，在知車輛交通之實數，而謀應付整理方法之改進，是為言現代都市交通整理者所必採用之科學程序。惟此次調查，因氣候忽行轉變關係，僅容吾人作一日之調查，結果雖未必十分正確，亦差足以供研究杭市交通量者之參考。

I. 調查計劃：事先擬定調查交通量之計劃，資為實施之準備，計劃之大要如次：

(一) 調查之地點——此次調查地點，以人數不敷分配，僅調查所有交通崗位之交通量：茲將調查地點分別列於次：

- | | |
|----------|-----------|
| 延齡路仁和路口 | 三元坊開元路口 |
| 三元坊濟泰路口 | 新民路官巷口 |
| 延齡路迎紫路口 | 迎紫路青年路口 |
| 開元路青年路口 | 湖濱路迎紫路口 |
| 清泰路東街路口 | 東街路葵巷口 |
| 清泰門外天王橋邊 | 鳳山門外萬松嶺路口 |
| 錢塘門昭慶路口 | 西大街大車街 |
| 湖濱路豐春路口 | 同春坊慶春路口 |
| 東街路慶春路口 | 延齡路英士路口 |
| 清和坊教仁路口 | 湖濱路英士路口 |

(二) 卡片之製定——關於卡片一項，本擬將交通物之方向列入，但為事實上不可能，故從略。卡片式樣如下：

時間	地點			
	上午	下午	汽車	人力車、腳踏車、人力貨車
五點				
六點				
七點				
八點				
九點				
十點				

計共二〇八三五輛。次爲官巷口，計達二〇七四六輛。最少者爲清泰門外天王橋邊。茲更就交通物之種類分述其最多數於次：

(一) 汽車——以延齡路迎紫路口之交通量爲最大，計在十三小時內，通過一〇八五輛，平均每小時通過八三輛，次爲湖濱路英士路口。

(二) 人力車——人力車以三元坊清泰路口爲最多，計通過一二七三四輛，平均每小時一〇五八輛。其次爲官巷口新民路口，計一二七三四輛。

(三) 腳踏車——腳踏車以新民路官巷口爲最多，計通過一六四七一輛。其次爲三元坊清泰路口，計共一〇一二八輛。

(四) 人力貨車——人力貨車以鳳山門外之交通崗位爲最多，計共一一六一輛，平均每小時通過八九輛。(以上均在十二小時以內調查者)

四、調查以後：

(一) 工作檢查——此次擔任調查之同學，就大體言之，一般耐勞之精神，與作事之認真，實爲此次調查最大收穫。然此次爲第一次調查，故缺點亦所難免，後述二項乃其著者：

1. 卡片之製定，尙欠週密，且無車輛行駛方向之表示。
2. 人數過少，因此不敷分配，以致交通量複雜之路口，調查者大有應接不暇之勢。

(二) 同學意見——調查結束後，擔任調查同學，各擬一報告書，報告書內均列有對於調查交通量時之意見。茲爲節省篇幅計，將所有意見歸納如後：

1. 應取締晚間不燃燈之車輛。
 2. 人力車之行進務使魚貫而行。
 3. 應取締空人力車在街道上逗遛。
 4. 西大街大車街之崗位處，應將轉灣角度放大，以保交通安全。
 5. 本市人力車夫之號衣應加改良。過去車夫不着號衣，此蓋由于未能按時發給與式樣難看之故。
 6. 關於人力車應督促車夫洗刷清潔。
 7. 交通警察不僅指揮汽車而忽略其他車輛之指揮。
 8. 本市人力車與腳踏車數量過多，應加限制。
 9. 各機關自備汽車之不遵照規則行駛者，應加重懲罰。
 10. 取締在街道上競賽之腳踏車。
 11. 各種車輛，應分線行駛，以免混雜。
- 附統計表二張

杭州市交通崗位每時交通量統計表

延齡路英士路	東街路慶春路	西大街大車街	新民路官巷口	清泰路天王橋	湖濱路迎紫路	鳳山門萬松嶺	延齡路仁和路	東街路英巷口	迎紫路延齡路	清河坊教仁路	同春坊慶春路	開元路青年路	崗位	
													時	間
680	425	382	1573	80	434	483	618	528	930	989	687	546	八	九
769	739	611	1267	158	441	679	628	594	796	1420	869	536	九	十
881	778	579	1913	119	442	694	1060	736	820	1322	1121	545	十	十一
487	677	599	1271	115	449	401	681	807	1046	1110	1042	570	十一	十二
768	828	461	1203	120	411	629	558	1094	892	1241	977	713	十二	一
1036	904	609	1021	156	464	744	984	1044	983	1012	996	759	一	二
916	938	589	245	146	570	545	1416	624	1025	1134	1100	597	二	三
874	853	568	2149	119	498	468	1233	718	880	1131	1063	567	三	四
951	906	619	3129	137	415	465	1445	795	984	965	1046	365	四	五
701	756	507	1238	138	549	568	953	882	1290	877	989	515	五	六
873	620	404	1310	75	319	334	674	790	1051	607	909	553	六	七
717	337	256	863	45	190	212	620	485	689	489	852	748	七	八
1028	576	107	817	11	141	71	464	356	857	255	658	355	八	九

