

绍兴:地质文化为乡村注入生态富民活水

劳益瑾 章叶飞

怪石林立的岩溶地貌,山脊之巅的“石门”景观,上百年的银杏古树林……走进绍兴诸暨市应店街银杏石林地地质文化镇,这里浓郁的“地质味”引来不少游客“打卡”。

前不久,中国地质学会公布第二批地质文化镇(镇)评定结果,诸暨市应店街银杏石林地地质文化镇成功入选挂牌筹建名单。

地质文化镇(镇)是依托乡村地质资源禀赋,通过深度挖掘地质科学和文化,将其与乡村建设相融合,发展特色产业和经济,提升乡村、乡镇生活品质和内涵,形成的宜居宜业的特色村(镇)。

绍兴市自然资源和规划局相关负责人表示,自2021年中国地质学会启动评选全国地质文化镇(镇)以来,嵊州市白雁坑村、诸暨市应店街先后分批入选。至此,

绍兴市的地质文化村(镇)已达到2个,占全省地质文化村(镇)总数的1/4,数量领跑全省。

此次入选的应店街银杏石林地地质文化镇位于诸暨市西北部,现有地质遗迹30处,以玉京洞、东坞石林等岩溶地貌景观和“石柱二老”“呼狗石”等火山碎屑岩地貌为特色,通过深度挖掘地质科学和文化,将其与乡村、乡镇建设相融合,将千年银杏林与万年碳酸盐地貌景观相统一,发展特色产业和经济,讲好地质故事,打造地质文化+生态旅游相结合的特色乡镇。

近年来,随着地质文化村知名度的提升,地质旅游资源的观赏、科学研究和科普教育价值,在旅游经济中越来越被人们重视。建设地质文化村(镇)也成为绍兴市助力乡村振兴和生态文明建设的创新探索,



绍兴诸暨市应店街银杏石林地地质文化镇

是实践“绿水青山就是金山银山”理念的创新举措,也为实现共同富裕贡献了地质智慧。

嵊州市白雁坑村依托丰富的地质遗迹资源和“千年香榧林,万年巨石阵”的特色景

观,打造了“四有四无”的地质文化产品,成为全国首个地质文化村(镇)。经过多年的建设,乡村吸引了当地村民回流创业,民宿从建设前的2家发展到21家,接待游客量从2013年的1.3万人次增至2021年的9.5万人次,村民人均年收入近5.5万元,有效助力共同富裕,也为地质文化镇建设标准提供了可复制可推广的“浙江样板”。

“我市2018年启动应店街地质文化镇建设项目,由于毗邻03省道和新建G235国道,项目相较于其他的地质文化村(镇),区位优势十分明显。”诸暨市自然资源和规划局相关负责人表示,接下来,他们将继续从建设指南、用地指标、村镇规划、专家指导等多方面入手,配合乡镇做好建设指引,为乡村发展注入富民“活水”。

图片由诸暨市自然资源和规划局提供

实施“林长制”提升自然保护地管理

自然保护地是生态建设的核心载体,在维护生态安全中居于首要地位。舟山市共有省级以上自然保护地11处,总面积25.69万公顷,数量占全省的3.6%,面积占全省的16.0%。

近年来,舟山市认真落实省级、市级总林长会议部署,压紧压实各级林长保护发展森林湿地资源目标责任,创新推动林长制工作落地见效,努力做好“资源有效保护”和“管理能力提升”两篇文章,自然保护地保护管理工作取得明显成效。持续开展“绿盾”自然保护地监督检查专项行动等检查,及时发现查处涉及自然保护地的违法违规问题。为提高自然保护地的信息化数字化水平,舟山市完成“智慧鸟岛管理平台”等一批应用场景建设,同时还积极探索“一张图”监管机制,推进自然保护地“天空地一体化”监测网络体系建设。

在科学开展自然保护地整合优化的同时,今年舟山市完成了“林长制”下达的5个保护地总体规划修编任务,将为自然保护地保护、建设和管理提供重要依据;并持续推进国土绿化和森林质量精准提升。2022年共创建省级森林城镇2个,省级自然保护地融合发展示范镇(村)2个。

今后,舟山将继续聚焦海洋特色鲜明的自然保护地体系建设,以“林长制”为抓手,着力提升自然保护地管理效能、质量和生态产品供给能力。

(庄勇 吴波)

