

重庆科技馆 11月3日起暂停开放

本报讯(重庆日报记者 张亦筑)重庆科技馆发布消息,根据新冠肺炎疫情防控要求,从11月3日(星期三)起,重庆科技馆暂停开放,具体开馆时间另行通知。观众可关注重庆科技馆微信公众号、官方网站(<https://www.cqkjg.cn>)等了解最新信息。

三峡智慧城成全市大数据融合应用创新试验区

本报讯(重庆日报记者 向菊梅)日前,记者从万州区大数据发展局获悉,三峡智慧城由全市大数据发展局授牌成为全市大数据融合应用创新试验区。万州区计划用3年左右的时间,把三峡智慧城建设成为新型基础设施示范区、数字经济集聚区、智慧城市建设样板区。

三峡智慧城位于万州城区核心位置,面积约2.48平方公里,拟构建智慧赋能中心、亲水运动休闲区、美好生活服务区、产城融合创新区的“一心三区”联动发展的融汇创新格局。

2021年网络峰会在里斯本开幕

据新华社里斯本电(记者 赵丹亮)2021年网络峰会1日晚在葡萄牙首都里斯本开幕,来自世界各地的4万多名参会者在为期4天的会议中,就人工智能、能源危机、后疫情时代的经济复苏、气候变化等议题展开广泛讨论和交流。这是自新冠疫情暴发以来里斯本举办的规模最大的线下会议。

首届网络峰会于2010年在爱尔兰首都都柏林举办,2016年起移至里斯本,目前已成为欧洲最大的科技会议,也是世界上最大的科技会议之一。

俄将在国际空间站进行晶体生成实验

据新华社莫斯科电(记者 黄河)俄罗斯国家航天集团官网1日发布消息说,将在国际空间站俄罗斯“科学”号多功能实验舱中进行微重力条件下的晶体生成实验。

“科学”号多功能实验舱载有用于生成晶体的实验装置。实验旨在利用太空中独特的微重力条件,探究晶体在旋转磁场中生成情况,并与陆地条件下生成的晶体进行性能比较。

俄国家航天集团表示,在微重力条件下获得具有均匀电物理性能的晶体材料是可能的。旋转磁场能够改善晶体的径向和轴向均匀性。因此,预计在空间站中生成的晶体可能具有更好的轴对称性。实验所得的晶体材料可以用于微电子和医疗技术、计算机断层扫描以及标准晶体制造。

中国工业互联网安全大赛在渝举行

本报讯(重庆日报记者 夏元)日前,2021年中国工业互联网安全大赛暨首届新型数字基础设施网络安全峰会在我市举行,经过为期3天的角逐,多个奖项“花落各家”。

此次赛事由中国信息通信研究院、重庆市经信委、重庆市通信管理局、合川区政府、工业和信息化部教育与考试中心联合主办,目的是培育高素质网络安全技术技能人才队伍,加快推进工业互联网安全保障体系建设。赛事共吸引全国各地各行业近1700支队伍、4900多名选手参赛,经过此前8个省级选拔赛、8个行业领域选拔赛以及教育赛道选拔赛后,遴选出来自全国20个省、33个市的103支队伍共299位选手进入决赛。经过一番激烈角逐,共有38支队伍分别获得企业组、学生组、教师组的一、二、三等奖,6支队伍分别获得地方赛道奖、行业赛道奖和教育赛道奖。

重医教授英文葡萄膜炎专著出版
中国眼科医生首次向世界介绍治疗葡萄膜炎的中国标准

本报讯(重庆日报记者 李珩)日前,记者从重庆医科大学附属第一医院获悉,该院眼科教授杨培增独立完成的大型英文葡萄膜炎专著《Atlas of Uveitis Diagnosis and Treatment》,已由德国Springer出版社和人民卫生出版社联合出版。这是中国眼科医生第一次向世界系统介绍治疗葡萄膜炎的中国标准、中国方案和中国经验,对临床医生进行葡萄膜炎诊断治疗及其研究具有重要意义。

专著全书共860页、175万

字、3000余幅图片,是全世界眼科领域个人独立完成的最大开本专著。

据介绍,葡萄膜是眼球壁的中层,像紫色葡萄皮,如果这层膜病了,可引起白内障等严重并发症和后遗症,是致盲的主要原因之一。杨培增研究葡萄膜炎这一常见的致盲眼病已经30多年了,挽救了无数葡萄膜炎患者的视力。

