

20年，大湖治理的江西实践

本报全媒体记者 钟珊珊

日前，鄱阳湖区联谊联防工作第十九届年会在永修县召开，记者从会上获悉，2003年以前，鄱阳湖区平均每年发生的矛盾纠纷达2000起左右，自2003年建立鄱阳湖区联谊联防机制以来，矛盾纠纷逐年下降，去年湖区矛盾纠纷降至150余起。

不仅如此，在鄱阳湖区，星罗棋布的渔船渔网不见了，涉渔涉砂涉鸟案件大幅减少，人与自然和谐共生的景观成为常态。

大湖治理事关社会和谐稳定和生态环境保护，江西在20年的探索中，有何经验与挑战？

情感联谊与工作联动互促，唱响大湖治理品牌

作为中国最大的淡水湖，鄱阳湖跨南昌、九江、上饶3个设区市，沿湖涉及12个县(市、区)、98个乡镇。过去，湖区因争夺捕捞、采砂、滩涂、草场等权属问题引发的纷争不断。

针对管理地区和部门众多，各自职责不清、相互推诿的情况，2003年3月，由省委政法委牵头省农业农村厅(原省农业厅)、省水利厅等多家省直单位以及南昌、九江、上饶3个设区市12个滨湖区(市、区)党委政府，成立了鄱阳湖区联谊联防领导小组，协调推动鄱阳湖区治理。

鄱阳县长山岛与都昌县棠荫岛历史上发生过多次械斗事件，村民互不来往，别说通婚，就连干部开会都坐不到一起。联谊联防机制建立后，两地县领导带队互相走访，并组织开展座谈、联谊等活动，帮助化解历史积怨。渐渐地，村民主动交往并开始结亲，一个个“冤家”变“亲家”的故事被传为佳话；遇到村民有纠纷，两地积极协商解决，通过干部多握手，换来了群众少动手。

都昌县南峰镇余坑村与鄱阳县银宝湖乡鸣山村田地相挽、水面相连，早年间，两村曾因争夺水面权

属大动干戈，去年8月份，在余坑村1000亩水稻遭遇干旱缺水的紧要关头，鸣山村从水库中连续放水7天7夜支援余坑村。从“抢水”到“赠水”，联谊联防机制的建立，让两地化干戈为玉帛。

情感联谊，工作联动，如今，在鄱阳湖区，这样的场景随处可见。

为建立动态巡逻防控网，2016年6月，省公安厅牵头渔政、海事、林业等部门，在新建、都昌、鄱阳、余干4县(区)交界处的蛇山岛，设立省级联合巡逻执法点，沿江沿湖设立县级联合巡逻执法点，屯兵水面开展全时段、全覆盖的水域联合巡逻执法，第一时间发现问题、查处案件、调处纠纷。6年多来，省级涉水执法部门先后派出机关干部8800余人次驻扎在蛇山岛，累计巡航10万余公里，查处各类案件980余起，化解矛盾纠纷800余起。

由于联谊联防成效明显，20年来，鄱阳湖区持续和谐稳定，我省大湖治理品牌逐渐唱响。

维护稳定与保护生态并重，共护鄱湖碧水安澜

2020年1月1日起，鄱阳湖区治理形势发生历史性转变——随着长江干流江西段和鄱阳湖开启为期十年的全面禁渔，湖区治理的重点从维护稳定为主向维护稳定与保护生态并重转变，并且生态保护的义务更加艰巨、要求日益提高。

面对新形势，省公安厅充分运用刑事打击手段，联合农业农村、市场监管、生态环境、水利、林业等部门，部署开展了“长江禁渔”“清河行动”“鄱湖利剑”等70余项专项行动，惩治了一批渔霸、整治了一批重点水域及渔村乱点。

