

张国华诗集

可爱的家乡丛书

可爱的乐安

江西人民出版社

《可爱的家乡》丛书

主 编 张会村 李立功

可 爱 的 乐 安

主编 刘一中

江西人民出版社
1991·南昌

目 录

写在前面的话	(1)
源远流长话沿革	(3)
物华天宝数资源	(6)
峥嵘岁月忆苏区	(15)
人杰地灵说文化	(36)
齐心协力抓经济	(61)

写在前面的话

犹如一颗璀璨的宝珠镶嵌在赣东腹地的乐安，既是老区县，也是全省确定的扩权县和重点林业县之一。这里不仅是物产丰饶之地，同时又是文化昌明之会。境内奇峰耸秀，风景迷人。状元楼、龙图学士坊等名胜古迹，久负盛名。历史上志士仁人，代代辈出，为中华民族的历史，增添了光辉的篇章。

作为第二次国内革命战争时期中央苏区北大门的乐安，曾留下了毛泽东、周恩来、朱德、邓小平等老一辈无产阶级革命家的光辉足迹和亲手点燃的革命火种，演出过许多可歌可泣的革命史剧，造就了一批叱咤风云的英雄人物。

建国 40 年来，特别是党的十一届三中全会以来，富于光荣革命传统的乐安儿女在党和政府的领导下，艰苦奋斗，治穷致富，使这块红色土地发生了巨大变化。农业生产持续稳定协调发展，十年登了三个台阶，一九八九年粮食总产创历史之冠，全县建立了水稻、棉花、林业、柑桔、畜牧和水产养殖等商品生产基地，大农业开发方兴未艾，庭院经济充满生机。围绕农业办工业的生产格局初具规模，全县形成了以矿产品、食品、化工、建材为主的工业体系。与此同时，交通邮电、教育科技、文卫体育相应发展。城乡市场繁荣兴旺，人民生活稳定提高，精神文明硕果累累，一代新人茁壮成长。与先进县（市）相比，尽管仍有不少差距，但同贫穷

落后、满目疮痍的旧乐安相比，则是天壤之别。

摆在我面前的是一项前无古人的宏伟事业。缩短差距，振兴乐安，没有热爱家乡之情（这与热爱祖国是一致的），没有高度的历史责任感和自强不息的奋斗精神是不行的。

希望通过《可爱的乐安》，能够使全县上下各方人士，进一步提高自信力，增强责任感，奋力拼搏，开拓前进，为续写可爱的乐安历史增添新的一页。

(邱欣森)

源远流长话沿革

乐安位于江西省的中部，抚州地区的西南部，处于北纬 $26^{\circ} 50'$ 至 $27^{\circ} 45'$ ，东经 $115^{\circ} 36'$ 至 $116^{\circ} 10'$ 之间。东邻崇仁、宜黄；东南连宁都；西南接永丰，北毗丰城，西北靠新干。全境南北长85公里；东西宽47.5公里。总面积2412.59平方公里。

据清同治十年（1817年）编修的《乐安县志》，远在西周武王十三年（公元前829年），原乐安的境地是属于吴国（今江苏、上海大部和安徽、浙江的一部分）的境地；至周元王四年（公元前472年），原乐安境地属于越国（今江苏北部运河以东、江苏南部，安徽南部，江西东部和浙江北部）的境地；秦代，始皇二十六年（公元前221年）实行郡县制，全国分为三十六郡，原乐安的境地属九江郡；从汉代高祖四年（公元203年）起，原乐安境地属豫章郡（辖今南昌一带）的南城县地；至东汉永元八年（公元96年），从南城县境析建临汝县，原乐安境地属归临汝县境地（其中，云盖乡属庐陵郡的永丰县）；至三国时，原乐安境地又属吴国地，吴国太平二年（公元257年）在原乐安境地上，建新建、安浦两县，属临川郡；建兴平县，属庐陵郡，此时，原乐安境地属归新建、安浦及兴平三县境地。

六朝，普通三年（公元522年），分安浦县属归临川郡，将新建、西宁及兴平三县地合建巴山郡，郡治设今公溪

古城，不久，又将巴山郡扩充为高州，因而，原乐安境地又归高州境地。

隋代，开皇九年（589年），撤销高州，将巴山、新建、兴平、西宁等地合建崇仁县，至此，原乐安境地转属崇仁县地。

唐代，武德七年（公元624年），将兴平地还归吉州（辖境相当今江西省新干县与泰和县之间的赣江流域及安福、永新等县地）；而新建及安浦则仍属崇仁县地。

南宋，绍兴十九年（1149年），划出崇仁县的天授乡、乐安乡及忠义乡以及永丰县云盖乡地，建置乐安县。因境内有一乡名乐安，又寓乡民祈求安居乐业的心意。故将县名定为乐安县，县治设敖溪。

