

2022年重庆市科技创新券开始兑现

本报讯(重庆日报记者 张亦筑 实习生 冉罗楠)记者从市科技局获悉,2022年重庆市科技创新券兑现工作已正式启动,科技创新券接券机构可从6月15日9时起至6月30日18时进行兑现。

科技创新券由市科技局利用市级财政科技发展专项资金设立,以电子有价凭证方式,无偿资助科技型企业、创客及创业团队购买有利于创新发展的相关服务,分为资源共享券和融资辅导券,设定不同的面额,资助不同的对象。根据《重庆市科技创新券专项实施细则》,科技创新券每年兑现1次,由接券机构申请兑现,市科技局集中受理。

据了解,此次申请兑现的主体应为2021年8月1日至2022年3月31日接收科技创新券并完成约定服务的接券机构。经兑现确认并公示后,市科技局将按照相关规定集中拨付资金。

国家知识产权局:
用好知识产权质押支持中小微企业融资

据新华社北京电(记者 王琳琳)近日,国家知识产权局发布了《关于知识产权政策实施提速增效 促进经济平稳健康发展的通知》,提出以知识产权、信用数据为基础,推动建立企业“白名单”筛选机制,用好知识产权质押途径支持中小微企业融资。

通知强调,各地要深入开展知识产权质押融资入园惠企行动,集中组织政策宣讲、需求调研、银企对接等系列活动,综合知识产权获奖、试点示范称号、贷款偿还等情况,推动建立企业“白名单”筛选机制。充分利用普惠金融政策利好,做好知识产权质押贷款存量企业还款能力调查,加大受困市场主体知识产权质押贷款利息、评估、保险等有关费用补贴力度。

欧航局发布最新银河系多维地图

据新华社巴黎电(记者 陈晨)欧洲航天局日前发布借助“盖亚”空间探测器绘制的银河系多维地图。这是欧航局发布的第三批银河系探测数据,也是迄今最详尽的银河系星系图。

欧航局新闻公报说,此次发布的数据涵盖了“盖亚”收集的约20亿颗恒星的最新数据,包括其化学成分、温度、颜色、质量、年龄,以及径向速度,即恒星接近或远离我们的速度。新数据还包括超过80万个银河系双星系统以及15.6万颗小行星等太阳系内天体的信息,此外还有银河系以外约290万个星系和190万颗类星体的信息。

“盖亚”探测器于2013年12月升空,次年7月正式投入科学观测。它将继续扫描天空,直到2025年燃料耗尽。

亚马逊将在美国加州启用
无人机送货

据新华社电(陈丹)美国亚马逊公司日前宣布,今年晚些时候将在加利福尼亚州圣华金县启用“Prime Air”无人机送货。

亚马逊说,在送货过程中,无人机发现烟囱等障碍物后会自动绕行,并确保货物送达区域内没有人、动物及任何障碍物。

据悉,“Prime Air”无人机可运载的包裹大小相当于一个大鞋盒,重量上限大约为2.2公斤。允许用无人机配送的产品包括日用品、美容产品、办公用品和电子产品。

美国消费者新闻与商业频道报道,这将是亚马逊首次在美国使用无人机向消费者提供配送服务。美国联邦航空局2020年向亚马逊发放无人机配送许可。

重庆老年科技大学成立

本报讯(重庆日报记者 张亦筑 实习生 冉罗楠)6月14日,重庆老年科技大学揭牌暨首期培训班开班仪式在重庆科技馆举行,标志着重庆老年科技大学正式成立。

目前,我市60岁及以上人口为701.04万人,占全市人口的21.87%。老年人口规模持续快速增长,伴随而来的是老年人对提高科学素质的需求日益迫切。

去年底,市政府办公厅印发《重庆市全民科学素质行动规划纲要实施方案(2021—2025年)》,明确提出,要实施老年人科学素质提升行动,以提升信息素养和健康素养为重点,丰富老年人科普服务的供给内容、渠道途径、方式方法,稳步提升老年人适应社会发展能力。为此,市科协会同市委宣传部、市教委、市民政局、市文化旅游委、市卫生健康委联合印发《关于创建老年科技大学实施智慧助老行动的意见》,明确成立重庆老年科技大学,让老年人在信息化发展中有更多获得感、幸福感、安全感,实现老有所为、老有所学、老有所乐。

