

483个项目获本年度
市级第二批工业和信息化专项资金

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,上汽依维柯红岩商用车有限公司“上汽红岩渣土车平台”等483个项目,获批2020年第二批市级工业和信息化专项资金申报项目并公示。

据介绍,此次这笔专项资金主要围绕全市2020年工业和信息化发展目标任务,重点支持智能产业及新兴产业、智能制造、企业技术创新等产业领域,将采取以奖代补、事后补助、贷款贴息等方式进行拨付,具体补助比例和补助金额根据年度资金预算控制指标和申报项目等因素确定。此前我市已有1354个企业项目获得今年首批工业和信息化专项资金支持。

重庆市能源大数据中心正式成立
面向全社会提供智慧能源服务

本报讯(重庆日报记者 白麟)日前,重庆市能源大数据中心正式成立。该中心汇集了煤、气、油、水等能源宏观数据以及用户侧明细数据,初步实现了能源数据的实时、开放、共享。同时,该中心将通过数据分析开展商业化运营,向社会提供更智慧的能源服务。

据介绍,重庆市能源大数据中心由国网重庆市电力公司和重庆能源大数据中心有限公司合作共建,采取“1+N”两级中心同步建设。“1”就是重庆市能源大数据中心,汇集全市和各区县宏观数据,重点对全市能源生产、消费以及行业发展情况进行宏观监测与分析,辅助政府决策。“N”就是区县级能源大数据中心,汇集区县宏观数据和用户侧明细数据,通过数据分析开展商业化运营。

2020线上智博会首届“钓鱼城杯”
国际网络安全创新大赛启动报名

本报讯(重庆日报记者 张亦筑 实习生 杨熨丽)8月14日,2020线上智博会首届“钓鱼城杯”国际网络安全创新大赛正式开启报名,网络安全爱好者可登录大赛官网(<https://dycb.xctf.org.cn/>)报名。

本届大赛由2020线上智博会组委会主办,市委网信办、合川区人民政府、360企业安全集团承办。大赛将采用“解题赛+攻防赛”赛制,全面覆盖Web网络攻防、RE逆向工程、Pwn二进制漏洞利用、Crypto密码攻击、Mobile移动安全以及Misc安全杂项等领域,并通过实战攻防的赛制设置,高度模拟实战攻防场景。

据悉,大赛决赛将于9月12日至13日在线下举行。

智博会智慧体育大会下月开幕

本报讯(重庆日报记者 夏元 实习生 郝一璇)日前,记者从智博会承委办获悉,本届智博会主题活动之一的智慧体育大会,将于9月17日-20日在万盛经开区举行。

本次智慧体育大会主题为“智慧体育·让生活更加美好”,将围绕公共服务、产业发展、科学健身(智慧竞训体验)等三个板块内容,开展“会议、论坛、体验、展览、签约”等五类活动,包括将举行成渝双城和区域智慧体育联动发展、“智慧体育+”融合发展主题论坛等。

届时,大会现场还将设立应用场景体验区,进行科学健身、智慧体育竞训、康体产业等互动,为观众提供体育智能穿戴、人机竞技挑战、虚拟现实技术球赛等,展现互联网、物联网等智能科技赋能体育竞技带来的创新应用。

2020年青少年“云上科学营活动”开营
重庆350名营员参加34所高校线上活动

本报讯(重庆日报记者 张亦筑 实习生 杨熨丽)日前,由中国科协和教育部主办的2020年青少年“云上科学营活动”(下称“云上科学营”)正式开营,重庆大学等21所高校科学营分营活动同时启动,其他56个高校科学营分营活动也将于8月中下旬陆续开展。

据了解,青少年高校科学营活动自2012年起,每年暑期资助万余名对科学有浓厚兴趣的优秀高中生走进重点高校、企业、科研院所,参加为期一周的科技与文化交流活动。在疫情防控常态化背景下,今年青少年高校科学营活动由线下转为线上,采取网络参与互动的形式组织实施,定名为“云上科学营活动”。

青少年高校科学营重庆省级管理办公室相关负责人介绍,此次重庆共招募了350名营员和35名带队教师参加全国15个省、直辖市的34所高校科学营分营的线上活动,其中包括家庭较贫困营员49名。

据悉,“云上科学营活动”形式丰富,包括以“云游”大学校园、与名家大师面对面、参观重点实验室、

参与线上科研实践、与朋辈互动交流等线上方式,以及高校发放给营员科学实验资源包进行实践的线下方式展开,充分调动营员的参与积极性,激发青少年的科技兴趣。为了让营员在线上依然能感受科技魅力和高校特色,各高校还邀请了名家大师参与活动,依托自身学科专业特色和重点实验室资源,以全景呈现、直播(录播)、专家答疑、互动体验等方式,为青少年提供富有特色的线上科技活动和科教资源。

开营当天,中国工程院院士张伯礼在线上为全国营员作了题为《中医药抗击疫情的贡献与思考》的报告。

此次活动的线上资源将面向广大青少年和社会公众开放,让更广泛的人群受益。青少年和社会公众通过“云上科学营”活动平台、新华网以及高校科学营官方微博、微信公众号、官方抖音等网络媒体,也可以观看活动直播、录播内容,浏览网上活动相关资料。



▲巴南区欣巴智联盟双创基地于近日开园,园区为中小微企业提供多样化的办公空间与方式,为创业团队提供各项定制服务,加速企业成长。目前,该园区引进了一批3D打印广告制作、医疗器械、小批量智造加工等智能制造企业。

◀入驻企业员工正在车间检验航模。

重庆日报记者 谢智强 摄

又一款“重庆造”国产化计算机下线

本报讯(重庆日报记者 夏元 实习生 郝一璇)8月14日,从芯片、操作系统到硬盘、主板等核心元器件全部实现国产化生产的“申泰”计算机在渝下线。这是继今年6月我市首台国产化计算机“天玥”下线后,又一款完全自主国产化生产的“重庆造”计算机产品。

当天下线的“申泰”计算机共有6款型号,一并下线的还有两款服务器产品,均由山东超越数控电子股份有限公司(下称“超越数控”)自主研发,委托重庆机电集团下属西南计算机有限责任公司(下称“西计公司”)进行生产。

超越数控副总经理朱书杉介绍,“申泰”计算机最大特点是实现国产自主可控,其采用的国产处理器、固件、操作系统、硬盘等关键软硬件,不仅适配于国产主流办公软件、打印外设等,还能够有效保护数据信息安全,满足日常办公、海量数据存储等使用需求。

“申泰”计算机另一亮点是硬件功能更强,通过了高温、振动、冲击、跌落等严格测试,获得节能、可靠性等多项相关认证。

“此次西计公司携手超越数控成功下线又一款国产化计算机,将进一步完善‘重庆造’国产计算机从设计、制造到应用的全产业链。”西计公司副总经理刘海峰表示,接下来西计公司计划投资1亿元,分三期完成国产化计算机智能制造生产线建设。其中,一期将搭建基础设施平台,建设自动化柔性生产线,产品类型以台式机和服务器为主,年产能10万台;二期将建设整机和主板数字化智能车间,产品类型向一体机和笔记本进行拓展,年产能20万台;三期将建设产品设计中心,形成较好的产品设计和制造能力,产品类型向加固计算机和服务器、工业互联网终端产品进行拓展,最终形成50万台年产能。