

红树林变“金树林” 苍南积极打造“生态聚宝盆”

甘凌峰 陈薇拉

如何调动社会资源,摆脱单一的财政投入模式,让红树林得到持续性保护?近年来,苍南县激活政府、企业、高校三方力量,在沿浦湾构建“红树林种植—生态养殖耦合”共存模式,发展林下经济,打造“生态聚宝盆”。不仅红树林种植面积大幅增加,还为当地村集体年增收超1400万元。

沿浦湾红树林种植面积1558.25亩,约占全省四分之一。“200多万只青蟹苗生长良好,两个月后就可以放养在红树林里了。”最近,浙江珑岱农业发展有限公司董事长李美专干劲十足。前不久,传来了两个好消息:自然资源部评

选出2023年海洋生态保护修复十大典型案例,苍南打造红树林“北进桥头堡”名列其中;同时,由珑岱农业申报的苍南青蟹科技小院被设立为“中国农村专业技术协会科技小院”。这让他对红树林青蟹产业的前景更有信心了。

早年,沿浦湾村民以滩涂养殖为生,导致生态系统退化。2014年起,苍南推进退养还湿、滩面治理等工作,积极开展红树林种植,生态效益逐渐显现。根据跟踪观测,沿浦湾大型底栖动物生物量从2015年的37.14g/m²增长到2022年的256.88g/m²,海洋生物达到358种。但如何保证持续性的投入,保障以赶海为生的沿海居民生计,成为现实的难题。

苍南与珑岱农业合作,探索红树林保护的市场化路径。一方面,由企业参与投入,扩大红树林种植规模,修复裸滩,通过红树林强大的生态功能,吸附泥土中的重金属,净化水质;另一方面,在红树林种植区周围设置生态养殖区,通过增殖放流、自然繁育等方式不断丰富青蟹、跳鱼、小章鱼等底栖生物,企业由此获得经济效益,并带动村民致富。红树林的生态功能提升了鱼虾蟹贝的品质,而生物资源的丰富有助于红树林生态系统的保护。“目前我们已经开展了300亩滩涂的生态化改造,让青蟹在红树林安家。”李美专说,他们近几年的目标是再种植2000亩。

高校提供了技术支撑。浙江海洋大学团队已经蹲点沿浦湾近10年,对当地的红树林种植、生态养殖拥有丰富的调查成果。去年,浙江海洋大学水产学院联合宁波大学海洋学院与沿浦镇签约,成立亚热带海洋滩涂研究院。研究院致力于将海洋滩涂的生态和产业融合发展。苍南青蟹科技小院成立后,包括8名博士在内的专家团队将入驻科技小院。

出于对红树林青蟹市场前景的看好,珑岱农业抢注了“红树林青蟹”品牌。“国内的青蟹以无公害养殖模式为主,是人工投喂的养殖环境和野生无异,吃的是贝壳、小蟹等。”据李美专调研,市场对红树

林青蟹的需求量大,不愁销路。目前,珑岱农业已经与国内知名平台建立产销合作。

苍南县自然资源和规划局相关负责人表示,苍南积极吸引社会资本参与,探索可复制、可推广、可持续的红树林保护与合理利用模式。除了生态养殖的开发,还与自然资源部第三海洋研究所、省海洋科学院等多家单位合作研究碳汇项目,构建起红树林生态系统碳储量和碳汇能力评估模型,推动红树林“碳汇”交易落户沿浦湾。



“紫色花海”上线

微风轻拂而过,花海翻涌成夏,夹杂着清香的微风袭来,让人心旷神怡。在灵溪原日月潭农庄,隐藏着一个“普罗旺斯”,此时遍地的马鞭草正绚烂绽放,开若紫色汪洋,一眼望不到尽头。比人还高的马鞭草花团锦簇,迎风摇曳,与蓝天白云同框,相映成趣。(苍融)



苍南试点上线 公共数据产品 让融资服务 更加精准有“数”

温州日报记者 林思思

数据是数字经济时代的重要生产要素,正在经济、政务、医疗等领域释放倍增效应。如何确保数据合规使用并深挖最大价值?日前,苍南举行公共数据产品推介会,试点上线“金融信用评级指数”公共数据产品,为金融机构精准发放信贷产品提供信用支持,以公共数据资源效用最大化赋能实体经济发展。

公共数据是指公共管理和服务机构在依法履行职责或提供公共服务过程中收集、产生的数据。长期以来,因数据产权不清晰,数据开发、流通、交易等行为受到了制约。去年底,国家出台“数据二十条”,为各地探索数据要素市场化改革提供了政策依据。