市科协相关负责人介绍,针对老年人面临的“数字鸿沟”问题,重庆老年科技大学将以点带面实施智

慧助老行动,开展教学实践活动,提升老年人科学素质,帮助更多老年人想用、敢用、会用智能技术,引领老年人迈过“数字鸿沟”,走进数字时代、融入智慧社会、享受数字红利。

据悉,重庆老年科技大学将建设具有权威性、专业性的师资队伍,为全市老年科技大学培育骨干教师;打造门类齐全、数量稳定、专兼结合的智慧助老行动志愿者队伍;围绕老年人数字素养、健康素养等内容,开发重点课程;围绕老年人“吃、住、行、购、娱、健、医”等科学技术知识的数字化、智能化,开发举办特色科普活动。

在课程设置方面,开设数字技能类课程,包括网上政务、手机银行、预约挂号、网上购物、生活缴费、交通出行等,教老年人使用智能手机,以及人工智能、智能汽车、智能家居、预防电信诈骗等相关课程,避免“数字陷阱”;开设健康常识类课程,包括膳食营养、科学急救、食品安全、药品安全、心理健康等相关课程,讲授健康基本知识和理念、健康生活方式与行为、基本技能等,帮助老年人科学应对网络谣言,维护和促进自身健康。



日前,重庆金桥机器制造有限责任公司,工作人员正在核查订单产品。

西部(重庆)科学城利用大数据等手段搭建企业服务平台,实现政策“极简申报、极速审批、一网通办”。截至目前,已有77家企业在线申报,预计兑现扶持资金超过4500万元。

重庆日报记者 龙帆 见习记者 刘旖旎 摄

重庆将打造国家级体外诊断产业共享平台

本报讯(重庆日报记者 张莎)记者从日前召开的第三次“重庆九三科学论坛”上获悉,我市将在大渡口区打造国家级IVD(体外诊断产品)产业共享平台。

何为IVD体外诊断产品?2020年新冠疫情出现以来,以新冠病毒核酸检测和抗体检测为代表体外诊断试剂产品表现突出,在疫情防控中发挥了举足轻重的作用。

目前我市正重点打造高水平诊断试剂产业链,力争2022年,诊断试剂制造实现规模以上工业企业产值80亿元,新获批诊断试剂产品注册证150个以上。今年3月,我市发布了《重庆市加快生物医药产业发展若干措施》,进一步明确打造“1+5+N”生物医药产业布局体系。其中,大渡口区已纳入

全市生物医药产业布局,正全力打造全国体外诊断产业发展高地。

据悉,市经信委将会同大渡口区共同打造国家级IVD产业共享平台,支持中元汇吉建设IVD产业研究院作为科研院校、医疗机构、企业项目合作的桥梁,集中解决产业发展中的共性瓶颈问题,促进产学研合作、项目转化、产业聚集发展。目前产业研究院运营公司已注册成立,正在进行相关建设,预计今年年底投入使用。

此外,市医保局拟近期和大渡口区政府签署共建IVD产业发展高地合作备忘录,服务大渡口区IVD产业发展,全力支持构建我市国家级特色高端体外诊断创新平台。

(上接01版)

来到寸滩国际新城,陈敏尔、胡衡华察看国际邮轮母港规划建设情况,了解寸滩的历史脉络和寸滩国际新城建设思路。陈敏尔说,建设寸滩国际新城是提升城市功能品质、培育国际消费中心城市的重要举措,很有潜力,大有希望。要对标国际先进水平,精心规划建设,大力发展优质业态,让寸滩变“金滩”。站在新城构象台,陈敏尔、胡衡华远眺寸滩老街片区。陈敏尔强调,要坚持共抓大保护、不搞大开发方针,把老街修缮和新城建设有机衔接起来,把城市文脉保护好、利用好,充分展现重庆厚重的历史文化。

调研中,陈敏尔、胡衡华对两江新区近年来改革发展取得的成效给予肯定。陈敏尔指出,两江新区是推进改革发展的重要战略平台,在全市发展大局中举足轻重。要紧紧围绕进一步把习近平总书

记殷殷嘱托全面落实在重庆大地上这条主线,深入贯彻落实市第六次党代会精神,更加注重从全局谋划一域、以一域服务全局,知重负重、担当作为,扎实推动各项事业新发展,奋力建设高质量发展、高品质生活示范区,在书写重庆全面建设社会主义现代化新篇章中发挥引领示范作用。创新是引领发展的第一动力。要坚持把创新摆在现代化建设全局的核心位置,高标准打造两江协同创新区,塑造更多依靠创新驱动、更多发挥先发优势的引领型发展。强化企业创新主体地位,促进创新要素向企业集聚,加大关键核心技术攻关力度,让更多科技成果转化成为现实生产力。着力营造良好创新生态,强化科技金融支撑,深化科技体制改革,促进科技开放合作,进一步激发人才创新活力。

两江新区、市有关部门负责人参加。