

枯木

洞江

杏一

海山

西湖

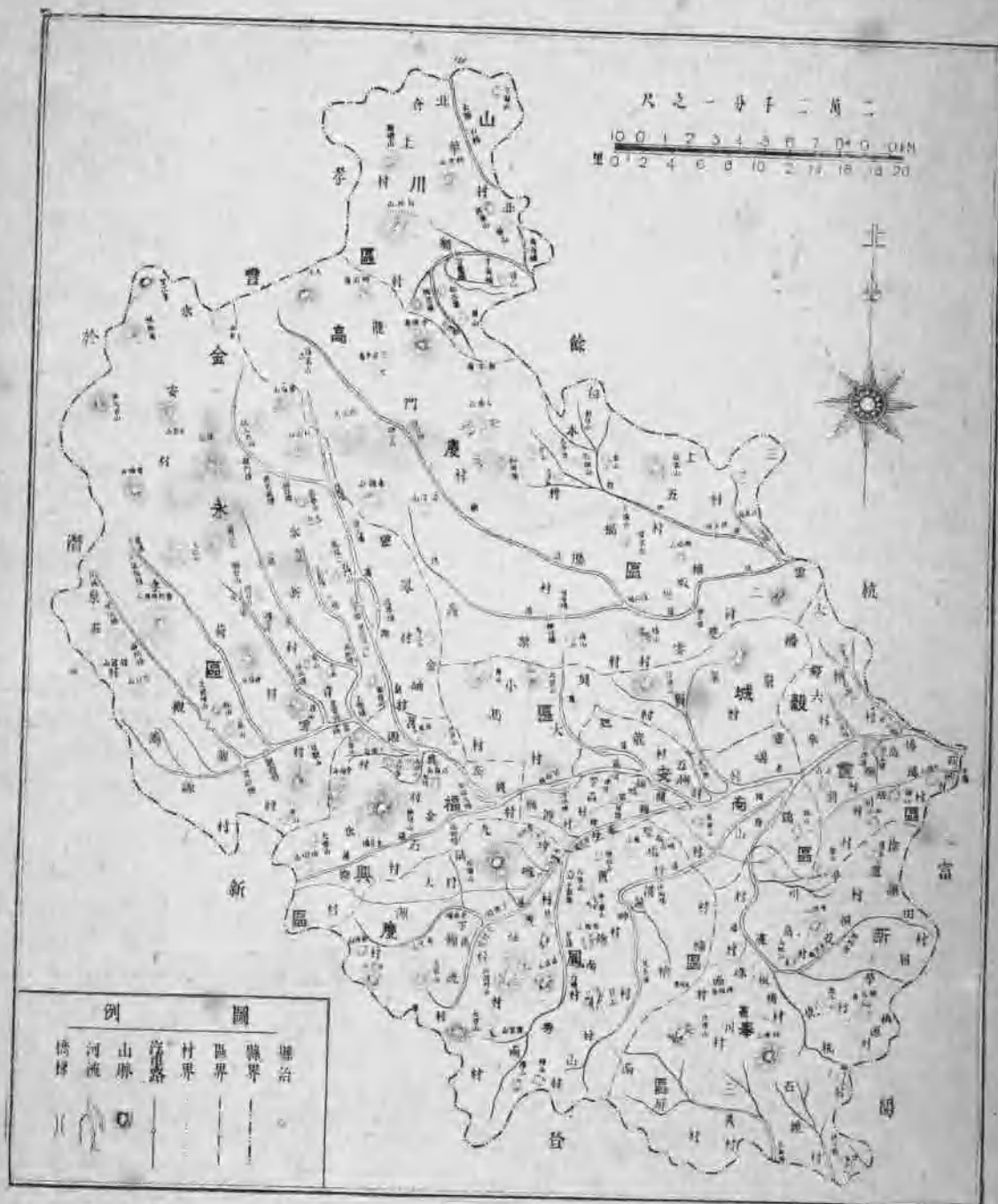
返朴歸真

八

條

崇善

臨安縣全圖



圖地區分縣安臨



臨安縣里地圖



引　　言

農村調查，是一種新興事業，在文化落後的中國，固然少見，即在歐美先進各國，也還不十分通行。別的不說，僅就美國而論，一八九〇年農學家貝力博士 S. H. Bailey，從事紐約省西部農村調查，已算是破天荒了！及至一九一一年，美國的教育部和長老會鄉村生活部舉行了大規模的農村調查以後，才樹立了農村調查的基礎。

