

# 重庆科技报

科技改变生活  
创新引领未来

2021年7月15日 星期四 农历辛丑年六月初六  
今日16版·总第440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



微信公众号



微信公众号

5所高校来渝“结亲”带来哪些“彩礼”

详见03版

党的旗帜在科技界高高飘扬  
——百名科技英才 庆祝建党百年辉煌

宿昆:

不放过传染病蛛丝马迹的医学“侦探”

司荣军:

专攻气体粉尘爆炸防治 为安全生产保驾护航

详见04版

## 我市与中国农业大学、南京大学、华中师范大学、西南交通大学、南昌大学签订合作协议

### 唐良智会见出席签约活动嘉宾并见证签约

本报讯 (重庆日报记者 罗静雯) 7月13日,我市与中国农业大学、南京大学、华中师范大学、西南交通大学、南昌大学签订合作协议。市委副书记、市长唐良智会见出席签约活动的嘉宾并见证签约。

中国农业大学校长孙其信,华中师范大学校长郝芳华,西南交通大学党委书记王顺洪、校长杨丹,南昌大学党委书记喻晓社,南京大学副校长陆延青,中国农业大学副校长田见晖,华中师范大学副校长夏立新、党委副书记陈迪明,西南交通大学副校长朱健梅,南昌大学副校长刘成梅,市领导彭金辉、熊雪等出席。

唐良智代表市委、市政府,代表陈敏

尔书记,欢迎各位嘉宾来渝出席签约活动,感谢各高校对重庆经济社会发展的大力支持。唐良智说,重庆正深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神,认真落实总书记关于科技创新的重要论述和对重庆的重要指示要求,统筹推进经济恢复性增长和高质量发展,坚持把科技创新作为高质量发展的主动力,把建设具有全国影响力的科技创新中心作为主目标,深入推进以大数据智能化为引领的创新驱动发展,高标准建设西部(重庆)科学城和两江协同创新区,大力实施引进科技创新资源行动计划,推动产学研用一体化深度融合。我市累计引进101家国内外知名高校院所企业来渝设立分院分所,创新主体加快集聚,创新平台体系不断完善,区

域创新活力持续增强,为全市经济运行稳中加固、稳中向好提供了有力支撑。希望各高校继续关心支持重庆发展,抓住用好重庆开展服务业扩大开放综合试点等机遇,加快推动合作项目落地见效,深化与重庆在教育科研、人才交流等方面合作,推动市校合作迈向更高水平。我们将持续优化创新生态,营造“近者悦、远者来”的城市环境,为各高校在渝发展提供精准高效服务。

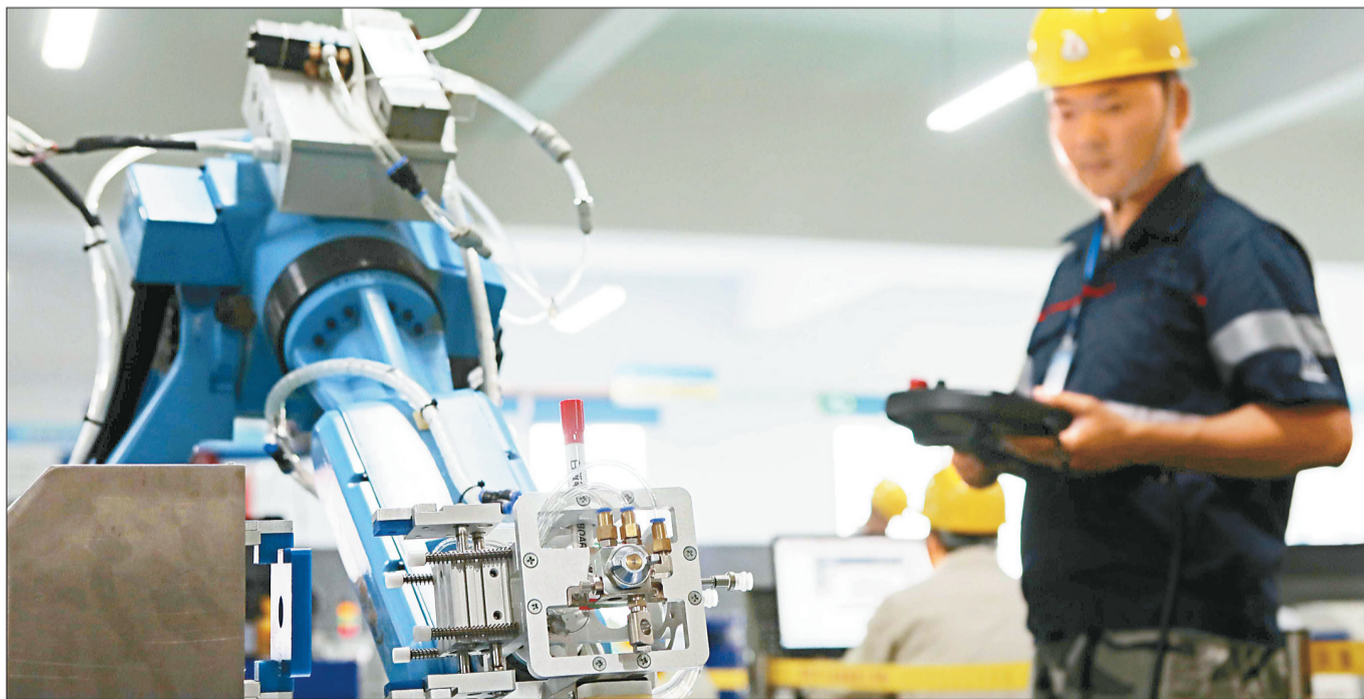
孙其信、郝芳华、王顺洪、杨丹、喻晓社、陆延青等感谢重庆对各高校在渝发展的大力支持。他们说,重庆战略地位重要、科教优势明显,近年来经济社会发展、城乡建设、生态文明建设等取得的成绩令人振奋,充分展现了市委、市政府的战略