目前,杨培增带领团队建立起了国际上单一机构患者数量最多、来源最广的葡萄膜炎诊疗及

研究中心,诊治的患者来自全国31个省市自治区及美、英、法、澳等10余个国家;建立了国际上最大葡萄膜炎患者数据库(3万余份)和标本库(3万余例),为研究葡萄膜炎的精准治疗奠定了重要基础;建立了两个葡萄膜炎中国诊断标准,是全世界唯一一个制定两个诊断标准并被国际眼科界认可的团队;创立了葡萄膜炎个体化、科学化、简单化系列治疗方案,为数以万计过去被认为不可治愈的顽固性葡萄膜炎患者挽救了视力。



日前,智能斑马线亮相南滨路景区。

智能斑马线利用“物联网+智能传感”技术,集人流监测、闪烁道灯于一体,双向提醒来往车辆、行人注意交通安全。

重庆日报特约摄影 郭旭

第六届“创客中国”中小企业创新创业大赛总决赛在渝闭幕

本报讯(重庆日报记者 夏元)日前,为期两天的第六届“创客中国”中小企业创新创业大赛全国总决赛在重庆闭幕,49个参赛项目经过线上线下路演角逐,评出名次归属。

此次大赛由工业和信息化部联合举办。在总决赛的创客组和企业组两个赛事组别中,分别评选出一等奖2名、二等奖4名、三等奖

6名,12个创客组项目和13个企业组项目获得优胜奖。其中,《下一代超高速硅光集成芯片》《新一代基于神经网络的芯片可靠性设计商用EDA软件》项目获得创客组一等奖,《超净高纯半导体湿电子化学品材料项目》《光电耦合器项目》项目获得企业组一等奖。

此次总决赛首次设立“网络人气项目”评选,《氢燃料电池核

心部件的研发及产业化》《新一代海洋雷达》《基于自主创新药物开发平台打造抗体药物源头创新项目》《溶瘤病毒治疗卵巢癌项目团队》《4D打印干细胞载体》5个项目获得该奖项。

颁奖典礼现场,工信部信息中心、市经信委、璧山区政府三方进行了“共建创客中国”获奖项目培育基地签约。签约三方将在璧山区建设重庆市“专精特新”企业产业园,培育“创客中国”优质项目,通过强化创新主体对接、汇聚创新资源、匹配创新要素,推动科技项目孵化培育。

(上接01版)

支持提升关键领域自主创新能力,对在基础软件、工业软件、信息安全软件等关键领域取得核心技术突破和计算机软件著作权,且符合相关条件的单位,市级按经济贡献给予最高500万元的奖补支持;

支持做强特色优势软件产品,鼓励入选5G、工业软件、信创等市级相关软件产品名单,积极申报重庆市工业和信息化专项资金项目。对重点软件产品或项目,可按照“揭榜挂帅”方式进行专项资金支持;

支持公共服务平台建设,对纳入《重庆市重点软件公共服务

平台培育库名单》,根据平台服务绩效,择优选取软件公共服务平台,给予每个平台最高不超过200万元补助;

支持首版次产品推广应用,落实首版次软件应用政策,对已投保软件首版次质量安全责任保险的企业,根据实际投保年度保费,给予单户企业年度最高不超过20万元的保费补贴;

支持人才培养能力建设,对纳入重庆市特色化示范性软件学院、重庆市软件人才实习实训基地名单的单位,根据软件人才培养绩效,择优给予最高不超过100万元补助;

支持重点产业平台建设,对

创建软件领域市级重点关键产业园的人围单位,在创建期内按照市级重点关键产业园建设政策措施给予支持。

市经信委表示,这10条措施的依据主要来自《重庆市人民政府办公厅关于印发支持科技创新若干财政金融政策的通知》《重庆市经济和信息化委员会关于印发支持市级重点关键产业园建设政策措施的通知》等政策文件。按照此前市经信委印发的《重庆市软件产业高质量发展“十四五”规划》,到2025年全市计划实现软件业务收入5000亿元,成为中国软件特色名城,进入全国软件产业“第一梯队”。