

重庆科技报

科技改变生活
创新引领未来

2022年3月29日 星期二 农历壬寅年二月廿七
今日16版·总第508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

市工程师协会举行专题汇报会
努力打造成为省级科技社团示范样板

详见02版

“扫地僧”桴之科三次打破国外垄断

详见03版

江津持续开展“千人服千企”精准帮扶活动
“三步走”培育“专精特新”

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

支持高校院所协同创新

西部(重庆)科学城最高奖励3000万元

本报讯(重庆日报记者 张亦筑 实习生 冉罗楠)近日,《支持西部(重庆)科学城高校院所协同创新促进科技成果转化扶持办法》(下称《办法》)由重庆高新区管委会印发。为全面增强高校院所协同创新能力,不断提升西部(重庆)科学城创新策源功能,《办法》将对高校院所协同创新给予最高3000万元奖励。

据介绍,该《办法》适用于西部(重庆)科学城核心区(下称“核心区”)范围内的高校院所及符合条件的企业,围绕

支持高校院所原始创新、科技成果转化、创新创业三个方面,共出台了10余条“真金白银”的政策。

其中,在支持原始创新方面,《办法》提出对高校院所加大创新投入进行补助,对获得国家科技奖项给予奖励,对建设重大研发平台给予资金支持。比如,《办法》对新获得国家科技奖的高校院所给予最高1000万元一次性奖励。对新获批国家重点实验室、国家工程研究中心、国家技术创新中心、国家临床医学研究中心等国家科技创新基