而今，美國的農村調查日益發達，考其所以有如此發展，實出於學者之竭力鼓吹，政府的熱心提倡。貝力博士自一九〇八年發表他的國家與農民 *The State and the Farmer* 以後，無時無地的不鼓吹農村調查。他在國家與農民裡面，曾大聲疾呼的說：“每省的真正農業情形，應該有一個透澈的研究，假使有相當的人負責在相當的時期內細細的慢慢的去進行，對於各種農村的問題，實有重大的貢獻”。美國的省政府美國的農科大學居然都被他喚醒，提倡的提倡，實行的實行，所以到了現在是很可觀的了。

歐洲自機器發明以後，工業的進步不可言喻。因此都市日益發達，農村日益衰落。不獨英倫島國如此，即歐洲大陸各國亦然。所以近來歐洲學者皆大聲疾呼的叫人們注意農村經濟的發展。我國素稱為農業國。現在工業尚無萌芽，都市尚不及歐美的發達，而農村則較歐洲各國更為衰落，這不能說不是一件大可憂慮的事。況且一總理遺教，以縣為自治單位，則縣的地位更為重要，而縣的政治組織，社會情形，經濟實況及種種風俗習慣，尤須使人明瞭。

前設計會，係浙江省立機關。成立伊始，就注意到這一點，首先計劃實行的有臨安及海寧二縣的農村調查，去年業經把二縣的農村先後實地的調查完竣，正在整理材料的時候，該會即已奉令停辦，各種工作由本所繼續辦理。現在本所將臨安的農村調查整理就緒，首先出版。這種初步的嘗試，不能說有多大的成就，但也可說是已盡了一些拋磚的任務，做到了一種提倡的工作。將來把農村調查發揚光大，還希望各地人士共同合作和學術機關的積極實行。

可是在那籠統主義瀰漫着苟安習慣潛深欺着的中國，用一種數字來分析社會的現象，並根

據數字的統計，重新建設新社會，定會感到十分困難的！若要把這個方法應用到廣漠的守舊的鄙野的農村社會，那更覺困難了！本所同人，不自量力，不顧經費的困難，不辭工作的艱辛，計劃之後，實行調查。而今嘗試的勇氣竟勝過了可畏的困難，這是多麼可欣的事啊！

不僅如此，我們知道實地調查的可貴，而謹守其根本原則。對於材料的搜集，惟求其真確可靠。對於工作的進行，務求忠實不苟。調查者固能細心地調查，核算者也能再三地審核，故雖費了半年的光陰，也還不感覺怎樣的疲憊。本書客觀的價值，究竟如何，自有待乎大眾的批評。可是求真務實的精神，也聊可自慰的！

書中數字材料，都由調查員斯士鑑劉省三顧季林朱家虎洪復華駒文波姚祖顯包耀忻蔣景山諸君依照規定的調查表搜集而得的。把調查所得的材料加以整理核算的，由徐國植賀秀峯王一萼裴紀常諸君司其事，并書之以誌不忘。

編者識 二〇年七月一日。

浙江臨安縣農村調查

目 錄

臨安縣全圖

臨安縣分區地圖

臨安縣村里地圖

引 言	1—2
第一 章 農村調查之重要	1—2
第二 章 調查臨安縣農村之經過	3—6
第三 章 臨安縣概況	7—11
第四 章 臨安縣農村之土地與農場	12—22
第五 章 臨安縣農村之人口與農民	23—32
第六 章 臨安縣農村之農業生產	33—63
第七 章 臨安縣農村之農民生計	64—80
第八 章 臨安縣農村之經濟狀況	81—121
第九 章 臨安縣農村之政治組織	122—125
第十 章 臨安縣農村之社會事業	126—134
第十一 章 臨安縣農村調查的總檢查	135—174

浙江臨安農村調查

第一章 農村調查之重要

總理在民生主義上引粵漢鐵路附近一帶經濟狀況的變動，說明中國已走入了產業革命的進程，這是多麼明白易曉啊！當毋庸編者再來贅述了。可是有幾個聯帶的問題，却要向大家提出討論的。

第一，中國社會到了現在，究竟變動至如何地步？轉向那個途徑？又在這過渡時代，究竟怎樣改造和建設？凡此種種，都是值得討論的問題。有的瞧到都市的興盛，人口的集中，失業勞動的增多，就以為中國的社會已穿上了資本主義的外套；有的見到鄉村裏宗法制度的留存，士紳統治的依然如故，就以為中國社會還煊染着封建的色彩；孰是孰非呢？實難以玄奧的推論判斷的。

