

2020中国国际智能博览会·信用应用场景创投大赛启动

本报讯(重庆日报记者 申晓佳)7月27日,市发展改革委联合渝北区人民政府主办的“2020中国国际智能博览会·信用应用场景创投大赛”(下称大赛)启动。大赛设奖项10个,获奖作品将在2020中国国际智能博览会云平台等公开展示。

此次大赛旨在让企业和个人创新“信易+”系列场景,让信用更加有感、有价、有用。大赛采用线上报名方式,参赛者可通过“信用重庆”官方微信报名。

据悉,大赛获奖作品除了制作成视频在智博会云平台、信用中国(重庆)官方网站及主流媒体上进行网络巡展宣传外,获奖选手还将获得腾讯、京东、美团点评、新华信用、中国创投委、重庆创投协会、重庆产业引导基金等投资方的特别关注。

重庆公积金中心与浙大共建重庆“智慧公积金”

本报讯(重庆日报记者 廖雪梅)日前,重庆市住房公积金管理中心(下称重庆公积金中心)与浙江大学在杭州就双方成立创新应用联合实验室举行授牌仪式。联合实验室将以技术创新和人才培养两个关键切入点,共同建设重庆“智慧公积金”。

据介绍,为更好地服务和融入成渝地区双城经济圈建设国家战略,进一步推动重庆“智慧公积金”建设朝着专业化、信息化、规范化、智能化方向发展,重庆公积金中心与浙江大学共同成立了创新应用联合实验室。

未来,双方将发挥各自优势,聚焦核心技术攻关和成果转化,积极拓展在区块链、大数据、云计算等领域的务实合作,打造产学研深度融合的“创新共同体”。

“云游”科学世界
中科院打造线上科普平台

新华社北京7月24日电(记者 董瑞丰)中国科学院科技创新发展中心(北京分院)23日正式发布“云游”平台,公众可通过这一线上小程序,全景式虚拟漫游中科院。该平台发布也为第三届科学传播月活动画上一个圆满句号。

在“云游”平台上,虚拟现实技术让人们仿佛置身于实验室和大科学装置。同时,平台汇集了海量原创科普视频和科普文章,成为科学知识的一个“加油站”。

此前,主题为“科学点亮生活 云中探索奥秘”的中科院科创中心第三届科学传播月活动以线上形式举办,吸引了上千万人次参与。活动期间,一系列科普活动、科普报告通过网络平台集成传播,满足了公众对科学知识的需求,也进一步激发公众参与科学活动的热情。

鲲鹏应用创新大赛启动
设置100万元奖金池奖励优胜者

本报讯(重庆日报记者 张亦筑 实习生 杨熋丽)日前,华为在全国范围内开启了鲲鹏应用创新大赛2020。重庆作为13个区域赛区之一,将开设“大数据创新解决方案”“使能数字政府”“使能金融行业”“开放命题”“ARM原生创新应用”5个赛题,获奖者最高将赢得5万元奖金及10万云资源代金券。

据介绍,此次重庆赛区的比赛设置了100万元的奖金池,奖项分为金奖、银奖、铜奖和优秀个人奖,其中金奖获得者每人奖励5万元奖金及10万云资源代金券,并将被推选参加全国赛。进入全国赛后,最高可获20万元奖金以及10万云资源代金券。

一批重点项目签约落户

西部(重庆)科学城市建设“加码”

本报讯(重庆日报记者 张亦筑 实习生 杨熋丽)一批重点项目签约落户,西部(重庆)科学城市建设“加码”!近日,重庆高新区管委会分别与中铁建重庆投资集团有限公司、中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司(下称中煤科工)、重庆渝富控股集团(下称渝富集团)签订合作协议,开展多层次、多领域合作,共同推动西部(重庆)科学城市建设。

中铁建重庆投资集团将在重庆高新区直管园内设立资产公司,重点打造商品贸易、加油站管理、高速公路“+”、代建咨询服务管理四大业务板块,并适时拓展其他产业资源相关业务板块。

