



2020年8月20日

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.cqkjcx.com

农历庚子年七月初二





8月23至24日 到园博园看科技创新成果展

详见 12 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【】版

重庆集成电路与软件产业 为何能实现"双增长"

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

## 首届重庆技术转移转化大会举行

本报讯(重庆日报记者 张亦筑 实习生 杨熳丽)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、

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

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,

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。