第二，中國在這變動期間，因經濟的落後，不能從容不迫地安然過去。但所謂經濟落後，究竟是爲了什麼原因？有的說：中國自古以農立國，因循至今，不知工商實業的重要，以多量廉價的農產，易彼精巧昂貴的外貨，乃至現金外溢，國窮民貧，因之而有經濟落後的險象！有的說：中國的貧，乃貧在糧食的不足，洋米麵粉之進口爲數極鉅，每年金錢流入外國，不可勝計，故欲救濟中國的貧乏，尤當發達中國的農業。是非誰屬？恐亦非口舌所能辯白吧。

第三，中國民族在這過渡時代，當力求自新之路，好像 總理已明白告訴我們，什麼保存中國固有優美的文化，什麼採取適合時代潮流歐美文化。但我們怎樣來選擇呢？尤其是在農村的社會，怎樣來破壞不入時的舊有文化？怎樣吸收歐美的新的文化？

以上所述，似乎太抽象空洞，現在不妨改列具體的條文如下：

- 一、地方自治進行方針的決定。
- 二、各種經濟政策（如關稅政策，農業政策等）的決定。
- 三、農村舊制的維持或破壞。

然此皆為全國問題的解決。以浙江一省之能力，自不足以當此重任。惟其影響的所及，關係任何微細的部份。況就浙江本省範圍內，亦有其固有的施政方針，對於農村方面，約可得下列諸點：

- 一、如何改善浙江省農民生活？
- 二、如何改進浙江省農業生產？
- 三、如何決定浙江省農業政策？
- 四、如何促進浙江省地方自治？
- 五、如何決定浙江省田賦捐稅？
- 六、如何改造浙江省農村社會？

上述種種關於農村之建設與改革的意見，其實施方案之決定，究何所根據呢？說依據個人的理想吧，難免要開閉門造車的笑話；說抄襲外國的成例吧，更有鑿枘不入的弊病。所以要謀一個萬全計，恐怕要以實地調查農村為唯一的途徑了。本會有鑑於此，乃有此次臨安農村調查之實行。明白地說，此次調查的目的，就是為要找到縣政改進的目標，省政設施的方針，以及研究中國農村社會的一個門徑！

第二章 調查臨安農村之經過

一、調查範圍及大綱的決定

此次調查臨安農村，其調查範圍，乃以臨安縣各農村為限的，惟其調查的內容，則求其寬大而周詳。當時所編訂的大綱，凡二十七項：

- 1.全村土地調查；
- 2.全村土壤調查；
- 3.全村氣候調查；
- 4.全村水利調查；
- 5.全村戶口調查；
- 6.全村農產調查；
- 7.全村農業副產調查；
- 8.全村農業製造品調查；
- 9.全村出口物產調查；
- 10.全村進口物產調查；
- 11.全村農具調查；
- 12.全村肥料調查；
- 13.全村土地分配調查；
- 14.全村地權分配調查；
- 15.全村兼業農調查；
- 16.全村僱農調查；
- 17.全村房屋調查；
- 18.全村租賦調查；
- 19.全村資產調查；
- 20.全村生活費調查；
- 21.全村工場調查；
- 22.全村市場調查；

23.全村交通運輸調查；

24.全村教育調查；

25.全村黨政調查；

26.全村宗教調查；

27.全村社會救濟調查。

至於各項中的細目，共凡七十八種，詳見各統計表，茲不贅述。

二、調查之方法及手續的規劃

各項調查方法，是常隨所需要材料之性質，及其所調查範圍之大小而決定的。這次臨安農村調查，既然說是注重在全縣整個農村社會的認識，所以調查時所用的方法，是採取全體普通的調查；而其所取的方式，是一種廣泛的實地調查。

我們知道舉行調查，是一件很麻煩的事件，如何進行調查？如何搜集材料？事先必須規定步驟及手續，免得有匆忙失措的弊病。當時我們所規定的步驟，約如下列：

1.經費與人才的準備：此次調查，對於經濟一層，因事先早有預算，故不成問題，惟調查員的物色，却是頗費轉折。本會當時曾由統計部招取了十個調查員，又由統計部請了幾位農業專家及社會學專家，把考取的十個調查員，訓練了幾星期，於是才由調查指導員率領到臨安各區去實地從事調查工作。