海宁:“新土地”缔造高品质生活

黄惠慧

近年来,土地资源要素日益紧张,海宁市以低效用地再开发为抓手,重视存量土地挖潜,努力实现经济增长与要素配给的动态平衡。这里正涌现出一片片高质量发展的“新土地”。

这其中,双漾里区块低效用地再开发项目是实现“老破旧”到“未来社区”华丽转身的缩影。该项目位于海宁市中心城区,占地面积约160亩,由于原有建筑物主要建

设于上世纪七八十年代,合计建筑面积约81500平方米,整体容积率仅0.7左右。项目于2022年2月全面完成征收工作,并于同年7月实施“带建筑设计方案”的宗地公开出让,是海宁市首个未来社区项目。

项目将以“未来邻里”为核心,以功能性场景为依托,打造多元化、生态化、可持续性的邻里生活场所,建设内容涵盖商品住宅、旅馆用房、邻里中心、市集中心等,总建筑面

积约423800平方米,容积率地上2.0-2.3、地下0-0.1,预计可直接受益居民数6833人,引进人才数250人(套)。

而另一个土地集约效率大幅提升的项目为许村园区路西侧区块旧厂房连片改造项目。该区块为许村建园初期的核心区块,占地147亩,聚集了许村第一批入园的12家企业。由于建成时间早,规划存在一定的局限性、功能配套相对滞后,经过多年发展,已

经难以满足企业需要,更难以适应产业时尚化转型需求。

项目于2020年正式启动改造,批准新建总建筑面积587214平方米,综合容积率将从1.2提升至5.3。目前项目内主体建筑基本结顶。该项目的实施,为许村家纺产业高质量发展提供新平台,为许村美丽城镇高水平、城镇有机更新建设按下加速键。

温岭:加速驱动“全域”共富

林先 叶婉婷

近年来,温岭市创新实践全域土地综合整治与生态修复,探索出产业融合“飞地”、万亩农田提质、全域旅游等新模式,实现工业向园区集聚、农业向连片集中、村庄向集镇集合,全域优化“三生”空间,加速驱动“全域”共富,打造城乡协调发展示范样板。相关项目先后入选国家级全域土地综合整治试点、全国乡村治理体系

建设首批试点、全省首批跨乡镇全域土地综合整治试点等。

为发挥空间利用效益,温岭市开展土地碎片化整理,实施土地流转,产生的用地指标主要保障村民安置和产业平台建设,结余的用以支撑城镇基础设施建设。目前,规划推动农村规模由78平方公里缩减至54平方公里,新增城市建设规模1.29万亩,产业空

间6000余亩,单列新增农民建房永农调优指标1000亩。

温岭在主城区因地制宜强势推进“城乡两改”三年清零,在历史违建拆除较多的大溪镇,开展“飞地”安置模式,整合指标“飞入”工业区统一开发,盘活存量建设用地近4000亩;在长期沿路建房、居住分布散乱的滨海镇,全面打破传统村域界限,通盘整治

全镇45个村,将形成3万余亩的集中连片现代农业园,实现居民建房需求、村庄规划布局 and 城镇集聚的“三赢”。

为强化利益保障,温岭市探索健全宅基地跨村异地安置、房票安置政策,创新推出公寓式住宅和工业厂房相结合的安置方式,截至目前共分配厂房72.2万平方米,惠及村民1.1万余人。

·资讯·

绿水长流润浙江

——我省提档升级河湖长制工作

达才金 沈燕红

今年以来,我省全面推行河湖长制工作联席会议制度,河湖长制工作体制机制得到新的加强。“开新局、争前列、上台阶”,一幅以水绘就的“诗画江南、活力浙江”新图景正在之江大地展开——美丽河湖、水美乡村遍及全省,水资源保护、水生态修复、水环境改善和水灾害防治齐头并进,江河湖库实现美丽蝶变,江南水乡幸福新高地正加速形成。



全国“最美河湖卫士”郑李慧在工作



竹书鸿志愿服务队正在清理西湖

体制深化 协同治理开新篇

体制当随时代变。在美丽浙江建设大框架下,我省迭代河湖长制体制架构,省市县三级全面建立河湖长制工作联席会议制度。

新的体制架构更加突出河湖长的牵头总作用,按照党政领导、部门协同、社会共治的基本思路,建立跨部门、跨层级、跨区域的目标体系、工作体系、政策体系和评价体系,形成合力,打造扁平一体、协同高效的工作机制。

针对今年各地党委政府换届,岗位调整情况,我省省市县长办三级联动,对全省各级总河长、五级河湖长名录信息进行梳理、系统更新、配强队伍,累计梳理总河长2964名、五级河湖长48222名,全省8.2万块公示牌全部完成信息更新,实现省域水网责任全覆盖。

