

京东方全国首个创新中心 年内将在渝建成

本报讯(重庆日报记者 向菊梅)日前,记者从两江新区获悉,京东方(重庆)智慧系统创新中心建设过半,预计年内建成。这是京东方全国首个创新中心项目。

据介绍,该中心将围绕显示和传感等前沿技术,设立软硬融合技术开发、新型材料与装备转化、产品与服务营销推广展示、国际人才交流与培训、开放技术与市场合作5大平台,打造全球领先的智慧系统创新中心,将全国显示和传感产业链的优势资源加速聚集到重庆市场,实现创新链产业链有机耦合,增强产业技术创新能力。

今年6月,该中心要完成5大平台建设,为此,接下来施工高峰期将有1500-2000名工人进场,室内装修与室外施工同步进行,确保项目按时高质量完成建设。

渝企成功研发“有创血压传感芯片”

本报讯(重庆日报记者 杨骏)日前,重庆湃芯创智微电子有限公司(下称湃芯微)成功研发“有创血压传感芯片”,此举填补了国内在该领域的空白。

据介绍,“有创血压传感芯片”是有创血压传感器的核心元件,该器械在手术室、ICU病房运用广泛,此前国内该器械的芯片一直依赖进口。2018年,湃芯微启动自主研发“有创血压传感芯片”,逐步掌握了芯片的核心技术。2022年1月,湃芯微将芯片送至国内多家生产有创血压传感器的厂商进行测试,各项测试性能指标均达到相关三类医疗器械标准。

目前,芯片已经进入量产阶段,待芯片进入市场后,有望使一次性使用有创血压传感器的价格降低一半,同时推动该产品实现从芯片到套件耗材上的100%国产化。

国际原子能机构调查小组 开始在日本调查福岛核污水问题

据新华社东京电(记者 华义)国际原子能机构调查小组14日起开始在日本调查“经处理后”的福岛第一核电站核污水安全性问题,并准备在今年整理出一份中期调查报告。

据日本经济产业省发布的消息,国际原子能机构调查小组一行包括来自中国和韩国等15个国家的15位专家。该调查小组14日开始走访日本经济产业省和东京电力公司等单位,并将于15日、16日前往福岛第一核电站现场调查。此后,调查小组将于18日召开记者会说明本次调查的有关情况。

国际原子能机构调查小组原计划2021年年底前来日调查,但是受新冠疫情影响推迟到现在。

美可回收重型运载火箭“星舟” 未来数月可能进行首次轨道飞行

据新华社华盛顿电(记者 谭晶晶)美国太空探索技术公司创始人兼首席执行官埃隆·马斯克日前表示,该公司下一代重型运载火箭“星舟”最快可能在3月获得监管机构相关批准,从而可能在未来数月内进行首次轨道飞行。

“星舟”属于可回收火箭,比太空探索技术公司现有的“猎鹰9”和“猎鹰重型”运载火箭更大。其设计目标是将人和货物送至地球轨道、月球和火星等。“星舟”可将超过100吨载荷送入地球轨道。

“星舟”原定的发射地为太空探索技术公司位于得克萨斯州南部的研发和测试基地。马斯克说,如果美联邦航空局要求提供更多有关潜在环境影响的信息,发射地可能会改在佛罗里达州肯尼迪航天中心,这将使“星舟”的首次轨道发射时间推迟半年以上。

国家企业技术中心2021年评价结果揭晓 重庆长安企业技术中心排名全国第二

本报讯(重庆日报记者 申晓佳)日前,国家发展改革委官网发布国家企业技术中心2021年评价结果。重庆长安股份有限公司企业技术中心获评优秀,在参评的全国1744家企业技术中心中排名第二。

据介绍,国家企业技术中心的评价内容主要包括创新经费、创新人才、技术积累、创新平台、技术产出、创新效益等方面。近年来,全国每年开展一次国家企业技术中心认定和评价工作。

此次评价结果显示,全国仅有72家企业技术中心得分在90分以上,获评优秀。排名首位的是广西玉柴机器股份有限公司企业技术中心,得分100.1。重庆长安汽车股份有限公司企业技术中心

则得分97.1。

此外,本次评选中,全国1459家企业技术中心获评良好(评价得分在65分至90分之间,不含90分),其中有34家重庆企业技术中心。排名较靠前的有重庆材料研究院有限公司、重庆水泵厂有限责任公司、重庆国际复合材料股份有限公司、隆鑫通用动力股份有限公司、重庆青山工业有限责任公司等企业技术中心。

根据《国家企业技术中心认定管理办法》,企业技术中心是指企业根据市场竞争需要设立的技术研发与创新机构,负责制定企业技术创新规划、开展产业技术研发、创造运用知识产权、建立技术标准体系、凝聚培养创新人才、构建协同创新网络、推进技术创新全过程实施。



近日,万盛经开区平山园区(关坝组团)渝南循环经济项目建设现场,工人加紧进行焚烧线的收尾工作。

该项目总投资5.5亿元,主要用于工业危

险废弃物的资源化、减量化、无害化处置,对生态文明建设、经济可持续发展具有重要意义。

重庆日报通讯员 王泸州 摄

永川高新区获批实施科技金融 创新服务“十百千万”专项行动

本报讯(重庆日报记者 张亦筑)日前,科技部火炬中心与中国工商银行联合印发《关于同意中关村科技园等58家国家高新区实施科技金融创新服务“十百千万”专项行动的通知》,同意中关村科技园等58家国家高新区实施科技金融创新服务“十百千万”专项行动,其中永川高新区成功入选。

据悉,“十百千万”专项行动由科技部火炬中心和中国工商银行共同发起,择优选择10家左右国家高新区,建设科技金融创新服务中心,带动100家以上国家高新区与工商银行创新政银合作新模式,每年新遴选1000户以上高新技术企业进

行重点支持,力争到2025年实现工商银行高新技术企业融资余额突破10000亿元,切实引导金融资源向国家高新区集聚,有效支撑企业创新能力提升。

下一步,永川高新区将紧扣永川“2235”总体发展思路,深化政银合作,创新积分制试点,推出专门针对科技企业全生命周期的专业化金融产品,建立多层次、多元化的科技金融服务体系;制定出台科技金融先行先试政策,进一步加大科技金融政策改革创新力度;举办各类创新创业大赛,营造良好的科技创新创业生态,助力重庆建设具有全国影响力的科技创新中心。

第六届“渝创渝新”创业创新大赛发布征集令

本报讯(重庆日报记者 张莎)重庆市第六届“渝创渝新”创业创新大赛已开启报名通道,即日起至4月20日期间,创客们可报名参赛。本届大赛也是第五届“中国创翼”创业创新大赛重庆市选拔赛。据悉,获奖项目不仅能获得最高10万元的奖励,还将优先推荐参加第五届“中国创翼”创业创新大赛及全国创业就业服务展示交流活动。

本届大赛主题为“近悦远来·渝创渝新——创响新时代 共圆中国梦”,将重点关注项目的创新

性、示范性、引领性及带动就业、助力乡村振兴等社会价值。除了现金奖励,大赛还将从资源对接、政策帮扶、宣传培训、交流展示、创业环境等多方面,为获奖项目提供支持。

据悉,大赛进行过程中,将同步举办大赛成果展洽会,开展创业资源对接、参赛项目产品展销会、创业沙龙等活动。另外,获奖项目将纳入“渝创渝新”创业项目库,推荐加入重庆市创业联盟,为其提供展示交流平台,帮助对接资源,有机会享受“渝创渝新”创业加速计划等持续帮扶。