

超高清视频产业基础发展创新中心 落户西部(重庆)科学城

本报讯(重庆日报记者 李星婷)日前,市经济和信息化委员会、重庆西永综合保税区管委会、工信部电子第五研究所签订了三方协议,将共同打造重庆市超高清视频产业基础发展创新中心(下称“创新中心”)。

据悉,创新中心将向西南地区超高清视频企业提供4K/8K超高清视频从关键元器件到终端设备的检测认证、质量提升、产品展示、体验评估、培训推广等综合性一站式服务;构建覆盖超高清视频全产业链的公共服务平台,同时搭建产学研协同创新中心,开展技术交流、产业咨询、人才培养等服务;构建产业链上中下游互融共生、分工合作、利益共享的一体化组织新模式,全面助力重庆超高清视频产业的高质量发展。

万国数据重庆数据中心开建

本报讯(重庆日报见习记者 王天翊)9月25日,万国数据重庆数据中心项目在两江新区开工建设。

万国数据服务有限公司是新加坡著名的信息技术基础设施服务提供商,已在北京、上海、广州、深圳、香港等地拥有超过59座在建或已投入运营的数据中心,目前服务客户超过670家。两江新区与万国数据服务有限公司在2019年智博会期间签署了共建数据中心的合作协议。

据悉,作为中新(重庆)战略性互联互通示范项目在信息通信领域的重大项目,该项目的开工将推动中新国际数据专用通道建设,进一步打通渝新两地信息流,并推动信息流与人流、物流、资金流融合,加快重庆数字经济产业发展。

重庆首个重大气凝胶产业项目 在合川试运行投产

本报讯(重庆日报记者 汤艳娟)日前,重庆首个重大气凝胶产业项目——投资12亿元的气凝胶产业基地一期工程在合川工业园区试运行投产。整个项目全部建成达产后,预计5—10年内可实现气凝胶全产业链行业产值超1000亿元。

气凝胶是一种固体材料,与玻璃纤维、树脂、聚酯纤维等材料复合后,可形成气凝胶绝热毡、气凝胶绝热涂料、气凝胶纤维等多类气凝胶复合产品。这种材料广泛应用于航空航天、军用装备、交通运输等领域。

此次投资建设气凝胶产业基地项目的中科润资科技股份有限公司是一家专注于气凝胶纳米技术研发与应用的新材料高科技公司,在气凝胶应用领域拥有20多项国家发明专利。

我国成功发射 环境减灾二号01组卫星

新华社太原9月27日电(李国利 朱霄雄)9月27日11时23分,我国在太原卫星发射中心用长征四号乙运载火箭,以“一箭双星”方式将环境减灾二号01组卫星送入预定轨道,发射任务获得成功。

环境减灾二号01组卫星包括2颗16米光学卫星,具有高机动能力、高精度控制、高稳定度、载荷适应性较强及长寿命等特点。卫星入轨后,将接替超期服役的环境与灾害监测预报小卫星A、B星,可广泛服务于国土资源、水利、农业、林业、地震等应用用户,进一步满足国家在相关领域数据持续供给需求。

这次任务是长征系列运载火箭的第348次发射。

“地标优品·彭水行”直播助力脱贫攻坚活动举行 彭水地理标志商标24件全市第一

本报讯(重庆日报记者 张亦筑)9月26日,重庆市2020年知识产权服务万里行系列活动之“地标优品·彭水行”直播助力脱贫攻坚活动在彭水郁山镇举行。重庆市知识产权局党组成员、副局长范俊安,彭水苗族土家族自治县市场监督管理局局长冉茂波入驻腾讯直播“地标云平台”直播间,助力主播推介彭水地标优品、农特好物、风光美景。

直播现场向网友推介的彭水晶丝苕粉、彭水紫苏油、彭水猕猴桃、太极水、擀酥饼、火吉果、香椿等土特产,及摩围山、九黎城、阿依河、乌江画廊等风景名胜,都是彭水甄选的优品好物。0.01元秒杀、互动抽奖、拼手速抢单……各种直播福利派送更是让现场热闹非凡。

