

重庆科技报

科技改变生活
创新引领未来

2021年7月27日 星期二 农历辛丑年六月十八
今日16版·总第443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



党的旗帜在科技界高高飘扬
——百名科技英才 颂建党百年辉煌

邹才能:
“美的科学”将成为重庆新特色
欧小宇:
为新时代培养更多栋梁之才

详见03版

“小”齿轮大作为

这个全球齿轮传动四大研究机构之一的实验室里
“宝贝”真不少

详见04版

重庆拟发布工业互联网创新发展行动计划(2021-2023年)

3年内我市将有13万户渝企“上云”

本报讯 (重庆日报记者 夏元)按照《重庆市工业互联网创新发展行动计划(2021-2023年)》(下称《行动计划》),到2023年,随着工业互联网网络基础持续完善,重庆将成为国内具有辐射带动作用的工业互联网发展高地,累计推动13万户企业“上云”。日前,记者从市经信委获悉,这份《行动计划》已公开征求意见完毕,拟于近期正式发布。

据了解,按照《行动计划》,未来3年内,

我市将实现重点产业园区5G网络全覆盖,工业互联网标识解析顶级节点(重庆)注册总量超过200亿,解析总量超过80亿次,接入二级节点超过40个,接入企业超过3000家。另外,我市将重点培育1-2个全国领先的跨行业跨领域工业互联网平台,10个在全国有影响力的特色型、专业型工业互联网平台,并建设100个应用示范项目、50个“5G+工业互联网”示范项目。

“为实现上述目标,我市将围绕工业互

联网建设内容,推动实施一揽子发展措施。”市经信委人士称,未来3年内,我市将实施基础网络设施升级、标识解析建设应用、工业互联网平台培育、典型应用示范、工业大数据要素赋能、工业信息安全等多个专项行动,通过完善工业互联网产业生态培育和工业大数据中心体系建设,建立起“政府补一点、云服务商让一点、企业出一点”的联合激励机制,加快推动中小企业“上云”。

今年4月,成渝地区获批成为国家级工

业互联网一体化发展示范区。为此,《行动计划》围绕示范区建设亦提出多个建设目标,将聚焦建设成渝两地的电子信息、装备制造、白酒、家具制造等行业共建共用一批标识解析二级节点,推进成渝工业互联网一体化公共服务平台建设等,重点支持两江新区、南岸、北碚、渝中、潼南、梁平、垫江等区县与四川天府新区、绵阳、德阳、泸州、眉山、遂宁等地加强工业互联网合作,探索工业互联网区域产业协作新路径。



近日,渝湘复线高速公路项目中铁十一局集团彭水钢材加工配送中心,工人录入数据后,机器开始按设定数据自动剪切钢筋、打磨端头。

随着渝湘复线高速公路项目全面开工建设,智能化设备在沿线建设中广泛运用,助推各项主体工程建设进入“快车道”,也让我们市高速公路建设迈向现代化和智能化。

重庆日报记者 罗斌 摄

“很看好西部(重庆)科学城的发展”

2021年“科创中国”院士专家重庆行活动走进重庆高新区

本报讯 (重庆日报记者 张亦筑 见习记者 张凌漪)日前,2021年“科创中国”院士专家重庆行活动走进重庆高新区,20余位院士专家对西部(重庆)科学城以及“科创中国”试点城市建设展开调研。

在西部(重庆)科学城管委会,院士专家观看了西部(重庆)科学城城市设计短片,了解西部(重庆)科学城核心区规划,以及科学公园、科学大道、科学会堂三大地标项目的建设情况。

院士专家们走进位于科学城凤鸣湖畔的特斯联AI PARK,沉浸式体验了机器人服务、新零售直播、社区智能安防系统等多个未来城市的典型场景,并观看了精彩的机器人舞蹈表演,感受了未来低碳之城的微缩样板。

在招商局检测车辆技术研究院有限公司(原“重庆车检院”,下简称“招商车研”)重庆机动车强检试验场,院士专家们观看了新能源客车涉水试验、汽车行车

AEB试验等一系列具有代表性的整车道路试验,并了解了招商车研的发展历程、园区规划、资质平台、检测能力、科研开发等方面的情况,通过VR设备体验了汽车碰撞试验效果。

重庆高新区于今年1月被中国科协确定为“科创中国”试点城市。根据《重庆高新区“科创中国”创新枢纽试点城市建设方案》,重庆高新区将通过建平台、解难题、促转化、助创业,完善“政产学研金服

用”协同创新机制,提升科技创新供给能力,激发创新创业创造活力,高起点高标准建设西部(重庆)科学城,打造科技经济融合示范城市“样板间”。

“很看好西部(重庆)科学城的发展。”中国科学院院士、厦门大学教授孙世刚表示,围绕国家提出的碳达峰、碳中和目标,西部(重庆)科学城还可以在节能减排方面做更大文章,建成科技之城、智慧之城、生态之城。