

义乌浦江开展项目共建,让山区好货走出深闺  
土扫帚有了洋粉丝

# 绍兴为茶叶量身定制全产业链发展路径 绿茶红茶抹茶,茶茶飘香

本报绍兴11月13日电(记者金汉青)茶叶是绍兴的一张“金名片”,也是该市农产品中最具特色和竞争优势的产业之一,如何才能为这一经典历史产业找准发展突破口、提高竞争力?13日,绍兴市召开茶叶全产业链发展大会,正式发布《绍兴市茶叶全产业链建设实施方案》。

根据规划,绍兴将围绕“茶叶强市、品质茶都”的发展定位,通过建设“绍兴茶叶”产业集群、迭代茶叶产业“农合

联”、壮大茶产业链主企业等具体举措,力争到2027年茶园面积稳定在58万亩,茶叶产量达4.5万吨,茶叶全产业链综合产值达200亿元、培育亿元级链主企业10家以上。

根据方案,绍兴明晰了“一核四组团”的产业发展格局,以推进茶叶品牌提升和发展。“一核”即以新昌县、嵊州市为核心,打造越州龙井核心区,重点发展以大佛龙井、越乡龙井两大龙井茶品牌为代表的名优绿茶。“四组团”即打

造四大特色组团,包括越城区抹茶产业组团、柯桥区日铸茶产业组团、上虞区特色绿茶(上虞翠茗)组团、诸暨市特色绿茶(诸暨石笕)组团。全市将以“一核四组团”为布局,巩固传统名优绿茶、出口茶优势,培育红茶、抹茶、茶饮原料茶等的茶产业新业态新模式。

近年来,绍兴以茶文化为根基,扎实推进茶产业发展,重点培育打造市级标志型茶叶全产业链。新昌县、柯桥区、嵊州市茶叶全产业链先后入选省级

产业示范性全产业链,全市拥有茶叶农业产业化国家重点龙头企业1家、省级骨干农业龙头企业8家、茶叶全产业链总产值超150亿元。

绍兴市农业农村局副局长表示,接下来,将深化茶产业发展,在茶叶全产业链补链、延链、固链、强链上下功夫,加速茶叶品种的优化选育,提升茶叶品质,精心打造品牌形象,并推行标准化生产流程,全面提升茶产业融合发展的层次与水平,实现整个产业链的全面提档升级。

# 庆元探索发展荒野茶产业 荒野中长出富民茶

本报丽水11月13日电(记者暴妮妮 通讯员 朱亮羽 刘静琪 胡倩倩)13日,“丽水荒野茶”品牌建设启动仪式暨“庆有好茶·元于荒野”品鉴会在丽水市白云森林公园举行。

“丽水荒野茶”是指在丽水市自然生境中,海拔500米以上、树龄50年以上野生或野放茶树采制的茶叶。

调查显示,20世纪60年代到80年代初,丽水建设的村集体所有茶园超过10万亩,后因种种原因野放在绿水青山间,估算现有荒野茶5万亩左右。

近年来,庆元县以发展高端生态绿色茶为新赛道的理念,立足本地资源特色,探索发展荒野茶产业。目前,庆元已发现荒野茶资源1.05万亩,其中集中连片的荒野茶基地6000亩,打造的野樱白、瘦金芽、九山伴水、荒野丽歌等荒野茶品牌成为茶界“新宠”。2023年,庆元还发布了全县首批荒野古茶树(丛)保护名录,并建立茶树资源数据库,开展挂牌保护和溯源管护利用工



庆元茶农正在采摘荒野茶。

庆元县农业农村局供图

作,逐步把闲赋在深山远山的荒野茶打造成生态富民茶。

为全面赋能庆元荒野茶高质量发展

展,活动中,庆元发布了全县荒野茶分布情况,分别为百山祖、银屏山、小洋山(第一尖)等九大山系片区。品种以本

地群体种为主,将其命名为百山群体种和百山大叶种。

记者了解到,庆元“瘦金芽”“野樱白”“雾峰”等6家荒野茶产品均通过SGS(瑞士通用公证行)等国际权威检测机构的289项重金属和农药残留检测,且均未检测出重金属和农药残留。

活动现场发布了《丽水市结对帮扶庆元团组赋能庆元荒野茶产业发展帮扶事项清单》,接下来,丽水市交通运输局、市农业农村局等15家市级团组成员单位将在技术指导、品牌建设、市场推广等多方面助力庆元荒野茶产业发展。现场还举行了党建共建签约仪式,中国茶叶研究所、丽水市交通运输局、庆元县农业农村局等24家单位党组织将联合开展“庆元荒野茶产业”党建共建,努力探索资源共享、信息互通、合作共赢的发展模式。

