

重庆科技报

科技改变生活
创新引领未来

2022年7月5日 星期二 农历壬寅年六月初七
今日16版·总第534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

助力“东数西算”建设
重庆人工智能创新中心完成封顶

详见02版

西部(重庆)科学城R&D经费投入已达4.2%
科技创新新引擎作用正在显现

详见03版

独门绝技成就中科创达(重庆)汽车科技有
限公司“朋友圈”
全球30多个合作伙伴都是品牌企业

详见04版

第二届重庆四川技术转移转化大会在渝举行

20项川渝产学研创新成果和《科技园区科技成果转化评价规范》团体标准发布

本报讯(重庆日报记者 张亦筑 实习生 冉罗楠)日前,以“聚焦科技创新·助推成果转化”为主题的2022年第二期科创中国@重庆双月论坛暨第二届重庆四川技术转移转化大会在重庆两江协同创新区举行,现场发布了20项川渝产学研创新成果,并集中展示了70项国际、国家和地方标准,涵盖新材料、信息通信、智能传感等前沿科技领域。同时,川渝两地协会、科研机构、园区联手起草的《科技园区科技成果转化评价规范》团体标准也正式发布。

会上,20项川渝产学研创新成果现场发布。其中,由重庆大学、重庆长安新能源汽车科技有限公司、泸州容大智能变速器有限公司、重庆小康工业集团股份有限公司、重庆青山工业有限责任公司联合研发的变速器齿轮噪声分析与振动抑制技术,已批量应用于多款变速箱开发中,近3年应用该技术的变

速器销量突破36万套,不仅缩短了变速器换挡时间,提高了传动效率并降低了产品噪声。

由四川轻工大学、海天水务集团股份有限公司、四川海天生环科技有限公司开发的特异性结构材料催化氧化协同处置高浓度难降解有机废水关键技术,近年来已在四川、河南、云南、新疆等多座污水处理厂推广应用,有效解决了相关高浓度难降解有机废水安全处置问题,近3年减少重要污染物超过2.5万吨,取得了显著的环境、经济和社会效益。

开幕式上,重庆市科技经济融合专家服务队与两江新区科创局、国家技术标准创新基地(重庆)与国家技术标准创新基地(智能制造)、重庆市北碚国家大学科技园与成都市科技协同创新促进会签署了战略合作协议,未来将围绕科技成果转化、技术标准制定、共建科技服务平台等展开合作,旨在加快

推动科技成果转化,助力成渝地区双城经济圈高质量发展。

同时,明月湖产学研合作基地、电子科大科技园(天府园)、普拉斯产教融合智创研发中心、宜宾临港经济技术开发区智能终端产业园等4家科技型产业园区获得川渝产学研合作示范基地授牌。

此外,由市产学研促进会牵头,联合四川省科技协同创新促进会、重庆市质量和标准化研究院、成都市标准化研究院以及8家川渝科技型园区共同起草的《科技园区科技成果转化评价规范》团体标准正式发布实施。该团体标准在对国内外科技园区的建设情况、科技成果转化机制、模式和相关指标进行对比后,提出了科技园区科技成果转化评价的重要指标指数,形成了方法一致、测评规范、数据归集、结果可比的科技成果转化示范园区评价规范,助力重庆国家科技成果转化

化示范区和成德绵国家科技成果转化示范区建设。“重庆技术转移转化公共服务平台”也正式上线。

在交流报告环节,中国工程院院士、市科协主席潘复生院士作了题为《新一代储能材料》的大会特邀报告。来自川渝两地的3位学者和3家企业代表,围绕如何破解成果转化痛点、推进技术交易等问题展开了探讨。

本次大会由重庆市科学技术协会、重庆市科学技术局、国家技术标准创新基地(重庆)、重庆两江新区管理委员会联合主办,重庆两江新区科技创新局、重庆市产学研合作促进会、重庆两江新区国家海外人才离岸创新创业基地、重庆市质量和标准化研究院、国家镁合金材料工程技术研究中心、重庆先进轻金属研究院、重庆市北碚国家大学科技园、四川省科技协同创新促进会、成都市科技协同创新促进会联合承办。

推进「依法治数」 培育数字产业生态

《重庆市数据条例》正式施行

本报讯(重庆日报记者 夏元)日前,《重庆市数据条例》(下称《条例》)正式实施,这是国内第三部专门在数据领域出台的综合性地方法规,将推进我市“依法治数”,培育数字产业生态。

《条例》包含总则、数据处理和安全、数据资源、数据要素市场、发展应用、区域协同、法律责任和附则,共8章、60条。

在数据安全方面,《条例》结合重庆实际,建立健全了数据处理规则和数据安全体系,明确了开展数据处理活动的禁止性行为和数据的保护义务,特别是明确了网络交易平台经营者应当依法依约履行的产品和服务质量保障、消费者权益保护等义务。在推动数据赋能数字化转型方面,《条例》提出,推进数字技术与实体经济、服务业、政府管理深度融合,加快数字经济、数字社会、数字政府建设。在区域协同方面,《条例》提出支持开展数据跨境流动,如依托中新(重庆)国际互联网数据专用通道进行国际数据港建设等。《条例》还提出,重庆将与四川共同开展川渝地区数据标准化体系建设,共建数据基础性标准和规范,促进数据资源共享利用。

《条例》明确,处理涉及个人信息的数据应当遵循合法、正当、必要原则和其他相关规则。自然人、法人和非法人组织违反与市数据主管部门签订的开放利用协议,超出约定使用范围使用公共数据,且逾期未改正的或者造成严重后果的,将处1万元以上10万元以下罚款。



日前,渝北区三亚水产交易市场旁的星星充电站,不少新能源车在此充电。在充电高峰期,该充电站70个充电车位几乎“满员”。

随着新能源汽车的迅速增长,截至2022年5月底,重庆新能源汽车保有量约17万辆,已建

成各类充换电设施约6.7万个。今年我市计划新建成充电桩4万个,含公共充电桩0.3万个,换电站100座,满足超过20万辆电动汽车充电需求。

重庆日报记者 张锦辉 摄