杭州市交通崗位交通量別統計表

延齡路迎紫路口	湖濱路錢塘路口	湖濱路英士路口	延齡路英士路口	地點	
				交通量別	統計
1085	945	1095	599	汽車	599
6927	3392	2812	5436	人力車	5436
3820	1546	1863	3300	腳踏車	3300
382	472	336	317	貨人力車	317
12214	5255	6006	10542	統計	10542

三元坊清泰路	迎紫路青年路	清泰路東街路	湖濱路英士路	三元坊開元路	湖濱路錢塘路	昭慶寺錢塘門
1576	951	814	388	1163	396	366
1399	934	1042	535	1133	465	488
1728	977	868	556	976	824	521
1695	751	728	518	1882	637	532
2363	745	1178	538	1107	625	435
1988	734	1018	594	994	676	575
1644	1048	1135	529	2117	647	426
1587	1003	1151	578	1659	569	511
1463	922	1267	569	945	701	629
1758	871	860	493	1448	547	525
1542	693	794	363	1384	549	330
1524	574	877	218	1392	225	229
778	501	154	187	502	155	148

二月二十四日調查

開元路青年路口	三元坊濟泰路口	三元坊開元路口	新民路官巷口	東街路慶春路口	同春坊慶春路口	西大街大車街	昭慶路鎮塔門	瀾溪路迎紫路口	延齡路仁和路口	迎紫路青年路口
140	561	555	862	180	166	610	544	611	468	638
4953	13753	10494	12734	5804	7387	3414	2959	2391	6236	6012
2050	6139	5402	6471	2590	3392	1588	1748	1854	3907	3451
261	582	487	679	762	759	801	488	259	314	529
7804	21035	16938	20746	9236	11704	6414	5739	5213	10925	10675

清泰路東街路口	東街路葵巷口	清泰門外天王橋邊	清河坊教仁路口	鳳山門外萬松嶺
443	209	69	529	247
6743	5514	596	7019	3735
3819	2977	384	4080	1234
843	645	350	902	1161
11848	9213	1399	11620	6377

二月二十四日調查

纖維與織物之化學檢驗

羅克氏 Lucas 著
余秀豪譯

纖維

纖維大別兩類，就是植物纖維和動物纖維。倘只有幾條分離的纖維時，要用顯微鏡去檢驗鑑別，如是一塊塊的織物如布等，除顯微鏡放大鑑識法外亦可用化學檢定法。這裏先講纖維的檢驗。

在取有的法化學工作之中，沒有比纖維的顯微鏡觀察對於實驗者的工作有更好的報酬的了，但非有長時間的實習不能確切的鑑定。有人想走捷徑，以為拿現時印行的關於毛髮檢驗的書上的插圖（毛髮縱橫斷面的放大圖）做標準來鑑定好了，這是個很錯誤的觀念。這些插圖有時也很有用，但就大

體言之是不滿意的，無論何人如自己沒有深遠的親身經驗而只靠這種圖時，最易錯誤。唯一確切的鑑別法是拿來和已知來源的真纖維作慎密的比較。如為動物毛髮，不要忘記同一動物身體上不同部分的毛也會有很大的差別，大多數動物身上的毛可分兩類，其一是長，粗糙而硬直的稱為「剛毛」，那短些，較幼細而彎曲的是「柔毛」，這兩種毛不特在性質上有如上述的不同，其構造上亦有差異，如鱗片及髓部之有無是。

檢驗不特對於普通動物毛髮和織布取用的纖維要熟悉，同時還要認識大部分主要的商品編織物，例如造紙，繩索、刷子、地氈、帽子和毛皮取用的纖維。

分別毛髮和其他纖維或分別人類毛髮和獸毛是比較簡單的事，如有經驗則鑑別各別各種動物的毛髮亦非難事，偶然還甚至可以確定毛髮從人身那一部分得來。

有時極需要確定某一根毛髮是自然脫落的或強力拔出的，這個把髮根橫密觀察便可知。如根部細小，呈棒狀，末端圓滑時，這毛髮許可以是脫落的，但如根部表面不整齊且附有根鞘時，便是拔出的了。

檢驗的方法——通常只能搜獲幾根細小的毛髮來檢驗。最先用一個放大鏡作初步檢驗，注意並記錄其長度，形狀，顏色，末端是尖銳、笨鈍、或分散，和任何特別的形態。如為人髮，須知它的顏色也許不是天然的，那會是用人工染過或漂白過的。如有染色可疑時，須把少許用硝酸溶解，然後施行銀、鉍、或鉛的檢定（這些金屬都是最流行的染髮藥成分。）除毛髮外，其他纖維當然也可以染色。

其次是纖維用顯微鏡放大觀察，但觀察前須先把它們洗淨（註一）。通常把纖維放在熱水中浸過便夠了，隨即把它們仔細乾燥，如屬毛髮還要洗用鹼（註二）除去油脂。毛髮頂好浸在水或加拿大樹脂中觀察，植物性纖維則在水或甘油中觀察較好。植物纖維在觀察之前若先用各種化合物施以染色更好，因為各種植物纖維對於不同的染色劑能呈不同的顏色，很容易藉此鑑別。可惜動物性纖維不能藉此法分別。

書本上取舉出纖維顏色檢定法有許多都不妥善，這裏不講。其中也有幾個很為有用的，列表於後。實驗的手續是先把要試驗的纖維放在小不格杯中加稀氫氧化鈉液（百分二至五）共熱，傾去液體，用水把渣滓沖洗數次，移到小磁臼中搗爛，拿濾紙吸乾，以錐挑出少許放在載玻片上，用下表各種染色劑染色，放在顯微鏡下用六分一或八分一吋物鏡觀察。須注意常用同濃度的試藥，因濃度的不同會影響於顏色的變化。