“丽水荒野茶”品牌建设也在当天正式启动,将在全市域探索丽水荒野茶产业高质量发展的创新之路。

11月13日,两天前刚刚成功发射入轨的阿曼智能遥感卫星一号发布首批全景影像图。这是由“阿曼星”搭载的“弦”智能计算处理载荷驱动的太空全景相机拍摄而成。该卫星的星载人工智能处理载荷平台和总体产品方案由杭州市西湖区民营企业地卫二提供。截至目前,卫星各项遥测数据表现正常,运行平稳。

本报记者 丁珊 通讯员 陈军睿 文 受访单位供图

## 与母星同框



## 嘉善乡村农产品预售有了专属小程序

# 码农“慧”种田 稻米不愁卖

本报讯(记者 顾雨婷 通讯员 黄佳丽 陈浩)近日,家住上海市闵行区的刘女士下单了一袋20斤的新米,听说还能认养高标准田,又在线咨询起收费标准。“年费1688元,新米收割后,将有700斤大米,为您免费邮寄到家。”嘉善县干窑镇范东村“我在范东有块田”客服钱笑廷回复得熟门熟路。

自从去年村里上线了农产品预售小程序——我在范东有块田,钱笑廷每周都会接到不少在线咨询信息。目前,范东村的20块高标准农田已被认养,营销额达8万多元。“这多亏了咱们村里有个厉害的‘码农’。”钱笑廷口中的“码农”就是嘉兴市改革办下挂到范东村的选调生

李天赐。去年7月,李天赐从北京大学软件与微电子学院硕士毕业,来到范东村工作,一来就干起了老本行——写代码。原来,范东村是个农业村,村里水稻种植面积达3000亩,草莓种植面积近80亩。这两年,村里依托农业合作社,投资1000余万元启动稻米全产业链提升项目,不仅实现大米生产加工销售一条龙,还开发生产出“醉范东”米酒、草莓酒等特色产品。但由于地理位置较偏,范东村的农产品面临销路难拓、销售不易等问题。“就拿水稻来说,以前割一季得卖一年。”嘉善县干窑镇范东村党委书记梅其伟说。

如何破题?“码农”为传统农业接上

“数字大脑”。一次,梅其伟找到李天赐,提了个想法:能否开发一个数字化应用,在种植生产前,就在线先把农田认养出去,以农产品提前预售的形式,将销售环节前置。程序开发期间,李天赐向农户详细了解了大米的品类和生产流程,还走访了十多家客户单位,调查买家对不同农产品的心理价位。4个月后,小程序开发完成,正式上线。

田地预售认养玩法多。记者点开小程序查看,用户不仅可以租赁认养村里的田地,还能选择托管模式、作物种类等。小程序上搭载了一系列物联网设备,用户能实时看到农田作物生产情况,遇到问题可咨询客服,周边用户也

可申请参与农事劳作体验活动。

“水稻不愁卖,种地更有劲了。”范东村村民沈玉林说,村里合作社还配合小程序制定了产销方案,农户和买家双方的权益都有保障。如今,他流转了自家的几亩地,入村里的合作社,当起职业农民,每月能有3500多元的工资。

眼下,李天赐正研究数字化粮票、线上村规民约治理平台、数字化农事服务平台等应用,设计嘉善县“畝望丰赢”农事服务数字化平台项目。该项目将打造农事服务、农资配送服务,结合农产品线上、线下销售管理,具有育苗、生产、加工、质检等全生命周期数字化管理功能,预计于明年测试并上线,在全县推广。

本报讯(记者 何贤君 通讯员 马桥婷)日前,约旦商人、义乌贝迪餐厅老板穆罕奈德来到位于稠城街道词林社区的花桥一稠城“共富工坊”实体店,复购了一把金丝扫帚,“以前打掃店里面店外都用塑料扫帚,扫不干净还容易坏,这个扫帚质量好。”这把连老外都叫好的土扫帚,来自浦江山区。

稠城街道和花桥乡,一个是义乌的中心主城区,一个是浦江的山区乡镇。得益于金华实施的“百镇共建强基”行动,两地聚焦产业要素匹配、资源优势互补,通过打通供应链条、拓宽销售渠道、签署合作协议等举措,开展项目共建。将花桥土扫帚打入义乌市场就是其中之一。

走进花桥乡长畈村的制帚基地,只见仓库里堆满了竹枝条和金丝草毛料,一把把手工扫帚整齐排列着。长畈村手工扎制的扫帚历史悠久,有“金扫帚”之名。“以前都是农户在自己家里制作,产量少、市场小,知名度不高,销路一直打不开。”长畈村党支部书记陈海红说。