为全面展示地标优品的独特优势,直播过程中,主播还带领网友来到彭水县龙须晶苕粉有限公司,现场参观“彭水晶丝苕粉”生产基地,追溯“彭水晶丝苕粉”制作工艺。据统计,截至活动结束,直播观看人次累计达到了15.6万。

“近年来,重庆市知识产权局深入推动实施地理标志运用促进工程,充分发挥地理标志行业协会、龙头企业、农业合作社、服务机构等各方作用,积极开设地理标志产品线上专区,加大展示推介力度,促进优质地理标志产品的产销对接。”范俊安在直播中介绍,为贯彻响应国家知识产权局对今年全国“知识产权服务万里行”活动的总体部署,重庆市知识产权局牵头开展了“知识产权服务万里行”系列活动,此次由重庆市知识产权局、彭水县政府主办的“地标优品·彭水行”直播助力脱贫攻坚活动为系列活动的重要组成部分,旨在扩大地标优品知名度,提高农特产品销量,全面助力脱贫攻坚和精准扶贫,推动区域经济发展。

据了解,目前重庆市共有地理标志商标261件,位居全国第六位、西部第二位,全市地理标志产品总产值超过480亿元,带动就业650万余人,人均增加年收入近1万元。其中,彭水拥有地理标志商标24件,居全市第一。



日前,新桥街道举行“垃圾分类宣传进校园”活动现场,沙坪坝区新桥小学的学生们兴致勃勃地参与垃圾分类互动游戏。

据了解,新桥街道通过进社区、进校园、进企业

宣传垃圾分类等活动,在社区设置智能垃圾分类设备,推行居民垃圾分类积分奖励制,确保辖区垃圾分类全覆盖,垃圾分类投放准确率大幅提高。

重庆日报特约摄影 孙凯芳

重庆医生为10岁男童切除巨大下斜坡肿瘤

本报讯(重庆日报记者 李珩 通讯员 尹蕾)记者从重医附一院获悉,该院神经外科团队日前在神经内镜下为10岁男童乐乐(化名)成功切除巨大下斜坡肿瘤。目前,孩子恢复良好,术后复查显示肿瘤已全切。

乐乐来自湖北利川,他比同龄的孩子看上去要瘦小一些,除了头痛外,他的听觉和视觉都在减退,因为他脑子里长了一颗巨大的下斜坡肿瘤。

经重医附一院专家的诊断,乐乐的肿瘤是位于下斜坡至上颈椎的巨大脊索瘤,肿瘤约4.3厘米x3.0厘米x2.6厘米,毗邻双侧颈内动脉、基底动脉、后组颅神经,向前方压迫鼻咽部气道,向后方压迫脑干,向下方已经累及寰枢椎。

据介绍,下斜坡肿瘤是发生在颅底的一种肿瘤,该区域肿瘤的手术因为暴露极其困难、血管神经众多且邻近脑干呼吸、心跳中枢,一直被视为最具有挑战性,操作难度最大的神经外科手术之一。

收下乐乐,意味着又将是一次对医者技艺的极限挑战。

“为了孩子,再难也要做!”重医附一院神经外科主任孙晓川教授立即组织了专家治疗团队,连院长郑履平教授也“出山”,为手术出谋划策。

9月初,由颅底内镜组长杨刚主任医师主刀、王晓澍副主任医师和唐兆华主治医师担任助手,手术团队一切准备就绪。手术开始!

孩子年幼,体重仅28公斤,担心大出血,手术室做好了所有静脉通道准备;麻醉科闵苏主任台旁亲自指导麻醉插管;肿瘤位置特殊,担心术后水肿导致窒息,耳鼻喉科医生进行了预防性气管切开;没有匹配的儿童气管导管,医务处特批紧急“临购”……

手术采用最微创的神经内镜下切除肿瘤,经鼻一直做到上颈部。在将近5个小时的手术中,巨大脊索瘤一点一点被剥离,最终肿瘤全部切除,无神经血管的损伤,无脑脊液漏,脑干受压解除。乐乐的头、面部没有任何手术切口,创伤非常小。

术后1小时,乐乐就恢复了意识,无声音嘶哑、吞咽呛咳或困难、肢体无力、发热、感染等术后并发症。