

重庆科技报

科技改变生活
创新引领未来

2020年6月18日 星期四 农历庚子年闰四月廿七
今日16版·总第336期

国内统一连续出版物号:CN50-0033 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



第35届重庆市
青少年科技创新大赛闭幕

详见02版

2020年重庆英才计划申报正式启动
今年拟遴选支持400余人,允许市外人才申报

详见03版

重庆高校科研团队
助力5G直播珠峰登顶测量

详见04版

陈敏尔在调研科技创新中心建设时强调 高水平推进科技创新中心建设

本报讯(重庆日报记者 杨帆 张珺)6月16日,市委书记陈敏尔前往高校、科研院所,就推进科技创新中心建设开展调研。他强调,要深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,抓住用好重大机遇,集聚科技资源要素,激发科研机构动力活力,激活科研人才积极性创造性,深入推进产学研合作,举全市之力打造西部(重庆)科学城,高水平推进科技创新中心建设。

市领导王赋、段成刚、屈谦、熊雪参加。

重庆医科大学拥有国家级、省部级研究平台40余个,有7个国家博士后科研流动站,以及省级海外高层次人才创新创业基地和院士专家工作站。在校图书科技大楼,陈敏尔听取学校发展历程和参与抗击新冠肺炎疫情工作情况介绍,深入了解学校在产学研合作中取得的新进展。走进免疫研究中心,陈敏尔同科研带头人交谈,询问关键核心技术研究方向及进展。得知中心成立以来,吸引了一批海内外高端科研人

才,学科建设成果丰硕,陈敏尔给予肯定。他指出,基础性、开创性研究需要长时间投入,既要有定力和耐心,又要增强紧迫感使命感。他勉励研究中心坚持以开放的思维、创新的思路开展工作,更加注重产学研合作,在新的起点上取得更多创新成果。细胞分析室里,科技人员正在对病理细胞开展分析,陈敏尔驻足细看,了解有关情况。他强调,维护好人民群众的生命安全和身体健康,需要强大的科技支持。重庆医科大学历史底蕴丰厚、科研基础坚实,要加大科技创新力度,加强医疗人才培养,为重庆建设西部医学中心提供有力支撑。

重庆材料研究院有限公司研发的高性能特种合金处于国内领先水平。陈敏尔听取发展情况介绍,询问研究院技术创新、运行管理和未来发展规划等情况。来到贵金属微细丝车间,陈敏尔细细察看技术工艺。在产品展厅,丰富的创新成果吸引了陈敏尔的目光,他勉励企业再接再厉,更好对接市场需求,

推出更多更高水平的产品。陈敏尔指出,新材料是战略性新兴产业和高技术产业发展的先导性产业,是培育经济发展新动能、获取未来竞争新优势的关键领域。重庆是制造业重镇,要把材料产业作为产业发展重点,大力发展节约型、绿色型、智能型新材料,不断延长产业链、提升价值链。陈敏尔强调,推进科技创新,要注重在存量中做优增量,既要着力引进新的科研机构,又要使现有院所焕发新的活力,让老树发新枝、新枝发新芽。

陈敏尔在调研时指出,转方式调结构、加快新旧动能转换,根本上要靠创新。建设具有全国影响力的科技创新中心,是推动成渝地区双城经济圈建设的重要任务,是引领新时代重庆发展的战略举措。全市上下要深入贯彻习近平总书记重要讲话精神,高标准打造西部(重庆)科学城,高水平建设科技创新中心,塑造更多依靠创新驱动、发挥先发优势的引领型发展,让创新成为推动高质量发展的强大动能。高校、科研

院所是人才培养、知识传承和科技创新的重要阵地,在全市经济社会发展大局中发挥着重要作用,要提高政治站位、战略站位,找准切入点、明确主攻点,积极融入、深度参与西部(重庆)科学城建设,为打造科技创新中心贡献智慧和力量。要强化科技供给,聚焦国家有需要、地方有能力的重点领域推进原始创新,聚焦重庆产业发展开展技术研究,聚焦更好满足人民群众美好生活需求开发科技应用场景。要深化人才引进,坚持事业引才、产业育才、政策留才,积极引进培育一流学科领军人物和创新团队,大力培养创新型、应用型和复合型优秀人才,营造“近悦远来”的良好人才发展环境。要加强产学研合作,围绕产业链部署创新链、围绕创新链布局产业链,推动科技创新不断取得新进展。要推进科技体制改革,激发科研机构动力活力,激活科研人才积极性创造性,汇聚起建设科技创新中心的强大力量。

市有关部门负责人参加。

唐良智在调研智能终端产业发展时强调 推动智能产业高质量发展

本报讯(重庆日报记者 罗静雯)6月16日,市委副书记、市长唐良智前往渝北区,深入有关企业调研智能终端产业发展。唐良智强调,要深入贯彻落实习近平总书记关于统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作、推动数字经济发展的讲话精神,按照市委、市政府工作安排,抓住机遇,精准施策,进一步优化产业生态,加快产业集聚,推动智能产业高质量发展。

市领导郑向东等参加。

渝北区临空前沿科技城正致力打造千亿级智能终端产业集群,目前已落户项目43个,协议总投资424亿元。园区配套设施完善,生产生活环境优美。园区内的OPPO(重庆)智能科技有限公司是智能手机出货量居全球第五位的欧珀公司在渝子公司,企业克服疫情带来的不利影响,今年1-5月累计实现产值50亿元,为我市工业和外贸稳增长作出了重要贡献。唐良智来到企业,仔细察看最新款手机产品展示,走进自动化生产车间,询问产品性能、生产销售等情况,对企业取得的成绩表示肯定,勉励企业危中寻机、化危为机,稳定产能、扩大生产,丰富产品功能,不断满足消费者需求,增强企业竞争力。

重庆传音科技有限公司研发生产的手机产品全部出口海外,旗下手机品

牌在非洲市场占有率超过50%。目前,企业正着力建设集智能手机研发、生产、结算及上下游产业配套为一体的传音智能终端产业园。唐良智听取传音智能终端产业园建设情况汇报,了解企业生产经营情况。他强调,渝北区和市有关部门要在产业园规划、建设、配套等方面给予大力支持,着力为企业排忧解难,推动企业加快发展。希望企业加强在渝研发、生产、贸易布局,打造人才输出、回流的良性生态圈,积极开拓“一带一路”市场,瞄准市场需求,开发产品新功能,不断提升产品价值,走出发展新路子。

重庆市天实精工科技有限公司是专业从事高端摄像头模组研发、生产与销售的高新技术企业,成立时间不长就已形成月产900万颗摄像头的生产能力,产品广泛应用于众多知名品牌智能终端。

唐良智走进摄像头封装、测试车间,察看企业生产情况,了解市场销售和企业发展规划等,希望企业坚定发展方向,提升研发创新能力,拓展汽车电子等新兴市场,努力抢占高端市场。大项目要有大投入,市区两级要共同加大产业投资,帮助企业解决好融资等问题,培育种子选手,壮大本土企业。

(下转02版)



日前,主桥塔240米高的重庆白居寺长江大桥进入塔顶施工阶段。据了解,该桥是我市快速路“五横线”重要节点工程,计划2022年建成通车,届时从巴南到大渡口就有了一条便捷通道。重庆日报特约摄影 钟志兵