

文獻資料選輯

第二集

中華書局影印
大清憲皇帝

一九九四年八月

文史资料委员会

主任委员：戴长才

副主任委员：苏心端 方戎吉 文正秉

委 员：黄天培 游遂良 葛祖铨

张明成 陈为昆 叶植伦

邓香民

目 录

筠连风光

- 五尺道上要冲——筠连 陈文彬 (1)
筠连县岩溶景观 摘自省地矿局《地质考察》 (2)
佛来石窟——文物景观考述 苏端勇 (4)

山乡变化

- 筠连县速封林十年建设概述 张明成 (8)
筠连县畜牧业区划简况 詹本奎 (11)
筠连县农业局机构设置演变情况 黄功迪 (15)
筠连私营工商业全行业公私合营前后 张济生 (20)
筠连县城乡集贸市场的几起几落 陈杰明 (26)
故乡的回忆 朱朝阳 (30)
沐义今昔谈——回乡随笔 李孝治 (34)

峥嵘岁月

- 筠连蚕丝业春秋续篇
——近代缫丝工人斗争简史 刘良德 (39)
王成德侦察魔窟 苏松 (49)
解放初期筠连税务工作的回顾 程世聪 (57)

人物春秋

- 勤学苦练终有成——李仕肱从艺拾零 秋枫 (59)
回忆我的父亲杨国泰 杨春熙 (64)

往事片断

- 记旷继勋二三事 苏心端 (67)
李天春全家四人被杀案侦破始末 唐觉三 (69)
郭子新轶事 苏松 (72)
“打麻雀运动”点滴 肖期富 (74)

民俗风情

- 记筠连县巡司老协会 苏心端 (75)
方言例话 (一) 葛祖铨 (79)

史料摘录

- 筠连县台胞台属联谊会致
在台亲友的公开信 黄天培供稿 (81)
大洋彼岸寄意 何传富 (84)
我国古代敬老习俗 孝治摘自《少年文史报》 (85)

五尺道上要冲——筠连

陈文彬

位于四川盆地南部的筠连，地处川滇要冲。全县面积1255.37平方公里，人口33.78万，是一个以农业经济为主的多民族杂居县。烟、茶、林、桑、果是主要经济作物，资源充足，矿产藏量丰富。

筠连历史悠久，汉时，先后属南广郡和犍为郡。唐时设羁縻筠州、连州。明洪武四年改州为县，名筠连县。自古为僰道属地，秦代开的“五尺道”经过这里。当时5尺，仅有现在的3市尺左右，但两千多年前，在那崇山峻岭间开辟这样的道路，已是了不起的大道了。它起于现在的宜宾，经过筠连而入云南昭通、曲靖，而后又延伸到大理、保山，成为西南丝绸之路的组成路段，成为我国开发南疆，巴蜀商人深入南中和通往海外贸易的道路，而筠连则处于这条路上的要冲。如今，五尺道已发展为宽阔平整的川云中路了。

筠连地下文物很多。仅“化石宝库”灯杆洞一处，就发掘出土30余种哺乳类动物化石。拱猪洞内“筠连人”白齿化石的发现，证明4万年前的中晚更新世时期，筠连就有人类活动，诸葛亮南征时，一支队伍经过这里，至今还存不少遗迹。

筠连地貌奇异多姿，地势南高北低，海拔368.5—1777.2米，气候温和，雨量充沛，四季分明。自然条件十分优越，峰峦叠嶂，山灵水秀；田园铺锦，阡陌纵横。自然风景历来为人们赞誉，古有：“景阳挺秀”、“玉壶冰清”、“龙潭夜月”、“银