2.聯絡就地人才及黨政機關：農村調查指導員率領調查員到臨安之後，即組織臨安農村調查辦事處，並和縣政府及其他有關係各機關各公團，互相聯絡，妥為接洽，從事進行。

3.努力宣傳，並解釋此次調查的意義：各調查員到了各村里委員會接洽妥當之後，由村長召集鄰，間長會議，調查員都列席參加，詳細說明此次調查的意義。

4.至各村之鄰，間，實施行鄰調查，及其他方法，搜集各種材料。

5.總結各鄰各項調查數目，和村長副等討論商確後，列入表冊。

調查員實施各項調查時，手續繁重，應付頗難，茲略述一二，以供辦者參考。

I.全村土地調查：關於土地情況，乃向村里委員會土地陳報處查詢區域範圍，畫成村圖及段圖，再在每個段圖內，依照調查大綱所列的名目，用符號代表分別記入，然後再向土地陳報處探詢，並去做實地勘查。其他如荒地和熟地，農地和地價，以及土壤，水利等，均就

段圖內向熟悉地方情形者問之。至於氣候調查，溫度一項，乃由小學校日記中查填的。而霜降期間是向老農調查的。雨量則向縣政府查填的。

2.全村人口調查：此項調查，是拿村里委員會已經調查過的戶口數做參考，經考查後，再實行鄉調查。

3.全村農產調查：關於禾穀，是先問老農以去年的年成，再推算出每畝平均的產量，同時在行鄉調查時，將各家所收穫之禾穀相加覆核之。關於豆，菽，根芋，茶，桑，蔬菜，果實，林產等類之產量，都由行鄉調查時探得之。

4.全村進出口貨調查：其法即將各家賣出的東西，分類記在草簿上，又將各家所買進的東西，分類記入之。然後將各家所買進的各類東西，分別減去同類買進的東西，為一鄉的出口物產。再將買進的東西，減去同類賣出的東西，為一鄉的進口貨品。將各鄉調查齊備後，再計算村之進出口貨物。

5.全村土地分配地權分配的調查：此種材料由行鄉調查探得之。若一地每年種稻一次，又種雜糧一次者，乃分別記之。

三、調查的經過及困難

此次調查，歷時凡四十三日：計自十九年二月二十四日起，由八個調查員逐日按村實地調查，至四月六日竣事。所得材料，計七十五冊，二千數百張。其中大部份材料如農產，工場的生產，商店的營業等數字，皆根據十八年全年的總數；其他如人口，土地，機關等項，大都以當時所調查的為標準。全部材料中，謬誤之處，定不能免，本會自當負相當的責任。但當時進行調查時的困難情形，亦有不能已於言者，茲略述其一二：

1.農民知識幼稚，對於調查多不樂於接受：中國農民的知識，幼稚得怪可憐，而又很守舊。臨安縣農民也大都如此，對於各種新設施，新法令，常有不快之感。尤其是像調查這一類的事情，表面看來，對他們是毫無利益，而反受了許多的麻煩。他們那有歡迎之理呢？倘若遇着民風強悍的農村，還有挨打遭罵的侮辱。我們這次臨安農村調查，早見到這一點，所以祇得由縣政府指令各村委會協助，各公安局幫忙，幸得相安無事的過去。農民雖敢怒而不敢言，但冷淡和厭恨的態度，却已深深印入各調查員的腦中了。

2.關於物之數量，價值，農民多不據實以報：農民頭腦，比較簡單，對於數字觀念，本

少興趣，加上懷疑的心理，欺弄的惡意，以致所報告的，常有不合情理者。尤其是農產物，田畝等畝量，常以多報少；租稅等之數額，常以少報多。故我們有時只得酌用估計的方法；如林產一項，本無確數可查，只得將各處林場之樹木加以估計。

3. 農村中識字者很少，方言複雜，詢問時極感困難：此次調查臨安農村，曾因言語的隔膜而引起農民反抗的風波，後來幸有一位本地的調查員出來解釋，始能繼續進行。其他如農具等因命名的不同，亦很難調查得確切。

4. 農村中時有一知半解者用一種反宣傳，使調查的進行上發生障礙：如調查員會跑到某農村進行調查田畝，問長問短。當時即有幾個一知半解者口出謠言，說我們政府調查田產，是預備將來要實行共產的。諸如此類的謠言，實在是不一而足的呢。

