

浙江4案例入选第二批全国乡村治理典型

□本报记者 李军

本报讯 日前,中央农办、农业农村部公布了第二批34个乡村治理典型案例。浙江有4个,是全国入选案例最多的省份,分别是宁波市鄞州区的基层公权力“三清单”运行撬动乡村治理,温岭市的强化党建引领、创新网格治理,桐乡市乌镇镇的“乌镇管家”赋能乡村治理和建德市的走村不漏户、户户见干部。

发布乡村治理典型案例,旨在加强经验总结、发挥示范带动作用,推进全国乡村治理工作。这批典型案例特色鲜明,在强化党的建设、创新议事协商形式、创新基层治理方式、加强县乡村三级联动、引导多元主体参与、解决突出问题等重要领域和关键环节,有效解决了乡村治理面临的一些难点、痛点、堵点问题,形成了可复制、可推广的经验做法。在去年发布的全国首批20个典型案例中,浙江有3个入围。

乡村治理是国家治理的基石,关系到农业发展、农村繁荣和农民富裕。我省历来高度重视乡村治理工作,积极探索创新构建自治、德治、法治和智治融合的乡村治理体系,打造特色鲜明的“乡村之治”浙江模式,成效显著。到去年底,全省共有10个县(市、区)列入国家乡村治理体系建设试点,6个乡镇、61个村获评全国乡村治理示范镇村,累计认定省级善治示范村4008个。



12月8日,在玉环市下栈头一加工厂,渔妇们正在将海捕来的中华管鞭虾去头去壳,晾晒成生虾仁供应市场。进入冬汛后,玉环各海产品加工企业敞开收纳各种海鲜,将鱼虾进行冰冻、晾晒等,风干成美味的鲞干、鱼条、虾粒,提高了海产品附加值。 吴达夫 摄

发挥清新空气优势 助力“两山”价值转化 省气象局公布30个“乡村氧吧”

□本报记者 葛勇进
通讯员 赵小兰 杨波

本报讯 乡村旅游,空气清新添魅力。省气象局12月9日首次公布了我省“乡村氧吧”获评名单,为公众休闲旅游度假提供气象指引。桐庐县富春江镇芦茨村青龙坞自然村、余姚市大岚镇柿林村、文成县铜铃山镇等30个地方上榜。

负氧离子对改善人体心肺功能、促进新陈代谢等有诸多益处,素有“空气维生素”的美誉。浙江省“乡村氧吧”评选主体为各地乡村或旅游景区、民宿区等。省气候

中心根据对全省负氧离子观测资料、气象资料、卫星资料、地理信息数据等的综合分析,制作了我省负氧离子浓度分布图。

权威数据表明,我省89个气象观测站中,年均负氧离子浓度达到清新及以上站点有27个。省气候中心制定的“乡村氧吧”具体标准为:空气负氧离子含量年平均浓度达到1000个/立方厘米以上;气候舒适度达“适宜”的月份3个月以上;生态环境良好,交通便利,休闲旅游生活设施较为完备;有较为完善的基层气象防灾减灾体系。

近年来,省气象局深入践行“两山”理念,建立清新空气(负氧

离子)监测站网,实现数据查询、产品展示、数据监控等应用服务,加强生态环境气象监测评估。支持和配合地方发挥生态气候资源优势,助力“两山”价值转化,提升生态气候资源开发利用能力。至今,已促成丽水建成“中国气候养生之乡”,文成建成“中国气候养生福地”,温州、建德、安吉、三门、黄岩、四明山获得“国家气候标志”,开化等24地获得“中国天然氧吧”称号。去年,还评选出全省100个“避暑气候胜地”。积极推动气象科技惠农富农,开展茶叶、枇杷等15种优质农产品的气候品质认证,提升农产品附加值。

今年我省渔业互保费突破7亿元 为1811亿元渔民财富提供风险保障

□本报记者 杨怡

本报讯 记者日前从省渔业互保协会了解到,至12月初,我省渔业互助保险互保费已突破7亿元,承担风险总保额达到1811亿元,较去年同期增长15%以上。

保障渔民生命财产安全是渔业安全生产的首要大事。省渔业互保协会是省内渔业组织与个人自愿组成、实行互助共济的非营利性社团组织。通过参加互助保险,为会员生命财产提供经济补偿,促进渔业生产健康持续发展。

