

# 重庆科技报

8月23至24日  
到园博园看科技创新成果展

详见02版

记者探秘首届重庆技术转移转化大会  
新成果里的“黑科技”

详见03版

重庆集成电路与软件产业  
为何能实现“双增长”

详见04版

科技改变生活  
创新引领未来

2020年8月20日 星期四 农历庚子年七月初二  
今日16版·总第353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

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

## 首届重庆技术转移转化大会举行 30项海智专家创新成果集中发布

本报讯(重庆日报记者 张亦筑 实习生 杨曼丽)为共同推动科技成果转移转化,促进技术标准创新发展,助力西部(重庆)科学城建设,8月18日,以“科技赋能·渝见未来”为主题的首届重庆技术转移转化大会在沙坪坝区召开。会上发布了海智专家的30项产学研创新成果,并集中展示了23项技术标准、156项授权专利,涵盖新材料、生物医学、信息通信、智能制造等领域。

本届大会由重庆市科学技术协会、重庆市科学技术研究院、沙坪坝区政府、国家技术标准创新基地(重庆)、重庆电子工程职业学院联合主办,重庆市产学研合作促进会、沙坪坝区科技局、沙坪坝区科学技术协会、重庆中电光谷科技产业发展有限公司、重庆硕睿中小企业公共服务示范平台等联合承办。

会上,沙坪坝区政府与重庆市科学

技术研究院、重庆大学国家镁合金材料研究工程技术中心与国家技术标准创新基地(重庆)、重庆市机电设计研究院与重庆电子工程职业学院、重庆市产学研合作促进会与重庆中电光谷科技产业发展有限公司分别签署了战略合作协议,将围绕科技成果转移转化、技术标准制定、校企合作、共建科技服务平台等展开合作,加快推动科技成果转移转化。与会专家还围绕技术标准创新、

科技成果转化、国际交流合作等议题进行了分享。

据悉,本届大会采取了“直播+线下”相结合的方式举行。现场有来自高校院所、企业、技术经纪机构、投融资机构的科技工作者、企业家、技术经理人等近200名代表参加,还通过线上开通直播平台,让创新成果面向全社会发布,线上观看累计达到49.9万人次。

(相关报道见03版)



8月13日,在两江协同创新区明月湖,介孔量子光催化环境净化材料漂浮在湖水表面。

该材料由华东师范大学重庆研究院研发,采用先进的介孔量子技术与表面缺陷工程技术,实现高效吸附污染物,弱光分解污染物。

重庆日报记者 张锦辉 摄

## 涪陵工业园区荣昌高新区入围 重庆新增两家国家级“双创”特色载体

本报讯(重庆日报记者 廖雪梅)日前,财政部、工信部、科技部启动2020年(第三批)42家“双创”特色载体申报工作,重庆涪陵工业园区、荣昌高新技术产业开发区入围,分别获得中央财政2500万元补助。

据介绍,“双创”特色载体建设是财政部、科技部和工信部牵头,支持优质实体经济开发区打造专业资本集聚型、大中小企业融通型、科技资源支撑型、高端人才引领型创新创业特色载体,促进特色载体专业化高质量发展,

推动地方构建各具特色的区域创新创业生态体系,促进大众创业万众创新。

根据三部门发布的实施方案,中央财政采取奖补方式,2020年以前安排100亿元引导200个实体经济开发区打造“双创”特色载体,按每个开发区不超过5000万元的标准,分三年奖补,第一年统一补助2500万元,第二、第三年分别根据实施成效、最终绩效最高补助和奖励1500万元、1000万元。

市财政局人士介绍,包括涪陵工业园区、荣昌高新区在内,截至目前,

重庆共有6个开发区获得国家“双创”特色载体建设支持。第一批是重庆高新技术产业开发区(科技资源支撑型)、江津工业园区(大中小企业融通型)、永川高新技术产业开发区(科技资源支撑型),已通过终期验收,分别获得中央补助4000万元、5000万元和4000万元;第二批是长寿经济技术开发区(大中小企业融通型),已获得中央补助4000万元,将于明年验收。

从建设实践看,试点项目有力促进了我市“双创”环境与产业之间的良

性互动。如永川高新区,依托丰富的职教资源,紧抓永川国家双创示范基地建设契机,推动职教与创新创业的深度融合,建成市级以上研发平台75个,市级以上孵化载体21个;如重庆高新区,与高校科研院所合作建设特色载体,建成科技+孵化特色突出的载体16个,累计孵化企业1000余家;如江津工业园区,新培育科技创新研发平台41个,重庆水轮机厂有限责任公司、重庆江增船舶重工有限公司2家企业技术中心通过国家级认定。