江晚照”、“屏山耸翠”、“木浪晓晴”、“凉洞风清”、“沐井温泉”等八景闻名遐迩；今有“茶山叠翠”、“黄金石林”、“百岩秀湖”、“石洞涌潮”、“仙人边石”、“千鸟归林”、“峭壁飞泉”等美景吸引游人。其中，仙人洞的边石坝，间歇潮涌泉和巡司温泉，被称为筠连三绝。这些风景资源得天独厚。自然景观和人文景观俱备，有多功能、多层次的发展前景。县委、县府对筠连风景资源开发十分重视。在省、地有关部门专家的实地考察指导下，确立了“重保护、先研究、后开发”的科学思路。随着“筠连煤田”的开发，筠连的奇山异水一定会大放异彩。

筠连县岩溶景观

摘自省地矿局《地质考察指南》

筠连县的岩溶景观，主要在巡司附近，县城一带也有一定分布。

1、巡司温泉及附近岩溶大泉

巡司温泉，又称木井温泉，位于县城东南巡司乡黄金坝，距离巡司场2.5公里，在地质构造上位于巡司鼻状背斜北东倾没端北翼，二叠系下统茅口组灰岩顶部，出露标高431米。地下热水从横向切割的灰岩裂隙中翻涌而出。据长期观测资料表明，水温为 52°C — 54°C ，流量40升/秒，矿化度4.33—5.32克/升，属Cl—Na型，水中含有多种化学成分，是四川盆地内一处温度最高，流量最大温矿泉。

巡司温泉水；又是一种饮用矿泉水，按CB8537—87标准，锶、溴、偏硅酸、矿化度4项指标均达到标准，实为优良的多功能复合型饮用矿泉水，是高温作业、体育运动和夏季旅游防暑降温的天然理想保健饮料。

在温泉附近，还有4个热矿水点，其中煤田钻孔两个，巡司小温泉和盐泉各一个。值得指出的是，这些热矿水点都具有作为饮用或医疗矿泉水开发利用的条件。

在巡司河边与温泉出露大致相同的层位里，还有不少常温岩溶大泉，其特点是水量大，动态不稳定，属溶洞裂隙水或溶洞水类型。另外，巡司河河床部位还有地下水泄出，据断面测量，其水量为3.7立方米/秒。

黄金坝巡司河一带的温泉、盐泉、热水钻孔深层地下水露头、浅层常温岩溶大泉，是发展以疗养为主的观光旅游导向资源，如此之多的地下水点，巨大的水量汇集，又说明这里是地下水的排泄区，有很大的补给范围，因而，在理论与实际两个方面，无疑都具有十分重要的意义。

2. 黄金坝石林和附近岩溶峰丛景观

二叠系下统栖霞组和茅口组灰岩层厚、质纯、厚度大于500米，在川南湿热多雨的气候条件和强烈的地质构造作用下，不但成为区域性强含水层及热矿水的赋存层位，同时形成了类型多样的岩溶地貌形态。

岩溶峰丛地形是古楼坝至巡司一带的重要地表型态，其特征是峰丛低矮、沟谷深切，形成峰丛、峰林谷地和峰丛、峰林洼地类型。峰丛高数十米至百余米，基座为陡直的峭壁或陡倾的斜坡，峰林高十余米至数十米，耸立于基座之上，颇为壮观。洼地规模不一，其中以古楼坝最大，面积达4平方公里，是

川南岩溶洼地典型地区之一。洼地时有积水成湖，此时山水相依，翠竹掩映，游人泛舟其上，别有一番情趣。

欣赏岩溶峰丛景观，可漫步于环山引水渠道——龙碗大堰，届时置身其中，连绵的峰丛，秀丽的山色，尽收眼底，一览无余。

黄金坝石林位于巡司河左岸，岩溶洼地堆积平坝上，紧邻温泉，是茅口组灰岩侵蚀淋溶的残体，单个或成簇散布，高十余米至二三十米，个体直径10—20米，小巧玲珑，似人似物，耸立于田野农舍、茂林修竹之间，别有一种风味。

