

余敏明:让“成都网安”礼遇全国



9月17日,2018年国家网络安全宣传周在成都开幕,成都信息工程大学校长余敏明结合学校特色,畅谈成都市网络信息安全。

成都优势

政策引领强,人才数量和产业结构处于国内领先

对于此次国家网络安全宣传周举办地选在成都,余敏明认为是因为成都具有得天独厚的优势。首先,政策引领强,成都将优先发展信息技术产业,建成国家重要的新一代信息技术产业基地;其次,有着雄厚的网络安全科研基础,成都是国内重要的网络安全科学研究、产品研发和人才培养基地,聚集了大批网络安全专家人才,网络与信息安全产业链完整,产业体系发达。同时,余敏明认为,在互联网应用普及率较高的城市中,如何做好互联网安全保障进而变成城市发展的竞争优势,成都在发展信息产业和数字经济过程中,也有一些值得推广的发展思路和样本。

网安前景

实力雄厚,发展潜质巨大

“近几年,信息技术已发展成为成都的重要产业之一,发展迅猛。2017年成都市网络安全产业规模占全国的五分之一,居全国网络安全领域第一梯队。”基于此,余敏明看好成都的信息技术产业,认为其拥有非常大的潜质。“首先,成都市布局信息技术产业较早,网络安全生态链条完备,成都各区县积极建设信息技术产业园区,吸引了全球著名的信息技术企业在成都布局、成立分部,带来了先进的技术和管理



经验。其次,成都的各大科研院所和高校汇聚了大量高层次网络安全人才,还培养了一大批网络安全技术团队。再次,成都是中国空港第四城,巨大的人流、信息流和便捷的交通流将为成都信息技术产业的发展提供强大动力。”余敏明说。

余敏明认为,此次在成都举办的网络安全宣传周,不仅将提升成都在网络安全领域的城市影响力,还将争取到更多人才、技术、项目等聚集落地,加快搭建“政产学研用”的交流合作平台,推动网络安全等信息相关产业高质量发展。

学校优势

强强联合,为成都网安提供人才、智力支撑

成都信息工程大学作为四川省重要的省属高校,一直致力于为四

川省经济发展服务,学校60%以上的毕业生都落户在四川省尤其是成都市,是成都高新区信息技术人才来源最多的高校之一。谈到学校的信息技术,余敏明充满了信心:“目前,学校的学科专业覆盖了信息技术全产业链,包括芯片研发、设备研制、信息系统开发和网络安全保障等。学校根据技术的最新发展趋势,利用人工智能、大数据和云计算结合网络安全,在人才培养和科学研究方面进行重点规划,主要涉及芯片安全、物联网系统和工业控制系统安全、网络通信系统安全、应用系统安全和金融安全等。”

对于未来学校的发展规划,余敏明表示,今后,学校在网络安全领域还将加强与地方政府、在蓉科研院所和科技企业间开展产业功能区建设、科技成果转化、产业人才培养等方面的合作,为成都市的网络信息安全提

供更多的人才支撑和智力支持。

建言献策

抢抓机遇、开拓创新,确保网络安全

对成都网信产业发展的建议,余敏明十分认同在9月7日召开的成都市网络安全和信息化工作会议上提出的,“成都市要抢抓机遇、开拓创新,力争经过3~5年努力,电子信息产业建成万亿级产业集群,全面建成中国网络信息安全之城、国际知名电子信息产业基地和国际性综合交通通信枢纽,基本建成国际知名的网络安全和信息化强市”这一目标任务。

