

国家重点档案保护与开发项目

錦谷寶號

丁八月拾七日逢春行結單

除支左以扣長...

代友是力民...

直民...

近代徽州茶业兴衰录

徽州历史档案与文化丛书

郑建新 著
黄山市档案局(馆) 编

照 捐

特授江南徽州府在堂加十級...

茲將本捐書...

各處...

同治...

...

極良。凡曾賜顧本號者。均所
近來茶莊林立。故此鄭重聲明。本
。分號瑞春茶莊。以外並無其他聯
諸君注意。以免受欺。本號所售
武夷紅茶。黃山雲霧。西湖龍井。
滇。以及黃白貢菊。玫瑰龍眼。各
細截。貨真價實。請一賜顧便知

地址：東四牌樓北
電話：東局一零九九

本號

国家重点档案保护与开发项目

徽州历史档案与文化丛书

近代徽州茶业兴衰录

郑建新○著

黄山市档案局(馆)编



图书在版编目 (CIP) 数据

近代徽州茶业兴衰录 / 郑建新著 ; 黄山市档案局 (馆) 编. — 北京 : 北京时代华文书局, 2018. 12

(徽州历史档案与文化丛书)

ISBN 978-7-5699-2802-0

I. ①近… II. ①郑… ②黄… III. ①茶业—概况—徽州地区 IV. ①F326.12

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2018) 第 262244 号

近代徽州茶业兴衰录

Jindai HuiZhou Chaye Xingshuailu

著 者 | 郑建新

编 者 | 黄山市档案局 (馆)

出 版 人 | 王训海

责任编辑 | 方 烝 王 雷

装帧设计 | 孙丽莉 段文辉

责任印制 | 刘 银 范玉洁

出版发行 | 北京时代华文书局 <http://www.bjsdsj.com.cn>

北京市东城区安定门外大街 136 号皇城国际大厦 A 座 8 楼

邮编: 100011 电话: 010-64267955 64267677

印 刷 | 三河市嘉科万达彩色印刷有限公司 0316-3156777

(如发现印装质量问题, 请与印刷厂联系调换)

开 本 | 787mm×1092mm 1/16 印 张 | 17.75 字 数 | 220 千字

版 次 | 2018 年 12 月第 1 版 印 次 | 2018 年 12 月第 1 次印刷

书 号 | ISBN 978-7-5699-2802-0

定 价 | 132.00 元

版权所有, 侵权必究

徽州历史档案与文化丛书
编委会

主任 周天伟 陆 群

副主任 洪建春

成 员 田玉峰 孙梅森 汪 杨 尚修茂 胡排富

(按姓氏笔画排序)

徽州历史档案与文化丛书
编写组

主 编 王世华

编 委 马寅虎 方 烝 王 雷 刘道胜

陈安生 胡乃玉 胡中生 郑建新

洪 璟 翟屯建

(按姓氏笔画排序)

总 序

党的十九大指出，“文化自信是一个国家、一个民族发展中更基本、更深沉、更持久的力量”。习近平总书记多次就文化发展发表重要讲话，将中华优秀传统文化升华为“中华民族的基因”“民族文化血脉”和“中华民族的精神命脉”，提到前所未有的战略高度。徽州文化作为中华优秀传统文化的活态传承，如何加强保护传承、使其在新时代舞台上再放异彩，是我们面临的重要课题。

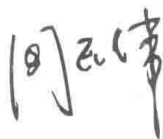
徽学与藏学、敦煌学并称为我国三大国际性显学。在黄山大地，处处可见徽州文化的烙印和风采，这里被誉为“东南邹鲁”“文物之海”“文献之乡”。物质文化遗产方面，有文物保护单位600多处，不可移动文物8000多处，博物馆50多家，馆藏文物15万余件，珍贵文物近7000件。非物质文化遗产方面，有新安医学、新安画派、徽派建筑技艺等14大类1300多个项目，种类和数量均居全省第一。与这些地面文物和非遗项目同样无法估价的，还有1000多种徽州宗谱族谱、3000多种徽州典籍文献和50多万件徽州民间契约文书。这些文献文书上至南宋、下至民国，种类繁多、数量巨大、内容丰富、保存齐全、历时久远，反映了徽州近千年历史长河中不同时期的政治、经济、文化等社会实践活动，堪

