

本周末到科技馆 体验好玩的山城科学院

本报讯 (重庆日报记者 张亦筑)11月28-29日,重庆科技馆一年一度的山城科学院又将与公众见面,感兴趣的市民可在重庆科技馆微信订阅号内回复“讲坛”了解活动详情及提交“入学”申请。

据介绍,来自复旦大学计算机科学技术学院教授、博士生导师张军平,海南大学戏剧影视系副教授、海南省戏剧家协会副主席邓茜彬,西南大学动物科学技术学院教授、博士生导师赵永聚,科幻作家郑军将为喜欢科学、热爱艺术、好奇心满满的观众带来关于自然和食物的4场科学演讲。毕业于四川美术学院、上海戏剧学院等艺术院校的跨界艺术家顾桃、青年导演杨银波、戏剧教师郑石、独立艺术家张扬、独立舞者蒯雨婷、戏剧教师王雯还将与首届山城小剧团的40名小团员一起,举行4场梦幻的科学表演。

华为云重庆软件创新大赛高校组决赛 重邮项目团队斩获一等奖

本报讯 (重庆日报记者 张亦筑)日前,“数智时代,软见未来”华为云重庆软件创新大赛高校组决赛路演暨颁奖仪式在重庆仙桃国际大数据谷会议中心落幕。经过激烈的角逐,来自重庆邮电大学的“光纤制备辅助决策”项目团队从进入决赛的9支队伍中脱颖而出,荣获本次大赛高校组一等奖。

本次大赛是2020线上智博会的重要赛事之一,由华为技术有限公司联合重庆的企业、高校、协会共同举办,重点围绕建设成渝地区双城经济圈、国家数字经济创新发展试验区等主题,推进广大开发者交流互动,力求培养一批优秀人才和团队,进一步提升软件技术创新能力,构建良好的产业生态体系,助力重庆打造“智造重镇”、建设“智慧名城”。

我国商业航天企业已超160家

新华社海口11月24日电 (记者 陈凯姿)截至目前,我国商业航天企业数量已超过160家,这是记者24日从首届文昌国际航空航天论坛上了解到的。

中国航天科技集团有限公司资产经营部部长万彦辉在论坛上表示,截至目前我国已有超过160家商业航天企业,涉及产业包括火箭、卫星等配套和总体制造、卫星测控、地面设备制造、通信卫星及遥感卫星的运营服务。

万彦辉说,在航天国际合作比如宇航产品出口方面,我国现已进行了50多次国际商业发射,完成在轨卫星交付14颗,商业航天正成为我国高科技产品“走出去”的名片。

15项世界互联网领先科技成果 在乌镇发布

新华社杭州11月23日电 (记者 黄筱 余俊杰)美团AI无人配送方案助力抗疫、360全息星图网络空间测绘系统让网络攻击无处遁形、亿级神经元的神经拟态类脑计算机实现仿生嗅觉感知知识……15项科技成果23日在浙江乌镇举办的2020年“世界互联网领先科技成果发布活动”发布。

此次发布紧扣世界互联网大会·互联网发展论坛“数字赋能 共创未来——携手构建网络空间命运共同体”主题,打造了一个顶尖科技与人文交流、数字经济发展与抗击疫情相互交融的平台,旨在展现全球互联网领域最新科技成果,弘扬互联网技术创新、绿色、包容和共享理念,彰显互联网领域从业者的非凡贡献,搭建全方位的创新交流平台。

5家国际技术标准创新基地(重庆) 标准创新中心授牌成立

本报讯 (重庆日报记者 张亦筑)11月20日,第四届国际前沿科技创新大会(ICFTI-2020)在沙坪坝区融创国际会议中心开幕,5家国际技术标准创新基地(重庆)标准创新中心正式授牌成立。

本次大会由重庆市科学技术协会、沙坪坝区委、沙坪坝区人民政府、国家镁合金材料工程技术研究中心、国家技术标准创新基地(重庆)、重庆电子工程职业学院联合主办,为期3天,共设置开幕式、2020重庆西部科技创新及标准化国际论坛、第七届国际镁及镁合金会议(ICM7)、第二届重庆国际新一代信息通信论坛、2020重庆国际智能传感技术论坛、重庆技术标准创新成果展、重庆产学研国际合作创新成果展等系列活动,采取线上+线下方式进行。