仅2022年，全省累计侦办涉渔、涉砂、涉鸟刑事案件179起，打掉违法犯罪团伙26个；清理取缔涉渔“三无”船舶346艘，查获拆解非法采砂船6艘，为候鸟

建设人工食源地5370余亩。

沿湖县市区也各尽其责，纷纷出招。其中，彭泽县主动对接湖口县及安徽东至、宿松、望江县涉水执法部门，对两省5县跨界水域实施联合巡查执法；鄱阳县、都昌县投入大量资金建设水域智慧管控平台，有效解决了湖区夜间管控难、视频监控盲区多等难题。

针对禁渔、治砂、护鸟等重点工作任务，我省还加强顶层设计，推动出台了全国首部专门保护候鸟的省级地方性法规《江西省候鸟保护条例》，并作出《关于促进和保障长江流域江西重点水域禁捕工作的决定》等。

“禁捕前，对非法捕捞、非法采砂、非法猎杀候鸟、非法排污等违法犯罪行为以个案打击模式为主。”省公安厅水警总队副队长张雷告诉记者，禁捕后，针对非法捕捞、非法猎杀候鸟“捕、运、销”各环节及非法采砂、非法排污上下游，实行全链条、全要素打击，上下游一起打，源头末端一起查，要求更高、挑战也更大。

特别是近年来，随着湖区渔业资源逐步恢复，违规垂钓、破坏湿地等新问题出现。比如，去年鄱阳湖出现极枯水位，违规垂钓、野炊等现象大幅增加，严重破坏了鄱阳湖湿地。因鄱阳湖区水域面积大、湖岸线长达1200公里，违规垂钓人员采取“你来我走，你走我来”的游击战术，客观上增加了巡查管理的难度。

针对这一情况，各地各部门运用视频监控、无人机等多种设备，采取“水上巡、路上堵、岸上查”相结合的方式，对重要路段、重点水域进行联合管控和巡查检查，禁止垂钓人员、游客、车辆进入湖区，取得一定成效。

今年，全省将持续开展“禁渔”“治砂”“护鸟”和保护江豚等专项行动，探索建立涉水行政执法部门、基层党组织与退捕渔民相互补充的护渔专业力量，加大对重点水域、岸线的巡逻防范力度，共同守护湖区碧水安澜。

二十世纪七八十年代，抚州“建筑人”凭借“一把泥刀两面光，一把斧头吃四方”的吃苦耐劳精神走南闯北，让抚州“建筑之乡”声名远扬。然而，在其后多年时间里，抚州建筑业几经沉浮，逐渐萎缩。如何找寻出路，重塑“建筑之乡”辉煌？

2022年4月，抚州市召开全市建筑业转型升级三年倍增行动动员大会，并出台《抚州市促进建筑业转型升级三年倍增行动方案(2022—2024年)》，锚定千亿元产值目标，明确了以装配式建筑为核心、新型建筑工业化与智能建造为一体的转型升级之路。这是“建筑之乡”再出发的发令枪，也是抚州“建筑人”筑梦未来的冲锋号。

这一年，抚州建筑业产值达678.06亿元，增长10.4%，增速位列全省第二；承办全省装配式建筑发展现场推进会；获评国家装配式建筑范例城市；新增一级企业10家，占全省五分之一……

像搭积木一样盖房子

3月27日，在抚州市临川区麻姑山大道的利兹堡海若园项目建设现场，工人们正操纵大型吊装设备，像搭积木一样吊装由基地运来的构件和配件，让人不禁感叹，万丈高楼竟能如此轻松平地起。

像搭积木一样盖房子，这就是装配式建筑的魅力。装配式建筑是指把传统建造方式中的大量现场作业工作转移到工厂进行，把工厂加工制作好的建筑用构件和配件(如楼板、墙板、楼梯、阳台等)，运输到施工现场，通过可靠的连接方式装配安装而成的建筑。作为国家装配式建筑范例城市，目前，抚州市已有两家企业被列为第二批国家装配式建筑产业基地。

“我们这个房地产项目的装配率超过60%，内部装修也将100%采用装配式装修，是抚州率先采用‘双装配式’的房地产项目。”利兹堡海若园项目负责人刘超群指着现场干净的地面和分门别类整齐摆放的各类建材告诉记者，“由于大部分构件在预制工厂已经完成，施工现场的建筑垃圾能减少70%至80%。”

