

特色石蛙产业赋能乡村振兴

本报讯(记者 柳永伟 通讯员 丁航津)龙泉宝溪乡三江源石蛙养殖基地前几天迎来了首批优质石蛙种蛙投放,标志着总投资2050万元的特色农业项目正式进入投产阶段。

石蛙,又名棘胸蛙,是一种两栖动物,具有较高的食用和药用价值,长期以来备受市场青睐。此次宝溪乡石蛙养殖项目的投产,是当地充分利用自然资源、发展特色农业的重要举措。该特色农业项目整合了中央

专项彩票公益金及社会资本,在养殖模式上大胆创新,采用“石蛙规模化养殖+屋顶分布式光伏发电”的组合模式,探索乡村振兴的新路径,带动当地群众增收致富。目前,部分光伏设施已成功并网发电,并开始产生收益。项目全部投产后,预计年总产值将超过1000万元,届时将形成一个集种蛙繁育、商品蛙养殖与清洁能源为一体的综合产业链。

“首期投放4000多斤种蛙后,我

们将按照科学规划,分批引入幼苗和蝌蚪,通过科学化、规范化养殖,提升产品品质,确保石蛙养殖产业的高质量发展。”龙泉市万昇源公司负责人颜泉介绍,项目的目标不仅是发展养殖产业,更重要的是优化当地农业结构,带动农户参与养殖,形成紧密的联农带农机制。基地采用商品蛙与种蛙协同繁育技术,不仅能够满足自身养殖需求,还能为区域石蛙产业提供优质种源支

持,推动整个产业的发展。

宝溪乡拥有优质的生态资源,政府通过投建基础设施,招引社会资本参与,将石蛙养殖培育为全乡农业新的支柱产业。宝溪乡党委委员、副乡长兰俊介绍,项目达产后,预计每年可为村集体增收80余万元,向低收入农户分红8万元,并提供20余个就业岗位。同时,通过“劳务参与+养殖合作”模式,帮助农户共享产业收益,实现“村集体增收、农民致富”的双目标。

1.5万名游客 深度“打卡”侨乡青田

本报讯(记者 刘雅倩 通讯员 潘馨)记者昨日获悉,青田近日迎来大规模外地旅游团,来自多地超1.5万名游客分批次抵达青田,开启了三天两夜的侨乡深度游。

在青田乡石门洞景区入口,一辆辆大巴缓缓驶入,800余名游客在结束完石雕博物馆的参观后,抵达石门洞景区。在导游的讲解下,游客们漫步景区,亲身感受青田历史名人刘基的风采。

“这里的风景比网上看到的还要美,空气特别清新。”来自杭州富阳的游客金雅莲表示,她之前只在网上听说过青田,这次跟着旅行团来游玩,能品尝各类美食,领略如此美景,感到不虚此行。

据了解,此次大型旅游团由青田县金色假期旅行社在省的省内多家旅行社联合组织,游客主要来自上海、杭州、宁波、衢州等长三角城市。在三天两夜的行程中,游客游览了青田石门洞、千峡湖、侨乡进口商品城等知名景点,并沉浸式体验咖啡文化、西餐美食、红酒品

鉴等特色侨乡风情。

“这是青田旅游市场的重要突破,未来我们将继续优化旅游产品,加强区域合作,吸引更多大型旅游团走进青田。”青田县金色假期旅行社负责人黄华珍说,近年来,青田依托“华侨之乡”优势,全力推进文旅融合,打造“欧陆风情·山水青田”旅游品牌,吸引了越来越多外地游客慕名而来。此次万人团的到访,不仅带动了本地餐饮、住宿、购物等消费增长,也进一步提升了青田旅游的知名度和影响力。

“为做好此次万人团的接待工作,我们在景区、酒店、餐饮等环节均提前准备,确保游客获得高品质的旅游体验。”青田县文化和广电旅游体育局副局长吴静介绍,随着“五一”假期临近,青田县文旅局将进一步做好旅游保障工作,从景区预约分流、交通疏导优化、服务力量调配到安全应急处置等方面全面部署,全力保障假期文旅市场平稳有序运行。

5000余名女跑者 用脚步丈量仙都风光

本报讯(记者 杨潇 汪峰立)4月20日上午7时,随着清脆的发令枪声,2025缙云仙都女子半程马拉松正式开跑。来自全国各地的5000余名女性跑者齐聚缙云,以奔跑的姿态拥抱春日山水,用脚步丈量诗画风光。

本届赛事设立了女子半程马拉松(21.0975公里)、暖男陪跑(21.0975公里)、甜蜜跑(5公里)三个项目。赛道设计深度融合缙云自然与人文特色,选手们穿梭于鼎湖峰奇石倒影间,途经朱潭山云雾缭绕的田园风光,在奔跑中感受“黄帝缙云 人间仙都”的独特魅力。最终,来自杭州的选手唐晓芳以1小时16分11秒的成绩摘得半程马拉松冠军并打破赛会纪录。赛后,她感慨地说:“每一步都像在画中奔跑,观众的加油声和山水美景是坚持到终点的最大动力。”