佛 来 石 窟

——文物景观考述

苏 端 鸣

佛来石窟，在水秀山青的筠连县大地乡境内，离城十公里，出城南乘车可达。为开发筠连煤田而勘测的铁路主干，将横贯它的门口。石窟情景交融，人文景观与自然风光交相辉映，如古刹遗踪、佛来石塔和道洞潮泉以及深邃莫测的辉洞迷宫等。更具有旅游集锦的开发价值。清乾隆年间，名僧如禅云游至此，叹为圣地，经积年募化，在石窟修建起飞簷重阁的佛来寺，果然是“天下名山僧多”，这里一直被列为筠州胜地，并收入民国筠连县志。现根据本人实地考察和搜集的资料，略

述如下：

一、古刹遗踪

佛来石窟，虎踞龙盘，在有名的玛瑙岩下。窟穴宽深各数丈，岩顶绿荫葱笼，黑洞曲径通幽，清泉溢流。窟内顶部宽敞平滑，窟外两侧为天然长廊。窟景天成，别具一格，自古以来，众口成碑，被誉为避暑胜地。

石窟内有风化程度相当严重的古碑六道，古碑文字，部分犹依稀可辨。石窟外佛来寺仅存遗址，芳草凄迷，断壁颓垣，仍可展示当年艰苦经营的古刹规模。石窟内残存有圆雕石佛数尊，地下倒卧着一头巨石雕成的象。当年有关佛来寺的人和事、景，旧志的名胜篇，曾作过这样的记载：

筠连山水秀丽，甲于川南，八景之目，从俗称也，外此胜地，略记于左：

下墩乡，佛来寺（今属大木），治东二十五里。岩高十丈余，腰有洞，深宽各二丈许。相传有佛飞人，故名。乾隆五十二年，僧如禅募众，于洞外建大殿三楹，外环以楼，复阁重檐，遂为治东一大名刹。有泉由洞出，四时不竭，人呼观音水。民国十余年，毁于火，重建。”

道光三十年（1850）春夏，知县孟自桓下乡劝农，至下墩乡水茨坝，趁便抽暇访如禅，畅游佛来寺，与诗僧吟咏，兴之所至，挥毫成诗，其中有：

古刹传书已费猜，灵岩赏夏复徘徊。

神仙洞里寻僧去，禅院坛中拜佛来。

细观诗中之意，好像如禅还写信约过这位父母官。那末，孟自桓游寺，自然也非“不速之客”了。然而县官题诗，却足使

这位如禅“受宠若惊”，连忙指使他的弟子思敬，求得七品官的书法，在石窟外岩以石灰糊旋，将孟诗临摹于上，并修饰以云采，借以炫示众生。“儒官与诗僧结缘”，一时传为佳话。至今岩上犹有残迹可寻。

二、佛来石塔

佛来石塔，位在佛来寺石窟左近的老鹰岩下，计六处。至今，海灵塔和如禅石塔尚属完整。

如禅石塔，高达八尺，塔周丈八，六合七层，均采用巨石圆雕造成，工程浩大。塔上有大佛和观音的石像浮雕，塔下刻组合莲花。塔周六棱，均有碑刻序文，落款为“削发徒思敬撰书、江阳陶一川刊镌”。序文属于骈文体裁，词藻华丽，显示了诗僧的文艺造诣。如禅生前研究佛学亦喜吟咏，可见思敬的诗文，显然是受了他恩师的影响。六棱塔序，长达六百余字，详述了如禅出家修道和造佛建寺的一生。

如禅石塔，造于清朝咸丰七年。年湮代远，石塔本身成了不可多得的文物，而塔文也为后世提供了难得的考古史料。

佛来塔林中，还有残存的土堆四处，乡人讲亦为和尚觉灵，几经盗墓者的挖掘，碑、石多已散失。李喜和尚的灵碑，已被移至古刹坎下，考为道光三十年立。此外，僧人如保的觉灵，犹有碑记。