乐安建县迄今已有841年的历史，在这漫长的历史长河中，勤劳勇敢的乐安人民，以自己的聪明智慧，描绘了绚丽多彩的画卷；谱写了慨憾激昂的史篇。

乐安建县以来的隶属，是随着各个历史时期的地方区划的不同而变异的。

在宋、金、元三代，地方区划都是设“路”，乐安在宋绍兴十九年建县后隶属抚州路。

唐至明、清，地方区划设“府”。乐安在明、清两代，均属抚州府。

民国初年，地方区划设“道”。民国3年（1914年）起，江西全省分设豫章、浔阳、庐陵、赣南四道，乐安属豫章道。民国15年（1926年），撤销“道”的建制，全省隶属于“省”。民国21年（1932年）江西在省以下设若干行政区分统各县，同时，行政区的设置又有过多次变动，但乐安至

国建立前夕，一直是归属江西省第七行政区管辖。其间，1929至1935年乐安建立过苏区，在崇仁、宜黄、乐安三县联合县苏建立前，乐安苏区直属中央苏区，其后，改隶江西省苏。

从新中国建立之后至今，乐安一直隶属于抚州地区。

(童时杰)

物华天宝数资源

多山的地形

乐安地处雩山余脉，由宁都的边塘和永丰的沙溪延伸派入。境内峰峦迭翠，纵横盘亘。全县地势，南北有别，主要山脉多分布在县界边缘。南部多山，地势由东南向西倾斜，山区海拔高 500—1370.5 米，相对高度 100—500 米，坡度 30—70 度（个别坡大于 70 度）；北部多丘陵，海拔 200—500 米，相对高度 50—300 米，坡度 20—50 度。地势由西向北倾斜，山区海拔 250—800 米（主峰芙蓉山海拔 1070 米）；丘陵地区海拔 80—250 米，相对高度 20—100 米，坡度平稳约 15—30 度。最低点是龚坊乡的下步村海拔 80 米。

乐安山脉由小树岭（海拔 1290 米）分东西两大走向，东支由大树岭（海拔 1152 米）逶迤沿东面北上至与宜黄界的大龙山（海拔 1157 米）和全县最高峰的十八排（海拔 1370.5 米），折西突起第二峰的鸭公嶂（海拔 1346 米）和鹿角峰（海拔 1276 米）。象二个巨人矗立在县东面。主脉续沿东北上，通过摩罗嶂（海拔 980 米）至相山山脉（海拔 1219 米），成为乐安与崇仁的天然屏障；西支沿西境北上延伸至永丰的小岭，续至大盘山（海拔 498 米）达杯山（海拔 949 米），为新干、丰城的分水岭，形成了全县一个大包围

圈。境内崇山峻岭遍及全县，1000米以上的山峰有15座。主要有：大树岭山脉、相山山脉、麻岭山脉三大系。其支脉分布在全县各地，形成了不同的地形地貌形态，分别构成山地、高丘和低丘岗地三个地貌类型，并以低丘岗地为主，面积约1230平方公里，占全县总面积的51%，海拔300米以下，主要分布在东北部、西南部和中部的山间盆地河流两岸的狭长地带。次为山地，面积约917平方公里，占全县总面积的38%。主要分布在县东部、南部和西北的边缘地带，海拔500米以上，在千米以上的山峰多位于东南部，显示出东南部山地较高、西北部边缘山地略低的特点。再次为高丘，面积约265平方公里，占全县总面积的11%，海拔300—500米，主要分布在县境中部和东南部的谷岗、南村、望仙等地。

纵横交错的河流

乐安境内河网密布。大小支流共有56条，以县中部的芙蓉山为主峰，山以北各溪流汇合成宝塘水和县东的谷岗水，共有支流27条，分别注入抚河。境内流域面积939.59平方公里；山以南各水汇合成牛田水和县西的湖坪水，共有大小支流29条，分别注入恩江。境内流域面积1473平方公里。