称徽州文化的一笔宝贵财富。

近年来，市委、市政府高度重视徽州历史档案保护，在国家和省有关方面关心支持下，抢救和保护包括文献文书在内的古徽州历史档案3.5万余卷（件），其中“明代徽州土地产权变动和管理文书”入选首批《中国档案文献遗产名录》，“明代徽州江氏分家阄书”入选第二批《中国档案文献遗产名录》。这次将国家重点档案保护与开发项目——徽州家族文化研究、钦泉记《商贾便览》研究、徽州茶商研究、徽州文书研究等4个档案文化课题成果，以“徽州历史档案与文化丛书”形式编辑出版，这是我市档案部门利用馆藏历史档案推动学术研究、服务文化建设的有益尝试，也是徽州文化创造性转化、创新性发展的重要实践，对于深化徽学研究、弘扬徽州文化、更好地发挥以文化人作用具有重要意义。

走进新时代、踏上新征程，坚持社会主义核心价值观体系成为新时代坚持和发展中国特色社会主义的基本方略之一。坚定文化自信、弘扬中华优秀传统文化，是坚持社会主义核心价值观体系的重要内容。站在新的历史方位上，我们应在发掘徽州文化时代价值上大胆探索、推陈出新，不断创造出符合新时代特征的文化产品，更好地服务于经济社会发展大局。期待更多有识之士参与进来，全方位、立体化开展徽州历史档案保护与开发工作，不驰于空想、不骛于虚声，续写无愧于先贤、无愧于时代、无愧于后世的文化新篇，为决胜全面建成小康社会、建设更美丽更富裕更文明的现代化新黄山作出应有贡献！

是为序。

A handwritten signature in black ink, appearing to be '周云' (Zhou Yun), written in a cursive style.

目 录

- 第一章 徽州茶业 / 001
- 第二章 洋庄茶、本庄茶的业态 / 030
- 第三章 歙县茶事 / 091
- 第四章 关于吴焯甫档案 / 125
- 第五章 吴焯甫“泰昌发”“介号”个案解剖 / 147
- 第六章 吴焯甫家族产业 / 165
- 第七章 江耀华文书档案 / 172
- 第八章 江耀华文书档案解剖 / 182
- 第九章 茶业在战火中跌落 / 229

- 结 论 / 245
- 百年纪事（1840~1949年） / 256
- 后 记 / 269
- 主要参考文献 / 271

第一章 徽州茶业

一 徽州山水地理

中国是茶的故乡。

安徽是产茶大省。

徽州是名茶胜地。

说到徽州茶业，当从徽州地理环境说起。

地理环境是人类和一切生物赖以生存的基础，茶叶生长与一个地区的山水地理环境密不可分。高山出好茶，“徽之为郡，在山岭川谷崎岖之中”，山地及丘陵占十分之九，黄山、天目山、白际山、五龙山四大山脉盘桓其间。好山标配好水，徽州水系纵横，溪流如网，新安江、闽江、青弋江、乐安江四水蜿蜒，穿梭于崇山峻岭，构成徽州山高水长的地理环境。一方水土一番茶，孕育徽州茶冠绝天下。

（一）山脉

茶界云：中国产茶三大山脉，天目山脉、武夷山脉、黄山山脉。



黄山迎客松



黄山西海

黄山山脉是皖南山地的中枢。主干沿北东向南西展布，绵延150公里。东接皖浙交界的天目山，西南蜿蜒至江西境内，北与九华山相连，南至屯溪盆地。主要分布于歙县、黟县和黄山区之间，是长江下游与钱塘江的分水岭。黄山风景区耸立在黄山区、歙县、黟县和休宁县之间，面积为154平方公里，中心地理坐标：北纬30度1分，东经118度1分。景区内著名72峰的相对高程一般都在千米以上，其中莲花峰海拔1864米，