纖維	亞麻		同右	同右	無變化	無變化	無變化	無變化
	淡棕至暗棕色	至淡酒赤至濃酒赤						
亞麻	淡棕至暗棕色	至淡酒赤至濃酒赤	同右	同右	無變化	無變化	無變化	無變化
亞麻	淡棕至暗棕色	至淡酒赤至濃酒赤	同右	同右	無變化	無變化	無變化	無變化
亞麻	淡棕至暗棕色	至淡酒赤至濃酒赤	同右	同右	無變化	無變化	無變化	無變化
亞麻	淡棕至暗棕色	至淡酒赤至濃酒赤	同右	同右	無變化	無變化	無變化	無變化
亞麻	淡棕至暗棕色	至淡酒赤至濃酒赤	同右	同右	無變化	無變化	無變化	無變化
亞麻	淡棕至暗棕色	至淡酒赤至濃酒赤	同右	同右	無變化	無變化	無變化	無變化
亞麻	淡棕至暗棕色	至淡酒赤至濃酒赤	同右	同右	無變化	無變化	無變化	無變化
亞麻	淡棕至暗棕色	至淡酒赤至濃酒赤	同右	同右	無變化	無變化	無變化	無變化

木纖維	黃至棕	黃色	紅色	黃色	
大麻		無變化	微黃至黃棕色	黃色或帶綠色	
黃麻		深紅色	鮮黃色	棕黃色	
藤皮		紅色	黃色		
椰皮		深紅色	微黃色		

(1) 成分：碘化鉀二克、碘一克半、甘油二立、水二十立、混合。

(2) Zinc-chlor-iodine 成分(甲)氯化鉀二十克，水十立，(乙)碘化鉀二克半，碘十分之一克，水五立。將(甲)及(乙)混和放置，傾出表面清液應用，加入藥粒碘晶體。

(3) 成分：Phloroglucine 二克，酒精二十五立，濃鹽酸五立。

(4) 濃度百分十

(5) 先加飽和有碘之百分一碘化鉀液，用濾紙吸去過多之液體；次混合一體積水，兩體積甘油及三體積硫酸，加入此混合液數滴即觀察。這檢定不甚妥善，但有時亦很有用，亞麻所起之藍色極淡，只能在顯微鏡下窺見。

注意各種纖維因在製造廠受過不同之處理會呈不同之顏色反應，未經製造的纖維與曾經製造的也有不同的結果，對

於這一點，檢驗者非有廣大之經驗不可。(註三)
各種纖維亦可由其在各種溶劑中的不同的溶液鑑別，茲表列如左：

亞麻	不溶	溶解	不	溶解	不溶
棉	不溶	溶解	不	溶解	不溶
絲(註四)	溶解	不溶	溶解	溶解	溶解
羊毛	溶解	不溶	不	溶解	不溶
溶媒—氫氧化鈉(1)	硫酸(2)	鹽基性氯化鉀(3)	鹽酸(4)		

(1) 濃度百分十，熱的。

(2) 冷濃。

(3) 混和氯化鉀一百克，水八十五克，氯化鉀四克，煮至完全溶解，攪置相當時間，傾出應用。

(4) 冷濃。

試藥濃度及溫度的不同對於結果有極大的影響；例如絲本溶解於熱氫氧化鈉液，但如試液冷便不溶了，又絲雖不溶於冷硫酸，但酸液熱時便可溶了；同樣熱鹽酸能與棉花強烈作用而冷鹽酸則不能。溶解作用常非即時發生，所以時限極為重要。如欲同時得到關於量方面的結果時，須先把纖維少許與百分二的稀鹽酸同煮以除去其中油彩，攪雜，或顏色的物質，煮畢，沖淨，烘乾它，秤出重量，用上列溶媒處理畢，再沖淨，烘乾，秤其重量，前後兩次重量之差便是那些纖

難溶解之量。這種結果只能視為漸近，並不絕對準確，因為上表所列不溶解的，大多數實際上是微能溶解的。

關於纖維的顯微鏡檢驗(結構的)，用一具稍好的顯微鏡便可以了，但須配有暗孔式光欄，寫光器 Polarizing attachment，螺旋測微目鏡，焦點距離小至八分一吋(包括六分一吋)的一組物鏡，如可能時，還要備有一個機械鏡台，但這並非必要。在觀察毛髮時，不要單用全光，須旋動暗孔光欄以調節亮度，並且要用偏光觀察，因為在偏光下各種結構最為分明。測量纖維各部長圓最好用一個兩線螺旋測微目鏡，一線固定，另一線可移動。要把纖維結構形狀的任何確切可靠的印象用文字描寫出來是不可能的，這種知識只能由對已知種類的纖維親自觀察而獲得，本文末所列書本中的插圖也有些少幫助。把纖維顯微攝影 Micro-photograph，對於送檢報告書和呈法庭作證常很有用。

織物

織物(布、氈等，凡以纖維織成者)之化學檢驗的目的，大都在於發現一條線索以證明有關於罪案的某種物質的來源，有時還要證明它與其他相似物質的相同或不相同。那物質要仔細地檢驗，度量並描寫。這種(大半是顯微鏡的和化學的)檢驗，包括纖維的性質，顏色，編織法(平紋的，斜紋的，或有圖案的等)。在布上每一方向每寸中的線數，和任何痕跡，污點的位置和性質，任何應有的性質等，並分述於左：

