我市稳步推进2023年全国绿色高产高效行动项目 促进全市粮食生产绿色高产高效发展

本报讯(融媒记者 田佳琪 实习生金思晨)8月8日,记者在西城街道上溪塘村上谢自然村的稻田里看到,百亩超级高产攻关方里的春优927水稻长势良好,即将进入孕穗期。

市农业技术推广中心的专家正在田间仔细查看水稻情况,为种粮户提供病虫害防治相关指导。目前稻子长势不错。农技专家胡新春说,以今年的气候条件,这片稻田亩产预计超过900公斤,能够完成验收目标产量。

根据《农业农村部办公厅关于开展

2023年全国绿色高产高效行动促进粮油等主要作物大面积单产提升》等文件要求,我市结合实际情况,制定《永康市2023年全国绿色高产高效行动项目实施方案》。我市以推进农业供给侧结特权。以最为主线,以绿色高产高效发展,产业特别,是有人以提升生产服务能力为目标,选择了一批生产基础好、优势突出、产业带动能力强的粮食新型经营主体参与创建,推进规模化种植、标准化生产、产业化经营,促进全市粮食生产绿色、高产、高效发展。项目实施方案包括建设水稻生态

示范体系、提升早稻育秧机插水平、培育 壮秧提高秧苗素质、示范推广蜜源作物 种植四大方面。建立 百亩超级高产攻 关方 便是建设水稻生态示范体系中的 一环。

2023年全国绿色高产高效行动项目是农业农村部直拨的中央财政项目。该项目在我省11个县(市、区)落地,永康就是其中之一。农技专家孙彬介绍,今年是项目开展的第一年,所以大家都全力以赴,做好相关工作。

根据实施方案 ,我市在全市建立水

稻万亩片1个、千亩示范片6个、百亩高产示范方10个、百亩超级高产攻关方1个、辐射带动全市发展水稻10万亩以上,改造提升水稻精量播种叠盘育秧中心7个,推广育秧基质800立方,推广种植蜜源作物10万米。项目完成后,预计可实现示范区良种覆盖率100%,减少化肥和农药施用量2%以上,节本增效5%以上,提高水稻机插比例5%以上,提高水稻单产2%以上,力争实现粮食作物核心示范区单季稻亩产700公斤以上、双季稻亩产900公斤以上。

我市种植牙告别万元时代

平均价格有望控制在6600元以内

本报讯(融媒记者 胡美樱子) 日前 ,市医保局开展了口腔种植医疗服务价格和耗材价格专项整治。

市医保局全面摸排市域范围开展口腔种植服务的医疗机构数量及收费情况,下发了《致医疗机构的一封信》和《致广大患者的一封信》,督促医疗机构在醒目位置公布我市口腔种植医疗服务价格调控目标为4098元、种植体和牙冠中选价格以及本机构的实际收费,做到明码标价、公开透明。

市医保局将全市划分为3个网格 成

立网格化业务指导组,就规范口腔服务项目及耗材价格公示、智慧医保平台采购操作等落地执行要点,进行实地业务指导,做到辖区内口腔种植医疗机构全覆盖。

此外,市医保局还不定期开展实地 走访调研,畅通信息上传下达渠道,收集 汇总执行过程中的难点问题,及时反馈 给金华市局。同时,对医疗机构执行协 议采购量进度和回款情况开展监测和督 导,纳入医保定点医疗机构协议管理考 核,确保带量采购进度按期完成。 据了解,口腔种植专项整治后,收费模式由原来的一口价打包的收费模式变成 技耗分离 的收费模式,总体费用大致分为医疗服务、种植体和牙冠三个部分。 单颗种植牙总费用将告别万元时代,平均价格有望控制在6600元以内,将有效减轻群众的 种牙 负担。

以此为契机,市医保局将继续贯彻落实市委、市政府和上级医保部门对口腔种植收费和医疗服务价格工作的安排部署,确保各项治理措施落实落细,让患者充分享受到质优价宜的种植牙服务。