为安徽最高峰。

黄山有三大支脉：一是牯牛降支脉，位于祁门、石台两县交界地带，从祁门赤岭口向西南延伸，延伸方向为75~255度，最高峰牯牛降，海拔1727.6米，界于祁门彭龙乡与池州市石台县占大镇、大演乡之间；二是大会山支脉，以高岭脚至谭家桥断裂为界，由70~45度展布，西南抵休宁县南塘乡，东北达歙县桂林镇，地跨休宁县、歙县和黄山区，最高峰上阳尖，海拔1402米；三是仙严岩支脉，以漳前至宣城市旌德县方向断裂与大会山为界，东部从歙县至绩溪县、宁国市方向断裂与天目山脉隔断，成45~255度延伸，最高峰仙严岩海拔1116米。



牯牛降山脉

天目山脉位于东北部的歙县与浙江省杭州市临安区的交界，由北东向西南带状展布，长约25公里，主脊方向为50~230度。最高峰清凉峰海拔1787米，位于歙县竹铺乡与绩溪县、浙江省杭州市临安区交界处。

白际山脉由北东向南西延伸，长约100公里。主脊略呈弧形，北东段为25~205度方向，南西段为50~250度方向。东北端在歙县竹铺乡与天目山交会，西南抵休宁县岭南乡与五龙山相接。最高峰搁船尖海拔1482米，位于歙县金川乡与浙江省杭州市临安区交界处。

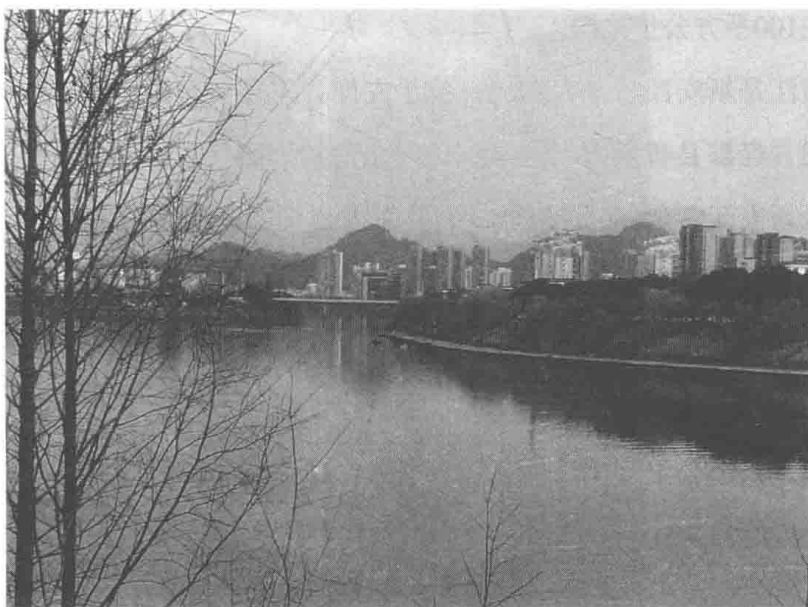
五龙山脉西迄祁门芦溪乡与黄山山脉相接，东至休宁县、婺源县、浙江省开化县交界处与白际山交汇，主脊中枢呈东西走向，东西两端转折为南东向北西展布，全长55公里，是祁门县、休宁县与婺源县主要分界山。最高峰乌龙垠，海拔1629米，位于休宁县冯村乡与婺源县交界地。

黄山山脉海拔在千米以上，山高谷深，磅礴峥嵘。东南部的天目山、白际山和五龙山山脉劈地摩天，峭壁林立，海拔也在千米以上。东部的昱岭、歙岭，西部的大赤岭，犹如两扇门户，守卫着徽州东、西两条通道。中间地段低山逶迤，峰圆坡缓，新安江支流率水、横江、扬之水、布射水、富资水及闾江、青弋江和丰乐水奔泻冲击，形成黄山与五龙山之间的祁门盆地，黄山与天目山至白际山之间的徽州盆地（兼有黟、歙、休宁、绩溪各一部分）以及黄山东段与北坡支脉之间的旌德谷地。

（二）水系

山为父，水为母，徽州河流水系也十分发达。

徽州水系既是滋润茶树生长的源泉，又是茶叶外运的最早通道，资源丰富，河网发达。境内以黄山山脉为界，南坡有流向东南钱塘江流域的新安江水系，流向西南鄱阳湖流域的闾江水系、乐安江水系；北坡有直接流入长江的青弋江、秋浦河水系。