责任和使命召唤下,我省上下积极响应、迅速行动、真抓实干,共同谱写河湖长制工作新的绚丽篇章。

在浙中山区磐安县盘峰乡丁埠头村,“90

后”村支书陈楚楚经常一身运动着装在溪炉港边巡视。“舍不得这么美的溪炉港有一丁点垃圾。”陈楚楚说,为此,她坚持安排并带领人员定期清理岸边及水域垃圾。“宁愿挨骂也要坚持到底。”当禁渔令发布时,她与村干部挨家挨户上门解释,确保令行禁止。

在美丽的杭州西湖边,年近六旬的竹书鸿每天早上5点,带领家人驱车20公里前来护湖,一家三口志愿时间长达18000小时。其倡议发起组建的520人护河志愿队护河近860天,打捞西湖垃圾520余吨,捡拾烟蒂35万个、塑料瓶1.6万个。

这是“全国最美基层河湖卫士”村级河长陈楚楚的担当与作为,这是“全国十大最美河湖卫士”民间河长竹书鸿的执着与坚持,折射着我省各级各类河湖长的尽职尽责。

统计显示,今年截至目前,我省河湖长累计巡河人次222.5万人次,发现问题近45万个,处置率96%,特别是一批多年遗留的妨碍行洪等突出问题得到了有效解决。

数字变革 流程再造提效力

初冬的一天,桐庐县横村镇杜预村的村级河长姚兴军又开始了他的巡河。只见他手持遥控器,操作无人机稳稳地沿着河道飞行,透过无人机传回的画面,龙伏溪的状况一览无余。随后,姚兴军打开手机“河长在线”平台,把巡河相关情况录入。“以前来回巡河一趟要一个小时,如今无人机20多分钟就能搞定,并且在手机上就能反映问题。”姚兴军感叹道。

数字化改革的推进和相关数字技术装备的使用正在给像姚兴军这样的基层河长们带来极大便利。

围绕河湖长履职、水域保护、问题处置、健康评价等工作,我省集成动态感知、跨部门协同和“浙里办”等相关数据,建设“浙水美丽”数字化应用及河湖数字孪生场景,实现河

长信息“一屏掌控”、河长履职“一网展示”、部门职责“一键联动”。

“‘河长在线’等应用场景,横向协同自然资源、生态环境、建设、应急、卫生健康等18个部门,纵向贯通省、市、县、乡、村等5级,再造了河湖管理机制流程,使得全链条的处置过程更为高效,办事更为便捷。”省河长办有关负责人说。

幸福河湖 助力共富正当时

三门县横渡镇,白溪蜿蜒其间,各村村落散落溪畔,沿线拥有东屏古村、海洋渔业文化、星象文化、海防文化等丰富的文化资源。早在“十二五”期间,白溪横渡段治理工程便被纳入中央中小河流治理项目,投资近3000万元开始大规模整治工作。到了“十三五”,县里又投入大量资金对沿线河道进行整治。多年来,大白溪流域综合治理工程投入资金超5亿元。

建好更要管好。为了做好河道“管、治、保”工作,横渡镇持续落实县、镇、村“三级河长治理”责任体系,60余位河长、河道专管员常态化履职,近600名公益巡河员常年“在线”,巡河率达100%。目前,白溪河水水质常年保持在二类标准以上,入选浙江省2021年度美丽河湖。

有了优良的水生态,发展便有了底气。该镇打造了“沿溪串村连山”的“山海相逢·溯水横渡”区域发展品牌,大力发展旅游业,年产值已超1亿元,并与水果、蜂蜜等特色产业链串联,千余村民足不出村就能实现增收。



温州瑞安飞云江(高楼段)

一方好水带动一地致富,不断提升人民群众幸福感、获得感,已成为我省各级河长的孜孜追求。

今年6月,省第十五次党代会明确提出全域建设幸福河湖,打造美丽河湖升级版工程。省美丽浙江建设领导小组河湖长制办公室和浙江省水利厅联合下发《关于开展县级全域幸福河湖建设规划编制工作的通知》,要求各地立足打造全省“八带百廊千明珠万里道”全域幸福河湖新格局,提出县域幸福河湖建设的总体目标、基本原则、主要任务、实施安排、保障措施,在此基础上形成全省总体规划。预计2025年初见成效,2027年基本建成,展望到2035年,“诗画江南、活力浙江”水乡幸福画卷全面绘就。

“全面推行河湖长制工作联席会议制度,是我省贯彻绿色发展理念、响应号召开启全域幸福河湖建设的重要抓手,有力促进了河湖普惠民生、促进发展的能级跃升,为我省高质量发展推进省域现代化先行和共同富裕先行提供了强大的水资源保障、水环境支撑。”省河长办有关负责人说。



“浙水美丽”数字化平台

(图片由浙江省水利厅提供)

富阳壶源溪