

帮助1万余名茶产业从业者解决招工务工难题

# 松阳110个“茶工超市”护航茶叶生产



松阳县樟溪乡党员为茶农送上“茶季暖心包”。 记者 叶江 通讯员 包盛波 摄

“春风行动”，上山茶、看茶田、入茶厂，以“谈收成、拉家常”的方式及时了解茶农茶商在生产加工环节面临的新情况新问题，并“面对面”进行交通安全宣传。

与此同时，松阳各乡镇(街道)

党员干部明确分工，与茶农茶商出行时间同步，在重要路口进行交通安全文明劝导，构建安全、畅通、有序的道路交通环境。同时，结合实际完善党员干部管控责任清单，以“分片包干”形式开展道路隐患集

中排查，及时采取临时防护措施并尽快完成整改。截至目前，松阳共整改隐患100余处，同步构建“源头管控+常态巡查+点位值守”三重防线，为春茶安全系牢“保险绳”。

新绿抢“鲜”上市

## 青田春茶进入采摘期

质。”茶园里的老员工黄柳葱说，春茶采摘期约20天，虽然忙碌，但是收入可观。

据茶园负责人、青田县浙派红茶有限公司董事长饶军建介绍，这片茶园种植的是“乌牛早”品种，又名“嘉茗一号”，因其开采时间较早而知名，采摘期通常为15至20天。今年天气较为寒冷，导致开采时间稍晚，岭下茶园为青田第一批开采的茶园之一。

“因为采摘早，单是茶青就可以卖100多元一斤。”饶军建说，由于“乌牛早”茶的早熟优势，茶园能够

在市场上抢占先机，价格也相对较高。

饶军建介绍，目前他共有茶园260多亩，除了“乌牛早”品种，茶园还种植了“白叶一号”等其他品种。接下来除茶园所在的岭下村外，周边地区如王村、马岭脚等地，也将陆续开始茶叶采摘工作。

作为“浙派红茶”非遗传承人，饶军建茶园产出的大部分茶叶都将制作成“浙派红茶”为主。今年，茶园还将计划推出一款全新的红茶产品，以高山群体种荒野茶为原料。这款茶兼具绿茶的鲜

爽、红茶的甜润以及乌龙茶的馥郁香气，去年在试验阶段就备受关注，初次上市的成品更是被抢购一空。

目前，青田各大茶园已陆续进入春茶采摘期，迎接又一年的丰收季节。

近年来，青田高度重视茶产业的发展，积极践行“三茶”统筹发展理念，成功将茶产业打造成为青田农业的四大主导产业之一。目前，青田县茶园总面积已达2.13万亩，其中可采摘面积为1.68万亩，年产量高达532吨。

压紧压实结对帮扶工作

## 云和知青茶园飘出共富茶香

建设情况。

现在正处于春茶采摘时节，满山翠色间，浙江交通集团下属文化传媒板块党支部服务队伍携手云和县农业农村局、云和县紧水滩镇相关工作人员来到紧水滩镇双坪村知青茶园，落实结对帮扶工作，进一步探索乡村振兴与产业发展新路径，助力当地茶产业发展。

在知青茶园里，服务队伍一行深入茶山与加工车间，详细了解茶园管护模式、茶叶产销现状及品牌

据了解，2020年，浙江交通集团下属浙江商业文化发展有限公司与紧水滩双坪村股份经济合作社签订合作开发协议，共同致力于知青茶园的开发工作，并选派专人赴紧水滩镇担任乡村振兴联络员，压紧压实结对帮扶工作。

2024年，双方正式签订联村共建协议，通过组织联建、活动联办、文化联创等多种形式，激活乡村文化新动能，助力形成一批看得见、留得住、传得开的乡村文化建设成果，助力农

村农民精神和物质共同富裕。

在云和期间，服务队伍还实地走访了紧水滩镇龙门村、石浦村等地，对当地民俗、特色项目进行调研。后续，双方还将借助品牌的影响力、非遗大师的匠心传承，以及农文旅融合发展的创新思路，多管齐下、多维赋能，实现二月坡茶叶从品质到品牌的全面升级。

共同富裕新征程

## “机器人+AI”赋能 丽水高速交通智能化发展

本报讯(记者 麻萌楠 通讯员 谢莉莉)近日，在温丽高速阳山隧道配电房，一款由浙高运技研中心自主研发的“高巡”自行式机器人开展自动巡检，收集各类环境传感数据、音视频数据和仪器仪表巡检识别数据。“以往人工巡检一组人员每天需要巡检30公里并检查一个配电房，总耗时2小时。而通过机器人巡检，仅需要半小时即可完成，效率提升了4倍。”阳山隧道管理所设备人员戴剑峰介绍，“高巡”机器人还拥有自动灭火、进入火场侦查等功能，进一步提升了高速公路应急处置能力。