另一座较为完整的石塔，为海灵塔，其规模与造型，与如禅石塔相等。

三、道洞潮泉

在佛来寺的山麓，离古寺约半华里，有一间歇涌潮泉，世

称道洞。道洞在佛来深谷里，深谷岩高数丈。洞口外型，较海瀛猪龙洞有许多相似的地方。平时常流量相等。涌潮时，同样出现水略微浑。和海瀛间歇涌泉一样，一日潮三次。近年来，道洞常出现间歇小潮，水位高峰时，可达10至15厘米，持续时间约为5至10分钟。笔者曾于1992年5月13日偶然得讯，前往观察，目睹过道洞的小潮，时间是上午11时，潮深10厘米，持续5分钟。同年8月27日，笔者再次前往大地道洞，同游十七人，观赏了这里的一次大潮。时间是上午11时10分起潮，至11时30分钟结束，持续时间二十分钟。潮发时出现流水轰鸣，潮峰有三次起伏，呈空“山”字形状，即由升潮至30厘米时，开始下降，旋即又升至35厘米，然后再降再升，最后落潮直至恢复常流。这种情况，与海瀛猪龙洞泉潮，既有类似之处，然而又各自具有其特点。

在这以前，笔者于1991年9月18日上午11时，观赏过海瀛涌潮泉的一次中潮，潮深32厘米，持续15分钟。可见道洞潮泉，潮略低于海瀛猪龙洞的水位。然而，当地老农却说，道洞涨潮，在洪水季节，可超过一尺以上，(30厘米)，甚至还有“封洞”之说，是个待考之谜。

“封洞”之说，老农介绍，虽说是他目睹，但现象实在过于离奇。因此，有人推测，会不会属于这种情况：道洞潮水，涌人洞外古河床，奔腾约半里，至漏穴而转入伏流。而因潮水陡涨过大，穴口落水缓慢，造成淤堵回流，上涨而封洞口。那个老农介绍的，要是真属于这种情况，那么，道洞疑为“倒洞”之说，亦可因为涨水倒流回洞而找到地名来源的根据了。

道洞的水经河床漏入地下伏流，过猴耳洞至龙洞复出洞面，流至龙洞口又急落地穴再转为伏流。龙洞口落差很大，水

声隆隆。道洞涨潮，龙洞自亦涨潮。潮时，水声有如雷鸣，气势更为惊人。

道洞退潮后，常见小鱼成群，游离于洞口稍里面处，略遇阳光而急速回游。这又是一个难解之谜。

道洞岩高十丈余，较海瀛猪龙洞高，岩上绿荫葱笼，岩下凉风习习，峡谷宽敞。当地妇女，常在这里浣洗，遇潮时相互嬉戏，颇增情趣。他们也乐于向观潮游客介绍泉潮情况，表现好客而又热情。

进一步摸清大地佛来石窟和道洞间歇潮泉的情况，必将成为开发筠连的旅游景点，贡献出一朵山花。

筠连县速封林十年建设概述

张明成

筠连县一九八一年至一九八五年度建设速生丰产用材林，一九八六年至一九九零年度建设部省联营工程林(即川85—2工程)，这十年间，在历届县委、政府、人大、政协与各区乡党政的高度重视和全县人民的共同努力及省、地、县林业主管部门的大力支持下，共营造以杉木林为主的速生丰产用材林342,484亩，经省林业厅验收保存面积为300,335亩，创举了筠连县建国以来的最好水平，森林的三大效益(即森林的生态效益、社会效益、经济效益)已得到较大的发挥。一九九一年元月，按速生丰产用材林基地建设成果，被四川省人民政府列

为全省第五名，受到省人民政府的表彰和奖励，十年速生丰产用材林建设中，我县有七人评为先进个人，他们是县政府副县长廖学孟、县农经委主任罗尚春、财政局长邓宏德、农业银行何才云、县林业局高级工程师熊名湜、造林站站长古友奎、森林资源管理站站长张明成，上述七人由省人民政府颁发了荣誉证书和奖励，值得一提的是县林业局现任局长周祥熙、原任局长詹本华、现任副局长周万贵等为部省联营工程林建设付出了艰苦的努力，做了大量的工作，贡献了力量。

