

来自德阳的高产水稻 有望在大凉山的高海拔地带“扎根”

本报讯(记者 邱洁 肖盛雄 通讯员 蒋继承 骆岗)“这是今年在我镇实施的‘旱改水’项目试验田水稻品种,育秧才15天,各种性状表现出极佳的适应性。如果水稻品种比试验取得成功,将在书古2400余亩‘旱改水’项目土地上繁育推广,甚至可以普及全县4万亩水田,为我镇农业蹚出一条宽阔的‘粮丰路’。”日前,看着四川省农业科学院水稻高粱所研发的最新成果在当地试种,凉山州越西县书古镇副镇长陈悦高兴地说道。

自托底性帮扶开展以来,旌阳区结对帮扶工作队全面摸排越西县的发展现状,深入调研各行各业所存在的薄弱环节。据了解,针对越西县书古镇在水稻选育、种植技术等方面的困难,早在2023年9月,旌阳区援彝前方指挥部、旌阳区政协援彝委员小组就结合自身优势,嫁接高位资源,邀请四川省农科院水稻高粱研究所所长、研究员、德阳市政协副主席蒋开锋一行到越西实地考察调研,发现书古镇旱地水田在水稻选育、生产技术等方面存在复杂问题,导致近年水稻育种欠佳,收成低效。对此,专家们详细了解了越西气候、环境、地理和基础设施等情况,结合院所水稻研究前沿成果,一致认为越西光温水土资源优势明显,具备试验试种、深入合作的基础条件。“如果试验成功进行推广,不仅能促进越西粮食



专家现场指导。部门供图

丰产,还能有效改善种植区土壤结构,提高土地生产力,双管齐下,为‘把稳粮食安全、端牢中国饭碗’提供更加全面的保障。”旌阳区援彝前方指挥部相关负责人表示。

“旱改水”是耕地提质改造的重要一环,将旱地改造为“田成方、路相通、可灌溉”的高产水田,在挖掘土地

资源潜力、增强耕地综合生产能力方面发挥着重要作用。试验团队经过实地考察、潜心研究,将川西平原的高产水稻品种引进越西,首批水稻品种比试验精心选育了10个品种,以试验出能够适应越西高海拔地带、高寒、高光照条件的水稻品种。

书古镇的“试验田”,是越西高海

拔地带水稻作物丰收的希望,是旌阳区资源有效整合、农业科技帮扶的缩影。旌阳区援彝前方指挥部相关负责人表示,旌阳结对帮扶工作队将继续发挥好桥梁纽带作用,持续深化全域结对,支持农业产业培育,补齐基础设施短板,助力越西乡村振兴高质量发展。

绵竹： 《历代名人与绵竹酒》 被中国数字图书馆收藏

本报讯 为赋能绵竹文旅发展,日前,反映绵竹悠久历史和灿烂酒文化的《历代名人与绵竹酒》一书已由北京线装书局批准正式出版,同时被中国数字图书馆收藏,向全球公益传播。

该书由德阳市江奎艺术博物馆馆长、绵竹古文化传承研究会会长江绪奎,川音成都美术学院国画院副教授、江奎艺术博物馆副院长、绵竹书画院副院长江淼父女编著,其内容以几十部古籍及

出土文物、历史古迹、千古传说等为依据,反映了绵竹酒文化与三星堆、秦灭蜀战争、古蜀王和玉妃、秦始皇与秦中山、半月传与武都山的故事,以及严君平、李白、杜甫、苏东坡、杨锐等近百位历史名人与绵竹历史、绵竹酒的文化渊源。

同时,该书还收集了民国时期绵竹大曲与茅台同列世界名酒之林的记载,全面反映民国时期各种报章杂志登载的绵竹大曲的珍贵历史信息。王平

中江： 二等功喜报送到军人家

本报讯(记者 张伟)日前,中江县退役军人事务局、县人武部、凯江镇政府联合组成送喜报队伍,为荣立二等功的现役军人曾飞的家庭送去立功喜报,向他们致以崇高的敬意和热烈的祝贺。

迎着和煦的春风,怀揣自豪与骄傲,送喜报队伍抬着“二等功臣之家”牌匾,举着“热烈祝贺曾飞同志荣立二等功”横幅,捧着立功喜报,敲锣打鼓前往曾飞家。路上引来不少人驻足拍照。

送喜报队伍到达曾飞家后,在街坊邻居的见证下,军地领导为曾飞家属披上绶带,佩戴红花,颁发“二等功臣之家”牌匾及奖励金,并进行了亲切的交谈,详细了解了军属的生产生活情况,向他们长久以来对部队工作的支持表

