

“创青春”第四届全国大学生乡村振兴大赛·丽水青田县专项完美落幕—— 一场人才与乡村的双向奔赴

本报记者 徐小骏 通讯员 葛畅

乡村呼唤人才,人才成就乡村。不久前,在青田方山乡龙现村的丰收节市集上,各式各样的青年创意产品吸引了不少村民和游客的目光。“我们将非遗剪纸融合到茶包包装设计中,相信在不久的将来,这款产品能够帮助北山茶提升知名度和影响力。”产品设计者、浙江建设职业技术学院学生黄程怡表示。本次青创市集共展示了30组创意产品。这些产品来自全国各地的大学生,在深入考察调研后,他们尝试用更加新颖、多元、文化的方式去诠释和推广青田。此次产品的展示也标志着历时2个多月的“创青春”

第四届全国大学生乡村振兴大赛·丽水青田县专项正式落下帷幕。

大赛通过引领全国青年走近全球重要农业文化遗产、了解青田侨乡文化,并借助“创意+产业”传承中国数千年的农耕智慧,为青田乡村全面高质量发展提供一种新的模式。自启动以来,共吸引了82所高校226支团队的1496名师生报名参赛,经初、复赛评审,最终30支立项团队入围。

为使自己的项目能为乡村振兴赋能增效,来自河南农业大学的王嘉伟团队三次从河南郑州往返青田。大家深入田间地头、走访村民、调研村史,并结合龙现村“华侨村”特点,为青田农遗文化量身打

造多语种的讲解词和研学线路。王嘉伟说,青田稻鱼共生系统是世界首批、中国首个全球重要农业文化遗产,希望通过自己团队设计出的研学线路,让更多人认识青田、了解青田。

“美丽琼”是北山镇张坪村“张坪醪”品牌下的一款米酒产品。该酒色泽红润、风味醇厚,具有美容养颜、补气血、排湿寒等功效,深受当地居民与外来游客喜爱。为挖掘品牌精神,提取品牌符号,注入时代内核,来自浙江工商大学的曾浩晟团队结合张坪村文化和“美丽琼”品牌优势,以“枫叶寄情,醉美张坪”为主要脉络,为该酒设计出“美丽琼”专属logo,更好助力品牌形象塑造与市

场推广。

乡村振兴是强国之基,青年人才是乡村振兴的中坚力量。作为大赛秘书处单位,浙江财经大学相关负责人表示,大赛始终坚持“乡村出题、高校答题、真题真做、村校结对、成果落地”理念,在乡村与青年间搭建一座双向互通的桥梁。“希望通过此次大赛,组织和吸引更多大学生来到青田,助力乡村运营与乡村发展。”

青田团县委相关负责人表示,有青年的地方就会拥有蓬勃的生命力。青田将以此次大赛为契机,持续开展更多青年驻村计划,鼓励广大大学生来村里调研,共同开启一场青年与乡村的双向奔赴之旅。



图为松阳县嵩坛乡“百千万”项目永久基本农田集中连片整治项目。近年来,松阳县开展“百千万”永久基本农田集中连片整治工作,通过耕地质量提升、耕地功能恢复、绿色农田建设等工程,实现耕地集中连片化、种植机械化、产业规模化。截至目前,该县已累计建成永久基本农田集中连片整治项目10个,项目总面积13175.0亩,整治后连片耕地面积9180.1亩。其中松阳县嵩坛乡石门圩村、樟溪乡力溪村、水南街道水南村、赤寿乡赤岸村等4个项目获评“第一批省级优秀项目”。

通讯员 项柳洲 涂夏丽 潘慧 摄

青田“稻鱼共生”系统 入选山水工程第二批典型案例

本报讯(见习记者 周智召 通讯员 王若昕 涂夏丽)近日,财政部、自然资源部和生态环境部公布了山水林田湖草沙一体化保护和修复工程第二批典型案例,全省2个项目入选。其中,我市青田县“稻鱼共生”系统修复项目位列其中。

青田县位于瓯江源头区域下游,其稻鱼共生系统已有1300多年历史。该系统通过“田面种稻、水体养鱼,稻花肥鱼、鱼粪肥田”的方式,维持了独特的生物多样性与生态平衡,不仅有效提高了当地的农业生产力,还显著增强了生态系统的抗逆性。

2005年,青田稻鱼共生系统被联合国粮农组织列为首批全球重要农业文化遗产保护项目,成为中国第一个获此殊荣的农业文化遗产。

近年来,青田县从原生态保护、活态利用、业态融合三方面入手,科学规划、严格管理,通过探索自然修复路径,优化稻鱼共生技术、恢复荒田种养属性、完善灌溉排水系统,全面推广实施“稻鱼共生”,实现了生态良性循环。

不仅如此,青田县还聚焦保护发展共赢,通过“生态+、品牌+、互联网+”机制转化生态价值,打造公共品牌,提升稻米价格,带动农民增收致富。同时,借科技赋能智慧养殖,用业态融合促乡村振兴,实现了农产品的全球销售。

2023年,青田县稻鱼共生系统面积达到6.54万亩,稻鱼产业总产值达到3.04亿元,同比增长8.3%。截至今年9月底,青田“稻鱼共生”系统修复项目已累计完成投资1836万元,通过采用生态种养、优化灌溉排水、肥药双控等技术手段,已完成了6000亩农田的修复和66.35千米渠道的修复工作。

“如今,青田县的生态稳定性逐步增强,生物多样性显著提升。我们不仅实现了‘肥药双控’,减少了农业面源污染,还提升了种养综合效益,拓宽了生态价值转化路径。”青田县瓯江山水工程相关负责人表示,青田“稻鱼共生”系统的成功修复,保护了珍贵的农业文化遗产,有力推动乡村持续绿色发展。

