

## “海外创业者科创中国行” 重庆分会场活动举行

本报讯(重庆日报记者 王丽)日前,“海外创业者科创中国行”第三站重庆分会场活动举行。本次活动以线上线下相结合的方式,推介了重庆两江新区、高新区,以及科创企业等各类创新创业主体,分享海内外创业者在重庆创业的成功案例与经验,帮助海外创业者、投资者更加便利地在重庆投资创业、谋求发展合作的机会。

该活动由中国科学技术协会指导,中国国际科技交流中心、重庆市科协、重庆两江新区管委会、重庆高新区管委会联合主办。活动通过视频介绍、专家点评、连线互动等方式进行,为重庆加强同世界创新区域的联系和互动,加深同各国人民的了解和友谊,营造了“近悦远来”人才生态。

## 2021年“创客中国”中小企业双创大赛 全国总决赛将首次在渝举行

本报讯(重庆日报记者 夏元)日前,记者从市经济和信息化委员会获悉,2021年度“创客中国”中小企业创新创业大赛全国总决赛将在我市举行,这也将是我市首次举办该项大赛全国总决赛。

据介绍,从2017年开始,我市已连续举办4届“创客中国”中小企业创新创业大赛的区域赛和相关专题赛,涌现出一批智能制造、节能环保及数字经济领域的优质企业和项目。今年我市参加“创客中国”大赛的参赛项目达到了1144个,数量比上年度增长近一倍。

## 全国首个页岩气产出水处理工程 在渝正式投运

本报讯(重庆日报记者 白麟 通讯员 戴莹)日前,随着江汉油田涪陵页岩气田产出水处理站达标水外排罐阀门打开,检测合格的产出水顺利外排,标志着全国首个页岩气产出水处理工程正式投运成功。

涪陵页岩气田产出水处理工程是中国石化重点项目,也是全国首个页岩气产出水处理工程,包括日处理能力达2400立方米的产出水处理站、15座收集泵站、50公里长的产出水收集管网。

据介绍,产出水处理站采用先进的“预处理+双膜减量+蒸发结晶”工艺流程处理,不但可以解决气田后期无气井压裂时产出水出路难题,大幅降低产出水的拉运风险和费用,还实现了附加产物有效回收利用,避免产出水中的盐分对土壤造成盐碱化,确保清洁能源绿色开发。

## 三江源冰川科学考察在青海启动

新华社西宁10月23日电(记者 白玛央措)由中科院青藏高原研究所牵头,中科院西北生态环境资源研究院、中科院沈阳自动化研究所、西北大学、中国极地研究中心、华东师范大学等单位参与的三江源冰川科学考察日前在黄河源区启动。

目前,科考队已在果洛藏族自治州阿尼玛卿主峰附近建立大本营,并利用直升机成功将首批科考队员和物资运送至阿尼玛卿主峰冰面。此外,科考队还将利用无人机、智能机器人、北斗定位仪等高新技术手段,辅助开展冰川地貌观测、机载雷达测厚、人员物资调运和冰芯钻探等工作。

据悉,此次科考对于认识青藏高原腹地长期气候环境变化机理,冰川变化及其对水文水资源的影响意义重大,并将为三江源国家公园建设提供基础科学数据和理论支撑。

## 全国双创活动周圆满落幕

# 重庆分会场 33项活动 为双创者提供更多机会

本报讯(重庆日报记者 申晓佳)日前,记者从市发展改革委获悉,今年全国双创活动周期间,重庆分会场共推出33项主要活动,线上线下参与者达10万人次,为社会各界的广大双创者提供更多机会。

33项主要活动包括创客交流、论坛研讨、双创大赛、就业对接等,广受全市双创人才及企业、投资机构等关注。数据显示,2020全国双创活动周重庆云上会场自10月15日上线以来,浏览量已突破百万。

