

# 重庆科技报

科技改变生活  
创新引领未来

2021年2月23日 星期二 农历辛丑年正月十二  
今日16版·总第400期

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



首次突破2000亿元大关!  
去年重庆软件产业收入同比增长17.1%

详见02版

快马加鞭奔起来!  
西部(重庆)科学城建设项目提前复工

详见03版

打造智慧之城  
两江新区这样做

详见04版

## 唐良智在全市工业和信息化工作会议上强调 坚定不移贯彻新发展理念 奋力开启工业高质量发展新征程

本报讯(重庆日报记者 罗静雯) 2月19日,全市工业和信息化工作会议召开。市委副书记、市长唐良智出席会议并讲话。他强调,要全面贯彻党的十九届五中全会、中央经济工作会议精神,深学笃用习近平总书记视察重庆重要讲话和对重庆所作重要指示批示精神,按照市委、市政府工作安排,坚定不移贯彻新发展理念,深化供给侧结构性改革,着力强集群、补链

条、抓创新、育企业、促协同、优环境,奋力开启工业高质量发展新征程,推动我市“十四五”时期发展迈好第一步、见到新气象。

市领导郑向东等参加。

在听取全市工业和信息化工作情况汇报和涪陵、荣昌、两江新区、垫江等发言后,唐良智说,近年来,市委、市政府坚持把制造业高质量发展放到更加突出的位置,持之以恒抓工业转型升

级、产业结构调整,全力战疫情、战复工,稳住了工业基本面,培育了新的增长点,积蓄了发展新动能。2020年,全市规上工业增加值增长5.8%,规上工业企业利润增长17.3%,高技术产业和战略性新兴产业对工业增长贡献率分别达到37.9%、55.7%。成绩来之不易,全市工业战线、广大企业家和广大职工付出了辛勤努力,值得充分肯定。回顾近年来我市工业发展实践,结合市情实

际,有三个方面的体会:一是必须坚持工业立市制造强市不动摇;二是必须持之以恒推进工业转型升级;三是必须始终保持迎难而上抓工业的精气神。全市上下要倍加珍惜工业稳中向好发展局面,坚定推动制造业高质量发展的信心决心,坚定不移建设制造强市,加快构建现代产业体系。

唐良智强调,工业是我市经济发展的重要支撑。  
(下转02版)



2月18日,高新区华润微电子(重庆)有限公司,工程师们在生产线上忙碌。

华润微电子是国内功率半导体龙头企业,具有国内领先的功率半导体封装测试线。

重庆日报记者 郑宇 摄

## 重庆新认定46家新型研发机构 其中约半数为高校与科研院所共同参与

本报讯(重庆日报记者 张亦筑 实习生 程茵苕)记者日前从市科技局获悉,2020年度重庆市新型研发机构名单正式发布,中冶赛迪技术研究中心有限公司等10家研发机构被认定为重庆市新型高端研发机构,重庆西门雷森精密装备制造研究院有限公司等36家研发机构被认定为重庆市新型研发机构(初创型)。

根据最新出台的《重庆市新型研发机构管理暂行办法》(下称《办法》),新

型研发机构是指聚焦我市科技创新需求,围绕大数据智能化、电子信息、汽车摩托车、人工智能、大健康产业等重点领域,从事科学研究、技术创新、研发服务和成果转化,投资主体多元化、管理制度现代化、运行机制市场化、用人机制灵活的独立法人机构,分为新型研发机构(初创型)和新型高端研发机构。

2020年度新增的新型研发机构中,绝大多数具有多元化投资主体,约一半由高校与科研院所共同参与。此

外,超过一半分布在西部(重庆)科学城、两江协同创新区和各高新区,将成为重庆打造具有全国影响力的科技创新中心的新生力量。

根据《办法》,我市对新认定的新型研发机构(初创型)和新型高端研发机构将分别给予最高20万元和最高100万元的经费支持,此外还将给予包括科研项目、人才、税收等“政策包”的支持,比如新型研发机构引进的人才(团队),符合相关条件即可优先申

报“重庆英才计划”和市级科技计划项目;有条件的新型高端研发机构可按规定开展职称自主评定试点,对引进的海外高层次人才、博士后研究人员、特殊人才畅通职称认定“绿色通道”;符合相关条件的新型研发机构,可依法享受研发费用加计扣除、研发仪器设备加速折旧费用加计扣除和进口科研仪器设备减免关税等优惠政策;新型研发机构申报市级科研项目,可获得优先立项支持。