新安江屯溪水面

新安江为钱塘江上游，其源头分为两大支流，南支称率水，为新安江正源，发源于休宁县五龙山脉的六股尖；北支叫横江，源于黟县五溪山主峰白顶山。两支在屯溪黎阳汇合后，至歙县浦口一段，昔称浙江（今统称新安江）。从源地六股尖到浙江省新安江水库，全长242.31公里，相应流域面积为5757.47平方公里。左岸上游有丰乐水、富资水、布射水、扬之水等较大支流，呈扇状分布，在歙县太平桥上游汇合后称练江，注入新安江。右岸上游主要支流有珮琅溪、桂溪、濂溪、小洲源、街源等；歙县至街口之间还有棉溪、昌溪、大洲源、太平源诸水直入新安江。左岸面积大于右岸，不对称性十分明显。

率水是新安江最大支流，位于右岸，由休宁县五龙山、大源河，祁门县鳧溪河至鳧溪口称率水，经屯溪入新安江，长148.2公里，流域面积1512平方公里，占新安江（黄山市境内）流域面积的23.4%，其支流自上而下主要有大源、小源、上溪河、岭水、溪水、珮溪河、濂溪、小洲溪、于源河等，呈羽状分布，均为源短流急的山溪性小河，其流域面积

基本在100平方公里之内。

横江是新安江另一大支流，位于左岸，发源于黄山南麓，从漳水河的枳溪，经黟县碧阳镇到渔亭，折向东南始称横江，再经休宁县至屯溪老桥入新安江，全长65.2公里，流域面积997平方公里，占新安江（黄山市境内）流域面积的15.4%。其支流有漳水、东亭河、休宁河等。

练江也是新安江上游一条较大支流，位于左岸，发源于黄山东麓，由歙县丰乐水、富资水、布射水、扬之水，先后汇绩溪县双源河、临溪河来水，长65公里，流域面积1576平方公里，占新安江（黄山市境内）流域面积的24.4%。



十里画廊新安江

阊江水系位于祁门县，发源于历山山麓，属鄱阳湖流域的饶河水系，境内流域面积1893平方公里。其支流在10公里以上者28条，10公里以下者577条，主要支流有大洪水、闪里河、新安河等。乐安江水系发源于休宁县南部杨坑尖，向西流入婺源县，在鄱阳县与阊江汇合后入鄱阳湖。其重要支流饶河正源段莘水，发源于婺源县北部大庾山、五龙山南麓，南流经段莘水库至武口与古坦水汇合始名乐安江。



牯牛湖



阊江芦溪水面

青弋江水系分布于黟县、祁门县境内，发源于黄山北坡，由西南向东北汇入长江，流域面积1586平方公里。境内支流10公里以上的14条，10公里以下的100条。主要支流有秧溪河、麻川河、婆溪河等。

秋浦河水系分布于祁门县境内，发源于祁门大洪岭，向北流经池州市入长江，境内流域面积1093平方公里。其支流10公里以上的8条，10公里以下的60条。主要支流有鸿陵河、梅溪河、公信河等。

其他发源于徽州境内，流入浙江的河流还有歙县皂垵源、营川河，休宁县龙田河、璜尖河、白际河；流入江西的河流，有休宁县溪西河等。

新安江、阊江、青弋江、乐安江为徽州四大水系，分别源于黄山和五龙山脉。顺新安江东下可达杭州，沿青弋江水系的徽溪、乳溪可出江南，从阊江、乐安河可入鄱阳。在荒蛮的先秦时期，这四条水路是徽州与外界联系的天然通道。

