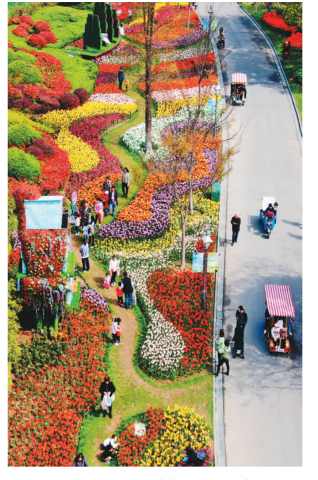


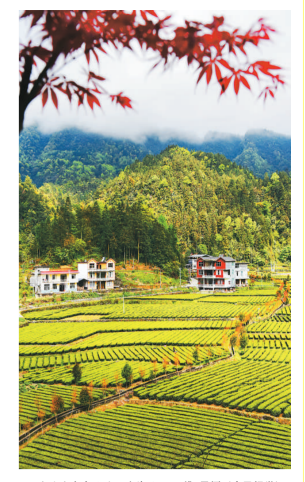
近年来,江苏省扬州市宝应县对拆除的砂石场、码头、堤防进行绿化修复和绿化造林,建有观景 公园、亲水平台和健身步道。图为市民在朱马闸观舫园内晨练散步。 沈冬兵摄 (人民视觉)

地球是我们的家园, 维护地球健康是人类共同的责任。为了唤醒人们的环保意识, 国际上将每年的4月22日定为"世界地球日"。今年全球的主题是"修复我们的地 球",中国的主题为"珍爱地球,人与自然和谐共生。"

中国作为负责任大国,积极参与地球生态保护和修复工作,在行动过程中,涌现出 许多可圈可点的人物和故事——



南通狼山国家森林公园美丽景色。许丛军摄(人民视觉)



湖北省咸丰县的一片茶园。 维 君摄 (人民视觉)

修复地球 我们在行动

李晨瑶 王 豁 榕 新

海湾治理

"一城春色半城花,万顷波涛拥海来",厦门 是一座风景旅游城市,中国经济特区之一,这座 海上花园城市在发展与保护的艰难平衡中,探索 出一条海湾综合整治开发的成功路径。

原名钟宅湾的厦门五缘湾, 曾经由于过度养 殖、填筑海堤等原因导致内湾严重污染,湾区自 然生态遭到严重破坏。

2003年,五缘湾生态修复和综合开发工作启 动,当地因地制宜开展陆海环境综合整治,通过实 施拆除海堤、退塘还海、内湾清淤等生态修复保护 工程,推进片区公共设施建设和综合开发。先后拆 除了原钟宅海堤,清退大量鱼塘虾池,完成了水体 污染治理,水质接近 I 类海水水质标准; 五缘湾片 区海域面积扩大,海域面积得到恢复增加;片区内 建成1处中华白海豚救护基地、10余座无人生态 小岛,已观测到90多种野生鸟类在此觅食栖息, 生物多样性显著提高;同时筑起了8公里环湾护 岸,建成城市绿地公园和湿地公园,城市生态用地 面积大幅增加。在原有抛荒地、沼泽地上建起了如 今的"厦门新客厅"。

厦门大学海洋与海岸带发展研究院副院长方 秦华教授认为,厦门五缘湾综合整治开发不仅是 国际海岸带综合管理理念在中国的落地,更是中 国生态文明思想在海洋治理领域的生动实践,他 说:"通过海湾综合整治修复生态环境,确保海洋 生态安全;同时,依托良好生态环境,为海洋新兴 产业保障发展空间,实现高质量发展。整个过程 中,依靠科学进行决策,依靠社会,特别是市场的 力量实现生态产品价值,人民群众幸福感、获得感 提升,这实际是一个多方共赢的结果"。

守护碧水

山水林田湖草沙一体化保护和修复是 生态修复的关键之一。近年来, 我国相关 部门持续推进各项重点生态工程的建设, 其中小微水体的治理是重要内容之一。

"小微水体"是指分布在城市和乡村的 沟、渠、溪、塘等, 其特点是规模小、数 量多、流动性差、自净化弱。为解决小微 水体旱期污染难净化、汛期瞬时水力负荷 冲击大等问题,北京师范大学陈彬教授团 队提出了小微水体多水源多闸泵群联合调 控的方案。团队针对华北缺水地区,如北 京、天津、石家庄等地,采用了雨污水净 化处理,消除了小微水体的黑臭。

