

# 重庆科技报

科技改变生活  
创新引领未来

2020年7月30日 星期四 农历庚子年六月初十  
今日16版·总第347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

川渝瞄准智能网联氢能源  
共谋汽车产业高质量发展

详见02版

西部(重庆)科学城上半年签约项目39个  
科研项目占八成以上

详见03版

设计速度350公里/小时  
超级工程郑万高铁最长隧道贯通

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

## 让工业互联网持续赋能工业经济发展

# 第二届工业互联网大赛重庆赛区赛事启动

本报讯(重庆日报记者 夏元 实习生 郝一璇)7月28日,由工信部、浙江省政府主办的第二届中国工业互联网大赛开幕。作为大赛区域赛事之一,西部(重庆)赛区赛事也于当日启动并将持续到10月,有意参赛的队伍可登录www.cii-contest.cn报名并提交参赛作品。

中国工业互联网大赛是具有全国影响力的工业互联网创新成果展示交流、转化引导和对接平台,重庆赛区赛事由市经信委主办,浪潮云、重庆云江工业互联网有限公司承办。此次重庆赛区赛事主题为“新基建、新动能、新经济”,参赛队伍将分为新锐组、领军组两个组别,围绕提升工业企业生产保障能

力、优化工业企业核心业务运营能力、保障产业链供应链稳定安全、面向产业融合创新和工业互联网赋能技术创新应用等5个方面提交参赛作品,进行初赛及决赛两轮比拼。届时,两个组别将

各评选出5支优胜团队,在获得现金奖励、股权投资、创业扶持、人才补贴的同时,还将择优推荐参加全国半决赛。

市经济和信息化委员会负责人介绍,通过工业互联网赋能,我市工业经

济实现了产业链、创新链、价值链重构融合,特别是随着国家工业互联网标识解析顶级节点(重庆)上线运行,全国十大跨行业跨领域工业互联网平台中,已有浪潮、用友、树根等7家来渝落户。

## 华为云重庆软件创新大赛开赛

本报讯(重庆日报记者 张亦筑 实习生 杨熋丽)7月28日,2020中国国际智能产业博览会赛事之一的华为云重庆软件创新大赛开赛。大赛将围绕建设成渝地区双城经济圈、国家数字经济创新发展试验区,邀请全国广大开发者参赛竞技、交流互动,力求培养一批优秀人才和团队,进一步提升软件技术创新能力,构建良好产业生态体系,助力重庆打造“智造重镇”,建设“智慧名城”。

本次大赛由华为技术有限公司联合重庆仙桃数据谷投资有限公司、重庆邮电大学、华为重庆DevCloud创新中心举办,主题为智慧与创新,采用开放式赛题,要求参赛作品体现智慧、创新与实用,能解决社会、工作、生活中的实际问题。大赛设置由企业组和高校组,高校师生、企业员工、科研单位、创客团队均可参加,广大开发者可以自由灵活组队。企业组作品提交9月6日截止,高校组作品提交10月31

日截止。

作品提交后,将由行业专家、企业高管、高校教授等组成评委组进行评审,赛事结果将在华为云大赛平台公布。大赛主办方提供价值超过90万元的奖品,还专设优秀组织奖、参赛激励奖等,并对优秀个人、优秀团队、优秀作品配设人才双选、投资孵化、成果推广等多项附加权益。有意参赛者可在华为云大赛官网查询相关详情。



日前,北碚区重庆铁路枢纽东环线复兴互通三线特大桥工地,工人正在施工。

重庆铁路枢纽东环线起于江津区,终点接轨于北碚区的襄渝铁路磨心坡站,正线全长159公里,预计2022年建成通车。重庆铁路枢纽东环线串起沿线的水土、空港、龙兴等9个工业园区,6个物流口岸和港口码头,有利于完善我市铁路疏运网络,降低物流成本,促进沿线产业合理布局。

重庆日报记者 万难 摄

## 重庆成立化工新材料技术创新战略联盟

本报讯(重庆日报记者 张亦筑 实习生 杨熋丽)日前,重庆市化工新材料技术创新战略联盟正式成立。联盟将整合行业科技资源,推动全行业的技术研发、标准制定和成果转化,突破关键瓶颈技术,优化化工新材料产业链条,推动重庆化工新材料产业整体升级,提升产业竞争力。

据介绍,化工新材料是在各个高新技术领域新出现或正在发展中的、具备优异性能和功能的先进材料,对国民经济各个领域,尤其是高技术及尖端技术领域具有重要支撑作用。目前,我国化工新材料产业产值已超过千亿元,成为全球化工新材料领域的重要力量和重要市场。

该联盟由重庆华峰化工有限公司与重庆大学发起,目前已有化工新材料研究开发、生产、装备制造、产业应用等近50家高等院校、科研院所、企事业单位等加入。

联盟将展开产业发展趋势调研,结合行业和地方发

展重点,在“十四五”时期开展化工新材料关键技术及产业化标准研究,并以联盟为纽带,组织成员单位开展工程材料、民用材料、医用材料等重点领域的技术标准制定;结合重庆化工新材料产业实际,开展化工新材料关键共性技术研究,提出化工新材料发展技术路线图,为产业发展提供决策建议;新建或整合联盟单位现有各级科技创新平台和行业公共服务平台,推动化工新材料及产品科研创新和科技成果转化;通过众创空间、孵化器、生产力促进中心等平台,以及行业学会、协会等组织推进成果转化,在科研院所和企业建立中试生产线和产业化基地,孵化新技术新成果。

市科技局相关负责人表示,联盟的成立,将推动重庆在一些新材料领域中构建完备的产业链,对汽车、电子、纺织、制鞋、制革、食品等行业产生积极影响,形成更大规模的产业集群,构成有特色的重庆化工新材料产业板块。