该集团将与重庆高新区联手,在骨干路网、标志性科学设施、生态环境整治提升,以及电子信息产业园片区开发、科创示范园区开发、智能制造产业园及配套区等片区整体开发上重点发力,推动西部(重庆)科学城基础建设布局,夯实产业落地基础。

中铁建重庆投资集团相关负责人表示,此次设立的资产公司,是中铁建重庆投资集团下属全资法人子公司,将充分发挥中国铁建的勘察设计、投资建设、运营维护全产业链优势,积极参与西部(重庆)科学城城

市价值提升建设,助力经济社会高质量发展。

据悉,此次重庆高新区和中铁建重庆投资集团联手,双方将在骨干路网、标志性科学设施、生态环境整治提升及电子信息产业园片区开发、科创示范园区开发、智能制造产业园以及配套区等片区整体开发上重点发力,推动西部(重庆)科学城基础建设布局,夯实产业落地基础。

重庆高新区与中煤科工将在环保、新能源、绿色建筑、装配式建筑、智慧城市、电力等行业工程建设方面展开合作,中煤科工将充分调配自身的优势资源,适时设立独立法人子公司,并就优质项目的投资、融资、建设、运营一体化开展深层次合作,共同推进区域经济社会发展。

此外,渝富集团作为发起人,近日联合包括重庆高新区在内的政、企、银三方,成立了重庆数字经济产业创新合作联盟,为数字经济发展“加码”。同时,渝富集团还与重庆高新区管委会签订了战略合作协议,拟在数字经济产业发展、招商引资协同、基金共建共投、上市公司培育等方面展开全方位合作,助力西部(重庆)科学城建设。



日前,巴南区花溪工业园区,重庆建设翰昂汽车热管理系统有限公司机械加工车间,工作人员操作机器人正在装卸产品。

该公司于2018年1月15日成立,主要生产斜

盘式变排量压缩机。公司生产线设备均为智能设备,数字化装备数量占生产装备总数量的90%。

重庆日报记者 谢智强 摄

重庆市菁英科技经济融合发展服务中心成立
推动国内外高端科创资源来渝落户

本报讯(重庆日报记者 张亦筑 实习生 杨熋丽)日前,重庆市菁英科技经济融合发展服务中心(下称菁英服务中心)在重庆建筑科技职业学院正式揭牌成立。该中心将探索符合重庆实情的技术服务体系建设,推动国内外高端科创资源落户重庆,服务西部(重庆)科学城市建设。

据介绍,菁英服务中心由市科协、沙坪坝区政府、重庆建筑科技职业学院三方共建,将打造“菁英汇”科技创新服务品牌,为企业提供成果转化、技术转移、检验检测、创业孵化、知识产权、科技咨询、科技金融、人才培养、仪器共享等全方位的科技经济融合发展服务。

据介绍,菁英服务中心将按照“市区共建、学校主营、市场运作、专业服务”模式,重点以建筑科技、智能制造、数字经济为特色,汇集全球要素,服务科技工作者。

比如,菁英服务中心将引进德国弗劳恩霍夫协

会,设立中德智能制造研究院,承接科技成果转化、政府和企业咨询服务;组织开展“中国技术经理人”认证培训,助力科技成果转化;利用“科创中国”等线上平台,举办各类技术创新对接会,通过线上和线下方式为企业提供科技资源服务,促进科技工作者“所能”和企业“所需”精准对接。

据悉,未来三年,菁英服务中心将引进和培育创业团队100个,建设国家技术转移人才培养基地,打造成渝技术经理人培育和服务中心、科技成果交易服务大厅,构建“创新创业生态圈、创新研发服务圈、创新生活社交圈”,实现三大圈层融合发展的新格局。

在当天举行的菁英汇·沙磁创新论坛上,来自重庆科技学院、重庆大学、重庆科技金融集团、阿里巴巴CBU中小企业商学院等高校院所和企业的专家,还围绕高校科技成果转化、金融推动科技创新,资本助力成果转化、技术经理人助推科技经济融合发展等专题进行了分享。