1. 纖維的性質——先把一小塊布拆開來，橫紋線和直紋

線(織物多由兩方向的線交織而成，其相交之角度不定，此處即指這兩方向的線)須分別收集，因為它們的質料常不相同。把這些線依次做下列檢驗：

初步的檢驗 倘這織物只含動物性或植物性纖維而非兼混兩者時，可由燃燒法簡單地試出。把幾條線放在本生燈焰中燃燒，如為植物性纖維，則燃燒迅速且無惡臭，但動物性纖維燃燒頗難，而且發出一股含氮物質燃燒時所具的惡臭。燃剩線條的殘留的形狀也有分別，這在植物性纖維是很平整的，動物性纖維的殘留則熔成一個球形的小結節。(註五)

顯微鏡檢驗 這個前面已經說過。再須注意者，在觀察之前務必先把纖維與稀鹽酸共煮，用水沖洗潔淨，用濾紙吸乾，以除去其中的染料和雜質塗料等。

化學檢驗 這種檢驗根據兩個主要的原理，其一是不同的纖維對於各種試藥呈現不同的顏色，他一是不同的纖維在各種試藥中有不同的溶解度。這兩種檢定法都在前面說過了，它們不只能用作定性分析，還可以確定織物中各種纖維含量的比例。

2. 編織的方式——這個把布放在放大鏡下觀察便可確定。只須注意大略的形態，任何的分析都非必要。

紋數 橫紋和直紋每寸線數都要數出。有一種基爾三式計數器，是一小盒，內裝一盞小電燈，織物是放在這盒子的玻璃蓋上。如須檢驗許多種織物及某種織物時，這儀器極為有用，但普通上則一塊一寸見方的刻度玻璃片也很夠了。

3. 痕跡和污點——請參看衣服檢驗章。

4. 塵垢——關於織物上的塵垢之收集及檢驗法在衣服檢驗章已略說過。我們不能希望塵垢為首要的證物，並且有許多次塵垢的檢驗得否定的結果，但否定的結果有時亦有價值，有兩次製造炸彈的案件中，曾搜集嫌疑人的指甲塵垢，但沒有搜出足以證明他們曾犯這罪案的物質。

塵垢應先用放大鏡觀察，次用顯微鏡。如質量頗多，須分出一小部分放在鉑杯或坩堝中燒至赤熱以除去任何有機物質，燒時須注意任何臭味，殘餘的無機物用顯微鏡觀察，照例所能獲得的塵垢當不夠做定量分析之用，而且這也罕見需要，但定性分析需要舉行，顯微——化學檢驗 Microchemical Test（即先施以化學作用然後放在顯微鏡下觀察，檢驗物之質數小時常用這種方法）常有極大收穫。

例案一 這是關於在一個被謀殺的婦人身上的一塊布和在嫌疑人家中找出的幾塊類似的布的鑑別問題。檢驗出這些布是棉織的，都是一樣粗細的——那就是說，每一塊布上每寸長的紋數都相同。邊緣的圓度也通通相同。更有甚者，這幾塊布都有同色的污迹，都曾用相似的顏料將污迹的紋縫過，在各塊上還有這些紋的殘段，都是麻線，有相同的大略形狀和直徑，而且這幾塊布恰能拼成一大塊。這種種事實都證明這幾塊布是全同的物質，從前曾經在一起做馬車蓋布之用。

例案二 有一大商店所寄出的保險信，中途被竊去內容的一部分，在信封的火漆印上發見幾條微小似黑色的纖維，檢驗後證明是深藍色羊毛，與被竊商號的一個僱員的大衣上

的頸破了的袖口邊的物質完全相同；此外還有幾件事實指示竊盜是被竊商號內的人；信封上竊盜所補加的印記和火漆與那商號所用的完全相同，郵局和受信人所用之火漆却不是這種物質。但這人亦會曾幫忙用火漆封這信呢。

例案三 在運河底發現一個麻袋盛着許多石塊和一個裸體的男屍。石塊和麻袋都送到實驗室來檢驗看有甚麼關於兇手的線索。

這種麻袋在埃及是非常廣泛地用於盛棉籽和五穀的，這樣的麻袋幾乎在全埃及無論那一處都可買到。但是，這個麻袋已有兩處補行，都是用同樣的物質以同樣的方法補的。在顯微鏡下觀察的結果，曉得這補行是駱駝毛織物，縫紋也是駱駝毛織的。袋的一角亦曾用同樣的縫紋補過。從這些事實可得出下列結論：

因為同樣的袋在埃及廣泛地應用，尋常的埃及人要買完好的袋不致有多大困難，所以他們不必修補舊袋。而且，尋常的埃及人都有照例不修補舊物的特性，他們把舊物用到萬不能再用了，就丟掉它。

因此一個修補的麻袋這事實似乎消去了尋常的埃及人，同時指示較貧窮不能買到一個麻袋的人，一個巴多因 (Bardo, 非洲大沙漠的游牧民族)。

那些用以壓沉袋子的石塊也指示着一個巴多因，它們，除了兩塊例外，都是球狀的燧石，例外的兩塊是不化石，這些石一定通通來自沙漠（這是當然無疑，它們是從沙漠直接拿來的；雖然在埃及有時也用同樣的石塊做路路基）。

