

第三届工业互联网和智能制造高峰论坛本月15日举行

本报讯(重庆日报记者 夏元 实习生 郝一璇)记者从智博会承委办获悉,2020智博会分论坛之一——第三届工业互联网和智能制造高峰论坛将于9月15日在渝举行。届时,上百名国内行业专家、工业互联网及智能制造企业人士等,将交流分享工业互联网和智能制造最新技术应用场景,探讨工业互联网和智能制造创新发展路径。

此次论坛主题为“聚力工业互联·共建智造重镇”,将现场全方位展示当前工业互联网和智能制造发展最新动态、关键技术及产业方向,以此推动渝企工业互联网创新发展,促进工业互联网与5G技术深度融合。

智能化应用与高品质生活高峰论坛本月16日举行

本报讯(重庆日报记者 夏元 实习生 郝一璇)2020线上智博会主题论坛之一——智能化应用与高品质生活高峰论坛将于9月16日在渝北区仙桃数据谷举行。论坛将聚焦5G应用、新基建等热点话题,从“云联数算用”智慧城市建设要素出发,邀请专家及企业人士就新基建如何加速各领域智能化升级等话题展开讨论。

本次论坛由智博会组委会主办,市大数据发展局、渝北区政府、中国信息通信研究院、国家信息中心承办。论坛活动期间,中国科学院院士尹浩,中国信息通信研究院副院长余晓晖等行业专家将聚焦新一代信息技术前沿,为智能化应用创新发展把脉,同时论坛还邀请了一批国内智能化应用的头部企业,包括腾讯、华为、阿里等企业人士参与,分享智能化应用创新现状和趋势。

5G+智慧轨交联合创新实验室在渝成立

本报讯(重庆日报记者 黄光红)近日,由中国移动重庆公司与重庆市轨道交通(集团)有限公司、中国移动(上海)产业研究院、八维通科技有限公司联合建设的5G+智慧轨交联合创新实验室在渝成立。

据悉,参与的四方将依托实验室优势资源,充分发挥各自平台、技术和渠道等方面的互补效应,在5G+智慧轨交方案研究、产品研发、项目运营、技术规范、标准建设及示范应用等方面开展全方位、深层次的合作。在此基础上,探索5G+智慧轨交融合发展新业态、新模式,推动5G+技术在重庆轨道交通的应用落地,进一步提升市民的轨道乘坐体验。

2020年重庆科技企业孵化器开始申报

本报讯(重庆日报记者 王丽)近日,为加快推进重庆市科技企业孵化器建设与发展,我市启动2020年科技企业孵化器申报,凡绩效评估结果达到优秀的孵化器,每家可获50万元的运营绩效奖励。

据介绍,全市科技企业孵化器的认定工作原则上每年开展一次,经认定后,原则上每两年还要进行一次绩效评估。绩效评估主要通过孵化器的运营团队、导师辅导、活动开展、投融资、专业化服务水平、入驻企业以及商业模式等几个方面的指标来进行。绩效评估结果分为优秀、良好、合格和不合格四个等级,达到优秀的重庆市科技企业孵化器,每家可获50万元的运营绩效奖励,并优先推荐申报国家级孵化器。

2020线上智博会首场集成电路活动举行 为重庆构建“芯屏器核网”全产业链建言

本报讯(重庆日报记者 张亦筑)9月1日,集成电路产学研政协同创新交流会在仙桃国际大数据谷举行。作为2020线上中国国际智能产业博览会首场集成电路活动,本次交流会邀请了中国工程院院士、国家集成电路产业发展咨询委员会委员沈昌祥等院士专家,与各界人士齐聚一堂,深入剖析新时代背景下集成电路产业发展的新思路、新举措,为重庆构建“芯屏器核网”全产业链,打造“智造重镇”、建设“智慧名城”建言献策。