作为以“女性专属体验”为核心的马拉松赛事,主办方特别设置多项暖心服务,终点不仅提供缙云烧饼、麻糍、粽子等特色小食,还为女性选手提供拍摄化妆照服务、定制全数码印花斗篷。赛事还联动了当地非遗项目,在沿途以及领跑现场设置了音乐加油站及婺剧表演等。

与以往不同的是,今年缙云仙都女子半程马拉松焕新升级。在竞赛组织方面,创新设立分龄组奖金,对6个年龄段前六名选手给予专项激励,激发全年龄段女性突破自我;在项目设置上打造两大特色方阵——人宠共跑的“大宠爱”方阵和“有仙气”古装方阵,让千年仙都在奔跑中焕发时代生机。此外今年还推出商学院女子赛中赛,来自国内34所主流华商学院的商界精英、企业高管齐聚缙云,以独特视角传播仙都之美。

据悉,缙云仙都女子半程马拉松已连续举办三届,凭借独特的自然赛道与女性友好设计,逐渐成为长三角地区标志性体育IP,2023年—2024年累计为缙云带来3994.45万元的赛事综合效益。未来,赛事将联动更多乡村文旅资源,打造“跑进山水、惠及民生”的可持续发展模式,为乡村振兴注入“她力量”。



图为缙云仙都女子半程马拉松开跑现场。

“机器换人”提效率

抢订单、忙生产、拓市场,连日来,松阳县外贸企业全力冲刺加速“出海”。在松阳县西屏街道的浙江锐奇鞋业有限公司生产车间,900多名工人正加班加点赶制一批即将出口的运动鞋,一天就能生产17000多双。据悉,企业引进了智能化生产设备,以“机器换人”提高生产效率。

记者 吴厚非 通讯员 叶梦雨 周李宁 叶有娣 摄

林间无人机

助力毛竹疫木下山

本报讯(记者 江敏 朱敏 通讯员 龚隆森 潘爽依)“嗡嗡嗡……”昨日,在遂昌县城周边的竹林里,随着无人机的旋翼声响起,一台无人机腾空而起,其下方吊着两根毛竹,穿过山林后直接将毛竹精准运送到公路边,短短5分钟就完成了趟运输工作。

遂昌是浙江省重点竹产区,竹资源十分丰富,但是遂昌很多竹林地处山区,毛竹运输困难,成了阻碍竹产业高质量发展的主要难题。而今,无人机吊运技术,不仅有效破解了这一难题,还提高了运输效率、降低了劳动成本。

“民用无人机载重能力强,可适应各种复杂地形,一次就能吊运65公斤左右的毛竹,5至10分钟就能完成一趟吊运,日均吊运量接近10吨,效率是人工运输的10多倍,成本降低60%以上。”遂昌县生态林业发展中心林业事务科科长程晓云说,使用无人机吊运技术,不仅解决了毛竹下山难的问题,还解决了陡坡险段疫木下山的难题。

连日来,在遂昌县平头岗山场,一架

无人机在工作人员的精准操控下,仅用5分钟便将重70余公斤的松材线虫病疫木从陡坡地段吊运至集中处理点。

据了解,此次投入作业的无人机核定最大载重能力达85公斤,折合1至2根疫木重量,日均作业量5至6吨,吊运成本平均每吨约380元,较人工搬运,效率显著提升不说,还降低了成本。

近年来,遂昌以建设省级林业共享林事服务中心试点为抓手,在技术林长的专业支撑下,积极探索无人机在林业领域的多元化应用,包括香榧授粉、森林防火监测等,推动山区林业作业从“人扛马驮”向“机械赋能”转型。

“无人机的应用不仅解决了陡坡险段疫木下山难题,还避免了传统就地焚烧或遗存带来的安全隐患,确保疫木清理无遗漏。”遂昌县生态林业发展中心副主任吴英俊说,下一步,他们将持续深化林业机械化应用场景创新,通过科技手段破解山林管护难题,为遂昌林业现代化治理提供科技支撑和创新动能。

飞播树种增绿山林

本报讯(记者 徐小骏 通讯员 余自强)近日,在青田船寮镇徐岙村后山的林地上空,一架四旋翼无人机沿着预设航线匀速飞行,随着播撒器舱门开启,杜英、枫香等树种如细雨般均匀洒向山野。这是青田县林业局首次开展无人机飞播造林作业,通过“空中播种”为山林植树增绿。

“借助高科技,单日作业面积可达600亩,效率是人工的200倍。”青田县林业局工作人员叶婷婷介绍,此次飞播区域覆盖嶂埠、船寮、东源等多个乡镇街道。相较于传统造林方式,无人机作业通过三维航线规划,可将种子有效覆盖至人工难以到达的陡峭区域,不仅突破地形限制,还能实现单位面积的精准播种。

据了解,青田的森林存在针阔比例失衡及松材线虫病防治后林相空窗等问题。为此,此次春季飞播作业,计划飞播面积为3736.5亩,飞播种子865.6千克,县林业局选用杜英、枫香、胡枝子等兼具生态价值与经济价值的树种,采取混合播种模式,进一步丰富当地树种,构建稳定的森林群落。

“接下来,我们还将继续开展退化林修复,森林抚育等工作,计划作业面积5万亩,希望通过‘选优结合’的模式,改善林分结构,进一步提升青田森林质量,构建稳健的生态环境。”叶婷婷表示。

公益广告



勤洗手 讲卫生