市区6户违建被依法拆除

本报讯(记者 麻东君)近日,丽水市综合行政执法局白云执法队对市区瓏翠园小区6户排屋违建进行依法统一拆除。

当天上午9点,记者看到拆除现场周围拉起了警戒线,工作人员正在对违法建筑进行拆除。违建的位置位于一楼的公共绿地,部分业主为了增加房屋使用面积,私自将绿地上的绿植移除。此外,部分业主对地面进行水泥硬化的同时,还建起了1米多高的水泥砖混结构围墙。

丽水市综合行政执法局白云执法队队长周志凯介绍,近期,执法队员在巡查中发现,瓏翠园小区多户业主在小区公共绿地建设水泥围墙。随即,执法队员对存在违建行为的6户业主发放了相关法律文书,要求相关住户在

规定期限内进行整改,恢复原状。规定期限期满后,执法队员巡查发现,相关业主并没有进行整改,遂进行统一拆除。

周志凯表示,私圈绿地的行为不仅破坏了原有的公共绿化,还影响了小区整体环境秩序。一直以来,丽水市综合行政执法局持续保持控违拆违的高压态势,坚决铁腕拆违、依法拆除,露头就打,一拆到底。接下来,执法部门将继续依托网格化、信息化等手段,形成常态化监管体系,不断加强违法建筑巡查管控。

值得注意的是,部分开发商在楼盘销售过程中,可能会向购房者承诺“可以免费使用”“赠送”等,实际上,若没有取得产权证,未在合同上注明,绿地通常属于公共,类似私搭“花园”将面临拆除。



中外艺术家共创青瓷艺术

10月22日,“龙泉论剑·万邦造物”中外艺术家青瓷艺术共创活动在龙泉市望瓯·陶溪川拉开帷幕,来自全球40个国家的130位国际艺术家与龙泉本土40位青瓷手艺人一起开展集体创作。图为中外艺术家正在进行瓷版雕刻,作品完成后将进行上釉、烧制、组装,最终形成大型户外艺术装置作品。

记者 叶浩博 通讯员 刘茜 摄

珍稀濒危植物有了新去处

莲都打造景宁木兰护路景观林

本报讯(记者 蓝惊 通讯员 仇建习)观赏珍稀濒危植物景宁木兰有了新去处。记者了解到,日前,在浙江省林业科学研究院专家团队的技术指导下,莲都区峰源乡葑坪林区、东西岩风景名胜区分别建成了300余米长的珍稀濒危植物景宁木兰护路景观林。

据悉,该护路景观林建设项目6月份启动,经过专家组多次现场踏查,选定莲都林场葑坪林区和东西岩风景名胜区分两处区域打造2条景观护路林,并于适宜景宁木兰种植

的10月中旬正式栽种。其中,莲都林场葑坪林区作为景宁木兰原生地,此次打造景观护路林是景宁木兰回家“开枝散叶”;东西岩风景名胜区分则是景宁木兰首次“下山”安家落户。2条护路景观林合计全长600米,种植新繁育景宁木兰种苗610株,全区的景宁木兰种群数量也得到了实质性的增长。

景宁木兰属于浙江省重点保护珍稀濒危植物,为浙江特有种,分布极为狭窄,野外仅分布在丽水的景宁畲族自治县、松阳县、莲都区峰源

乡和温州乐清市的高海拔区域,鲜少在低海拔区域发现野外分布。

为何莲都能跨海拔打造景宁木兰护路景观林呢?省林业科学研究院石从广副研究员介绍,据调查,莲都区野外分布景宁木兰仅137株。2023年,莲都区在莲都林场葑坪林区建立了一处野外回归地,种植景宁木兰206株,通过一年来的抚育管理,生长状况良好。同时,莲都区大港头镇官岭村也发现了野外植株,说明景宁木兰同样适应莲都区低海拔生境。

“我们在高海拔(峰源乡)及低

海拔区域(东西岩)分别建设了一条景宁木兰护路景观林进行对照试验,定期观察其生长情况,也是积极探索其园林应用前景的尝试,为全面应用推广和保护利用提供科学依据。”石从广表示,景宁木兰具有较高的科学研究和园林观赏价值,每年二月树枝上花团锦簇,花型花色极为丰富,其还具备耐旱耐湿等特性,非常适合种植在道路两侧作为护路观赏树种,因此,开展将其作为护路景观林应用推广试验有着重要的现实意义。

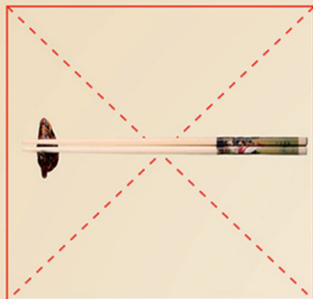
讲文明树新风 公益广告

吃饭新风尚 健康好习惯



公勺公筷

添加亲情



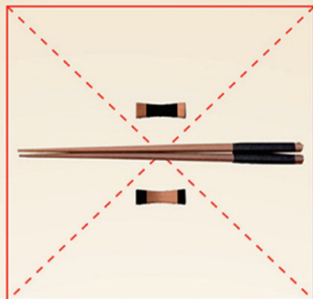
公勺公筷

减少传染



公勺公筷

幸福乘倍



公勺公筷

祛除病菌

丽水市文明办

值班主任	孙玮
夜班主任	李敬民
审读	王立新 王路
夜班编辑	季凌云
夜班美编	刘晓娟
电脑组版	
一版	徐阳扬
二、四、六版	钱韦辰
三、五版	李红伟
七、八版	余黄莹