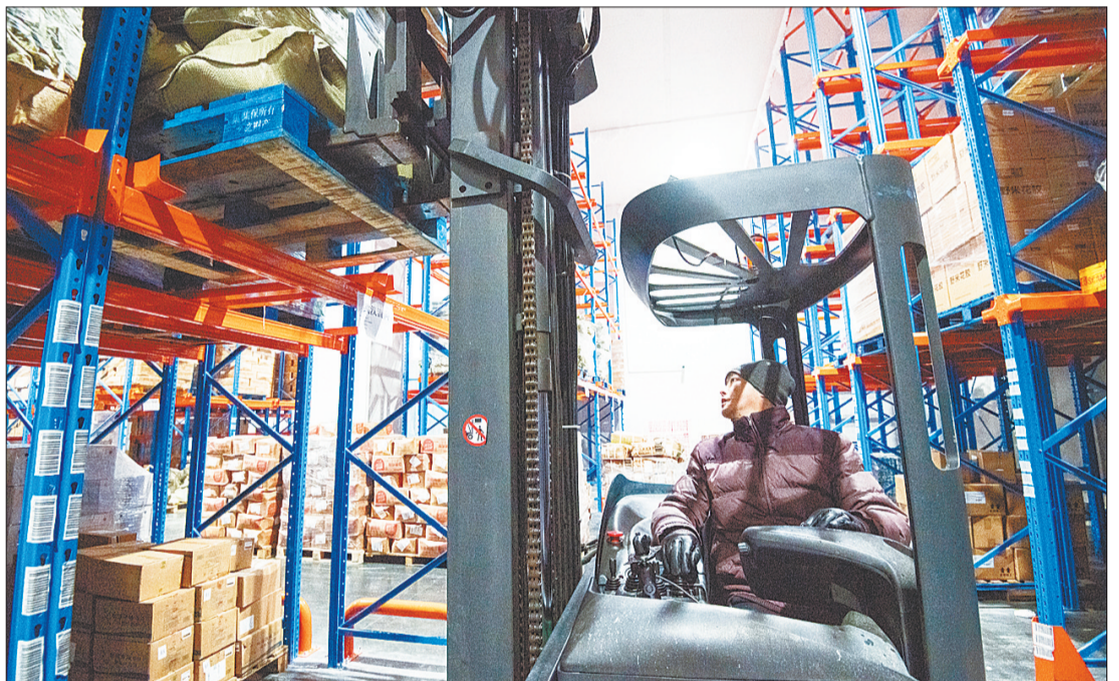
据了解,本次交流会以“芯力量、新发展”为主题,由智博会组委会主办,市经济和信息化委员会、渝北区人民政府承办,重庆仙桃数据谷投资管理有限公司和英唐优软云(重庆)公司协办,吸引了北京航空航天大学、重庆邮电大学等科研院所,新思科技、士兰微、西南集成、传音、供应链采购联盟等知名企业和协会,渝富基金、重庆市产业引导基金等产业链不同环节的企业、科研单位、投资机构代表70余人参会。

交流会上,沈昌祥在题为《探索集成电路产业

的未来与发展》的主旨演讲中谈到,8月4日国务院正式印发《新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展的若干政策》,释放财税、投融资、研发、进出口、人才、知识产权等多方面政策红利,助力新时期我国集成电路产业迈入高质量发展新阶段。集成电路是网络的基石,要抓住机遇,创新发展,在核心技术上尽快取得突破,建立安全可信的集成电路产业。

近年来,重庆实施以大数据智能化为引领的创新驱动发展战略行动计划,推进建设以“芯屏器核网”为重点产业链的“智造重镇”,以“云联数算用”为要素集群的“智慧名城”,2019年集成电路产量同比增长5.2倍,今年上半年集成电路实现产值121.2亿元,同比增长34.1%,初步建成“IC设计—晶圆制造—封装测试—原材料配套”全产业链。

据透露,下一步,重庆还将加大力度营造良好的集成电路产业生态,力争到2022年打造成为中国集成电路创新高地,产业规模突破1000亿元,进入国家集成电路产业发展“第一方阵”。



9月1日,重庆公路物流基地重庆顺丰产业园项目冷链仓,工作人员在零下18℃的仓内转运货物。据了解,该项目于2017年8月正式签约入驻重庆公路物流基地,今年8月28日开园,是集智能仓储、冷链及供应链配套、商务生活为一体的综合型仓储物流服务中心,年产值约4亿元。重庆日报记者 谢智强 摄

“开学第一课” 听老一辈科学家的报国故事

本报讯(重庆日报记者 王丽)“外公曾告诉我:困难是成就达成的第一步,没有困难就没有成就。”9月1日,新学期伊始,重庆森林实验小学师生迎来一场特殊的“开学第一课”——地质学家李四光外孙女邹宗平走进该校,与全校师生分享李四光科学报国的故事,传承和弘扬老一辈科学家的科学精神。

“外公16岁在日本留学时参加了孙中山领导的同盟会,孙中山送给他8个字:‘努力向学、蔚为国用’。这8个字,他受用一生。”邹宗平介绍,为了这8个字,李四光由造船到采矿,再到研究地质,始终怀揣实业救国的梦想。尽管条件艰苦,李四光立志为新中国建设寻找地下资源,提出我国天然石油资源蕴藏量丰富的论断,为找油指明了方向;确定找油思路,为我国自力更生发展原子能事业打下基础……

活动现场,邹宗平还讲述了李四光去世后在他的床头发现了一张纸条,纸条上写道:在我们这样一个伟大的社会主义国家里,我们中国人民有志气、有力量克服一切科学技术上的困难,去打开这

个无比庞大的热库,让它为人民所利用。纸条中展现的李四光鞠躬尽瘁的奋斗奉献精神,令现场师生为之动容。

在近1个小时的讲述中,邹宗平从李四光的求学之路、革命之路、地质事业建设之路等方面,深刻阐释李四光的爱国情怀和严谨的科学品格,并勉励学生“用创造的精神和科学的方法求人生的出路”。

据了解,本次活动为“百馆千场万人‘红色记忆:抗战中的中国科学家’”宣讲系列活动之一,由中国科学技术馆、中国科协科学技术传播中心联合重庆科技馆共同举办。当天,“两弹一星”功勋科学家黄纬禄之女黄道群也走进重庆大学,为师生讲述了黄纬禄在艰难困苦的条件下,攻坚克难、研制导弹的故事。

在此次宣讲活动中,中国科学技术馆还带来了中宣部、文旅部首届全国红色故事讲解员大赛获奖故事《中国天眼的故事》,讲述了我国著名天文学家、中国天眼的奠基者南仁东耗时22年建造天眼的故事。