3月28日，记者驱车来到利兹堡海若园PC构件的生产基地——位于抚州高新区的王茗远大建筑工业有限公司的生产基地，映入眼帘的是青灰色厂房外那些整齐堆放的楼梯、墙体、楼板等PC构件。“我们基地现有3条PC构件生产线、2条异形构件生产线和一条钢筋线，每年生产的构件可以装配100万平方米的建筑。”该公司生产总监苏毅告诉记者。

建设周期短、节约劳动力、环保性强……工程实践证明证明了装配式建筑的优势。如今，抚州两家建筑业龙头企业已经实现装配式建筑与传统建筑造价的基本持平，消除了装配式建筑产业发展的一大阻力。更令人欣喜的是，2022年，采用“装配式主体结构+装配式内装修”模式进行施工的汝水家园人才公寓项目，获得了全国建筑行业工程质量最高荣誉——鲁班奖。

同时，建筑业发展的大趋势也让装配式建筑成为抚州建筑业实现现代化转型的不二之选。住房和城乡建设部印发的《“十四五”建筑业发展规划》提出，“到2025年，装配式建筑占新建建筑的比例达到30%以上。”再来看看抚州2022年的数据：全市开工装配式建筑项目156个，新开工装配式建筑面积超过450万平方米，占新建建筑的36.5%，其中，工程造价5000万元以上的政府投资建筑项目全部采用装配化施工。

像抓工业一样抓建筑业

“像抓工业一样抓建筑业发展”，是抚州市做大做强建筑业的关键一招。

该市始终坚持抓主体、强龙头，持续支持龙头企业做大做强，推动抚州绿色建材产业联盟协同发展，带动建筑骨干企业提升市场竞争力。2022年，该市完成绿色建材产值300亿元，全省第一批共11个绿色建造智能建造典型案例中，抚州市占4个，数量居全省首位。在市政府的大力支持下，抚州建筑业龙头企业迅速壮大，在抢占国内市场的同时，还不断开拓海外市场。

与此同时，抚州也鼓励中小企业走专精特新道路，形成行业合力，推进抚州建筑业高质量发展。

为确保地方建筑业小微企业顺利成长，抚州建立了建筑企业白名单库，让符合资质的企业入库。将400万元以下的限额工程通过摇号的方式交由这些小微企业来做，为建筑业小微企业兜底，解决其后顾之忧。

“369万元的临川区酒厂宿舍老旧小区改造项目、200余万元的临川区茅排乡幼儿园项目……”抚州市临川区第一建筑安装工程公司总经理章俊向记者细数着这些年他们承建的工程项目。“虽然都是小项目，但保障了利润，解决了很多像我们这样的本土小微企业的生存问题。”章俊表示，这让他们有了不断前进的动力。

政府的兜底帮扶，让抚州建筑业中小企业有了归属感和获得感，纷纷走出了自己的特色发展路径。乐安县引导中小建筑企业组建专精特新专业施工队伍及劳务队伍，对钢结构、模板脚手架等进行施工；江西鼎顺建设工程有限公司则依托自身特色，把发展重心放在古建筑项目领域。

同工业一样，建筑业的发展也离不开科技的支撑。中阳建设集团建筑工业化研究院便是推进抚州建筑业转型发展的“智慧芯”之一。该研究院建立了以院士、博士、高级工程师等为首的高质量研发和顾问团队，全面打造自主技术体系和标准化管理体系，在装配式建筑等多个领域进行自主创新研发。去年，由中阳建设集团牵头的课题“波形钢组合剪力墙住宅智能建造成套技术”被列入江西省2022年度重大科技研发专项和重点研发计划“揭榜挂帅”项目。

在当地龙头企业积极构建建筑业智造核心的同时，抚州持续加大教育和科技扶持力度。目前，中阳艺术工程学校已经完成招生并开学；赣东职业技术学院也正在紧锣密鼓建设中，首期工程将于今年7月竣工，计划今年秋季招生，这两所学校将肩负完善建筑专业中等职业教育和高等职业教育的重任，为抚州建筑业高质量发展输送源源不断的“后备军”。