不是檢驗者應請要從巴多明中搜尋兇手，後來事實證明這罪
犯果然是個巴多因族人。

註一、如在未洗淨時加以顯微鏡檢查，注意是否混有糞
、食物渣滓、鼻污、耳垢、精液、或生精器分泌
物等，對於毛髮來自身體何部之推定，頗有助力。

註二、醃與酒精等體積混合。

註三、關於顯色檢定，還有鈣紅試液（濃度千分之一）亦能
對於漂白及未漂白的各種纖維，其反應結果如下

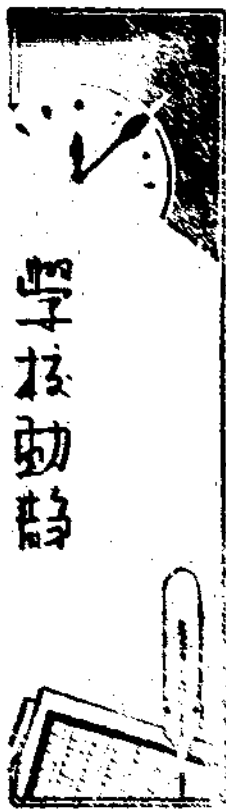
（Erlase and Garrow, The Detection of
Crime）

漂白的棉花	無變化
未漂白的棉花	淡綠
漂白的亞麻	變全無色
未漂白的亞麻	灰綠至紅色
未漂白的大麻	綠至紅
未漂白的苧麻（東亞產）	變全無色
漂白的絲	兩小時後呈綠色

註四、關於絲，可分三大類，就是家蠶絲、野蠶絲和人
造絲。前兩者可藉其在濃鹽酸中的不同溶液分別
，家蠶絲極易溶解，而野蠶絲幾乎不溶。蠶絲和
人造絲的纖維在顯微鏡下極易區別，亦可藉其在
熱氫氧化鉀液中的溶解度區別，前者溶解而後者
完全不溶。

註五、還有一個簡單方法可以識別這兩種纖維，把微最

纖維放在試管內，加氫氧化鈉溶液（百分五）共熱
十分鐘，若這是動物性纖維必已完全溶解，植物
性纖維則依然不動。



第三隊手槍射擊

本校第三隊，于本月十四日在萬松嶺舉行手槍實彈射擊
，計到官長三員，該隊學生六十名，丙訓班學生八名，除官
長及丙訓班學生耗彈四十發外，該隊學生共耗子彈一八〇發
，計三發二中者十一名，三發一中者十三名，三發未中者三
十六名，成績為百分之一九。四強。

又該隊于本月十六日復舉行手槍實彈射擊一次，除官長
三員，丙訓班學生八名共耗子彈三十四發不計外，該隊學生
六二名，共耗子彈二百二十發，計三發三中者四名，三發二
中者七名，三發一中者十三名，未中者三八名，成績為百分
之二十一弱。

警察測驗出版

本校余秀發教官因鑒于一般警察測驗方式，均偏于學術
方面，對於被測驗者之智力及處事能力多未顧及，殊有不當
，并以爲應改用其他科學化之方式測驗，始能獲得被測者各

方面優劣之正確結果。因指導人事管理研究室學生，作成「警察測驗」一書，以供警察界同人之參考。書中所列測驗方法，共分六項：1. 執行命令的能力。2. 觀察力。3. 記憶力。4. 警察職務。5. 分析。6. 常識等。此項測驗方式與一般不同，與普通以問答法測驗者迥異，被測驗者之學力智力一經測驗，莫不了然。該書已由本校管課科出版。

同學會會員遷調近訊

姓名	原任	現任	職務
劉世常	嶧縣公安科督察員	餘姚兩浙稅務局第三區區	值
李桂秋	省會公安局第二分局警	考取海潮寺稅警訓練所分	隊長
陳鳳鳴	定海縣政府第三科科員	定海衛山公安局局長	隊長
梅友三		甘肅省會公安局第一隊分	隊長
章顯係		甘肅省會公安局督察處偵	察員
陳銘		全右	
林鳴皋	吳興警察隊長	吳興公路稽察員	
李乾麟		江西臨川地方法院主任書	記官
趙東煥	本校警衛	考取中央航空學校機械士	
王同葵	上海天潼中學教務主任	永嘉城區公安局員	
戴鴻泰	省會公安局第四分局警	省會公安局第八分局警長	十

朱庭顯 陝西省會公安局巡官
 李耀庭 陝西省會公安局巡官
 唐燮林 省會第八分局巡官
 俞 愈 省會第二分局華嚴寺分
 駐所巡官
 陝西省會公安局第二科科
 員 紹興公安科消防組
 省會第二分局華嚴寺分駐
 所巡官
 省會第八分局巡官



廬山社會鳥瞰

正科 張茂森
 學生

一 小引
 民二十四年夏，本校四期正科赴廬山實習，為時二月有奇，余于實習中担任保安工作，故對於廬山社會情形，曾作一度調查。雖為時間所限，難免貽拾蚌遺珠，以盡測海之識。然管窺所及，不無一得，敢以貢諸大衆。尙祈閱者批評與指正！

二 地域形勢

廬山位置長江中流，九江縣之南，星子縣之北西，聳立于鄱湖入長江之處。江環其北，湖繞其東，水光滄澗，雲霧時飛。山之西麓，有南潯鐵路，由九江直達南昌，交通稱便。山高約出平地一五四三公尺，周圍約五百餘華里，三面臨