据介绍,今年我省渔业互助保险工作围绕全面实施乡村振兴战略,统筹推进新冠肺炎疫情防控和渔业互助保险发展,持续深化渔业安全生产服务。创新开展养殖互助保险试点,至目前试点地区已覆盖舟山、温州、台州等7市23个县(市、区),试点险种囊括海水鱼类、浅海贝类、浅海藻类、海水池塘蟹虾贝、淡水鱼类、龟鳖类和淡水虾类7大类,承担风险保额5.42亿元,同比增长149.24%,累计弥补会员损失2220.26万元。

智能! 节水控污又省肥 平湖建成农田尾水“零排放”灌区

□本报记者 李松
通讯员 王斌

本报讯 近日,平湖市广陈镇按照集中连片、系统整治、节水减排、生态高效的原则,运用数字技术、肥水一体化技术等,将170亩灌区内的泵站、渠、沟、塘作为有机整体进行节水控污系统建设,构建了全省首个智能化的农田尾水“零排放”循环灌排系统。

该镇秉持绿色农业理念,创新思路,在灌区开展沟渠生态化改造、鱼塘湿地化修复,并通过种植野茭白、藕等水生植物,加大对农田尾水中氮磷的吸收,大幅减少水体富营养化。打通灌区四周17个退养鱼塘,将农田尾水及天然雨水

收集于池中,作为灌溉的水源,实现整个灌区灌排水循环再利用,农田“尾水”零排放。通过灌溉管道材质提档升级,解决水资源跑、冒、滴、漏现象,提升灌溉利用效率。

这套新型节水控污系统,今年5月开工建设,9月底通过验收。该系统还搭建有水肥数字化精准自动控制平台,实现了灌区水循环利用和水肥减量。通过在水稻种植区布设相关智能化、信息化设施,实时采集土壤环境、水位等数据,通过设置作物模型自行控制灌排口设备的开关,实现水稻田灌溉水层精准自动控制,保证水稻各生长期的水层。同时,运用水肥一体化技术,根据作物需求在灌溉时精确施肥,有效减少肥料投入量。



初冬时节米面香

12月2日,仙居县白塔镇金店村村民趁晴好天气晾晒米面,成为一道特殊的“丰”景线。该村是远近闻名的米面专业村,生产的米面通过电商销往全国各地。 王华斌 摄

普陀山强化台湾蚊母树群保护

本报讯 12月8日,舟山市相关部门在普陀山佛顶山竖起了一块台湾蚊母树古树群保护牌。我国目前保存面积最大的台湾蚊母树群保护工作,由此开始进一步提档升级。

普陀山岛植被总面积965.7公顷,森林覆盖率73.4%,堪称我国海岛生物多样性基因库。除了台湾蚊母树林,还有红山茶和罗汉松等古树群。1930年发现的普陀鹅耳枥,曾是全球野生状态下仅存的一株,被称为“地球独子”。

台湾蚊母树(如右图)为常绿乔木,看上去较普通,生长缓慢。普陀山的台湾蚊母树群面积约4公顷,有古树205株,最大树龄500年,最年轻的为100年。最大的树胸围260厘米。据权威专家、华东师大教授阎恩荣说,台湾蚊母树古树群目前中国大陆仅普陀山有,台湾有少部分,日本有一定数量。

“普陀山能有如此罕见的台湾蚊母树古树群,与其优越的气候条件和一代代护林工作者的努力相



关。”普陀山生态站站长刘海说。普陀山生态站由普陀山-朱家尖管委会和华东师大联合建立,从2014年起加强了对这片台湾蚊母树群的保护工作。 林上军

龙游罗家乡精准施策助农搬出大山

本报讯 “搬出山来真不错啊,吃住都好,出门买东西也方便!”龙游县罗家乡廖家村西坪自然村村民徐贵山,日前对前来看望的联村干部说。今年52岁的徐贵山,对搬入住原罗家小学校舍很高兴。

西坪自然村地处偏远,基础设施较为落后,460多人口中已有近一半自发搬离。今年4月,龙游县出台《国土整治异地搬迁安置方案》,徐贵山等村民第一时间报了名。但囿于经济实力、年龄、身体状况等的限制,搬迁困难不小。

为推进全域土地综合整治和异地搬迁,罗家乡分类施策。对于像徐贵山这类无力进城集中安置的困难群体,先安排在原罗家小学校舍暂时过渡,待集体周转房建成后再乔迁,只要适当缴纳租金。同时,积极协调有异地安置愿望但不符合条件的农户,与符合条件但经济收入受限的农户开展房屋梯度置换,从而达到双双改善居住条件的多赢。

至目前,廖家村已签约腾空拆除房屋77户,占项目范围内总户数的81%。全乡已报名异地搬迁安置农户601户,占全乡总户数的23%。