

新农天地

建德市农业信息中心 主办

农业技术咨询热线 96160110

总第 204 期

投稿邮箱 3457073238@qq.com

市茶叶产业科技人才服务队

为实现茶产业振兴添动力

由茶学、农机、植保等专业人才组成的市茶叶产业科技人才服务队，深入镇村一线，开展科技服务，让我市的茶山成为实现茶产业振兴的主战场。

市茶叶产业科技人才服务队在莲花镇调研时，发现该镇林茶村有茶园 1200 余亩，村民有多年种茶、制茶经验，但多数茶园为老品种且分布在高山上，常年处于荒芜、半荒芜状态，经济效益不佳。服务队进驻林茶村，依据林茶村现有山地、林地等资源优势，结合当前茶产业发展热点，进行深入分析，帮助该村

明确茶叶产业发展方向，确定该村为“建德苞茶”重点培育点。

6月以来，服务队把林茶村作为重点工作村，开展园地选择、品种搭配、道路规划等基础性工作。服务队 9 月底前将指导林茶村进行种植前基地的开垦和整理，12 月底前完成新发展茶园基地 200 亩。下一步，服务队将邀请其他科技人才服务队进驻林茶村，共同为集体茶园管理与经营模式出谋划策，带动更多农户发展茶产业，多途径实现村集体经济增收。

服务队助力林茶村发展特色

茶产业，只是一个缩影，他们的足迹遍布了全市 16 个乡镇（街道）。针对茶农生产品质难统一的共性问题，服务队对 100 多座茶山进行了专业的指导，提出了按照《建德苞茶》的标准，对茶农进行培训，向他们普及农艺措施和标准化生产技术，统一茶叶品质，并解决茶农卖茶难的后顾之忧。

服务队把全力打造“建德苞茶”，作为发展特色茶产业的方向，让“建德苞茶”成为我市山区生态特色农业的一张新名片。

（郝国双 刘雯）

农机购置补贴可在手机 APP 申请了

我市农机购置补贴工作正式启动一个多月来，广大购机户热情空前高涨，眼下许多购机户纷纷前来办理农机补贴申请手续。与往常不同的是，今年我市的购机户只需在家轻点手机，就可以通过“浙江省农机补贴”APP 软件完成补贴申请。

今年中央下达给我市农机购置补贴资金总额为 300 万元，补贴机具共 14 大类 33 小类 76 品目。购机户只要在手机端安装 APP 后即可查询享受农机补贴种类的农机具明细目录，在农机购置补贴申请时，农户可在手机上传自己的身份证件、发票、银行卡、人机合影等信息，农机部门的管理人员就可在管理端即时核实上传信息，极大地提高了工作效率和操作准确性。

市农机管理站负责人表示：“购机户只需安装购机补贴 APP，几分钟就可以完成补贴申请，一个账号还可以申请多台农业机械，以后补贴程序办理进度，补贴资金发放情况等都可以在手机上查看。”

目前，我市第一批农机购置补贴申请的 163 台套农机具已率先在杭州地区完成网上公示，总计 118.4 万元的补贴资金即将通过银行卡直接拨付至农户银行卡中。针对今年新变化，农机部门前期已通过积极开展相关培训工作，普及信息技术应用，让乡镇农机员、广大购机户、农机经销商能够熟练操作 APP，同时加大宣传，让购机户了解最新政策和申请流程，实现“让数据多跑路，让群众少跑路”。
（李衍）



自动喷灌 省力省水

近日，在 7000 多平方米的航头镇隆泰园艺场里，一台双轨全自动遥控自走式喷灌机正在对蟹爪兰、一品红、仙客来等鲜花进行喷水保湿、喷施营养肥。

今年开始，园艺场通过提升改造，安装了自动化喷灌设备，不仅节约了大量劳动力与用水量，还提高了鲜花高温酷暑天气的生长成活率。

（宁文武）

我市召开全市农机工作会议

近日，我市召开 2018 全市农机工作会议。

会议要求，下半年，要把农机安全作为首要任务，牢固树立安全发展理念，加强农机安全隐患排查工作，保障人民群众生命财产安全；全面落实我市主导产业“机器换人”项目建设作为抓手，如“轨道运输车”“作物监控预警系统”的推广使用及过程监管，解决“用工难、用工贵”等难题；大力推进农机社会化服务提档升级，打造一批具有一定服务规模、一定设备技术的农机大户，实现全程托管、机农合一，“全程机械化+综合农事服务化”的新型服务主体和服务模式。

据了解，上半年，我市农业机械化工作成效显著，根据我市《2018—2020 年农业机械购置补贴实施方案》和年初工作部署，我市已超前完成工作任务目标，并按照省市重点工作要求对变型拖拉机进行专项整治。从 4 月开始，我市投入工作力量拍摄农机事故演练视频，经过近 3 个月的筹措和准备，正式推出首个农机事故应急模拟演练视频，旨在提高农机人员应对突发农机安全事故的处理能力及水平，为做好农机安全工作奠定基础。
（汪伟成）

我市在山改地试种旱稻

近年来，我市山改地面积逐步增加，但该类型土地的种植问题一直未能得到解决。山改地的地势普遍较高，缺少灌溉水源，且向阳蒸发量大，种植作物极易缺水，难以成活或产量极低。为

充分利用土地资源，需要选择种植具有耐旱力的作物。而旱稻是由水稻在无水层的旱地条件下长期驯化演变形成，具有很强的耐旱性。

今年，市种子管理站在大洋

镇的一片山改地开展旱稻试种。该试验成功后，可将旱稻向全市的山改地和易旱地区推广种植，丰富本地水稻的种植结构，改良山地土壤和促进农户增产增收。

（蒋宁飞）