

# 重庆科技报

科技改变生活  
创新引领未来

2022年7月21日 星期四 农历壬寅年六月廿三  
今日16版·总第539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

十年来我国高校科技创新跃上新台阶

详见02版

让科技创新“关键变量”成为高质量发展的“最大增量”  
重庆加快打造具有全国影响力的科创中心

详见03版

在信息科学、先进制造、生物医学等领域发挥重大作用  
重师数学学科为产业发展破难题

详见04版

## 重庆出台软件和信息服务业“满天星”行动计划 盘活200万平方米存量楼宇,打造5000亿级软件产业

本报讯(重庆日报记者 夏元 实习生 周丹)日前,市政府办公厅印发《重庆市软件和信息服务业“满天星”行动计划(2022-2025年)》(下称《行动计划》),提出到2025年,推动实现使用存量楼宇面积200万平方米,新增软件和信息服务企业上万家,新增从业人员20万人,到“十四五”末形成5000亿元产值规模。

《行动计划》主要围绕“统筹谋划产业布局、拓展场所承载空间、强化场景应用牵引、培育壮大市场主体、加大人才引培力度、优化软件和信息服务业生态”这6个重点任务,提出了14条“政

策干货”。

其中,在统筹谋划产业布局方面,《行动计划》要求聚焦重点区域发展,在全市中心城区,包括两江新区、西部科学城重庆高新区、渝中区等发展软件和信息服务业,利用存量楼宇加速集聚软件和信息服务企业,健全完善软件开发、集成电路设计、工业设计等产业体系。

在拓展场所承载空间方面,《行动计划》提出中心城区要建立本地区存量楼宇台账,出台利用存量楼宇发展软件和信息服务业的配套措施,形成适合中小软件和信息服务企业入驻的楼宇载

体空间,并简化入驻流程,给予新入驻企业租金减免、购房装修等补助,推行“一楼一策”完善楼宇生活服务功能。

在强化场景应用牵引方面,《行动计划》鼓励政府部门、国有企事业单位、重点行业等开放应用场景,滚动发布应用场景清单,同时中心城区要搭建供需对接平台,并积极推进应用场景开放,鼓励辖区内软件企业“揭榜”应用场景项目。

在培育壮大市场主体、加大人才引培力度和优化软件和信息服务业生态等方面,《行动计划》对相关市级政府部门和中心城区各政府部门在加大招商引资、推动大中小企业融通发展、加大

金融支持、加强人才引进培育、建设公共服务平台等方面提出了具体要求。

另外,《行动计划》还提出,市级财政将拿出“真金白银”鼓励中心城区政府部门、企业和服务平台机构大力发展软件和信息服务业,主要用于盘活存量楼宇,促进大学生创新创业。比如,通过出台中心城区软件和信息服务业发展评价奖励办法,根据排名给予相应城区最高3000万元奖励;对进入国家级重点软件企业清单的企业,给予最高200万元奖励;对软件和信息服务业公共服务平台,根据其服务绩效给予最高200万元奖励等。



近日,北斗星通智联科技有限责任公司全国总部,工作人员正在生产线上作业。

该公司是一家专业从事智能网联汽车电子产品研发、生产和销售的高新技术企业,也是目前国内唯一同时拥有汽车电子前装研制量产能力和北斗高精度定位及服务优势的汽车智能网联产品供应商,其客户包括长安、吉利、上汽大众等国内外主流车企。

重庆日报记者 谢智强 摄

## 国内外专家学者“云端”共议 “一带一路”国家知识产权制度创新与发展

本报讯(重庆日报记者 李志峰)日前,2022“一带一路”与知识产权制度融合发展国际会议在重庆两江果园港综合保税区寸滩国际商务中心举行。来自英国、德国、日本、韩国和中国国家知识产权局、清华大学、中国科学院大学、中南财经政法大学、同济大学、重庆市知识产权局、重庆理工大学等国内外的20多位法律专家、高校学者,线上线下“云端”共同讨论交流,积极贡献智慧力量。

英国是较早开始对知识产权案件进行专业化判决的国家。英国英格兰及威尔士上诉法院大法官理查德·阿诺德勋爵围绕“宪法转向:英国法上著作权与表达自由的平衡”主题进行线上报告时表示,随着数字技术和信息技术的不断发展,互联网对知识产权保护在多方面都产生了巨大影响,也带来了巨大的挑战。在他看来,著作权法是国家使用立法的手段来调整相对立的利益平衡关系。

“要借助‘一带一路’战略的东风,

通过创新发展和知识产权,助推中国创造、中国贸易、中国品牌、中国文化走向国门,在国际产业合作和贸易往来过程中形成最终的中国知识产权优势。”中南财经政法大学原校长吴汉东教授在线上进行“‘一带一路’国际合作与知识产权国际保护制度选择”主题报告时提出,中国应坚持国际制度协商,建设区域知识产权制度,与国际知识产权制度相融合,重点突出,协调差异。坚持国内制度创新,强化知识产权高水平创

造、高效益运用和高标准保护。

当天,重庆两江果园港综合保税区、重庆理工大学、重庆士继嘉知识产权研究院还达成政产学研合作。今后,三方将充分发挥重庆理工大学重庆知识产权学院学科建设和人才培养优势、士继嘉知识产权研究院企业平台服务优势,为保税区众多国际贸易、生产加工、供应链物流等企业提供多元化、国际化的知识产权服务,防范海外知识产权纠纷风险。