位于抚州高新区的王茗远大建筑工业有限公司的生产基地PC构建生产线上，工人们正在作业。 本报全媒体记者 徐立鸣摄



光伏发电 低碳发展

4月10日，瑞昌市赛湖街道安定湖光伏电站与周边景致相映成景，构成一幅美丽画卷。 特约通讯员 魏东升摄

让生命之花重新绽放

本报全媒体记者 黄锦军

有一种大爱，播撒希望；有一种善举，书写重生。20世纪80年代，我省有一些先行者，超越生死大爱，自愿将身故后的遗体捐献给医学院校，供医学教育和研究使用。2001年，当时的省卫生厅和省红十字会开风气之先，帮助第一例遗体捐献志愿者实现遗体捐献，开始了遗体捐献工作的探索。遗体器官捐献是挽救垂危生命、服务医学发展、传递人间大爱、体现社会文明进步的高尚事业。捐献者让一个个濒临凋零的生命之花得以重新绽放，他们的人性光辉和人间大爱，生动诠释了“人道、博爱、奉献”的红十字精神。

捐献志愿者达到18万人

据统计，截至3月底，我省共有18万人登记成为遗体器官捐献志愿者，成功实现遗体、器官及组织捐献1870例，挽救了3300多名器官衰竭患者的生命，让1100多名失明患者恢复光明。

器官移植技术是二十世纪医学史上伟大成就之一，器官捐献是一项争分夺秒的生命接力工程，没有器官捐献就没有器官移植。2015年起，公民自愿捐献器官成为我国器官移植利用的唯一渠道。我省在政府主导、多部门协作、行业推动以及社会支

持的大格局下，器官捐献与移植技术取得巨大进步。

省卫健委有关人士告诉记者，与众多器官衰竭患者移植需求相比，器官短缺的矛盾仍然十分突出，需要社会各界的关心支持、各职能部门的协同努力。卫生健康部门将始终践行人民至上、生命至上的理念，加大与红十字会、民政、教育、宣传等部门协作，倡导文明新风，传播大爱精神，推广捐献理念，加大捐献力度，完善统筹机制，提升移植能力，布局优质资源，让高质量的器官移植技术更好造福社会。

生命在大爱中延续

现代科学技术的发展，使得人类生命体的组成部分细胞、器官等功能，能够借助异体得以延续。尤其是人体组织器官移植技术的突破，已经使心脏、肝脏、肺、肾脏等器官移植，以及皮肤、松质骨、大段骨等组织移植成为可能，以前许多难以医治的疾病通过移植将可以康复。

省红十字会有关人士在接受记者采访时表示，遗体像金子般珍贵，推动遗体器官捐献工作，非常有必要。通常情况下，捐献一具完整的遗体，通过组织器官移植，可以救治上百名患者，捐献一对眼角膜组

织，可以使6至8名眼疾患者重见光明。从某种意义上说，捐献遗体，实施组织、器官移植，是自身生命的延续。在我国医学院校的解剖教学中，也需要大量遗体。

4月4日，南昌医学院发出《生命接力 你我同行》的倡议书，号召全体师生积极宣传捐献理念，支持生命接力事业，踊跃加入遗体器官捐献志愿者队伍。

捐献行为日趋规范

二十多年来，我省的遗体器官捐献工作经历了探索起步阶段、试点推进阶段、规范提升阶段(2011年至今)。

随着公民科学素养和人道主义精神的不断提升，遗体器官捐献的观念逐渐被人们接受，越来越多的人加入遗体器官捐献的队伍中，选择让自己的生命以另一种方式存在。

第44届南丁格尔奖章获得者、省红十字会兼职副会长邹德凤告诉记者，早在2007年，她就填写了江西省志愿捐献遗体申请登记表，并得到家人的理解和支持。每年清明期间的遗体器官捐献者追思缅怀活动中，邹德凤都会带头参加，并在活动中呼吁社会各界广泛支持这项高尚的事业。