据悉，“高巡”自行式巡检机器人是浙江交通集团浙高运技研中心专门为传统高速公路自行式巡检工作模式转型升级而研发的具有自主知识产权的多模块化机器人。该机器人融合了AI图像与声纹识别技术，能够敏锐捕捉并精准判断电力设备的细微变化，如外形、颜色及声音等，从而实现

查。其配备的先进机械臂和灭火模块，使其不仅适用于安全预警和火灾检测，还能进行灭火等多元化操作。

“AI算法对‘高巡’机器人采集到的信息进行实时分析，判断设备是否异常。一旦发现异常，系统会自动触发报警，并通知维护人员赶赴现场处理。所有数据都会被记录下来，便于后续追踪和维护。”浙高运技研中心研发人员齐腾涛介绍。

除了“高巡”机器人的成功应用，浙高运公司在智慧交通领域持续发力。通过AI视觉、物联传感、机器人融合技术，构建了“感知—决策—管控”一体化智慧高速系统。其中，自主研发的“高瞳”视频事件检测系统能够对高速公路隧道内的异常事件进行实时检测，响应迅速，准确率达95%以上。该系统通过轻量化AI计算实现了30%的算力优化，目前已在省内高速公路以及地方道路广泛应用，覆盖近14000个点位。

## 一泓瓯水映古今

市水利局开展水文化系列丛书捐赠活动

本报讯(记者 叶辛 通讯员 傅依俊)为赓续千年水韵文脉，厚植全民护水情怀，近日，市水利局开展水文化系列丛书捐赠活动，向市图书馆捐赠《浙水遗韵·山川丽水》《了不起的通济堰》《水韵古村》等100余册水文化书籍。

《浙水遗韵·山川丽水》聚焦瓯江流域非物质文化遗产，将渔歌、龙舟、水神庙会编织成流动的文化长卷；《了不起的通济堰》揭开南朝詹南二司马筑堰引水的传奇，让“水上立交桥”的科技光芒穿透千年；《水韵古村》以水墨笔触，描摹古堰、古桥、古埠头滋养的乡土记忆……从通济堰的竹篓截流法到现代智慧水利，从瓯江帆影到长河制碧水清流，这些书籍不仅记录着丽水人与水共生的千年史诗，更承载着新时代水利人“以文化水，以水润城”的使命担当。

保护是传承的基础。近年来，我市水文化遗产保护方面成效显著

著，通过开展全面普查，系统梳理了全市1800余处水文化遗产的基本情况，编制了水文化遗产名录表和分布图，对全市1024处重要水文化遗产点进行分级，对78处非物质文化遗产采取名录式保护。

我市还充分利用现代科技手段，推动水文化与旅游、教育等领域融合发展。通过建设水情教育基地、开展水利水文化研学、节水知识科普等举措，不仅提升了市民对水文化的认知和参与度，也丰富了市民的文化生活。

市水利局相关负责人表示，这批书籍纳入“处州文脉”数字资源库后，能够把各种书籍文化展览从线下搬到线上，让读者在“云端”就能感受中华书籍之美，让书中的治水智慧“活”起来。

接下来，市水利局将继续向中小学校和城市书房、水情教育基地等捐赠水文化书籍，让古老的瓯江水文化和现代化的治水经验更多更广泛地滋养市民。



近日，景宁畲族自治县大地乡净坪村黄精种植基地迎来首次规模化丰收，“俞小帮”志愿者和农户们一起忙着采收。据统计，该基地160余亩黄精历经5年精心培育，亩产值最高突破8000元，预计首批采收收入可超150万元，为农户增收致富铺就了一条“黄金路”。

记者 陈炜 通讯员 吴晔 林健华 摄

文明健康 绿色环保 公益广告

# 诚信

车无辕而不行 人无信则不立

丽水市文明办 宣

值班编委	吴祥柱
夜班主任	洪盛勇
审读	王立新 朱俊华
夜班编辑	季凌云
三至六版校对	吴慧芬
夜班美编	王少剑
电脑组版	
一版	徐锡炳
二、四、六版	钱星辰
三、五版	李红伟
七、八版	余莹莹