

聚力“巡管教” 守护生物多样性

通讯员 周明 陈姝 本报记者 余丽

生物多样性是衡量一个地区环境质量和生态文明程度的重要标志。慈溪市地处杭州湾腹地,蕴藏着丰富的海涂资源,这里的湿地公园还是候鸟的重要栖息地。资源越丰富,意味着保护的责任越重大、任务越艰巨。近年来,慈溪市自然资源和规划局坚持走生态优先、绿色发展之路,以强化保护、利用管控、宣传教育为抓手,持续推进野生动植物救护工作。截至今年6月,累计解救放生国家二级保护动物领角鸮、斑头鸕鹚、凤头鹰等各类野生动物340余只,演绎着人类与动植物和谐共生的生态奏鸣曲。

建设一支队伍,强巡护

8月的一天,慈溪市野生动物保护协会的施建庆接到了一位热心群众电话,称在宗汉街道的河道发现了一只

“大鸟”,静止站了两天,没有飞走,也不怎么动,应该是受伤了。得知这一消息后,慈溪市野生动物保护协会的救助人员立刻出发,到达现场后发现这只鸟身体细瘦,全身雪白,是国家二级野生保护动物白鹭,之所以不动,是翅膀受伤了。救助人员给白鹭涂了药,又带回救助站进行了简单包扎,等其恢复健康后,又放归自然。

这些动植物保护救助工作人员,来自慈溪市自然资源和规划局组建的“民间林长”队伍。通过积极招募具有林业相关专业技术知识、山林管护工作经验等条件的志愿者,与野生动物保护协会会员组建的“民间林长”队伍,截至目前已有成员60余人,自发组织36次巡山护林活动,巡护里程1.5万公里,使得全市重点山林区域将巡查频率从每月1次提升至3次,巡山覆盖率为提升。

开展一场行动,强管控

慈溪市自然资源和规划局积极统筹保护和利用,根据药业公司、中医诊所和保健食品商行针对乌梢蛇、无蹼壁虎、中华蟾蜍、冬虫夏草等物种办理野生动植物行政许可事项,严格审核各经营主体资质要求、利用途径,完成出售、购买、利用国家重点保护陆生野生动物及其制品行政许可审批3件,野生植物出售、收购行政许可审批4件。

为了有效打击和震慑乱捕滥猎、非法食用野生动物及非法经营利用野生动物及其制品的违法行为,营造共同关注和保护野生动物的良好氛围,慈溪市自然资源和规划局联合公安、市场监管、综合执法等部门开展“之江利剑”野生动物执法专项行动,累计检查市场、餐饮场所55家,处理行政案件1起,收缴野生动物19只。

搭建一个平台,强宣教

提升野生动植物救护水平,从纸上目标到现实行动,需要汇聚每一个人的力量。慈溪市自然资源和规划局积极拓宽宣传渠道,增强民众的保护意识。在“世界湿地日”“爱鸟周”等重要节点,依托科普基地,开展主题教育、科普讲座、护飞行动等宣教活动,参与人数近3000人次。

同时,在慈溪市城市展示馆开设“行走的课堂”宣教平台,邀请法院、检察院、公安等部门参与分享蛇雕救助案例、保护法修订解读等宣教活动20余场,参与人数达1500人次。

万物各得其和以生,各得其养以成。在推进生态文明建设过程中,慈溪市自然资源和规划局聚力巡护、管控、宣教,进一步提升野生动植物救护水平,守护生物多样性之美。

链式服务 提升质效

近日,在湖州南太湖新区康山片区张家坝村北侧,这里的半导体产业专业园区项目施工现场如火如荼。

据悉,该项目总投资29.27亿元,包含半导体产业园A区、B区以及产芯半导体封测园,总占地面积约601.5亩,总建筑面积约82.4万平方米,项目旨在打造半导体产业集聚地、青年人才新社区和工业平台综合邻里中心。

自2022年8月开始,湖州以构建新一代信息技术、人工智能等一批新增长极为着力点,谋划打造半导体及光电产业链。今年以来,南太湖新区更是高效推进半导体及光电产业主平台主阵地建设。

与其他行业的高科技厂房建设相比,半导体行业工程建设更具特殊性,为此,湖州市自然资源和规划局深化“链式”服务,提前参与,严把项目准入,深度参与半导体产业园区功能布局谋

划,提前介入项目招引,对照产业目录严把入园关,在入园项目选址阶段即开展设计方案审查,推动项目高效精准落地。截至目前,已落地项目12个,其中固投10亿元以上项目2个。

此外,湖州市自然资源和规划局还为园区建设提供了便捷的服务,并将流程简化到位。通过实施“容缺受理”模式,对未完成林地审批、未落实耕地占补平衡指标的项目,同步开展集中报批,有效提升办理质效,将审批时间缩短5个工作日。湖州市自然资源和规划局还派出专班,及时跟踪项目,提升服务质效。

截至目前,“链式”服务已保障园区建设用地指标1385亩,保障率达规划面积的92.3%,已供地面积1038亩,其中安迈特、汉天下等6个项目实现“拿地即开工”。(董园园 宋伟雁)

节气体验 探寻新路

传统文化二十四节气中蕴含着丰富的生态文化资源,杭州市上城区以林长制工作为总牵引,以“六长”联动机制为载体,结合宋韵文化和城市物种资源,挖掘城市生态文化,推出生物多样性二十四节气系列体验活动,通过在传统文化中寻找生物多样性,让公众更加深刻地认识城市生态文化中的生物多样性,保护城市生态,推动形成人与自然和谐发展的现代化新格局,开辟