在北京市小微水体治理过程中, 团队 使用了雨水、污水中颗粒物一体化净化装 置和多级集成化流动体旋流分离装置,该 装置对水体中颗粒物捕集能力提升巨大, 对雨水、污水有优秀的过滤效能。石家庄 市用这种方法有效处理了污染小微水体, 实现了多处小微水体的生态修复和水质改 善,年运行费用降低50%以上,多管齐下 改善了小微水体黑臭现象,效果显著。

项目开展以来,团队联合北控水务集 团,将相关技术在北京、天津、石家庄、 广州、福州、江门等多个城市得到规模化 推广与应用,累计新增产值多达3亿元, 节支总额超1000万元。团队还将这种治理 方法进而推广到黑臭水体治理、河道治 理、湖泊生态修复、生态护岸等多种复合 污染治理工程中去。

循环利用

循环利用是生态修复的重要一环,也是提 高资源利用效率的必由之路。"十四五"强调 "全面提高资源利用效率"。其实,资源循环利 用、绿色发展离我们并不遥远, 在日常生活中

"如果一本书它被使用2次,那就是节约树 木、可以减少工厂的污染排放。"日前,中国绿 发会第一家"文明驿站"在"老刘旧书店"正 式挂牌成立。这家旧书店在长沙城南书院路天 心街的一条巷子里,屋里满满的都是旧书。"我 从1988年开了这个书店,当时是因为生活困 难,但到现在是一种责任感。"店主刘德明说。

"书籍循环"既是文化和精神的传承,也是 一种资源循环。

"有位老爷爷是教学英语的,他有很多英汉 字典。我问他多少钱?他说,不要钱,这本书 我已经教了很多学生了,给你去再利用。"刘德 明由衷地说,敬请各位读者朋友,把自己看过 的书别扔掉,希望都能够有效地回收起来,给 其他的读者再利用。

上海师范大学资源化学教育部重点实验室 李和兴和卞振锋团队通过"光催化贵金属溶 解"技术"变废为宝"。在不需要强腐蚀性溶 剂、也不需要电化学辅助的贵金属溶解下,实 现报废电子设备等固体废弃物中的贵金属高效 绿色回收。

"整个过程简单、环保、高效且具有成本效 益。"相关人员说。这一最新成果日前在线发表 于国际顶尖学刊《自然》杂志的子刊《自然·可持 续性》,其有望带来贵金属冶炼的颠覆性变革。

关人类生存, 作为地球家 族的一员,每个人都无法 "独善其身"。党的十八大 后,中国将绿色发展纳入 快车道,生态环境保护力 度之大前所未有, 生态修 复机制创新持续深化,生 态环境问题得到显著改 善。中国建立的生态环境 修复制度和实践行动,为 地球实现山青水绿天蓝作

出了重要贡献。

地球生态环境问题事

生态修复在我国生态 文明建设中具有重要地 位。立法方面,相继出台 了《土地复垦条例》《生态 环境损害赔偿制度改革方 案》等,具备相应的指导 作用。为使环境执法有效 推进, 中国落实绿色原 则,《民法典》第1234条突 破了民法保护私益的限 制, 创建了生态环境损害 代修复制度,将受损的生 态环境纳入救济范畴。

为建立健全生态环境 修复机制, 笔者认为今后 应做好以下几点工作:

第一, 科学梳理生态 环境修复责任流程。解决 生态修复实践中的各种难 题,应有针对性地健全生 态环境修复责任法制体 系,完善实现机制。要明 确生态环境修复的基本要 素条件,进一步完善修复 配套制度。在生态环境修 复过程中,要指定修复目 标并制订执行方案。

第二,科学制定合理

目标, 权衡各方利益, 因地制宜健全协商 与公开机制。要设立标准,统一修复制度 条件,以防止修复执法过程中的矛盾,并 应合理规划修复流程, 使修复工作有序开 展,提高生态环境修复的救济效率。

第三,加大监管力度。修复完成后, 应进行生态环境修复评估工作, 力求达到 生态环境修复的统一化。通过构建系统体 系,监管污染者应担的责任,体现政府保 护环境的决心,提升司法公信力。

第四,构建验收评估机构责任制,遵 循生态修复规律,采用周期性复核及查验 的评估方法。同时,要细化完善法律、法 规,修订标准,使修复目标可以配合相关 部门的标准, 达到环境修复目的。

第五, 健全生态环境修复资金保障机 制,明确修复资金的管理。避免侵权人在 修复完成后不履行给付义务, 保障受损生 态环境有效修复。应设立专门的生态环境 修复基金账户, 通过政府拨款、社会捐助 及责任人的罚金等方式募集。引导公众参 与到监督中。运用媒体资源将资金用处与 效果第一时间公布, 使侵权人承担生态环 境修复费用。

