

重庆科技报

科技改变生活
创新引领未来

2020年6月4日 星期四 农历庚子年闰四月十三
今日16版·总第332期

国内统一连续出版物号:CN50-0033 代号:77-9 网址:www.cqkjc.com



微信公众号

微信公众号

川渝科技部门
联手打造协同创新共同体

详见02版

全方位推动科技成果转化

——新修订的《重庆市促进科技成果转化条例》解读

详见03版

电子信息产业成重庆工业增长“第一动力”

全球每3台笔电、每10部手机中分别有1个“重庆造”

详见04版

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

唐良智在调研西部(重庆)科学城市建设时强调 集聚科技资源 深化改革创新 加快建设西部(重庆)科学城

本报讯(重庆日报记者 罗静雯)6月2日,市委副书记、市长唐良智前往重庆高新区,深入高校、科研机构、科技企业等,实地调研西部(重庆)科学城市建设。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,按照市委、市政府工作安排,抢抓成渝地区双城经济圈建设重大战略机遇,围绕“五个科学”“五个科技”,集聚科技资源,深化改革创新,高起点高标准建设西部(重庆)科学城,加快打造具有全国影响力的科技创新中心。

市领导吴存荣、屈谦、熊雪,重庆大学党委书记舒立春、校长张宗益等分别参加有关活动。

中电光谷·重庆智创园是一家新型科技产业服务平台,以服务高校技术转移、成果转化、企业孵化为目标,目前已引进一批国家级研发平台、公共服务平台、科技企业,创新氛围浓厚。唐良智来到这里,了解园区服务科技产业情况,听取环重庆大学创新生态圈建设、超瞬态物质科学实验装置项目推进情况汇报。他强调,大学的水平决定城市的高度。大学水平越高,重庆发展越快。要加强校地合作,引进一流大学来科学城深化合作,加快构建“科创版图”。要出台更富吸引力的人才政策,吸引海内外高端人才来科学城干事创业,努力建设“人才特

区”。园区内的重庆智能信息产业技术研究院依托武汉光电国家研究中心,致力研发9nm超分辨光刻实验样机,努力打破国外技术垄断。唐良智与企业负责人深入交流,询问企业还有哪些问题需要解决。他鼓励企业大胆探索尝试,全力攻关核心技术,相信企业一定能够取得成功,推动我市集成电路产业发展取得新突破。高新区、沙坪坝区和市有关部门要主动为企业提供高效服务,助力企业攻关。在科德数控股份有限公司,唐良智观看了新型数控机床产品展示,叮嘱企业瞄准行业技术前沿,加强大数据智能化创新,努力培育核心竞争力,抢占

市场制高点。

重庆师范大学牵头联合多家高校、院所和企业,共同成立重庆国家应用数学中心,旨在解决一批制约产业发展的“卡脖子”关键数学问题,培养具有国际视野的高层次数学创新人才。唐良智来到重庆国家应用数学中心,与负责人深入交流,了解科研项目推进情况。他强调,要紧围绕我市大数据、人工智能及先进制造、智能交通等产业发展需求开展科学研究,加速科研成果转化,努力建设一流的国家应用数学中心,提升数学支撑经济社会发展的能力和水平。

(下转02版)



近日,合川区希尔安药业中成药数字化提取车间,技术员正在车间巡视。

重庆希尔安药业有限公司中成药数字化提取车间项目于2019年12月完工并投入试生产。预计正式投产后,年处理中药材将达到5000吨,较传统中药制药车间提高生产效率33.9%,缩短工艺优化周期35.9%,降低单位产值能耗19.1%,实现中成药生产从机械化向智能制造升级。

重庆日报记者 万难 摄

新修订的《重庆市促进科技成果转化条例》正式施行

本报讯(重庆日报记者 张亦筑)6月1日,新修订的《重庆市促进科技成果转化条例》(下称《条例》)正式施行,1999年制定的《条例》同时废止。据悉,为进一步激发科技人员的积极性,新修订的《条例》大幅提高了科技成果完成人享受奖励比例,科技成果完成人享受奖励比例可不低于70%。

据介绍,随着经济社会的不断发展,科技创新的不断进步,原有的《条例》已不能完全与当前科技领域改革发展需要相适应。为进一步贯彻落实《中华人民共和国促进科技成果转化法》,在立法层面解决科技成果转化中亟需解决的制度性问题,我市对原有的《条例》进行了补充和完善。今年3

月26日,《条例》经市五届人大常委会第十六次会议修订通过,作为地方性法规,将为推动重庆建设具有全国影响力的科技创新中心提供制度保障。

市科技局相关负责人表示,新修订的《条例》共八章六十三条,从重庆科技创新实际出发,强调尊重科技创新规律与市场规律,以调动科技成果转化当事

人的积极性为核心,注重全方位、统筹协调推动科技成果转化。特别是通过赋予科研人员一定条件下的自主实施转化权,规定科技成果完成人以转让、许可、作价入股的方式转化时,可享受不低于70%的奖励,进一步调动科技人员成果转化的积极性,释放全社会创新潜能。(相关报道见03版)