



2020年6月4日

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.cqkjcx.com

农历庚子年闰四月十三







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

川渝科技部门 联手打造协同创新共同体

详见【】】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【片】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【扩版

在调研西部(重庆)科学城建设时强调

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,要紧密围绕我市大数据、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

(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 (相关报道见03版) 潜能。