视野和为民情怀。重庆的科技创新氛围浓厚,在要素集聚、产业引领、科技服务、创新生态方面措施很实、效果很好,已成为创新创业创造的沃土。我们将全力推动合作项目落地,进一步深化与重庆的合作,为重庆高质量发展作出贡献。

当天,市政府分别与中国农业大学、南京大学、华中师范大学、西南交通大学签订战略合作协议,围绕战略决策咨询、科技成果转化、产学研、人才交流等方面开展合作。两江新区与南京大学、潼南区与南昌大学、垫江县与中国农业大学信息与电气工程学院分别签署合作协议。

有关高校,市有关部门、区县负责人参加。

(相关报道详见03版)



2021年成渝地区双城经济圈现代制造业技能大赛日前在重庆永川区举行。来自四川、重庆共56支代表队153名选手分别进行了电气设备自动控制线路装调、CAD与3D打印技术、工业机器人应用技术、数控车工等四个项目的角逐,通过技艺切磋、交流学习,共同提升劳动者素质,推动成渝地区双城经济圈高质量发展。图为参赛选手进行工业机器人应用技术项目比赛。

重庆日报特约摄影 陈仕川

本报讯 (重庆日报记者 李星婷) 7月10日,“旅游多源数据感知与决策技术”重点实验室在重庆邮电大学揭牌。该重点实验室是文化和旅游部的第三批重点实验室,也是川渝地区的第一个文旅部重点实验室,将聚焦智能感知与智能决策进行研究,用大数据与人工智能帮助构建立体、智慧旅游管理模式。

据了解,文旅部重点实验室是国家科技创新体系的重要组成部分,每三年进行一次考核、评选和认定工作。

文旅部日前公布的第三批重点实验室共有18家,主要分布在各大高校及文

## 川渝地区首个文旅部重点实验室在渝揭牌 将聚焦智能感知与智能决策,帮助构建立体、智慧旅游管理模式

博系统,涉及大数据人工智能及数字经济、非遗及文化传承、冰雪旅游及海岛旅游等前沿学科。

其中,重庆邮电大学承担建设的“旅游多源数据感知与决策技术”重点实验室,将以“产学研用”一体化的发展模式

为核心。

实验室主任、重庆邮电大学教授王国胤介绍,实验室将聚焦旅游多源数据智能感知与认知、旅游多源数据智能决策、旅游多源数据智能服务技术等三个研究方向,开展前沿基础理论研究与应用基础研

究,并重点攻坚旅游多源数据智能“感知、知、用”三个关键科学难题,帮助构建立体、智慧旅游管理模式,赋能文旅产业决策管理和服务能力,从而推动西部乃至全国数字文旅产业的发展,提升文化和旅游产业信息化建设水平。