了城市生物多样性保护新路径。

活动开展以来,线上推文点击量超2万,线下参与人数超过5000人。该活动将生物多样性保护融入地方传统文化,有效激发了各级政府部门对生物多样性保护工作的认识和重视程度,形成了“政府加强引导、部门倾力协作、企业积极参与、公众广泛参与”的城市生物多样性保护新模式,为探索城市生物多样性保护提供了上城经验。(王杨军 陈曦)

林长制铺就生态富民路

在台州温岭市温峤镇,当地依托万亩林地,结合自身特色文化,融合发展特色梅花鹿、麋鹿生态繁育基地、自然教育研学基地、林下中药材基地,正在积极打造种养结合、林下经济与文旅经济相促、自然教育为亮点兼顾生态景观的新样板。温峤镇作为林业共同富裕综合体项目选址地,预计建成后,年自然教育研学游客人数可达10万人次,带动当地4个村林农人均年增收收入2000元,全镇年增产值5000万元,走出一条绿色富民新路径。

近年来,温岭市以落实林长制为抓手,系统性谋划、全局性推进,推动护绿、兴绿、护绿并举,不断取得新成效。温岭市连续2年被评为浙江省林长制工作考核优秀县(市、区),同时还被确定为全国森林草原湿地荒漠化普查工作全国试点县。温岭市自然资源和规划局荣获省集体林权制度改革成绩突出集体、省林业重点工作表现突出单位。

完善管理体制 助力发展增色

为持续完善常态长效的林长制管理体系,今年以来,温岭市自然资源和规划局科学完善“林长+警长+护林员”联动管理体系,深化科学管理“保障链”,建立市级林长挂钩联系制度,三级林长共开展巡林30轮次,处理挂钩联系问题2个。在不断完善日常运行管理机制的过程中,还建立健全林长制调度通报、挂钩联系、创新示范等制度,压实三级林长“责任链”。健全各级林长组织体系,及时更新林长名录和责任区域,研究确定年度目标、任务、问题“三张清单”,适时编制“两单一函”,进一步发挥林长制优势成效。融合多方部门“协作链”,强化自然资源、综合行政执法、公安、司法行政等部门及乡镇(街道)执法力量的协同配合,拓展“林长+检察长”“林长+警长”等协作机制内容,

在森林草原防火、综合执法、行刑衔接、生态补偿等方面深化协作。

筑牢安全根基 彰显治理成色

为了让绿色发展的本色更亮,筑牢自然生态安全根基,该局织密森林管护“安全网”,压实森林防火责任,开展防火能力提升、隐患排查整治等专项行动,坚决防范发生重特大森林火灾,计划新建森林防火高空瞭望监控42个点位,筑牢林长护林“防火线”。还积极组织开展二级林地地类认定工作,科学确定林地管理边界,有序推进陡坡与平原农用地布局优化。值得一提的是,局里扎实推进“护松2024”打击涉松材线虫病疫木违法犯罪行为专项整治,在省林业局五轮抽检中,整体合格率达到93%,实现2024年松材线虫病秋季疫情普查枯死株数、枯死面积、发生小班、疫点数量、除治经费五下降。



温岭市江厦森林公园,在护林员日复一日的坚守下,近几年当地山林没有发生过一起火灾。

图片由温岭市自然资源和规划局提供

林长制的不断推进,也是推动乡村振兴、建设美丽温岭的一个重要抓手。各部门的联动协作、各项制度的逐步完善,让温岭以“林长制”实现“林长治”。下一步,温岭市也将立足资源禀赋,发挥山林优势,继续高标准推进森林湿地资源保护发展,推动林业工作高质量发展,为建设美丽温岭不断夯实生态根基。(赵佳美 叶婉婷 金林杰)

盘活腾退 绿色焕“芯”

低效用地再开发作为推动土地资源优化配置与高效利用的关键途径,不仅关乎国土空间布局的优化,更是促进生态环境保护、实现可持续发展的重要举措。

在绍兴市柯桥区,这一理念得到了生动实践,特别是在对原浙江浙能钱清发电厂的腾退再利用过程中,展现了地方政府与企业绿色发展道路上的坚定决心与高效执行力。

原浙能钱清发电厂,作为曾经的能源供应支柱,其历史贡献不可磨灭。然而,面对新时代对节能环保的更高要求及区域发展模式的深刻变革,地块转型升级势在必行。在多方共同努力下,通过有序关停机组并回收国有土地使

用权,柯桥区政府为区域产业升级与生态环境改善铺平道路。

2023年,杭绍临空经济一体化发展示范区绍兴片区迎来新生,兴华芯半导体光罩产业项目在这块土地上成功落地。项目从土地摘牌到正式投产的飞速进程,不仅是对项目团队高效运作能力的肯定,更是柯桥区营商环境优化、项目审批流程提速的直观体现。

兴华芯半导体光罩产业项目总投资规模50亿元。项目达产后,每月3000片半导体光罩的生产能力,将有力支撑下游芯片制造企业的需要,预计带来的年销售收入与利润增长,将为柯桥区乃至绍兴市经济注入新的活力。(楼传李 可敬 沈佳莹)



呵护绿水青山 你我责无旁贷