宝塘水主流发源于大盘山的大池、水东一带，经仲溪、鹏州、戴坊、马迹潭、芫头、公溪出境流入抚河。县内河长40公里，流域面积852平方公里，河宽50—300米，有14条支流，河道湾曲，至马迹潭以上，多细砂、冲淤大，砂洲多有串沟分流现象，河床纵坡约0.45—1.3‰，枯水

期水深 0.3 米，春夏之交，可通船只。

谷岗水又名西宁水，由县东部山区向北注入崇仁相水，有 6 条小支。主流发源于小金竹的老虎山，西支流经上罗、店元、咸溪等村，境内流域面积 87.59 平方公里。河道弯曲多险难，是谷岗乡木竹运输的主渠道。

牛田水古名西河，有倒流之称，共有 20 条支流。遍布县境东南与中部各地。主流上游称招栖水，发源于永丰县的云山，北流至招栖，汇集发源于大金竹乡南端的青里水和发源于徐庄的坪溪水北流至银口，再汇合发源于南村芦桐折西南贯穿望仙水而至乌江，又汇合发源东源经太平、罗山、青山等各条溪流，横越增田乡经茶园至牛田。复汇合发源于芙蓉山的鳌溪水，西流至高坪，最后汇合发源于潭港乡的力元、巴塘、江下三股溪水，一同进入永丰的恩江，经吉水注入赣江。此水属恩江水系，境内河长 50.4 公里，流域面积 1207 平方公里。河道曲折多湾，流坑以上，河面狭窄，一般 50—100 米，河床多卵石、岩石，且多急滩、礁石、坡降大 1% 以上。牛田以下，河面较宽，150—250 米，河床平稳，冲淤大、细砂多，枯水期水深 0.5—0.7 米，河岸高 3—4 米易塌坡。四季均可通行木竹排筏，并可航行 3—2 吨的船只。是我县水上运输的主要河流。该水，银口以上，穿流于崇山峻岭之中，河流湍急，水质清凉，水能资源蕴藏丰富。

湖坪水在万崇以上有两大支流和 6 条小支，一支由湖坪乡境的参陂上长富，流经湖坪至万崇。另一支发源于罗陂乡的山背，流经水口、罗陂至万崇，两支汇合折西北入永丰县的罗公圩港。境内河长 22 公里，流域面积 266 平方公里，

流向自东南向西北。河道湾曲，河宽一般在 15——20 米之间，河床多细砂，冲淤大，沙滩多，平均坡度约 8.68‰，池头以下，春夏之交水涨时，可通航小船筏。

总之，乐安四水系，除供输送本县木材和土特产品出口外，其水能理论蕴藏量还很丰富，据资料载共 8.4 万千瓦，其中乌江水系占 78.1%，抚河水系占 21.9%，实际可开发量约 3.36 万千瓦，目前全县总装机容量仅为 2115 千瓦，只占可开发利用量的 6.3%。可见本县水能开发利用的潜力，是很大的。近 30 年来，水土流失加剧，流域内水量锐减，所以，从长远看，兴修水利，还必须与植树造林，封山育林结合起来，才能使河清流长，水源取之不竭。

优越的气候条件

乐安气候地处华南气候区与华东气候区过渡地带，具有亚热带湿润季风气候区的特色。四季分明，春季冷暖空气活动频繁，阴雨连绵日照少。夏季多偏南风，初夏高温多雨，盛夏干旱炎热。秋季常受变性高压控制，秋高气爽多晴天。冬季盛行偏北风，寒冷干燥。四季阳光充足，雨量充沛。年平均气温可稳定为 17℃ 左右。山区气温随高度升高而降低，每升高百米，气温降低 0.6 度。谷地气温比平地和丘陵地区要高 1 度左右。全年日照时数 4374 小时，实际日照时数平均可达 1761.8 小时，占可照时数的 40%，以 7、8 两月为最，平均每天 8 小时以上，有利于夏季作物的成熟。月总辐射量最高值常出现在 7 月，为 $14831 \text{ 卡} / \text{cm}^2$ ，最低值为 2 月，辐射量为 $5531.1 \text{ 卡} / \text{cm}^2$ 。按季节以夏季最大，冬季为小。各地地形不一，日照时数多寡并不相同，一般平原，丘陵多于山区。无霜期长达

266天，东南山区初霜期比西北丘陵初霜期要早15—20天，结冰期多出现在12月至次年2月。降雨多集中在春夏，年均降雨量为1700毫米左右，全年产水量为24亿立方米，年均降雨天数为171天，最多年份为214天，最少年为134天。一年中降雨最多是3—6月，最大月降雨达574毫米（1962年6月），7—10月雨量较少，最少只有92毫米（1977年7月）。但各地降水不一，大致东南多于西北；山区多于丘陵，因降水的年际变率大，容易造成水灾。年季风速受气候的影响，以春夏较大，秋冬较小，风力多在2—4级之间，7、8级大风，很少出现。