我县一九八一年至一九九零年所营造的342,484亩速生丰产用材林，究竟成效如何，现将有关数据予以说明，以供参考。

一九九零年四月，筠连县林业局按照省林业厅的安排和部署，组织了大量的工程技术人员进行成效普查工作。自查结果为264,911亩，保存面积率为77.35%，部省联营工程林保存率为95%，在这264,911亩速生丰产用材林中：

一、造林成效综合质量类别按权属分列：

(一) 国有35亩：一类林分35亩。

(二) 集体17,142亩：一类林分11,902亩，二类林分3,977亩，三类林分1,078亩，四类林分165亩。

(三) 个体247,733亩：一类林分162,169亩，二类林分69,359亩，三类林分13,751亩，四类林分2,454亩。

二、造林成效综合质量类别按树种分列：

(一) 杉木228,247亩：一类林分159,306亩，二类林分58,333亩，三类林分9,437亩，四类林分1,171亩。

(二) 松类3,003亩：一类林分2,864亩，二类林分76亩，三类林分63亩。

(三)阔叶类:33,661亩,一类林分11,903亩,二类林分14,982亩,三类林分5,328亩,四类林分1,448亩。

三、造林面积按年度分列:

1981年2,191亩,1982年5,335亩,1983年3,441亩,1984年7,602亩,1985年6,844亩,1986年41,817亩,1987年53,052亩,1988年67,775亩,1989年40,343亩,1990年36,510亩,合计264,911亩。

四、造林面积按区(原建制)分列:

(一)景阳点29,329亩:一类林分22,433亩,二类林分4,918亩,三类林分1,858亩,四类林分120亩。

(二)巡司区54,549亩:一类林分31,933亩,二类林分21,079亩,三类林分1,359亩,四类林分142亩。

(三)双泉区76,901亩:一类林分64,259亩,二类林分11,211亩,三类林分1,216亩,四类林分215亩。

(四)沐爱区28,730亩:一类林分14,190亩,二类林分8,327亩,三类林分4,118亩,四类林分2,095亩。

(五)落木柔区75,402亩:一类林分47,121亩,二类林分21,933亩,三类林分6,242亩,四类林分46亩。

造林投资使用情况

我县在这十年造林中,国家投资3,017,194元,贴息贷款8,904,000元,计11,921,14元,与省、地共同提取管理费650,512元,项目外支出2,944,092元(用于贴息),给林农兑现8,326,590元。

六、省林业厅复查情况

一九九〇年五月至七月,四川省林业厅林业勘察设计院营林调查队叶尚廉(助工)、唐彦春(技术员)、县林业局古友全

(助工)、张明成(助工)共同抽查了高坎乡、云胜乡、廉溪乡、县林业局自查面积为25,158亩,抽查面积为24,630亩,相对误差为2%,符合《四川省速生丰产用材林基地成效普查办法》的要求,省林业厅认定筠连县林业局自查数据有效。

筠连县的林业事业已迈出了可喜的一步,取得了很大的成绩,我们还要发动群众,再接再励,从一九九一年起营造更高标准的世界银行贷款造林,力争绿化我县所有应该造之地,充分发挥山区的自然优势,达到青山常在,永续利用的目的,造福于人类。

筠连县畜牧业区划简况

詹本奎

畜牧业资源调查和区划工作,是在《1978—1985年全国科学技术发展规划纲要(草案)》中列为第一项重点科学技术研究项目。弄清畜牧资源是合理利用资源,调整农、牧结构,制定畜牧业规划,提高畜牧业生产经济效益的必要前提;也是领导者科学地指挥生产,实现畜牧业现代化的重要基础工作。根据筠连县畜牧业资源,生产实际情况和发展方向,由詹本奎主笔的《筠连县畜牧业区划报告》,经两个多月时间的努力,于1984年10月完成,分别获县人民政府的《区划编写》进度奖和地区的《区划》成果奖,主笔获地区农业区划委员会颁发的荣誉证书。