8月10日 高镇小学师生与东城街道派出所民警组成防溺水小分队 在永康江、南溪、华溪等区域进行巡河安全隐患排查 , 并开展防溺水宣传志愿活动 牢固树立 珍爱生命 安全第一 的意识 ,严防各类安全事故发生。 融媒记者 吕晓婷 摄

狠抓排查分析 加强智慧管控

我市因地制宜构建汛期污染防治体系

本报讯(融媒见习记者 徐婷婷) 8 月8日,省环境科技有限公司水环境研究所技术人员来到永康江畔,利用无人船、无人机、手持式智能终端等技术装备监测水质数据。

通过无人船的走航监测 ,我们分别对晴天、雨天的河道水质进行检测 ,进一步研判汛期和非汛期的水质变化情况。 浙江省环境科技有限公司水环境研究所高级工程师蒋涛介绍说 ,无人船的声纳扫描功能可以识别水下暗管 ,无人机搭载的红外传感系统能够识别出入河排水口的异常排污情况。 通过诸如此类 水陆空 技术手段的加持,我市实现对汛期污染状况的全方位检测,并为后续治理提供了依据。

近年来,我市 五水共治 成效显著,水环境质量明显改善。不过,个别断面受汛期降雨影响较大,汛期水环境污染问题一直存在。今年以来,我市作为金华首个雨天汛期污染溯源整治试点县市,率先打响了金华汛期污染攻坚战。金华市生态环境局永康分局以 汛 为令 闻 汛 而动 按照 点面结合、多措并举 的思路,探索出一套成熟的汛期污染

防治做法。

为彻底扭转汛期污染强度高的局面,我市对市域内所有监测断面水质进行大范围、长时序的深入解读,分析我市汛期污染特征。同时,聚焦重点断面,狠抓排查分析,加强智慧管控,提出标杆创建全域化、基础设施再提升、农污处理再利用、农田退水零直排四大举措,有效提升汛期污染防治能力。

在此基础上,金华市生态环境局永康分局将因地制宜构建汛期污染防治体系,总结特色经验,形成一套行之有效的汛期污染防治永康经验。

省交通运输厅 领导来永开展 接待日活动

本报讯(融媒记者 程卓一) 8 月8日,省交通运输厅党组成员、副 厅长胡旭铭一行来我市开展领导接 待日活动。

在花街镇综合信息指挥室,胡旭铭耐心倾听群众关于新330国道与下前线平交口安全整治、义龙庆高速永康联络线要求保留方岩互通等问题的诉求。

随后,胡旭铭与相关部门负责人商讨解决办法。胡旭铭表示,优化区域完善路网结构,进行安全整治不仅能有效消除安全隐患,确保市民出行安全,更有利于提升永康营商环境,加快产业集聚升级,推动经济社会发展和共同富裕建设,提升群众的幸福感、获得感、安全感。

照能配网智能化建设 **线路故障研判** 迎来 新医生

本报讯(融媒记者 郑旭华 通讯员 项与翕 董进军) 8月7日 国网永康市供电公司电力员工来到石柱镇后郎村,开展高精度暂态录波型故障指示器维护工作,确保迎峰度夏期间智能化配电网线路状态监测系统正常运行。

近年来 ,配电网逐步由传统的 无源网络转变为有源网络 ,对供电 安全性、可靠性、适应性等要求越高。传统故障指示器无法对接地 故障范围进行准确研判 ,给配电网 线路运维人员查找故障点带来了困 难。针对这一情况 ,国网永康市供 电公司引入高精度暂态录波型故障 指示器 ,有效弥补传统故障指示器 无法对配电接地故障进行精确研判 的缺点 ,提升配网运检效率。

24小时无人值守智慧仓、6家供电所卫星仓组成市内30分钟配件配送圈、无人机站投运和无人机自适应巡视落地、现场作业智慧监控系统、智能巡检机器人 国网永康市供电公司积极应用人工智能等技术提升工作质效,为迎峰度夏电力保供工作提供有力支撑。

截至目前,国网永康市供电公司累计完成四条试点线路,共45套高精度暂态录波型故障指示器的安装和调试工作。