余敏明认为,要实现成都网信产业发展的宏伟目标,就要确保网络安全,具体在于要加强工业物联网、电子政务、金融、互联网个人隐私保护等方面的安全防护,加强科研和产品研发,使信息传播和应用更加安全。余敏明说:“成都市要建设国际知名的电子信息产业基地,就要重视底层和基础技术研究,如芯片和芯片安全。依托成都在电子信息材料、器件和集成电路的设计、软件、封装测试技术等相关领域的研究基础和优势,在涉及芯片安全的集成电路设计、设计软件、IP核、封装测试等可能造成安全风险的相关环节进行全方位的深入研究,这是关系‘中国制造2025’战略的根本问题。”他还认为,要建好中国网络安全之城,要重视金融安全技术的研究。为此,他建议充分利用成都作为国家中心城市、中西部金融中心、国家重要的综合交通枢纽、国家重要的三大信息产业基地之一的发展优势,集合金融和信息安全领域的科研力量和人才队伍,综合网络安全、大数据、云计算和人工智能等先进技术手段,大力开展金融安全技术的相关研究,这是关系到国家和社会稳定的重大问题。

(刘晓阳 刘苓屹 本报记者 马静璠)

中铁科研院西南院自主知识产权设备销售实现零突破

本报讯 笔者日前从中铁科

研院西南院获悉,该院近日与四川正路建设工程检测咨询有限公司签订了《HSP法隧道超前地质预报系统设备采购合同》。该合同的签订,标志着西南院拥有完全自主知识产权和专利商标并获多项国家专利技术的——HSP地质超前预报仪市场销售成功破冰,首次实现了销售零突破,成功开启了HSP设备市场化的崭新篇章。

HSP设备研制技术基础始于20世纪70年代。1972年,研发了SYC-1声波岩石测试仪(国内首套),探测岩石力学参数(声波速度),主要为隧道围岩分级提供岩石力学参数。1976年在SYC-1型岩石参数测定仪的基础上,研制了SYT-1型声波岩体探测仪,该设备探测岩体力学参数(声波速度),主要为隧道围岩分级提供岩石力学参数,更为有效的指导工程施工。先后在青藏铁路北段察尔汗盐湖路基溶洞探测、大瑶山隧道施工地质预报等工程中得到了成功应用。

90年代,为在隧道施工过程中提前了解隧道开挖前方不良地质体(断层、破碎带、不良含水体、溶洞等)的分布范围及规模,以铁道部重点课题“隧道开挖工作面前方不良地质预报”为依托,中铁西南科研院开发出了“水平声波剖面法”预报技术,简称HSP技术(Horizontal Sonic Profiling),目前,HSP技术已被列入《铁路隧道超前地质预报技术规程》(2008版、2015版)技术规程。

该技术中,中铁科研院西南院首次提出HSP法地质预报技术,并成功研制HSP地质超前预报仪,它包括:矿山法开挖HSP法地质预报技术和TBM开挖HSP法地质预报技术,创新性提

出了利用掘进机刀盘刀具剪切岩石产生的震动信号作为激发震源的HSP技术。

该技术是地质预报无损探测方法之一,通过接收声波在岩体结构面中反射的回波信号,进行开挖面前方三维空间内不良地质体探测(断裂带、软弱层、岩溶等)。该系统震源可根据现场环境,选择炸药、电火花、铁锤。不影晌施工,设备操作便捷。

据了解,中铁科研院西南院研发团队在继承老一辈研究成果的基础上,不断地攻坚克难、改革创新,将HSP法地质预报仪从机械式升级至智能式;从8位模数转换提升至24位;从单通道增至32道;软件技术不断升级换代,实现了隧道掌子面前方地层三维反射和散射联合成像,使得预报成果更准确、更直观。尤其值得一提的是,该系统在TBM施工预报中,分析掌子面前方异常体状况时,系统通过采集数据情况在主机室即可进行分析研究,从而实现实时地质超前预报。在京广铁路大瑶山隧道、西康铁路秦岭隧道、辽宁大伙房输水隧洞等铁路、公路、水利、市政隧道有效的探测了长大断层破碎带、软弱层等,预防了多处地质坍塌,避免了人员伤亡,节省了施工时间,节约了成本。

此次HSP设备的成功销售,不仅是中铁科研院西南院HSP设备的市场销售实现了零突破,更是对企业技术实力及公司品牌的认可。“在新的历史条件下,中铁科研院西南院将不断加大科研投入力度,坚持技术创新,实现更多科研成功的转化,让更多的科研成果和设备服务于实现祖国铁路、公路等基础建设中,为实现伟大的中国梦贡献力量。”中铁西南科研院相关负责人说。(李洋会)

