

重庆科技报

科技改变生活
创新引领未来

2022年6月28日 星期二 农历壬寅年五月三十
今日16版·总第532期

国内统一连续出版物号:CN 50-0033 代号:77-9 网址:www.cqkjc.com



微信公众号

微信公众号

第六届重庆市青少年科学素养大赛结束
吸引超过46万中小學生参与

详见02版

市科协等五部门联合印发
《关于支持重庆市青年科技领军人才协会
在培育战略科技人才力量中发挥作用的
若干举措》

详见03版

傲雄在线:一分钱不赚也要搞研发

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

西部(重庆)科学城举行重点项目开竣工暨金凤实验室揭牌活动

胡衡华出席

本报讯(重庆日报记者 王翔)6月25日,西部(重庆)科学城举行重点项目开竣工暨金凤实验室揭牌活动。市委副书记、市长胡衡华出席。

中国科协党组成员、书记处书记张桂华为金凤实验室揭牌视频致辞,市领导熊雪,陆军军医大学校长王生成,中国科学院院士、全军临床病理研究所所长卞修武,华大集团董事长汪建等分别参加有关活动。

活动现场,胡衡华听取重点项目开竣工情况汇报。此次竣工项目33个、总投资329亿元,包括金凤实验室、科学谷

一期等;开工金凤创投中心项目,近期还将开工重庆人工智能创新中心、金凤软件园等14个重点项目、总投资307亿元。这些项目的开竣工,将进一步提升科学城的创新能级、产业能级、开放能级、服务能级、城市能级,塑造科学城创新驱动发展新优势,助力重庆建设具有全国影响力的科技创新中心。

胡衡华强调,科学城是重庆科技创新的未来,是重庆高质量发展的未来。要深入贯彻习近平总书记重要讲话精神,认真落实市第六次党代会部署,聚焦科学主题“铸魂”,面向未来发展“筑城”,

推动科产城协同发展,打造“科学家的家、创业者的城”。要坚持以重大项目为牵引,全力抓好项目建设,加强项目统筹协调,把好建设“时度效”,算好资金“平衡账”,守好项目“质量关”,推动项目早开工、早竣工、早投产、早见效。

随后,胡衡华来到凤栖湖畔,与卞修武院士一起为金凤实验室揭牌,并见证金凤·华大时空组学中心揭牌。胡衡华走进金凤实验室,听取重庆先进病理研究院、病理表型组学实验室、金凤·华大时空组学中心等情况介绍,与院士专家交谈,询问主要研究

方向、科研项目进展,了解人工智能辅助病理诊断、高通量时空测序等先进技术及装备。他希望金凤实验室聚焦生命健康领域,搭建一流科研平台,推动与重庆高校学科共建、人才共育,努力在重点研究领域取得突破,提升智慧病理、脑科学与脑疾病、医学检验领域的竞争力与“显示度”,打造生命健康创新策源地。科学城要在科技成果转化、人才引进、算力建设等方面做好服务,更好助力创新平台发展。

市有关部门、重庆高新区,有关企业、高校、科研院所负责人参加。



日前,2022重庆车展在重庆(悦来)国际博览中心开幕。

本次车展开设了全国首个智能网联新能源汽车专馆,长安新能源、AITO、比亚迪、阿维塔、广汽埃安、“蔚小理”等超40个新能源品牌的300款车型,吸引了众多市民眼球。

重庆日报记者 白麟 谢智强 摄影报道

重庆首批智慧城市应用场景开放清单发布 涉及“东数西算”数据开放等20个项目

本报讯(重庆日报记者 夏元)日前,市大数据发展局发布了2022年度重庆市智慧城市应用场景开放清单(第一批)名录,涉及“东数西算”和数据开放这两个领域共20个建设项目。

据介绍,“东数西算”领域应用场景共10项,含政务云6项、上云用通道2项、先进计算1项和数据中心能耗监测1项,具体包括人工智能计算中心应用拓展、政务云同城双活服务、政务云数据备

份服务、政务云业务容灾服务、政务云商用密码软硬件、政务云统一电子印章和电子签名服务、政务云增值安全服务、企业上云服务、企业应用中通道服务和重庆市数据中心能耗监测平台。

在10项“数据开放”领域应用场景中,涉及融资服务3项、基层治理3项、疫情防控3项和民生服务1项,具体包括企业基础查询、企业投资洞察、不动产核验、住改仓管、智慧消防、多源矛盾调解、

疫情地图、赋码转码规则引擎、“渝康码”一码通、餐饮经营主题信息等。

“这批智慧城市应用场景清单内容,主要涉及软件产业发展升级服务的场景清单、招商清单和民生实事清单,相关应用场景将在这3个方面发挥作用。”市大数据发展局副局长景根元称,我市将以应用场景开放作为招商引资的“橄榄枝”,比如此次发布的智慧城市应用场景,既是建设智慧城市发展要

求,也是推动全市软件产业高质量发展的需要,将有利于重庆招引一批国内外领先的智慧城市领域软件企业入驻。

同时,重庆还将以应用场景开放作为推动软件产业创新的“试验场”和带动软件产业发展的“同心圆”,为本地软件企业提供创新创业机会,让它们“零距离”参与智慧城市建设,形成“政府推动、企业参与、市场化运作”发展格局,为全市软件产业高质量发展注入“智慧动能”。