第三章 臨安縣概況

一、縣治沿革和區域境界

臨安縣境在禹貢上是歸入揚州；到了春秋，屬於越國；三國時代，東吳建置了臨水縣，歸屬吳興郡；晉時改名臨安；其後迭次變更，到了宋朝，復名臨安，屬臨安府；明清以來，都是屬杭州府管的；民國以後，仍照舊名，直隸浙江省政府。臨安現在的區域，論其廣袤，縱不過一百二十里，橫僅及縱之半。而它的疆界，也是很零亂：東鄰餘杭，以杜木橋為界；西與於潛橫塘分界；北至倪嶺與孝豐縣分界；南至三口鎮與新登分界。

二、山川形勢和氣候土壤

臨安縣境，彷彿是西北高而東南低的。因它的西北方有很高的天目山環拱着的。而東南方面，却有許多溪流瀟灑着。由這天目山的主峯，復分南北中三支蜿蜒於境內。如玲瓏山矗立在縣南，與天目山並以風景幽雅，聞名浙中。

諸溪流大都由天目山發源，如苕溪錦溪南溪北苕溪等，都是走向東南，流入餘杭南苕溪，合注於太湖的。

至氣候與杭州相彷彿，四時尚稱和適。雨量亦很調和：每年最多時節為四，五兩月；最少約在十一，十二月之際；平均雨量約三吋。溫度夏季最高在華氏表一〇二度；冬季最低約華氏表二十四度；平均為六三度。

氣候統計表

區別	氣溫		生長期		降雨	
	最高	最低	末次春霜	首次秋霜	最多時期	最少時期
全縣	102度	24度	穀雨前2天	霜降前10天	4月，5月	11月，12月
永金區	98	24	3月底	10月底	夏	冬
靈壽區	98	24	4月中	10月中	6月，7月	10月，11月
鳳慶區	96	35	雨水前2天	霜降前5天	5月	9月
高慶區	93	35	穀雨前3天	10月中旬	春	秋
興福區	102	35	穀雨前2天	霜降前10天	5月，6月	9月，10月
安南區	98	25	5月上旬	9月中旬	6月	1月

氣候統計表（續）

區別	氣溫		生長期		降雨	
	最高	最低	末次春霜	首次秋霜	最多時期	最少時期
山川區	93度	28度	4月下旬	9月下旬	春	冬
城區	98	25	穀雨前3天	霜降前10天	春	秋
新奉區	98	28	4月中旬	10月中	夏	冬

全縣土壤，大體觀之，尚稱肥美；其中壤土約佔百分之六六，為最多；砂土次之，佔百分之二一；粘土又次之，僅百分之二三。

土壤統計表

區別	砂土	壤土	粘土
全縣平均	21 %	66 %	13 %
金永區	21 %	64 %	15 %
靈靈區	10 %	75 %	15 %
慶鳳區	30 %	60 %	10 %
高慶區	37 %	47 %	16 %
福興區	33 %	52 %	15 %
安南區	10 %	83 %	7 %
山川區	23 %	61 %	16 %
城區	10 %	80 %	10 %
新奉區	15 %	70 %	15 %

三、水道溝渠和水力利用

臨安水道，本來已是不很發達，近年以來，又多失修，故水旱灾害，本邑亦時常發生。總觀本邑所有水道，惟一條苕溪，稍可利用。苕溪自西鄉東天目山發源，經碧琮村青嶺鎮南首的新溪地方，再繞着縣治背後，流過東鄉黑龍霸楊家渡汪家埠入餘杭縣境，全長凡八十七里。至其廣寬深度，各處不同：在發源處寬約六丈，深三尺；至出境處乃有二十四丈之濶，一丈八尺之深。但到了天旱時，上游僅寬二丈，深一尺；下游約寬十六丈，深八尺。兩岸沙石淤積，河身日漸窄狹起來。一旦溪水暴漲，就難免有泛濫之虞了。

苦溪既有上述的情形，自不得不有疏濬或防禦的工程。關於此種工程的設施，大都由就地村民集資合力的。其藉溪水灌溉的田畝數，約有一千餘頃。

水利統計表

區別	河流數目	長度合計	平均闊度	平均深度	容水量
全縣平均	106	1,636.4里	4.45丈	5.0尺	415,105,893 立方尺
金永區	17	137.5	2.05	2.9	14,713,875
穀靈區	15	875.0	2.21	4.2	14,619,150
慶鳳區	23	112.5	1.31	.9	2,387,475
高慶區	5	228.0	8.40	8.4	289,578,240
福興區	7	37.0	2.90	4.0	7,725,600
安南區	4	143.0	1.70	8.0	35,006,400
山川區	5	33.0	4.15	4.1	10,131,561
城區	14	156.4	2.90	4.0	32,656,320
新奉區	16	101.5	1.62	2.8	8,287,272