我省科技成果亮相中国—东盟博览会

成都信息工程大学智慧气象设备和服务受关注



中国气象局局长刘雅鸣查看成信大科技成果

本报讯 可以提供保姆式服务的天气雷达故障智能检测平台,以大数据和人工智能为核心技术的智能网格预报平台,基于物联网技术的小型气象自动站,以虚拟技术为核心的气象三维仿真平台,由空中无人机和地上无人车构成的协同一致的系统作战平台……这些从天到地,从硬件到软件,从大数据到人工智能,从智慧气象设备到智慧气象服务的多个项目,都是成都信息工程大学参展第十五届中国—东盟博览会气象装备与服务展的气象科技成果。

日前,在第十五届中国—东盟博览会和中国—东盟商务与投资峰会期间,由中国气象局和广西壮族自治区政府联合主办的气象装备与服务展在广西南宁开幕。作为唯一受邀参展的高校,成都信息工程大学参展的“新一代天气雷达测试与故障诊断系

统”“智能网格气象预报平台”等15项气象科技成果涵盖了气象装备与保障、大数据应用、气象预警、民用气象产品等领域,备受国内外专家和企业的关注。

展会中,世界气象组织印尼常任

代表安迪·艾卡·萨迦等对学校参展的“天气雷达标准输出控制器”等科技成果产生了浓厚兴趣,“这台天气雷达标准控制输出器是用于天气雷达关键技术参数的实时监测、信息采集和统计分析,为保障天气雷达稳

定、可靠运行提供支撑,该设备将部署到国内所有国家级天气雷达站。”成都信息工程大学科技处副处长汤志亚介绍说。

中国—东盟博览会气象装备与服务展是“一带一路”建设气象合作的一项重要举措,是中国气象装备和服务领域成果的一次集中展示,也是中国与东盟国家加强区域气象技术和产业合作的重要机遇。“成都信息工程大学长期致力于大气科学理论、大气探测设备、气象服务产品的人才培养和科学研究,此次参展项目均是学校教师依托科研项目形成的科研成果转化,希望通过此次展会与更多的单位开展合作,共同为中国、东盟乃至全球的气象事业发展贡献一份力量。”成都信息工程大学校长余敏明表示。

(刘晓阳 本报记者 马静璠)



地质超前预报仪在各大工程中投入使用

本版协办单位

四川大学

成都大学

西南民族大学

核工业西南物理研究院

四川农业大学

成都中医药大学

成都信息工程大学

西南交通大学

中国科学院成都分院

电子科技大学

四川师范大学

中铁西南科学研究院

成都理工大学

北京中拓国际拍卖有限公司拍卖公告

受委托,我公司定于2018年9月26日15时,在成都市青羊区八宝街100号九龙宾馆3楼会议室,对猪豹及江铃全顺等7辆旧机动车现场进行公开拍卖。

标的展示:自公告之日起至25日止在标的存放地展示(需提前预约集中查看)。

意向竞买人须于2018年9月25日12时前将保证金2万元交至我公司指定账户(以到账为准);并于2018年9月26日12时前凭有效证件及收据到本公司指定地点办理竞买登记手续。

咨询电话:010-84935041 17782074056 罗先生

北京中拓国际拍卖有限公司 2018年9月19日

遗失作废。

▲注销公告:成都鼎亿达科技有限公司(注册号:51010400037933)经股东会议决定注销本公司。请债权债务人自公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权债务。

▲注销公告:成都鑫蔚服饰有限公司(统一社会信用代码:91510104MA6C85KDXT)经股东会议决定注销本公司。请债权债务人自公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权债务。

▲注销公告:成都欧普斯商务服务有限公司(统一社会信用代码:91510104MA6CE26W09)经股东会议决定注销本公司。请债权债务人自公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权债务。

▲注销公告:成都鑫金液化石油气有限公司(统一社会信用代码:91510100MA6KJW8P05)经股东会议决定注销本公司。请债权债务人自公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权债务。

