

## 重庆赛区2项目入围 青年大数据智能化创新创业大赛决赛

本报讯(重庆日报记者 王丽 实习生 唐苓玲)日前,2020“智博杯”青年大数据智能化创新创业大赛重庆赛区复赛在第一创客(重庆)创新中心举行。经过激烈角逐,重庆泰新鲜智能科技有限公司和重庆好吃猪网络科技有限公司的项目脱颖而出,成功晋级决赛。

本次大赛由2020线上智博会组委会主办,在北京、上海、广州、重庆、成都5个城市设立赛区,重点围绕“智能网联汽车、智能制造、智能感知、智能物联网、智能机器人、智能终端、集成电路、云计算大数据(超级计算机)、人机交互”等产业领域,面向全国青年创业者征集优秀创新创业项目。

## SAS重庆创新中心 落户中国智谷(重庆)科技园

本报讯(重庆日报记者 张亦筑 实习生 杨漫丽)8月20日,赛仕(重庆)大数据——物联网联合创新中心(下称SAS重庆创新中心)在中国智谷(重庆)科技园正式启动。该中心将致力打造西部地区有影响力的产业数据加工基地和产业孵化中心,助推重庆经开区以及全市大数据产业发展。

赛仕软件是全球商业智能和分析软件与服务的龙头企业,业务覆盖全球149个国家。SAS重庆创新中心将借助赛仕软件在大数据、人工智能、物联网、数字孪生、边缘计算等方面的前沿技术,以及赛仕软件在金融科技、智能制造、生命科学、智能商业等方面的全球成功案例,加速孵化入驻企业,同时协助入驻企业开发先进产品,为重庆在智慧城市建设过程中提供解决方案。

## 小桔充电与重庆高新区合作 建设新能源汽车智能充电站

本报讯(重庆日报记者 张亦筑 实习生 杨漫丽)近日,重庆高新区管委会与滴滴旗下北京小桔新能源汽车科技有限公司(下称“小桔充电”)签署了新能源汽车智能充电站项目合作协议。根据协议内容,小桔充电将设立子公司,为新能源汽车智能充电站建设进行规划布局,为广大市民提供更加高效、优惠和便捷的充电服务。

除了建立新能源汽车智能充电站,小桔充电将依托滴滴平台自身的交通热力图和充电热力图等大数据,合理规划布局充电桩及网络。同时,重庆高新区将小桔充电纳入城市建设规划、城市交通规划和新能源智能网联汽车发展规划等在内的政府区域和产业性发展规划中,进一步构建和完善使用场景,促进新能源汽车及其产业链生态体系的发展。

## 我国成功发射高分九号05星

新华社酒泉8月23日电(李国利 朱霄雄)8月23日10时27分,我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭,成功将高分九号05星送入预定轨道,这次任务还搭载发射了多功能试验卫星、天拓五号卫星。

高分九号05星是一颗光学遥感卫星,主要用于国土普查、城市规划、土地确权、路网设计、农作物估产和防灾减灾等领域。

据悉,搭载发射的多功能试验卫星由军事科学院负责研制,将在轨对通信、导航、遥感等新技术进行试验验证;天拓五号卫星由国防科技大学负责研制,将在轨对船舶、航空器、浮标及物联网等信息采集新技术进行试验验证。

# “重庆英才讲堂”第二期开讲

本报讯(重庆日报记者 王丽)8月24日,“重庆英才讲堂”第二期在两江新区管委会开讲。重庆邮电大学副校长、重庆英才·优秀科学家王国胤以《人工智能发展与大数据智能探索》为题作了一堂精彩讲座。

据介绍,“重庆英才讲堂”由市委组织部、市人力社保局、市科协联合主办,旨在建设高起点、高标准、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。

在讲座中,王国胤回顾分析了人工智能60余年的发展历史和特征,重点结合我国的人工智能发展,分析人工智能科技和产业在国际国内的发展情况,探讨当前人工智能在科技、产业、经济、社会发展中所面临的一些挑战问题,以及我国在人工智能发展中存在的优势和短板问题。

王国胤表示,人工智能是引领第四次工业革命的

战略性技术。我国科学家强化基础理论研究,勇闯人工智能科技前沿“无人区”。如今,部分关键技术已跻身世界先进水平,多项人工智能技术世界一流。“人工智能需加速与各行业各领域的融合发展,推进人工智能技术产业化,构建有利于人工智能发展的创新生态。”王国胤说。

王国胤还解读了大数据所催生的三元空间世界(物理空间+社会空间+数据空间)对科技发展的影响。他介绍了计算智能重庆市重点实验室在大数据智能计算方面的相关研究成果,如针对三峡工程在生态环境保护、地质灾害防治等方面的问题,该实验室建立了一套跨地区、多领域、多层次的大数据监测系统,对水环境、地质灾害、生物多样性等问题进行预测预警。现场观众通过提问的方式,与王国胤教授就人工智能方面的知识开展面对面交流。

据悉,“重庆英才讲堂”活动采取线上线下结合方式进行,市民可登录学习强国重庆学习平台、重庆英才网、红岩网、重庆市科学技术协会官网、蓝金领“技能兴业”在线培训平台等收看讲座视频。

## 制作“玉兔号月球车”探索航母舰载机起降原理 “奇妙之夜”让市民共享科普大餐



8月20日,重庆科技馆,“科技馆奇妙夜”点亮山城夜生活现场,家长与孩子配合完成指针任务。

重庆日报记者 谢智强 摄

本报讯(重庆日报记者 王丽)8月20日晚,重庆科技馆举行“科技馆奇妙夜”活动,来自我市的250组亲子家庭共享精彩的科普大餐。本次活动还通过全程线上图片直播的形式,让更多观众足不出户感受科学的乐趣。

此次活动以科技战“疫”和体验美好生活为主线,分为“科学·家”系列活动、当科学遇见“童年”游园会、“致敬白衣天使”诗歌会三大板块,同步进行。

制作“玉兔号月球车”、玩耍高深的拓扑学、探索航母舰载机的起飞与降落……“科学·家”系列活动主题涉及科学防疫、月球探索、航母舰载机、降雨洪水与气象灾害等多个领域,引导青少年通过动手制作、实验探究、合作交流等方式,关注疫情发展、学习科学方法、树立社会责任与使命感。

你比我猜、七巧板、投壶……当科学遇见“童年”游园会则在展厅内为亲子家庭设置了10大站点任务、3个童年回忆体验和4个夜景打卡点,让青少年与父母一起玩科学、学科学。

在科技馆IMAX影院,“致敬白衣天使”诗歌会精彩上演,诗歌会分为“英雄往事”“疫情突现”“一方战士”“春暖花开”4个剧目,受邀参加活动的30组医务工作者家庭观看了表演,活动还以线上直播的方式,向抗疫英雄致敬。

“科技馆将众多好看好玩的科学互动体验项目整合在一起,就像一场科学的集市。我们不仅可以和孩子一起参加很多科学互动项目,还能参观馆内其它科普设施,希望这样的活动可以经常举办。”来自渝北区的家长张琪如是说。