宁波怒溪: 水清 岸绿 景美

慈轩

近日,宁波慈溪市掌起镇打响淞浦流 域治理攻坚战,将通过"上截、中梳、下排" 疏通淞浦河道脉络,提升河道水环境质量。

慈溪是浙江省生产总值突破2000亿 元的县市,综合实力跃居全国百强县市第 六、全省首位。"经济总量大、人口密度 高、环境容量小,人均水资源严重不足,兴 水治水任务更加繁重、形势更加紧迫。"宁 波杭州湾新区管委会主任、慈溪市委书记 杨勇说。

慈溪虽然拥有76公里长的海岸线和

丰富的海涂资源,却是浙江省水资源严重 短缺地区之一,人均水资源440立方米, 仅为全国的1/5、全省的1/4。2003年以 来,该市做好"围涂、河网、引水、大 桥"文章,在兴水治水方面交出一份让群 众满意的答卷:随着余姚梁辉水库引水、 下姚江应急引水、绍兴汤浦水库引水、浙 东引水等一项项相继实施的境外引水工 程, 慈溪结束了平原河网无外来水源补充 的历史。这四大引水工程,直接投资超过 18亿元,每年可外引水资源总量3.33亿立

点项目100个,完成投资176亿元,拓疏整 治河道800公里,安澜海塘总规模60公里, 内部水库扩容1800万立方米,全市域年用 水总量控制在3.2亿立方米以内,县控以上 断面水质达标率达到100%,市控以上断面 水质优良率达到85%。 "打造现代化慈溪水网",就是要构建 高规模骨干河道网、高标准防洪排涝网、 高水平水资源配置网、高品质幸福河湖网 和高效能智慧水利网,实现"涝快排、旱 能补、水清流、管智治";"重塑品质化江 南水乡",就是要坚持系统治水、精准治

> 乡新风貌。 慈溪制定出台了《慈溪市骨干河网总 体规划》,累计建成四灶浦、潮塘江、三 塘横江、东横河等骨干河道229公里,水 域面积从71平方公里增加到103平方公 里,增幅达45%,河网蓄水量从3800万立 方米增加至8900万立方米,调蓄水体增

水、科学治水、依法治水, 重塑与工业 化、城市化、现代化相适应的人水和谐、

水城相融、水清岸绿、亲水宜居的江南水

方米,其中饮用水9300万立方米。去

年,该市投资实施四灶浦南延(新城河)

拓疏一期工程、城区潮塘横江排涝工程、

中部三塘横江拓疏工程等重点水利项目。

实施方案》,今后5年,将着力"打造现代化

慈溪水网,重塑品质化江南水乡",实施重

本月初,该市发布《全市域"兴水治水"

幅达134%。城镇排涝标准、中南部地区 城镇基本达到10年一遇,北部城镇基本 达到20年一遇;农田排涝标准、七塘公 路以北基本达到20年一遇,其他地区农 田基本达到10年一遇,并经历了几次较 大台风的考验。

慈溪市水利局有关负责人介绍,通过 优化城区河网调度方案,城市大部分中小 河道实现长期保持水体流动和交换。浙东 引水接纳体郑徐水库竣工, 慈西水库及杭 州湾新区宁波引水慈溪分水口联网工程顺 利开工建设。全市总供水能力已达4.17亿 立方米/年,优质水供水能力达到1.47亿 立方米/年。

通过河道疏浚、镇村区域水系整治及 生态示范河道打造,"点、线、面"三位 一体立体式改善农村水环境。目前,已实 施河道整治和生态河道建设近500公里, 创建宁波市水环境示范村25个,建设示 范镇6个,逐步实现了"水清、流畅、岸 绿、景美"的乡村水系生态环境。

清明节后的一个早晨, 在东横河旁的 空地上, 晨练的村民向着碧波荡漾的河水 舒展身体,尽情呼吸。河面上,一只小船 驶过,船上的保洁人员正仔细搜寻清理河 面的漂浮物。

"经常有专人来回做保洁,也看不到 有人往河里排污水扔垃圾了。"一位住在 河边的村民说。附近的池塘清水碧波,3 个增氧泵在水面上喷洒着洁白的水花。

去年底,慈溪市运用GIS(地理信息 系统)"绘"出全省首个县级"水利一张 图",目前骨干河道、沿山水库、出海闸 等重要点位智能化监控覆盖率达90%,数 据采集畅通率提升至98.7%。

左图: 慈溪明月湖一瞥。成文波摄