苦溪一帶，因溪水漲落無常，所以沒有水碓，以爲舂米，磨麥，碎紙料，搗香粉（敬神用）之用，實是一件可惜的事。

四、社會風習及民情一般

臨安社會，尚存古風。一般農民，頗多謙和可親，勤儉樸實。惟皆習居鄉里，不樂遷徙，缺少進取的精神和遠大的眼光。

對於神佛敬信者多；疾病多信巫鬼；喪葬多用僧道。迎神賽會，亦時有舉行。並有少數農民，嗜賭荒業，破壞社會秩序，影響非淺云。

五、各自治區之概況

臨安自治區域，時有改易。在調查時間，全邑乃分九區：即金永區，穀靈區，慶鳳區，高慶區，福興區，安南區，山川區，城區，新奉區是。茲分述各區概況如次：

1. 金永區：本區山多田少，米麥不豐。惟茶，筍，林產極多，兼以絲織柴炭之屬，亦有大宗出口。故其地在臨安，亦為富庶之區。本區市鎮以青雲橋為最大，北通天目山，南達化龍，陸有驅驛，水有竹簰，交通稱便。本區轄村凡九，面積及人口皆不相上下也。

2. 穀靈區：本區地狹人衆，所有田地，不敷分配。居民多農者多，然自耕者頗少。農民多終歲勤勞，然常不得溫飽。其主要原因，厥為水利之失修。蓋自民國以來，水旱迭出，歲收常不及半數。本區居民多不識字，一般粗識字義之工人，店員，為各村中之有數人物。

3. 慶鳳區：慶鳳區轄村十三。面積雖大，而土地不沃；戶數雖少，而人口頗衆。蓋多聚族而居，不喜遷移。本區溪流亦多，穿流山間，風景頗佳。而以玲瓏山一帶尤為有名。市鎮以下輿橋為較大，蓋扼水陸之咽喉。本區交通尚稱便利，陸有汽車，水有竹簰，日有通行也。

4. 高慶區：高慶區有里一，曰橫畈，市場頗大，為隨邑北鄉之一大市鎮。每年由此出口之絲，茶，香粉等為數頗鉅。此外如上五等八村，類皆農戶聚居之地。本區農民生活，尚稱不惡。雖無廣大的田地，然尚有其他副業，如造紙，製香粉，燒炭，釀酒等事業也。

5. 福興區：福興區轄村凡五。面積頗小，地力尚厚。男務耕植，女勤蠶桑，皆足自給。故其地無巨富大賈，及繁盛之市場。化龍鎮為交通要地，自餘杭至於潛之汽車，道經於此也。

6. 安南區：安南區轄村凡四。每村各有一二之市集，其中以五柳橋市鎮居水陸要衝，交通便利，故農產亦豐，民多富庶。同時僱農人數亦較他處為多。工資低廉，生活艱苦。弱者類乎乞丐，強者流為流氓或盜匪。社會秩序，遠不及它區。

7. 山川區：山川區在縣境西北，實為一窮鄉僻壤。全區轄村凡三。蓋面積小，而人口亦較稀少故也。全境多山，土地又瘠，不饒作物，而多竹木，故農民極兼業造紙，製香粉，採薪等工作，以資生活。每年出口之紙張，柴炭，茶，筍，毛竹等為數亦頗可觀。至於市場雖各村皆有，然僅雜貨店數家，以為點綴耳。

8. 城區：本區區域遼闊，道路崎嶇，鄉景幽靜，人物秀美。全區有八村二里。里曰城西錦城。城西里商肆櫛比，市場繁盛，為臨安全縣之冠，即舊西門大街市之所在。其餘八村一里，類多貧瘠，蓋山多地少，不足分配。其中蘭錦新村為尤甚，邑人目為全邑最貧之村。全村居民，衣食不能自給者，約占十之七八。其原因所在，乃由於耕者不能自有其田。蓋全村土地地權屬於他村富家者，約十之八九。益以連年荒歉，農民生活，更覺艱苦了。

9. 新奉區：本區位縣境南隅，距城約十餘里，東聯穀靈區，西接城區，南鄰慶鳳區，北抵安南區，土壤肥沃，居民繁密。天目山山脈，自北南行，橫貫全區。故區中小山極多，大都秀麗可愛。惟本區無大河道，祇有小溪流，可資灌溉，故少旱潦之患。全區轄村凡九，各