开幕式上,中国科学院重庆绿色智能技术研究院、中国汽车工程研究院股份有限公司、国家镁合金材料工程技术研究中心、重庆邮电大学、重庆电子工程职业学院获得国际技术标准创新基地(重庆)标准创新中心授牌。

据了解,国家技术标准创新基地(重庆)与中科院重庆研究院将共建“智能感知标准创新中心”,与中国汽研院共建“汽车标准创新中心”,与国家镁合金材料

工程技术研究中心共建“轻合金新材料标准创新中心”,与重庆邮电大学共建“新一代移动通信标准创新中心”,与重庆电子工程职业学院共建“智慧城市标准创新中心”。标准创新中心将充分发挥行业技术资源优势,加快科技成果标准化、产业化,为成渝地区双城经济圈建设和长江经济带高质量发展贡献力量。

此外,重庆国际智能传感技术联盟成立,重庆中电光谷科技发展有限公司、中电科技集团重庆声光电有限公司、重庆金山科技(集团)有限公司、重庆中科云从科技有限公司等20余家企业获得联盟成员单位授牌。该联盟将积极打造重庆海外技术合作平台,联合产学研各方力量促进前沿科技最新成果转化,助力发展重庆智能传感产业。

在当天举行的2020重庆西部科技创新及标准化国际论坛上,中国工程院院士、重庆大学教授潘复生,中国科学院院士、南京大学教授都有为等专家分别作了专题报告,围绕镁合金国际标准、科技创新与产业发展、创新与技术规则风险、标准化支撑大数据产业发展等主题,分享重点领域标准创新成果,发布成果转化、标准合作等需求,并与参会企业、投资公司、科技服务公司等进行了交流洽谈。



日前,大渡口区市场监督管理局食品快速检测中心,工作人员正在对冷冻冷藏肉制品进行抽样检测。

该中心是全市首个食品快速检测中心,下设农

残检测、兽残检测、重金属检测三个实验室,引进了国内领先的重金属快速检测仪,能对三大类近百个项目进行快速检测。

重庆日报记者 郑宇 摄

市委宣讲团成员 深入市卫健委宣讲五中全会精神

本报讯 (重庆日报记者 王丽)11月23日,市委宣讲团成员,市科协党组书记、常务副主席王合清深入市卫健委宣讲党的十九届五中全会精神。

报告会上,王合清围绕全会的重大意义与《建议》制定过程、新发展阶段的关键要点与二〇三五年远景目标、“十四五”时期经济社会发展的指导方针与目标任务、构建新发展格局的战略考量与重要着力点、全面实施健康中国战略的重要地位与具体部署、坚持党的全面领导与《建议》落实机制等6个方面对五中全会精神作了系统分析和深入解读。

王合清谈到,全会展望了到二〇三五年建成健康中国的远景目标,明确了在“十四五”时期实现人民身心健康素质明显提高、卫生健康体系更加完善等目标,充分体现了党中央维护人民健康的坚定决心,必将为进一步提高全民健康水平提供更强有力的保障。

王合清表示,要深刻把握实施健康中国战略的重要地位,进一步增强使命感、责任感、紧迫感,切实把健康中国战略的各项部署落到实处;要深刻把握实施健康中国战略的工作布局,满怀信心推动我国卫生健康事业迈上新的台阶;要深刻把握实施健康中国战略的工作重点,着力补短板、强弱项、锻长板,进一步提升卫生健康服务保障能级;要深刻把握实施健康中国战略的科技支撑,引导医务科技工作者坚持“四个面向”,强化对实施健康中国战略的科技支撑。

宣讲结束后,大家纷纷表示,将深入学习五中全会精神,持续用全会精神武装头脑、推动工作、指导实践,科学把握新发展阶段卫生健康领域的新形势、新矛盾、新挑战,深入贯彻发展新理念,全力以赴推动卫生健康领域工作高质量发展,努力为群众提供更好的健康服务。