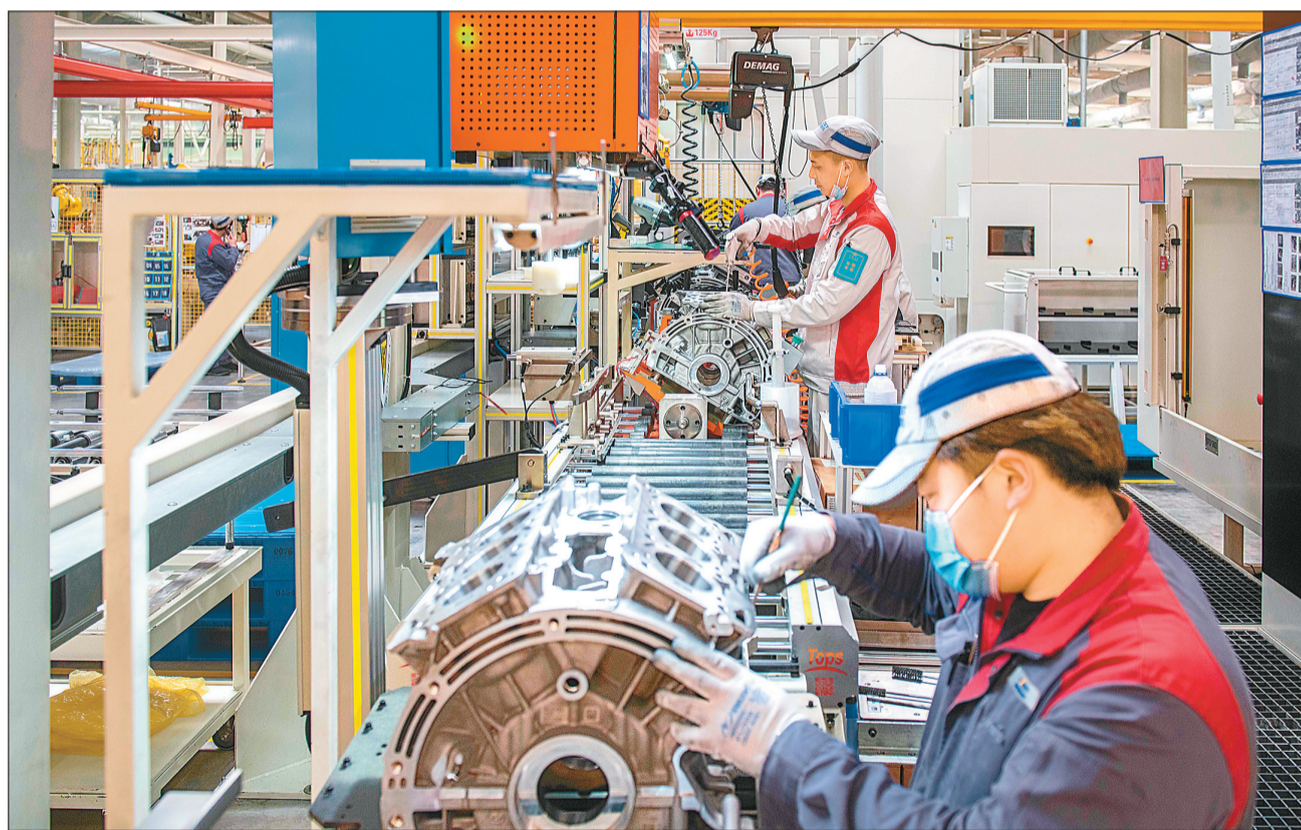
地给予最高3000万元奖励。

在支持科技成果转化方面,《办法》提出,对于实施科技成果转化的高校院所,按实际技术交易额的一定比例给予奖励,每家单位每年最高1000万元。值得一提的是,《办法》还鼓励高校院所科研人员到区内企业受聘成为首席技术合伙人(CTP),开展项目研发、成果转化、技术咨询等服务,根据服务成效,按照实际支付薪酬的30%给予聘用企业奖励,每人每年最高10万元。

在支持创新创业方面,《办法》对高

校院所科研人员(团队)在区内创办的科技企业,自注册成立之日起,按照其研发投入的10%连续3年给予补助,每家企业每年最高200万元。对高校院所核心区范围内建设的大学科技园、科技企业孵化器为载体,最高给予500万元补助。

“我们希望通过《办法》的出台,充分激发高校院所科技创新活力,促进创新链与产业链深度融合,打通科技成果转化通道,赋能区域产业发展。”重庆高新区科技创新局局长邓敏军表示。



日前,永川区蜂巢动力系统(重庆)有限公司生产车间,工人正在生产线上工作。

自本轮疫情发生以来,永川区在严格落实疫情防控工作的同时,狠抓安全生产,确保疫情防控和生产进度有序稳定,减少疫情对经济社会发展的影响。

据介绍,目前永川区内长城汽车、蜂巢动力、帝王洁具等多家大型企业已全面恢复生产。

重庆日报记者 崔力 摄

重庆工业互联网国家节点标识注册量累计达69.4亿

本报讯(重庆日报记者 向菊梅 实习生 李兰馨)日前,记者从两江新区获悉,截至今年2月底,工业互联网标识解析国家顶级节点(重庆)(下称重庆工业互联网国家节点)的标识注册量累计达69.4亿。与2021年1月1日累计注册量1.11亿相比,其增速达6152%,位居全国第一。

国家顶级节点是整个工业互联网标识解析体系的核心环节,是支撑工业

万物互联互通的神经枢纽。按照工信部统一规划和部署,我国已在北京、上海、广州、武汉、重庆等地落户五大国家顶级节点。其中,重庆工业互联网国家节点于2018年12月1日启动建设。

据了解,重庆工业互联网国家节点标识注册量飞速发展,意味着越来越多的重庆乃至西部地区企业开始拥抱工业互联网,加快数字化、网络化、智能化转型。

以重庆优茨巴汽车部件有限公司为例,其一直深受产品质量保障的困扰,需要工作人员全程记录并监督每一个生产环节的产品质量,人力和时间成本高。在进入了重庆工业互联网国家节点下的二级节点综合应用服务平台后,实现了从原材料钢板到冲压成型、赋码、焊接、检测、实验,再到产品出厂等各环节数据的标准化编码体系建设,解决了物料消耗严重、质量不可追溯,

以及企业内部系统数据孤岛问题。“现在我们质检效率提升了56%、人工成本降低了38%。”该公司有关负责人表示。

两江新区相关负责人称,近年来,两江新区先后建成了“四节点一通道两中心”,重庆工业互联网国家节点就是其中一个节点。另外三大节点是:星火·链网超级节点、域名根镜像服务节点、国家级互联网骨干直联点。