与义乌结对后,稠城街道把“村集体统一销售+农户安心生产”的经营模式带到花桥乡,并引导长畈村成立制帚厂,规范制作流程,严格把控标准,生产方式从原先的“家庭作坊”升级为“工厂化作业”,不仅提高了效率,品质也得到提升。

为了帮花桥土扫帚打开销路,稠城街道还专门开设稠城一花桥“共富工坊”,把扫帚在内的10多种花桥特色农产品摆在工坊内展销。

前来购物的穆罕奈德一眼就看中了这把土扫帚,并很快被圈粉。在他的推荐下,不少外国餐厅都购置了同款扫帚。“我们的餐桌经常摆在户外,垃圾不易清理,用这个扫帚扫地很方便。”苏坦餐厅老板奥兹坎对土扫帚也赞不绝口。

此外,稠城还和花桥就“扫帚供应链项目”进行多次交流与对接,把花桥土扫帚推荐给义乌本地的高校、企业等,达成批量采购意向。“年销量从2022年的8万余把,跃升至如今的15万余把,每年可增收180余万元。”陈海红说。

据了解,除扫帚外,两地自结对以来还深入开展来料加工、小香薯供销、高塘露营基地等多个项目,直接产生经济效益100余万元。“我们还通过文化走亲、送诊送课、助农展销、联合宣讲等形式,开展文化共建结对活动,共同搭建区域共建‘连心桥’,实现共赢发展。”义乌市稠城街道相关负责人表示。

## 专家学者共话前沿技术发展趋势 2024智江南论坛在湖州举行

本报湖州11月13日电(记者 孟琳 何冬健 通讯员 贺冬莹 马超奇)13日,2024智江南论坛在湖州西塞科学谷开幕。国内前沿科技研究、科技情报研究和科技发展战略研究等领域专家学者共聚一堂,研讨前沿技术发展的主要趋势,分享科技创新的成功案例,为建设现代化产业体系、推动中国式现代化建设提供智力支撑。

本次论坛以“聚焦科技前沿 共谋新质未来”为主题展开学术交流对话,清华大学、浙江工业大学、西湖大学等高校院所代表、专家学者和创新企业家聚焦人工智能、量子信息、生物技术、新材料、新能源等领域,分别围绕“提升未来技术预见能力”“人工智能技术赋能产业创新发展”“下一代网络技术发展趋势”等主题作主旨报告。论坛还设置了光电与半导体产业链前沿、生物医药产业前沿两个分论坛以及“情报赋能新质生产力发展”专题研讨会,共举行20余场主题报告。

据悉,本次论坛由浙江省科技信息研究院“智江南”智库主办。当天还举行了“智江南”长兴分论坛授牌仪式。

## 新签约项目新兴产业占比超八成 桐乡小镇签下10个亿元项目

本报讯(记者 宋彬彬 共享联盟·桐乡 徐振华 袁海星)最近,今年新签约的浙江曼斯特新材料项目在桐乡市洲泉镇拿地。项目推进之快,让公司负责人陶海峰满怀期待:“我们研发的导电剂新材料,是锂电池正极中提高电池性能必备的添加剂,已和国内多家知名厂商达成合作,投产后将新增工业产值9.5亿元。”

在桐乡市洲泉镇,这样的优质项目越来越多。今年以来,洲泉镇新签约项目27个,其中亿元以上项目10个,数字经济、高端装备制造、新材料等在内的新兴产业占比超过八成。洲泉镇党委书记俞国斌告诉记者,目前,该镇集聚数字经济规上企业11家,今年1月至9月,该镇数字经济累计工业总产值达11.95亿元,同比增长24.4%,正向着打造“工业智造大镇”的目标迈进。

(上接第一版)  
自2014年以来,近万名“小梧桐”在乌镇的青石板路上留下了自己的青春足迹,志愿服务时长超90.9万个小时。今年新一批“小梧桐”再次齐聚乌镇,将在会务活动、语言翻译、礼宾接待、道路引导、抵御迎送等8个领域提供贴心服务。为了更好地保障“小梧桐”,桐乡还专门为了“小梧桐”送上了青春“桐”相遇志愿服务暖心礼包,并升级了志愿者之家,方便“小梧桐”蓄能充电。

每年的乌镇峰会,“小梧桐”志愿者形象及服装设计都备受关注。据了解,本届峰会的“小梧桐”服装由中国美术学院教授、博士生导师吴海燕设计,世界蓝、生态绿、云端白、共享灰、互联网蓝,是今年“小梧桐”服装的色彩元素构成,纹样元素则是把乌镇景象元素进行创意变化。吴海燕介绍,今年“小梧桐”服装呈现的是东方可持续美好生活的景象,力求展示独特的互联、互动、共享的传播形象。