水，一面通陸，層巒疊嶂，形勢險要。其東南與西北兩面，山勢尤峻，懸崖千尺，在在可駭，最著者如五老峯，石門澗等。至東北及西南兩面，則漸形低落，過與前述不同；然其境界猶顯然可觀也。按山境可分南北二部，以仰天坪爲界。其界線山北自隘口至三山澗，再南至湖嘴。山南自吳章山至三峽澗，再至隘口。

廬山最高峯有二：一曰大漢陽峯，高一五四三公尺，一曰五老峯，高一四三六公尺。然以五老峯爲主峯。因其爲山脈中幹，開全山正面，上頂靈霄，下控彭蠡，左有乾岡嶺，九疊谷，右有太乙峯，漢陽峯，氣象雄偉，脈絡連貫故也。山之正中處爲屋脊嶺。因此處曾發現石鐫「廬山正中處」五字。

全山水流，均發源于山嶺，四散流下，此與他山不同者。水流分東南與西北二向，東南流者入鄱陽湖，西北流者入長江。山南之水有七：玉淵（樓賢寺附近），三疊泉（五老峯背後），青玉峽（漢陽峯下），谷簾泉（廬山壠下）玉簾泉（歸宗寺附近），將軍河（金竹坪附近）黃龍河（黃龍寺附近）。山北之水有四：王家坡瀑布（小天池下），石門澗瀑布（御碑亭下），錦澗（通沙河），剪刀峽水。上述諸水，均爲廬山勝蹟。

入山幹道十一，最通行者爲蓮牯路，避暑人士，多由九江至蓮花洞，經此路直達牯嶺，全長約二十華里。其餘諸路，如通牯塘路，通九江老路，通東林路，通沙河路，通遠鎮路（二路）通澗口路，通星子縣路，海會新路，通土樓鎮路等，均爲次要道路。

三 名勝古蹟

廬山爲我國名山之一，山川奇景，名勝古蹟，觸目皆是。茲擇其尤者，略述于次：

1. 五老峯——位大月山東南綿延數里，同出一脈，斷而復續，各自成峯，巉岩怪石，互爭奇雄。惟遊人須清晨即往，眼界擴張，奇景畢現。若至赤日升空，則雲霧蔽天，景物全非矣！峯下有海會寺，爲山南五大叢林之一。

2. 漢陽峯——位山之西南，高聳雲霄，攀登非易，相傳立是峯最高處，能窺漢陽，故名。山巔有石碑，刻「大漢陽峯」四字。

3. 白鹿洞——位五老峯東南，又名白鹿書院，爲歷代名人講學之處，後屏山麓，松木參天，有貫道橋（又名洗心橋），對面有卓爾山，山頂有魁星閣，與白鹿石台，文昌閣對峙，閣下有枕流橋。內有禮聖殿，宗儒祠，文會堂，先賢祠，報功祠，御書閣，朱子祠等。

4. 黃龍寺——即黃龍寺一號，內有龍眼石。寺後枕玉屏峯，前有天王峯。著名之雲霧茶，該寺亦有出售。寺下有黃龍潭，山水懸崖直下，勢如銀河，潭水碧色，且寒冷異常。

5. 含鄱口——位橫門口派出所附近，俗稱虎門口，勢吞鄱湖，故名。山巔有亭，遊人頗衆。尤以晴明之夜，羣觀月出，月既東升，光映湖水，一片清明。斯時觀者歌唱相和，直不知身在人間也。附近有三逸鄉，下有太乙峯，亦屬勝蹟。

此外若碧龍潭，白龍潭，大天池，小天池，大林寺，仙

人洞……等，不勝枚舉，洵可謂天下勝景奇蹟也。

四 氣候物產

一年中風雨霽雪陰晦之時，約佔四分之一至三分之一以上，風日晴朗，天高氣爽，約六七個月。十一月初，始有小雪，而整年三四月則冰銷雪融，無復寒冽。全年氣候，以秋季為最佳，溫和宜人，春季次之，冬季又次之，夏季遊人來此避暑者雖相接。冬季雪景奇麗，足償寒凍之苦。平均溫度，夏季攝氏八十度左右，冬季二十度左右，極寒時有至零下數度，極熱時有至百度。惟此乃偶然之事。山上下溫度相差十至十五度。

廬山為名勝之區，林木鳥獸之外，物產甚少。茲擇要述之如次：

甲、植物——：

A 食品類：1. 毛栗，2. 雲霧茶，3. 石耳。

B 藥品類：1. 何首烏，2. 黃精，3. 萎蕤，4. 肺形草，5. 白及。

C 名花類：雲錦，杜鵑。

乙、動物——：

A 鳥類：鶻，雉，斑鳩，印度布穀，啄木鳥，畫眉，家燕，伯勞，麻雀……等。

B 哺乳類：野豬，獐，虎，狐，貉，松鼠，豪豬，兔，刺蝟，鼯鼠。

C 魚類：紋魚——產山間瀑布中，或急湍中。

石魚——產石門洞泉石內。

丙、礦物——：

A 雲母石——產五老峯一帶。

B 白色土——產白竹嶺，為製磁原料，每年運往景德鎮，約值十萬元。

五 居民生活

廬山在明清時，房屋多為寺廟，居民多屬僧尼。後經洪楊之亂，房屋焚燬，居民流散，遂成蕭條之象。迨五十年前，西人入山開闢，交通日漸便利，外人入山者甚多，隨之國人入山謀生者，亦日漸增加，以贛鄂二省人民為最衆，每值夏季，山中居民在萬數以上，去年夏全山人口為一四三七七人，外人尚不在內。除廬林與蓮花洞未加入統計外，其籍貫分配如下表：