线下活动同样热闹。10月16日举行的全国双创周重庆分会场主要活动之一——2020重庆英才大会·智汇两江·明月湖创新科技成果推介会上,北京理工大学重庆创新中心、星河科技等8家高校、科研院所和企业带来了高空作业机器人、高精度远程车载毫米波雷达、基于数字孪生的智慧城市操作系统平台等40多项科技创新成果。中国工商银行重庆两江分行等近30家单位和企业也前来参会,共谋合作机会。

备受瞩目和期待的,并不只是今年的重庆分会场。据统计,自2015年起,重庆已成功举办5届全国双创活动周重庆市分会场活动,每年同步开展“创响中国”“中国创新创业大赛(重庆赛区)”

“就在山城·渝你未来”等重点活动及子活动上百场,累计线上线下活动人数超千万人次。

双创活动周的热烈氛围,也折射出重庆日益蓬勃的双创活力。记者从市发展改革委获悉,全市3个国家双创示范基地表现十分活跃,两江新区、永川区获得国务院真抓实干成效明显地区通报表扬,猪八戒网入选《全国双创示范基地创新创业百佳案例》。两江新区2019年全年研究与试验发展(R&D)经费支出近70亿元,同比增长12%;新增市场主体15502户,同比增长19.68%。永川区加大财税扶持力度,2019年全区减免税收总额16.8亿元,同比增长31%;2019年以来新增科技型企业233家,累计发放科技资源共享服务创新券1186万元。截至目前,猪八戒网已累计成功孵化企业超过10万家,双创服务覆盖全国31个省级行政区。

市发展改革委相关负责人介绍,近年来,重庆大力实施以大数据智能化为引领创新驱动发展战略,发挥双创示范基地强动能促改革稳就业作用,双创环境不断优化,双创活力显著提升,双创成效持续向好。2019年我市市场主体数量为274.68万户,较2015年增长41.74%;全市投入研发经费469.57亿元,较2015年增长95.65%。



近日,在位于两江新区的重庆新钶电子有限公司,技术人员正在完善升级仙桃国际大数据谷智慧路灯项目。

据介绍,安装有传感器、接入物联网的智慧路灯,能记录环境温度、湿度,还是无人驾驶生态系

统中的“坐标”。而智慧灯杆管理平台未来可以生成的大数据,与公共交通系统、警务管理系统、环境监测系统、市政设施管理系统进行数据交互,为城市的大数据应用提供多种数据支持。

重庆日报记者 张锦辉 摄

## 英才专家走进田间地头“手把手”授课 第三期“重庆英才讲堂”在开州开讲

本报讯(重庆日报记者 张亦筑)10月23日,由市委组织部、市人力社保局、市科协联合主办,开州区委、区政府承办的第三期“重庆英才讲堂”在开州区开讲。

据介绍,“重庆英才讲堂”旨在建设高起点、高水准、高品质的知识传播与思想交流公益平台,定期邀请重庆英才计划专家,围绕大众关注的热点,分享前沿观点和新技术,助力提升全社会科学文化素养,营造尊重知识、尊重人才的社会氛围,进一步擦亮“重庆英才”品牌、发挥“重庆英才”作用、展示“重庆英才”形象。

本期英才讲堂邀请了我市“三农”专家,重点围绕助力脱贫攻坚和乡村振兴主题,采取集中授课、

现场考察、把脉问诊、技术指导、对接合作等形式,力求把“三农”发展新理念、新知识、新技术、新技能送到基层一线。

当天,重庆英才专家不仅进行了集中宣讲,还走进田间地头,走到农民身边,实地调研指导柑桔、水稻、文化旅游等产业。在田间地头,专家们“手把手”授课,真正“做给农民看,教会农民干”,从“教室”到“田间”,改枯燥讲授为精准指导,收到良好效果。

据悉,“重庆英才讲堂”活动采取线上线下结合的方式进行,同时在学习强国重庆学习平台、重庆英才网、红岩网、市科协官网、蓝金领“技能兴业”在线培训平台、开州区相关网站平台公开本期讲座视频。