借政策东风,苍南成立了县公共大数据实验室,经过半年多的开发探索,开发出“金融信用评级指数”,实现公共数据“可用不可见、可用不可取”。据苍南县大数据中心副主任龚象碧介绍,“金融信用评级指数”以普惠金融为应用场景,将产权、征信等由政府部门掌握的企业或个人数据进行隐私保护计算后,加工形成数据产品,即一个信用分数。金融机构需要通过密钥获取这个信用分数,且只能看见不同类别数据的比例,却不能看见详细信息,从而有效兼顾数据精准利用和隐私风险防控。

得益于“金融信用评级指数”,苍南农商行经过模型建模、结果输出与数据验证,试点推出精英白领贷、资产便利贷、护中提低贷和普惠小微贷等4个信贷产品模型。比如普惠小微贷,县农商行针对申贷小微企业综合分析基本信息、社保信息、案件信息等数据,形成包括企业信息、经营能力、偿还能力等模块的综合评价,并根据这一结果为企业分级提供授信额度。截至目前,普惠小微贷产品模型已得出企业评分数据3.2万条,可为当地符合信贷条件的2.9万家小微企业提供精准融资服务。

未来,公共数据产品有望越来越多。据介绍,当前苍南正在深入对接中国(温州)数安港,推动数据产品合规交易,从而实现大数据在金融服务、农旅融合、交通物流等领域的场景化运用,让大数据更好服务于实体经济、社会民生和全域旅游。

我县充电桩建设进入加速期

本报讯(记者 蒋秀秀 夏涵)近年来,随着新能源汽车保有量快速增长,充电设施建设成为广大群众关注的热点。今年,我县将充电桩建设列入2023年民生实事项目,大力推进充电桩建设,满足群众使用需求。

记者在县城灵溪看到,今年3月份完工的亦动科技公司旗下的充电桩已开放投用。但是,一期打造的10个充电桩20个充电车位已不能满足周边群众需求,目前,二期工程正在动工建设。该公司有关负责人表示,二期预计一个月完工,同时还会增

加一个换电站,供汽(电)车换电使用,以满足苍南网约车和货车等车辆用电需求。

据悉,今年我县充电桩建设目标为50个,目前已经完成20个;充电桩建设目标200个,已完成91个。据介绍,我县去年底已完工站点63个,

完成充电桩数378个,超额完成年度建设目标。截至今年4月底,已备案充电站点40个,完工20个;备案充电桩数235个,完工91个;完工居民自建充电桩5573个。远景目标是,2025年底,实现全县行政村充电桩全覆盖。

补齐乡村特色产业人才短板

□ 张树军

乡村要振兴,特色产业最关键;发展特色产业,人才最关键。人才既是特色产业的“软实力”,更是其“硬支撑”。一直以来,乡村特色产业人才较为缺乏,相关的技能技术培训体制机制也亟待建立。

农村有很多种植养殖大户、农民企业家和各类能工巧匠,他们常年在生产劳动第一线,在长期实践中积累了丰富的经验。不过,他们的专业知识储备不够系统完善,对市场信息的掌控和判断能力也有待提高。因此,对这类工作者的培养就具有较强的针对性,易推广、见效快、可操

作。结合他们正在从事的特色产业,因地制宜做到精准识别产业特点与人才专业特长,实现“村人双选、长期共建”,组织成立各类人才专业合作社,使有发展潜力、有技艺传承力的人才实现专业性发展。

结合特色产业培育相关人才,还要坚持创新引领,在不断学习中探索突破点。应充分利用人社、农业农村、科技以及乡村振兴部门培训阵地和职业技能鉴定提升等各种契机,搭建人才交流平台、学习平台和技能大赛平台,通过邀请专家讲课、特色产业技能推广、实地指导和外出考察学习等方式,为从事特色产业人才提

供专业性、针对性和经常性指导和引领。结合特色产业发展和人才发展实际需要,开展专题对应、内容丰富和形式多样的技术下乡活动,邀请专家上门指导学习新知识新技术,提升人才的技能素质和带领群众致富的能力。

结合特色产业培育相关人才,也离不开完整有效的体制机制及相关配套政策。要加强顶层设计,激励和引导优秀人才下乡,精准识别村庄产业特点与人才专业特长,实行更积极、更开放的人才引进政策,破除唯学历、唯职称、唯奖项倾向,拓宽下沉乡村人才所在行业覆盖面,开创农村经济高质量人才培育的

新模式。做优生态育才,深化人才领域改革,突出人才主体地位,聚焦人才发展需求,从优化政务服务、公共服务和金融服务等方面入手,满足扎根农村人才创新创业多样化需求,着力打造让人才宜居宜业的良好环境。聚焦“项目下乡”,激活高质量人才振兴新动能。结合特色产业等优势资源,优化“技术研发,成果转化”的发展模式,实现“建基地、强龙头、补链条、聚集群”,以此吸引更多高质量人才返乡发展特色产业,推动乡村振兴。

今日谈