省別	人數	省別	人數
江西	五三九七	湖北	二九八一
安徽	四六〇	河南	一四一
廣東	四二六	江蘇	五七九
浙江	四一四	湖南	二六七
雲南	二四	山東	二八
河北	七二	貴州	六一
四川	三四	福建	七一
遼甯	一八	廣西	四
吉林	二	陝西	二六
甘肅	一	黑龍江	一
不明	四六	浙警校	九一

居民職業，亦甚簡單，茲表列于后：

業別	人數	業別	人數
橋夫	一五五三	商	一一一二
鐵木工	四四八	土石工	一一〇七
軍警	五八	小販	一四三
成衣	二六六	政	一五六
僧尼	一一二	傭人	一五八九
警校	九一	種菜	二七二
無業(老、幼、女)	三八七〇		

山中教育，近年始漸發達，人民教育程度如下表：

教育程度	人數	教育程度	人數
大學	二〇五	中學	六八七
小學	九二三	私塾	八三〇
識字	三四九		

山中學校，計本國辦理者三處，外人辦理者二處，如下表：

類別	名稱	地點	備考
華	廬山小學	正街背12號	
華	平民夜校	鑿窪8號	附設人民問字處
華	匡廬學校	塔橋墻1號	
美	粘嶺美國小學	粘嶺169號	
英	粘嶺英國小學	粘嶺21號	

此外關於社會教育，除網球場，游泳池外，已于火蓮社遺址，建築圖書館一處。預備購置大批圖書，供人閱覽。外人圖書館有「Kuling Library」，圖書頗充足。

工商業近年亦較發達，其大概情形如下：

甲、工業

1. 建築業——有和昌等營造廠數家，工人多為大冶人，春夏秋三季所入，足敷衣食，冬季無工可做，生計遂困。
2. 洋鐵業——3. 五金肆——4. 傢具肆——5. 藤器肆——6. 銅鐵舖——7. 成衣業——8. 理髮業——9. 皮鞋業——10. 照相業——

乙、商業

1. 雜貨業——米、油、鹽、瓷、菸、茶、酒、海味各種食用雜品，共二十三家。
2. 辦館——供給外人食用。
3. 旅館——胡金芳十餘家。外人營業者有仙巖旅館——但價格甚昂。
4. 各旅館均有電燈設備亦甚精美。
5. 洋貨布疋共十一家。
6. 書肆——上海，商務，中華均有分肆，西書肆一。
7. 藥房——西藥房二，中藥房三。
8. 醫院——中國一——外國三。
9. 魚肉水菓吃食店——各有二或三家。
10. 銀行——有中國，中央，上海等分行。
11. 牛奶棚三十二家。
12. 中國旅行社，專承辦上下山人士旅行事宜，一切手續簡單確實，行人頗感便利。

丙、勞工——此外所述勞工，為廚役，看役，工役，女役，奶娘，洗衣，西崽，挑水，雜役等人，總數在三千以上。

此種工人，多應遊人旅客之需求而來，每年數目多寡不同。居民日常生活，大別為三：一部分為有閒階級，生活優裕。另一部分為工商界，生活尚舒適，但困難者亦有。第三

部分爲勞力，生活多屬困苦。至外人生活，則甚優裕，惟其習慣稍有不同耳！

一、有閒階級——避暑者，遊覽者均爲有閒階級，生活優裕，喝婢呼奴，一切勞動均雇人爲之。彼等生活爲旅行，遊戲，網球，游泳，及雀戰等。

二、工商等者——商人中資本充足者，生活亦頗舒適。小商販多屬勤儉。工人則因收入不豐，且多未攜眷屬入山，故多寄居，常有一室十數人乃至數十人，男女老幼，擁擠不堪。此種現象，以下街，後街，及寧窪一帶爲尤甚。

三、勞工，勞工生活，隨其執業不同而異，受人長期雇者，生活較佳，而以西恩的最優。其餘則均受痛苦，衣食常感不足。

丁、外人生活——外人生活最顯異者有二：第一好游泳，無論天氣寒暖，不分男女老幼，均須游泳。常有全家大小男女，集中游泳池畔者。此種情形，于盧林尤易見之。第二、喜旅行——男女老少，攜囊掛袋，結伴而行。

六、語言習俗

山北爲九江，山南爲星子，故北部爲九江語言，而南部爲星子語言。九江居長江中部，其音抵近金陵而略高，如吃字，石字，幾由入聲轉爲去聲。星子瀕鄱陽湖，屬贛東，其音抵漸近浙皖，故匡讀近，漢陽讀匡王。及至光緒中葉，帖嶺開闢爲廬山租借地，漸成爲廬山中心，商業漸盛，交通日繁，九星二縣之語言，逐漸調和。近年各地避暑人士雲集，國語逐漸通行。又以外人開闢此地，每年上山外人亦多，及

