

重庆科技报

科技改变生活
创新引领未来

2021年3月23日 星期二 农历辛丑年二月十一
今日16版·总第408期

国内统一连续出版物号:CN 50-0033 代号:77-9 网址:www.cqkjc.com



重庆市科学技术协会主管主办 重庆市科学技术局指导 重庆日报协办 重庆科技报社出版

全市科协系统党风廉政建设工作会议召开

详见02版

全市科协系统组织宣传工作会议召开

详见02版

2025年重庆将建成
全国地方科协综合改革示范区

详见03版

陈敏尔在西部(重庆)科学城调研时强调

聚焦科学主题 秉持科学精神 高水平高质量推进科学城建设

本报讯 (重庆日报记者 杨帆 张璐)3月18日,市委书记陈敏尔赴西部(重庆)科学城调研。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,坚持把创新作为引领发展的第一动力,聚焦科学主题、秉持科学精神,高水平高质量推进西部(重庆)科学城建设,不断集聚创新资源、激发创新活力、释放创新动能,加快建设具有全国影响力的科技创新中心。

市领导王斌、熊雪参加。

远山叠翠、春暖花开,在中梁山和缙云山之间的西部槽谷地带,科学城建设如火如荼。陈敏尔来到位于新梧大道的科学谷,听取科学城建设推进情况汇报。去年科学城建设启动以来,在全市上下的大力推动下,一大批科技平台、科研院所、科技型企业陆续入驻,一个个项目开工建设,一座生机勃勃的未来之城正在崛起。重点项目设计理念是什么,重点工作推进进度如何,空间布局和功能配套怎样,陈敏尔十分关心。作为科学城首批科技创新产业园,科学谷规划布局了总部经济、中试研

发、产业及人才配套等功能区域,一期工程即将完工。在建设指挥中心,陈敏尔询问项目进展,并通过大屏幕察看科学城实时施工画面。陈敏尔对科学城建设进展给予肯定,要求加强重点项目统筹协调,保证工程建设质量,确保施工安全,真正把科学城建成示范之城、品质之城。

重庆中科超容科技有限公司是一家研发、生产和销售先进功率储能器件的高新技术企业,在高效能量收集、存储、转化器件以及相关材料等核心领域取得重大技术突破。陈敏尔来到公司生产车间察看生产运行情况,在产品展示区了解新材料、新产品性能,询问技术研发进展情况。走进实验室,陈敏尔与年轻的科研人员交谈,勉励大家把学习研究与科研实践有机结合起来,把科研论文写在发展实践中。他强调,有关部门要拿出更多激励创新的好政策好办法,让科研人员更好施展才干、发挥作用。

重庆交通大学山区桥梁与隧道工程国家重点实验室拥有一流的实验平

台和高端人才组成的研发团队。实验室围绕国家交通建设重大战略需求开展基础研究和应用研究,研究成果应用于世界之最佳的桥隧工程,保持了我国大跨拱桥建造与运维技术水平的领先地位。陈敏尔走进桥梁实验室和隧道实验室,察看实验平台运行,听取实验室学术研究及应用情况介绍。他说,国家实验室是科学研究的重要平台,要以国家和产业的战略性需求为导向,深入开展科技创新活动,不断提升创新能力,取得更多创新成果。

陈敏尔在调研中指出,创新是引领发展的第一动力。把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局,必须强化科技创新支撑能力。西部(重庆)科学城是重庆科技创新的重大平台,是建设具有全国影响力的科技创新中心的重要载体。要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述,认真落实党中央推动成渝地区双城经济圈建设的重要部署,深入抓好中央巡视反馈意见整改落实,进一步增强使命感责任感,围绕“建平

台、兴产业、聚人才、优环境、提品质”,咬住目标、持续发力,高水平高质量推进西部(重庆)科学城建设,打造“科学家的家、创业者的城”,为重庆高质量发展注入强大动能。

陈敏尔强调,要聚焦科学主题,紧扣“五个科学”“五个科技”铸魂筑城,融入科学元素,打造科学场景,布局科学装置,集聚科学资源,让科学城体现科学味、彰显科技范。要秉持科学精神,遵循客观规律,高起点规划、高水平设计、高标准建设,注重发挥政府和市场“两只手”的作用,科学有序推进项目实施,不能急于求成、贪大求洋。要完善功能配套,坚持硬环境和软环境两手抓,抓紧完善基础设施和公共服务,提升城市品质,营造宜居宜业宜学宜游良好环境。要优化创新生态,注重筑巢引凤,加大力度招才引智,让更多“金凤凰”飞进来、住下来,建设产、学、研、商一体化发展的现代化新城。

重庆高新区、市有关部门负责人参加。

市科协五届八次全会召开 吴存荣出席会议并讲话

本报讯 (重庆日报记者 陈国栋)3月18日,市科协五届八次全会召开。市委副书记吴存荣出席会议并讲话。他强调,全市科协组织要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平总书记关于群团工作和科技创新、科协工作的重要论述,认真落实党中央决策部署和市委工作要求,锐意进取,真抓实干,以优异成绩迎接建党100周年。

吴存荣指出,以习近平同志为核心的党中央高度重视科技创新工作,将科技创新提到前所未有的高度。全市科协组织、广大科技工作者要增强责任感和使命感,勇当科技创新主力军,面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,多出高水平的成果,助力具有全国影响力的科技创新中心建设。

吴存荣强调,要持续增强科协组织的政治属性,深化理论武装,引导科技工作者学思践悟习近平新时代

中国特色社会主义思想,强化基层组织功能,弘扬新时代科学家精神,引导广大科技工作者听党话、跟党走。要持续提升科协组织的履职能力,关爱人才、培养人才、引进人才,鼓励科技工作者“揭榜挂帅”大胆创新,厚植创新文化软实力,提高智库品牌含金量,助力重庆高质量发展。要持续完善科协工作的体制机制,完善知识产权保护、成果转化、创新推进、创新决策、约束激励、容错纠错、评价考核等制度机制,不断激发科技工作者的创新潜能,加快形成适应新时代科技创新发展需要的实践载体、制度安排和良好环境。

中国工程院院士、市科协主席潘复生代表市科协五届常委会作工作报告。市科协党组书记、常务副主席王合清主持会议。会议审议通过《重庆市科协事业发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要(审议稿)》。(相关报道见03版)



3月17日,BLCP500型本邻两线长轨铺设机组进行机械化跨线铺轨作业。

这是“走单线铺双线”施工技术首次在郑万高铁重庆段铺轨作业现场投入运用。在第一条线路铺设完成、不需要中转的情况下,对邻线进行长轨铺设,省去了换线铺轨牵引车折返时间,减少了调车作业的次数,铺轨准备时间减少约50%,大幅提升了铺轨作业效率。这一技术填补了我国高铁机械化跨线铺轨作业技术空白。

新华社发