乐安虽气候宜人，在春天，北方冷空气快速南下，还会产生短时期反常寒冷阴雨天气，所谓“倒春寒”，少则4、5天，最多能持续20多天；在4—6月间，还会出现暴雨洪涝，往往导致山洪暴发，河水猛涨，以致淹没作物，冲毁民房；在7—9月间，又会出现高温天气犹如盛夏俗称“秋老虎”。有持续十多天不下雨，对农作物会带来程度不同的损害。我们青少年必须学习和运用现代科学技术，掌握自然规律，以战胜农业生产的自然灾害。

广阔肥沃的土壤

由于受地形变化和人类生产活动的影响，全县成土母质由花岗岩、石英岩类、泥质岩类、红砂岩类、河积物和紫色泥质岩等6种岩类风化形成。主要类型有：

水稻土是本县的主要耕作土壤，它在长期的土改、整田、灌水、施肥、耕作种植的作用下，形成了一种独特的土壤类型。对乐安的农业生产起着重要作用。全县共有该土类

面积 78 万多亩（其中水田 38 万多亩，其余道路、村庄、田埂）。主要分布在牛田水、宝塘水两岸的冲积平原，乡村的龙田、排田也同属水稻土一类。可分 4 个亚类，18 个土属，45 个土种。其中淹育型水稻土（称浅脚田）含 5 个土属，12 个土种，面积 10.27 万亩，目前要进一步治理加以改良，使之成为沃土；潴育型水稻土（称双季稻田）有 5 个土属，16 个土种，面积 28.74 万亩。主要分布在全县绝大部分农村，是本县的主要产粮土地，必须用现代科学方法和精耕技术加以整改；使其发挥最高率效；潜育型水稻土（深脚田），有 5 个土属；14 个土种，多分布在万崇、罗陂、湖坪、增田、望仙、龚坊、戴坊等乡镇。面积 3.79 万亩，必须加以改良，使土壤变浅适宜作物生长；侧渗型水稻土（称漏水田），有 3 个土属，3 个土种，分布在谷岗、南村、金竹等乡，面积约 0.10 万亩，该壤土质差、土层薄、砂底、效率低，有待改良。

潮土只有一个亚类，2 个土属，4 个土种，面积 1.30 万亩，发育于河流冲积物母质。主要分布在沿河两岸平地，是经济作物和柑桔果树最适宜的土壤。近年来，我县的牛田、南村、戴坊等乡镇，大量发展种苗，除供应本县外，还有外销省内外，收到了较高的经济效益。

红壤可分为红壤、红壤性土、黄红壤三个亚类，10 个土属，29 个土种。分布在全县各地，总面积有 279.5 万亩，占全县土地总面积的 77%。土壤较肥沃，莽莽林海，植被密茂，是本县生产木竹的主要基地。

黄壤主要分布在海拔 800 米以上的山地，本县的南村、招携、坪溪、金竹等地，面积约 1.10 万亩，成土母质为花

岗岩风化物，表层有一层枯枝落叶层，有机质达30%左右，最宜松、竹、阔叶林的生长。

紫色土多分布在海拔400米的平原和丘陵地带。面积约3.00万亩，成土母质为紫色泥页岩风化物，肥力较高，是本县松、灌木林基地。

丰富的自然资源

乐安自然资源丰富。主要有土地资源、森林资源、野生动植物资源、水力资源、水产资源、矿藏资源等。这些资源的开发和利用，为发展乐安经济提供了有利条件。

土地资源。乐安土地总面积有361.89万亩，其中耕地面积为38.69万亩（水田36.18万亩，旱地2.724万亩），占土地总面积10.7%，农业人口人均占地3.5亩。其产量分高、中、低三等，高产田多乌泥田，乌丁泥、多沙泥、泥田、夹沙田、湖沙田等，其特点是土层深厚，土质疏松，保水保肥，亩产500—800斤；中产田有沙泥田、红沙田、白沙田等。其特点是耕性好、亩产200—500斤；低产田有粗沙田、沙脚田、铁子田、黄泥田、冷浆田等。其特点是沙性重、耕作层浅、肥力低、保水保肥力差，过去亩产一般只有100—200斤。