达了诚挚的感谢。

“报效祖国是军人的职责,感谢党和政府对我们军人的关怀。他能在军营荣立军功是我们全家的骄傲和荣耀,我们会一如既往地当好他的坚强后盾,为他免除后顾之忧,争取为祖国和部队再立新功、为家乡再添荣光。”曾飞的父亲曾太接过喜报激动地说。

喜报虽小、承意颇重,仪式虽短、荣光永存。中江县退役军人事务局有关负责人表示,今后,他们将进一步加强军地联系,扎实做好立功授奖工作,不断提升军人军属的获得感和荣誉感,持续营造全社会尊崇军人、崇尚荣誉的浓厚氛围,努力让军人成为全社会尊崇的职业。

什邡：科技“赋能”让防汛减灾更科学高效

防汛减灾 安全度汛

本报讯(记者 张伟 通讯员 易延端)什邡市以“技”应“汛”,利用信息化科技手段,不断提升汛期防汛安全保障能力,实现云端作业、智慧防洪、科学减灾,防汛工作连续多年“零死亡、零重伤、零失踪”,无一人因转移不及时需要救援。该做法在日前举行的全省山洪灾害避险转移演练观摩交流会上得到省防指、省水利厅的肯定。

什邡位于龙门山脉鹿头山暴雨区,有山洪灾害危险区117处,受威胁

群众达5520人。加之山区康养旅游持续升温,防汛救灾压力重重。为此,什邡市高度重视科技在防汛减灾工作中的创新和应用。

什邡建立全扁平化临灾指挥体系,以什邡市人民政府防汛抗旱指挥部为核心,有效整合水利、自然资源、气象等防指成员单位的平台资源,建立起更加全面、系统的一体化指挥调度平台,实时监测境内雨情水情信息和重点风险部位,同时融合监测数据统计分析,实时推送预警提示信息,及时指导采取防御措施等多项功能。

什邡持续加大科技投入,通过非工程措施构建防汛减灾预警系统,累

计建成自动雨量站20个、自动水位站15个、自动水位雨量站9个、河道视频监控站33个,完成84套水情视频监控系统和49套自动水情雨情监测系统设备安装运行维护,实现了对当地江河湖泊、山洪灾害危险区全天候实时监测无盲区、无死角。同时,充分利用无人机遥感等科技设备定期对辖区主要江河、湖泊、山洪沟等进行巡查,实现水情雨情汛情精密监测、动态预报。

什邡结合“3人1屋”能力建设,2022年开发推出智慧防汛减灾平台,可预报未来2小时精确到平方公里的分钟级降雨,实现精准预报、智能叫

应、有效转移等功能。2023年,在全省率先推出“转移安置点人脸识别技术”,对转移安置群众进行在线统计、动态分析,实现了预警响应和转移安置全程闭环管理。

什邡在为基层配齐大功率报警器、无线短波电台、对讲机等防汛通信设备的基础上,创新开发“电子围栏”预警技术,对当地防汛区域进行实时监测和提醒,2023年累计发送禁止下河提醒信息19万余条;气象灾害“一键式”叫应平台对山洪地质灾害点累计拨打叫应电话1.2万余人次,确保了相关责任人员、广大人民群众第一时间知晓情况、提前应对。

罗江： 开展环境卫生整治行动

本报讯 今年4月是第36个爱国卫生月,为进一步巩固提升全域无垃圾专项治理成果,营造“干干净净、清清爽爽、宜居宜业”的生产生活环境,近日,罗江区开展环境卫生整治行动。

本次整治行动采取“拉网式”方式,对城区环境卫生进行全面、细致、彻底的整改,旨在提高河道及沿线的整体环境卫生水平,提升城区公厕公共环境卫生质量,解决城区背街小巷、城乡接合部、城区卫生死角、垃圾集置点等地的卫生问题。

此次行动着重加强对主次干道、商业大街、公共广场、公园等重点区域

的环境卫生薄弱地带的清扫力度,并增加保洁频次。同时,地毯式清理城区小广告、规范环卫设施摆放、排查设施问题、清理杂草、清理易藏污纳垢的卫生死角、清运城区大件垃圾和杂物、清理积尘积水等各种卫生问题。

据了解,此次行动为期1个月,从4月10日持续至5月10日。截至目前,已累计出动500余人次,出动环卫车辆10余台次,完成罗江城区芙蓉溪、凯江河及沿线环境的专项整治,并对河道中的水葫芦、浮漂、白色垃圾等进行清理,共清理垃圾、杂物、水草、枯枝败叶、粪便等2.5吨。洪意 廖明丽

摸清“国之大数据”
 掌握“国之大数据”
 服务“国之大数据”



第五次全国经济普查
 THE FIFTH NATIONAL ECONOMIC CENSUS

德阳市第五次全国经济普查领导小组办公室