筠连县畜牧业区划报告共分八部分。第一部分是基本情况概述，阐述全县的地理位置，地形地貌和环境气候，幅员面积与行政区划及生产情况。其中，全县当时有全民所有制在岗畜牧兽医技术人员25人，当中有技术职称的8人（兽医师1人，助理兽医师2人，技术员5人），大专及本科生5人，中专生7人，其他人员5人；全县共有集体所有制的基层畜牧兽医工作站31个，有在岗畜牧兽医技术人员154人；全县建立有牲畜交易市场的镇乡18处；此外，农村还有相当数量的师徒或自学成才的防疫人员和阉割人员。

第二部分是阐述全县的畜禽种资源。畜牧业以养牛、养猪为主，但鸡、鸭、鹅、兔、蜂、羊及马等均有一定的数量。黄牛存栏量占全地区之首，主要分布于低中山和低山山地，类型属川南黄牛型，但特点是体紧凑，四肢正直，筋腱分明，蹄小而坚实，行动敏捷，适宜于山地役用和公路运输，农村除自用牛外，多余的牛都外销。猪遍布全县，地方猪种属盆周山地猪，俗称筠连山猪，猪源主要分布在南部低中山地区，其特点是个体大，耐粗饲，母性强，繁殖性能好，仔猪健壮，山区可行放牧，是较理想的猪杂交母本。禽类以鸡为主，特别是筠连乌骨鸡分布广，数量大，羽色和羽型各异，尤以俗称的狗毛全黑乌骨鸡更为驰名，不仅肉质鲜美，尚能入药治病。

第三部分是饲草饲料资源。全县有种植面积404314亩，耕地面积341774亩，其中水田87505亩，旱地254265亩，草山草坡毛面积795042亩，全县的饲草饲料可供猪利用部分，年可饲养存栏猪180000头；可供草食牲畜利用部分，年可饲养66426头黄牛单位载畜量。

第四部分是畜禽疫病情况。经过全县畜禽疫病调查，除产

科、外科病外，共查出畜禽疫病84种，其中传染病21种，寄生虫病14种，普通病40种，中毒病9种。按畜禽分，猪病30种，牛病32种，禽病12种，马骡等病10种。

第五部分是畜牧业生产的历史和存在的问题，县内具有饲养畜禽的悠久历史，俗话说：“富不丢书，穷不丢猪”，故有炊者必养其猪，而农村历年就有自宰年猪的风俗习惯，同时，在农村经济不发达的情况下，养猪收入仍是农村的重要经济收入。解放后三十三年的畜牧业发展历史，发展是不平衡的，道路是曲折的，整个发展同党在农村的有关政策和农业的发展水平相关，因而是马鞍形的发展，可分为五个阶段。自党的十一届三中全会后，农村实行了新的农业生产责任制，畜牧业也落实到以户养为主，特别是耕牛作价到户或户饲养。农村利用农付产品，余粮养畜养禽不仅是为了自耕，自食和肥源，而且是使农村将农付产品进行转化，使农民早致富的光明之道，因而农村涌现出了不少饲养重点户或专业户，并开始了猪、牛的杂交改良工作。

在畜牧业的长期发展中，有限的饲料资源得不到科学的利用，饲养长年猪，大肥猪，大年猪的现象普遍存在，因而养猪“三率低”；同时，牛的饲养水平原始，多处在野交乱配中，故牛的品种，特别是黄牛急须选育选配和开展杂交改良工作；筠连乌骨鸡是良好的地方品种，但长期以来都处在自然选择中，未进行有计划的选育选配。我县低中山区自来有养羊的习惯，但因销路不畅，严重影响其发展。

第六部分是畜牧业发展和区划。根据我县的畜牧业资源情况，境内生态条件适宜畜禽的发展，低中山地饲草丰富，可以大力发展牛羊，丘陵地区农付产品多，适宜猪禽发展，具有