

袁家军胡衡华调研"三医"协同改革工作并召开座谈会

坚持问题导向 突出数字赋能 加快打造"三医"协同改革标志性成果

重庆日报讯(记者王天翊)5月27日上午,市委书记袁家军,市委副书记、市长胡衡华前往市中医院和重庆医科大学附属第一医院,调研"三医"协同改革工作并召开座谈会。袁家军强调,要全面贯彻党的二十大和二十届三中全会精神,深化落实习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示精神,始终把保障人民健康放在优先发展的战略位置,坚持问题导向、突出数字赋能,深化"三医"协同改革,积极构建高水平医疗卫生服务体系,不断满足人民群众日益增长的健康需求。

市领导陈新武、刘尚进、但彦铮参加。 在市中医院南桥寺院区,袁家军、胡 衡华听取医院建设发展情况介绍,观看 "三医"协同门诊一站式服务演示,考察古 中医特色诊疗中心,同全国名中医交谈, 了解"三医"协同推动中医药传承创新举 措和成效。袁家军希望市中医院放大特 色优势,聚焦重点领域,积极推动中医药制剂研发,努力在医疗卫生事业高质量发展中争先进位,更好满足重庆和周边地区群众就医需求。在重庆医科大学附属第一医院袁家岗院区,袁家军、胡衡华参观国家远程医疗与互联网医学中心重庆协同中心,同医务工作者交流,了解医联体建设进展,考察国家(重庆)紧急医学救援队建设情况。袁家军指出,要着力推动优质医疗资源下沉和均衡布局,用好远程诊疗中心等平台,提升高水平医疗卫生服务供给能力。

调研中,袁家军主持召开座谈会,听取全市"三医"协同改革工作、综合应用场景等情况汇报,市医保局、市药监局负责人作了发言。

袁家军在讲话中充分肯定全市"三 医"协同改革取得的成效。他指出,各相 关部门和单位要深学笃行习近平总书记 关于健康中国的重要论述精神,深入落实党的二十大和二十届三中全会关于推动医疗、医保、医药协同发展和治理的重要部署,以解决群众"看病难、看病贵"问题为牵引,促进医疗、医保、医药政策协同、信息联通、监管联动,加快打造"三医"协同改革标志性成果,整体提升全市医疗服务水平。

袁家军强调,要着力推动优质资源扩容和均衡布局,加强人才引育,搭建创新平台,全面推动紧密型区县域医共体建设,进一步深化以公益性为导向的公立医院改革,为群众提供安全有效方便价廉的公共卫生和基本医疗服务。要积极推进医疗保障制度建设,突出应保尽保、保障基本,深入实施全民参保计划,深化医保支付方式、医疗服务价格改革,健全医保基金监管机制,加快形成覆盖全民、城乡统筹、权责清晰、保障适度、可持续的多层

次医保体系。要健全完善医药安全监管及高质量发展促进机制,健全药品安全风险管控机制,推动药械创新发展,完善药品耗材集采制度,做到药品从出厂到患者每个环节来源可溯、去向可查。要提升"三医"协同数字化治理水平,依托数字重庆建设,持续完善"三医"协同数字架构,丰富特色应用场景,深化数字医院建设,提高"三医"协同整体效率。

袁家军强调,"三医"协同发展和治理是超大城市现代化治理的重要内容,是惠民有感的集成式标志性重大改革。要加强组织领导和工作统筹,坚持政府与市场、管好与放活、公平与效率"三个并重",推进医疗、医保、医药、医院、医生、中医"六医"统筹联动,充分激发改革动力,总结推广最佳实践,努力推动全市医疗卫生事业高质量发展。

市有关部门和单位负责人参加。

守护农业生物多样性安全

重庆累计收集农业野生植物资源 1626 份

重庆日报讯(新重庆-重庆日报记者 赵伟平)5月23日,记者从市农业生态与资源保护站获悉,截至去年底,我市通过对江津区等17个区(县)开展农业野生植物重点调查与抢救性搜集工作,累计调查到农业野生植物资源1626份,为农业可持续发展提供物质基础和保障。

重庆处在喜马拉雅植物区系和中国—日本植物区系的交会枢纽,是南北植物的过渡地带,是我国植物种类特别丰富的地区之一,维管植物有6000余种,分布有野生猕猴桃、野大豆、宜昌橙等大量农业野生植物资源。但近年来受人类活动的影响,很多作物野生近缘种面临严重的威胁,一

些重要的作物野生近缘种正逐渐消失,加快农业野生植物资源保护迫在眉睫。

为加强农业野生植物的保护和利用, 2017年以来,我市按照《农业野生植物保护办法》等法规和文件,对城口县、巫山县、 巫溪县、奉节县、云阳县、开州区、万州区、 丰都县、忠县、江津区等17个区(县)开展 了农业野生植物重点调查与抢救性搜集。

经过连续9年的野生植物资源系统调查,我市基本摸清了资源本底,准确掌握了我市重要农业野生植物资源的种群数量、生存现状、濒危程度等,初步建成原位与异位相结合的保护体系,为促进农业可持续发展提供了物质基础和保障。

截至去年,我市累计调查到农业野生植物资源1626份,具体有95科123属326种。其中被列入《国家重点保护野生植物名录》的有57种。采集标本191份,拍摄照片6000余张,并在武隆区双河乡木根村迁地保存农业野生植物资源120种(400份)。

为进一步准确掌握我市重要农业野生植物资源的种群数量、生存现状、濒危程度,今年我市将在万盛经开区开展农业野生植物资源调查,力争年底摸清资源本底,建成原位与异位相结合的保护体系。调查内容包括万盛经开区内农业野生植物资源的种类、分布地点以及当地农业野生植物

资源种群数量、生长状况和生境状况、濒危现状及保护和利用现状,弄清该物种受威胁的因素,包括人为因素和自然因素。调查范围为当地农业野生植物资源分布较集中的区域,即黑山谷风景区、九锅箐森林公园

"开展农业野生植物的'大体检',旨在 更好掌握保护农业野生植物物种以及与农业生产有关的栽培植物的野生种和野生近缘植物的分布范围、地理位置、居群数量、生态环境和濒危状况,以及分布点现状,不仅丰富全市农业野生植物资源数据库,更为后续建立种质资源保护区提供了科学依据。"市农业生态与资源保护站相关负责人说。



涪陵:

榨菜生产智能化

5月26日,涪陵榨菜集团白鹤梁榨菜厂, 改造后的智能化生产线正全速生产。

白鹤梁榨菜厂是涪陵榨菜集团下属榨菜生产企业,年生产能力5.6万吨,年生产产值近10亿元。近年来,白鹤梁榨菜厂持续进行设备改造与更新,推动榨菜生产智能化、标准化,产品丝形质量、热合平整性等有了很大提升,丝形合格率由原来的74%提高到85%,产品计量偏差不足1克。智能化设备的投用不仅使生产流程更加透明、可控,还极大地提升了劳动效率与生产效益,有效降低了生产成本。

重庆日报记者 张春晓 摄/视觉重庆 据《重庆日报》