外籍教士傳教普遍，故英語亦漸通用。

粘嶺習俗，原無所本，惟以近幾年來，各地人民移徙，中外人士雲集，有日趨繁榮之勢。由此隨人民移徙之多寡，在社會上具有一種潛在之勢力。而以接觸紛繁之故，彼此觀摩薰染，蟬化蛻變，包羅萬有，成一新習俗之雛形。婚喪祭祀，均有新舊之分，新式則雜採西禮與宗教儀式，舊式則仍其所屬籍貫而定。各種時令節日，與普通無異。外國清明，冬至，耶誕等日，亦幾與本國之舊歲端午，中秋，歲除，及雙十節等並重。每年舊曆正月十月至十五日有清吉龍燈，祈禱一年豐盛。八月則有天花聖會，參加者多工商界人。關於交際稱呼，頗有興趣，如稱男曰老師，或曰先生，稱婦人曰師母，稱未出嫁女子爲小姐。此因外人與本地人民接觸機會多，沿襲既久，遂對本國人亦如此稱呼也。

七、宗教信仰

廬山明時多古刹，居民以僧尼爲衆。迨後雖經洪楊之亂，燬壞不堪，然經歷年重修，今日山中寺廟猶爲數不少。回教不多，僅有清真寺一處，但粘嶺開闢，主動力爲英教會中人，故各種教會中，以基督教爲最盛，對於宣傳，極爲努力。凡學校，醫院，及慈善機關，教會均設立之，故國人信仰者頗多。每年各地教員人士，入山集會，商酌一切進行事宜。又有男女青年會，爲教會學校學生職教員之寄宿舍，總計各宗教團體，有數十組，基督教外，天主，希臘等教均有。據廬山警署廿三年八月調查，山中僧道數有二百七十餘人，教會中外人數三百餘人。廿四年調查正街粘嶺兩區，基督教

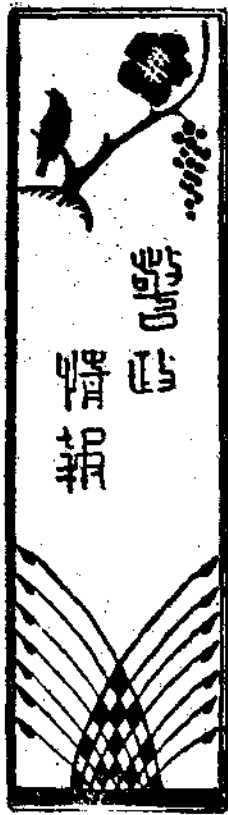
有五七七人，佛教有四二二人，回教有七一人，道教有五八八人

八、公共事業

全山最高行政機關為廬山管理局，下有廬山警察署，負責維持全山治安之責。民衆方面有商會，外人方面有牯嶺公司房，均為維護人民利益之團體。惟公司房已于本年一月取消，牯嶺已全部收回。交通方面有郵政局(二等)一，電報局一，電話亦甚普通。全山于管理局領導之下，除開闢道路，改良建築，設置游泳池，運動場外，有自來水池之竣工，廬山圖書館之落成，以及柴炭廠、菜市場之劃定，清潔衛生之講求，新生活之推行等，均顯示廬山公共事業之發展，與廬山社會之進步。此外如電燈，蘆林湖，廬山大學等，均在計劃創設中。

九、尾語

上述諸端，僅為梗概。惟據此已可窺見廬山社會之一斑。凡此種種，想為關心廬山者所注意。苟因此而增高社會人士遊覽之興趣，或引出對於此山發展之意見，是所願也！



浙浙警報
行新報會

兩浙鹽務稅警局為鞏固防務，嚴行緝私，訓練稅警，注意紀律起見，特召集所屬各區區隊長及總所委派緝私督察員

等，開緝務改革會議，各區區隊長及督察員等，均於前(二)

日次第向局報到，併送提案多件，以資討論改進，昨(六)日上午八時舉行會議，除該局正副局長張中立、余炳勳、督察長沈雲波、及全體職員出席外，計到臨浦、紹興、百官、餘姚、海門、溫州、定海、東陽、鄞縣等八區隊長，以及總所委派各緝私督察員張一葦等三十六員，共八十餘人，由張中立主席，報告召集開會宗旨後，旋即審核各區提案，至十二時止，復於下午二時開始討論，聞此次各區提案頗多，故一部分保留，以作改進稅警之參考，僅對(一)分場整理，(二)查辦手續(三)區隊部互相聯絡方針，(四)今後稅警學科須將稅警章程及關稅務各項法令編入授課科目，以期稅警瞭解本身之職責等問題，討論頗詳。決議，由局編訂以及施行辦法分辦進行，惟開對各高稅區如細地，肩住地，引地，厘地等，有詳細改進之方針，仍由局逐步計劃實施，至八時始散，全體在本市三義樓聚餐，各區隊長緝私督察員等，均定今日各回防地服務。(三、七、東南)

浙省公安局各局隊
舉行總警急集合

浙省會公安局舉行之警士緊急集合，各分局隊所均已先後舉行，由督察處考核成績，分別懲獎，茲悉總局方面，現又擬舉行全市分局隊所總緊急集合，地點為湖濱公共運動場日期不定，關於集合之速度與時間，則由總局配備，印發各分局隊所知照，開最短短之時間，自整隊跑步至運動場，僅八分鐘，參加有一二三四四個分局，及消防隊，偵緝隊，車巡隊，馬巡隊，機器腳踏車隊，警察大隊，警士教練所等警務機關全部人員，無論官長警士，除有勤務者外，均須一律參加云。(三、十六、東南)