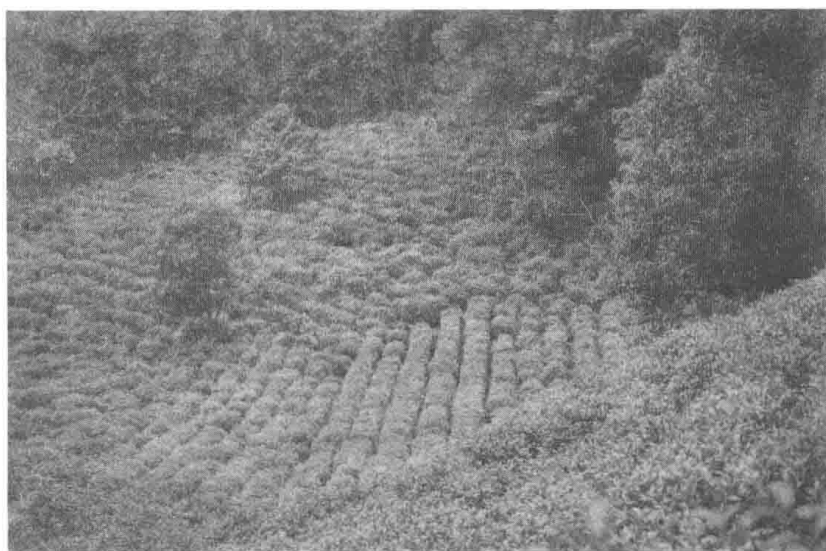
（三）茶地

山高水长，构成徽州森林繁茂，山川秀丽的良好环境，生态条件更是一流。作为自徽州沿袭而来的黄山市，其2010年版《黄山市志》载：全市森林覆盖率77.4%。尤其境内黄山、齐云山等名胜风景区，以及牯牛降、清凉峰、白际山、六股尖、五溪山等山脉和周边，保存大量原始森林和天然次生林，构成生物基因库和生态屏障，为茶树生长提供极其优渥的条件。

徽州茶地，无论地处中低山，还是布局丘陵岗地，抑或生长河谷洲地，基本属山茶，其中七成以上属于高山茶。山地最宜茶，高山出好茶，为千百年来种茶之真理。细究其因，其实有着深邃内涵。这就是低纬度、高海拔、好土壤、多云雾、寡日照、小面积，堪称六大要素，构成绝佳茶乡。



茶村藏在深山



高山茶地

低纬度

有道是，北纬30° 是地球神奇纬线，不但自然和人文奇观一流，至今仍有无数未被人类所认知的自然及人文现象，以及数不胜数的

奇事、怪事、趣事，均出现在这条线上。这条线穿越中国浙江、安徽、西藏等9个省区，构成宜茶地质带，我国十大传统名茶均产自北纬 $30^{\circ} \pm 1^{\circ}$ 区域：西湖龙井北纬 30° 、洞庭碧螺春北纬 31° 、君山银针北纬 $29^{\circ} 21'$ 、蒙顶甘露北纬 $29^{\circ} 58'$ 、庐山云雾北纬 $29^{\circ} 35'$ 、太平猴魁北纬 $30^{\circ} \sim 30^{\circ} 26'$ 、祁门红茶北纬 $29^{\circ} 35' \sim 30^{\circ} 08'$ 、六安瓜片北纬 $31^{\circ} 38'$ 。至于黄山市，整个全市均介于北纬 $29^{\circ} 24' \sim 30^{\circ} 24'$ 之间，所产之茶香气高长，滋味醇爽，品质优异。

高海拔

海拔是决定高山茶关键要素。因温度影响茶树中酶的活性，气温随海拔高而降低，适当温度尤其重要。这里污染少，植被繁茂，生物链完整，可减少寒冻旱热风雹等自然灾害侵袭，涵养水源，调解温度，助力露水沉降，隔绝病虫害传播，对于茶树生长极端有利。加之昼夜温差大，更有利于茶树内含物积累，形成芽肥叶壮，水浸出物多，氨基酸丰富等特点。所以，高山茶喝起来更鲜爽、清香、甘醇。据实验，茶树种植一般以海拔600~1200米为最好。黄山市茶叶分布，海拔高度从200米拾升到800~900米，个别地方上升到1000米以上。其中优质名茶多分布在海拔600~800米的中低山山地，重点茶区多分布于400~600米的山地。据1985年调查统计，徽州地区共有茶园81万亩，分布于601~800米山地有259353亩，占总面积31.87%；分布于401~600米山地有317917亩，占总面积39.07%；分布于200~400米丘陵地带带有129983亩，占总面积15.7%；200米以下河谷岗地有106376亩，占总面积13.07%。至2016年，全市茶园共计75万亩，相比于1985年，其中所减茶园基本为丘陵岗地，多因建设而占用。