▲注销公告:成都金通建设咨询服务有限公司(统一社会信用代码:91511101MA6C5E6KOU)经股东会议决定注销本公司。请债权债务人自公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权债务。

▲注销公告:成都美良装饰工程有限公司(统一社会信用代码:91510100MA6DF6817U)经股东会议决定注销本公司。请债权债务人自公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权债务。

▲注销公告:成都锦艺学校教育咨询有限公司(统一社会信用代码:91510100MA62QW682G)经股东会议决定注销本公司。请债权债务人自公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权债务。

▲注销公告:成都通达之宝汽车有限公司(统一社会信用代码:91510100MA6C5X0M68)经股东会议决定注销本公司。请债权债务人自公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权债务。

▲注销公告:成都通达之宝汽车有限公司(统一社会信用代码:91510100MA62PC8Y8R)经股东会议决定注销本公司。请债权债务人自公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权债务。

▲注销公告:成都建信优加教育咨询有限公司(统一社会信用代码:91510100MA6D4F087)经股东会议决定注销本公司。请债权债务人自公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权债务。

▲注销公告:成都速展通信技术有限公司(注册号:510109000405755)经股东会议决定注销本公司。请债权债务人自公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权债务。

▲注销公告:成都智缘商贸有限公司(统一社会信用代码:9151010506MA6CAAH68H)经股东会议决定注销本公司。请债权债务人自公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权债务。

▲注销公告:成都美良装饰工程有限公司(统一社会信用代码:91510100MA6D4TFP58F)经股东会议决定注销本公司。请债权债务人自公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权债务。

▲注销公告:成都乐可可科技有限公司(统一社会信用代码:91510100MA61W17MON)经股东会议决定注销本公司。请债权债务人自公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权债务。

▲注销公告:成都乐可可科技有限公司(统一社会信用代码:91510100MA61W17MON)经股东会议决定注销本公司。请债权债务人自公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权债务。

▲注销公告:成都保华石化有限公司(统一社会信用代码:91512202MA62M325W)经股东会议决定注销。请债权债务人自公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权债务。

▲注销公告:眉山保华石化有限公司(统一社会信用代码:91511102MA62MA625W)经股东会议决定注销。请债权债务人自公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权债务。

▲注销公告:四川花一网络科技有限责任公司(统一社会信用代码:91510102MA62P00039)经股东会议决定注销。请债权债务人自公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权债务。

▲注销公告:四川花一网络科技有限责任公司(统一社会信用代码:91510102MA62P00039)经股东会议决定注销。请债权债务人自公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权债务。

▲注销公告:四川鸿顺通讯器材经营部(营业执照:51010102000000000)经股东会议决定注销。请债权债务人自公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权债务。

▲注销公告:成都天非凡科技有限公司(统一社会信用代码:91510102000000000)经股东会议决定注销。请债权债务人自公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权债务。

▲注销公告:成都天非凡科技有限公司(统一社会信用代码:91510102000000000)经股东会议决定注销。请债权债务人自公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权债务。

▲注销公告:成都天非凡科技有限公司(统一社会信用代码:91510102000000000)经股东会议决定注销。请债权债务人自公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权债务。

▲注销公告:成都天非凡科技有限公司(统一社会信用代码:91510102000000000)经股东会议决定注销。请债权债务人自公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权债务。

▲注销公告:成都天非凡科技有限公司(统一社会信用代码:91510102000000000)经股东会议决定注销。请债权债务人自公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权债务。

▲注销公告:成都天非凡科技有限公司(统一社会信用代码:91510102000000000)经股东会议决定注销。请债权债务人自公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权债务。

▲注销公告:成都天非凡科技有限公司(统一社会信用代码:91510102000000000)经股东会议决定注销。请债权债务人自公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权债务。

▲注销公告:成都天非凡科技有限公司(统一社会信用代码:91510102000000000)经股东会议决定注销。请债权债务人自公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权债务。

▲注销公告:成都天非凡科技有限公司(统一社会信用代码:91510102000000000)经股东会议决定注销。请债权债务人自公告见报之日起4