林业用地有278.44万亩，占全县土地总面积的77.1%，现有林地面积138.35万亩，占林业用地的50.5%，农业人口人均占地11亩。疏林地39.7万亩，灌丛林地87万亩，急待开发利用。

牧业用地有草地30万亩，其中可利用的宜牧草山草坡25万亩，草场在5千亩以上的有公溪、龚坊、牛田、增

田、湖坪、南村等地。畜牧业的发展潜力很大。

森林资源。乐安东南的大王山、大华山、十八排、大龙山、大树岭、小树岭和西北部的钳仔坪、大岭、小岭、大盘山、杯山等绵延 200 多里。山地坡度较大，山麓山腰坡积物深厚，土层细腻，气候咸宜，湿度适宜，有利林木的生长。故此森林密茂，郁郁葱葱。乐安树种繁多，全县集生的乔木天然林共有 300 多种。其中材质优良、价值较高的用材林树种有 100 多种。除 10 万多亩分布在全县各地的人造林油茶、油桐、柑桔、桃、梨、李、栗等外，山地中自然林木以常绿阔叶与针叶混合林为主，占全县森林总面积的 25%，木材蓄积量占全县木材总蓄积的 40%。常绿阔叶林的树种主要有栎、楮、楠、荷、樟等，针叶林树种有杉、松、柏、毛竹等。这些森林不仅提供木材和其他林产品、副产品，还具有保持水土、调节气候、保护农田、卫生保健等作用，有待更进一步的开发利用，才能收到更大的经济和社会效益。

野生动植物资源。森林、灌木林中的野生植物极其丰富，苍子、乌柏、黄樟等广布全县山地、丘岗，取其油汁既可食用，又是工业原料，价值颇大。杨梅、猕猴桃、酸枣、大小竹笋、毛栗等野生果木，种类繁多，独具地方风味。近年来，大量野生果品经采集加工制成罐头，受到人们喜爱。特别是久负盛名的乐安中药材如前胡、五加皮、鲜藤、金银花、黄连、川芎、夏枯草、满山香、何首乌、土茯苓、山楂、益母草等 80 多种，如能得到开发和利用，将取得较大经济效益。

山地最适宜野生动物的生长繁殖。主要有虎、豹、兔、獐、野猪、山羊、穿山甲、黄鼠狼、狼等野生动物。具有多

种用途和经济价值。此处还有 100 余种的飞禽和爬行类、虫类都具有很高的药用价值。

水力资源。乐安河流网布，落差大，一般水流较急，水能资源丰富，全县水力资源蕴藏量达 8.4 万千瓦，可开发量 3.36 万千瓦，占理论蕴藏量的 40%，且分布星散，有利于乡村小水电站的发展。这些水力资源多集中在牛田水系。目前较大的水电站有涸口电站、东源电站和谷岗电站，装机总容量为 2115 千瓦，年发电量达 864.65 万度。

水产资源。乐安境内河流、水库、陂塘等到处都有水产生物分布。除人工放养的草鱼、鲢鱼、鳙鱼等传统品种外。非人工繁殖的种类繁多。有多种型样的鲤科（鲤、鲫、鳊鱼）、鲶科（鲶鱼等）、鳜科（鲁氏鳜、克氏鳜、班鳜等）、鳗科（鳗鱼丽等）、鳅科（泥鳅、花鳅、黄沙鳅、大班花鳅等 10 多种）、虾蟹科（长臂虾、米虾、螃蟹等）、爬行类（鳖、龟等）、软体类（田螺、旋螺、蚌等）。这些丰富的水产资源以牛田水系较多。由于施放各种毒粉、药水毒鱼和滥肆捕捞，鱼源日益减少，必须加强渔政管理，采取措施以挽救鱼种，加强繁殖。

矿产资源。种类较多，分布在全县各地，储量丰富。县内已经发现的矿藏资源有钨矿、煤矿、稀土金属矿、石灰石、瓷土、铀矿、铁矿、钴土矿、铜矿、锡矿、水晶矿、电器石等 16 种。其中铀矿分布在公溪、航桥、湖溪、龚坊等地，是国防工业重要原料，国家正在开采，钨矿多分布在金竹、坪溪、招携、南村等地，本县在开采中，稀土金属矿分布在县北各乡镇。储量丰富，质量较好，煤矿储量较多，分布在仲溪、巴塘、罗陂等地，正在开采。尚有众多沉睡的矿藏正等待勘探和开采。