

产

峰会

汇

业

高

精

尖

由于参会人数 也会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 全 完 平 识 取 可 " 相 副 会 场 采 用 直播 设 所 直播 设 高 房 正 会 该 采 用 直 多 读 连 接 放 会 议 盛 况。

会场外,还特 别设置了 2024 中 国电子元器件产业 链协同创新展览 会,为行业上下游 产业链面对面搭建 起了商洽业务、展 示产品、交流技术、 碰撞思想的沟通平 台。据主办方介 绍 此次展会参展 商均是中国电子元 器件行业骨干企 业,包括全球第一 大控制继电器企 业、全球第一大电 极箔企业、国内第 一大电感器企业、 国内第二大连接器 企业等,更有多家 "制造业单项冠军 示范企业"。

本报记者 伍玲

有界 指甲盖大小的电子元件 价值上万元

小助

记者在C36展位了解到,一块指甲盖大小的电子元件,价值上万元。"这是高精度谐振压力敏感芯片,属于行业顶尖水平,精度达到0.02%。"工作人员韩晨旭介绍,"它主要用在气象和航空领域,如果测量飞机高度,在上万米的高空误差只有不到两米。"

研发这个产品的是中国电子科技集团公司第四十九研究所,属于世界500强央企中国电子科技集团有限公司直属的国家级一类研究所,也是国内唯一专门从事敏感元件、传感器与微系统技术研究和产品开发的综合型专业研究机构。当天,他们还展示了其他拳头产品如铂薄膜热敏电阻器、压力传感器等。

"我们带来的产品基本实现了100%国产化,产品质量对标国外先进,达到国内领先水平,广泛用于航天、航空、船舶等领域。"韩晨加说。

一块继电器 "卖"到全球第一

B1展位展示了众多电子元器件产品,其中继电器是销量最大的一类。这个展位是厦门宏发电声股份有限公司,主要从事继电器、中低压电器、高低压成套设备、电容器、连接器、精密零件及自动化设备等多个板块的研发、生产及销售,是全球控制继电器第一大企业。

小小的电子元器件,发挥巨大的作用。现场工作人员刘顺勇说,继电器应用非常广泛,涵盖老百姓生活中的方方面面,比如日常家用电器的电源控制。"以热水器为例,加热断电的功能就是依赖这个小小的配件才能实现。"

厦门宏发控股公司年产数亿只继电器,而其90%的配套零部件都由其控股的位于中江的四川锐腾电子有限公司生产,有效实现了国产化替代,弥补产品缺位。当天展会上,中江立江电子有限公司也参了展,这两家企业正是产业链的上下游,互为配套。

本报记者 文潇 摄

< 付量全球第一的继电器</p>零部件在中江生产。

本报记者 伍玲 摄



客商交流。本报记者 文潇 摄

形成完整产业链 助力世界级 电子信息产业集群建设

作为电子信息产业的基础,近年来,德阳电子元器件行业不断发展。现场参展的中江湧德电子有限公司,引领带动省内外20余家企业配套发展,形成制造端完整的产业链。主要产品电脑(服务器、路由器、交换机、网络端口)连接器(接插件),年产量2.4亿只,国内外市场占比超过10%,主要销往日本、韩国、东南亚等国家和地区。

在培育发展电脑连接器产业的基础上,中江湧德电子有限公司引领带动凯粤电子等本地企业,合作研发、生产网络滤波器,目前已实现年产量5000万只。围绕该公司的相关产业链,带动中江县凯江、永太、黄鹿、东北、南华、回龙、辑庆等10余个乡镇,及罗江、涪城、南充、金堂、遂宁等周边区域参与电子元器件外协加工,提供在家灵活就业岗位12000余个,为本地及周边经济社会发展贡献力量。

2022年11月,成渝地区电子信息先进制造集群获批成为全国首个跨省域国家先进制造业集群。借力展会延链补链强链,德阳将继续抢抓机遇,推动电子信息产业高质量发展,为成渝地区建设世界级电子信息产业集群提供强有力的支撑。

全市学校意识形态和思政课建设 工作推进会召开

本报讯(记者 刘倩) 9月5日,全 市学校意识形态和思政课建设工作推 进会召开。市委常委、宣传部部长, 市委教育工作领导小组组长吴成钢出 席并讲话。

会议书面传达了习近平总书记对 学校思政课建设重要指示、新时代学 校思政课建设推进会精神;市教育局 汇报全市学校意识形态和思政课建设 工作推进情况。

会议指出,加强和改进学校思政课,事关社会主义办学方向,事关中国特色社会主义事业后继有人,是一项重大的政治任务和战略工程。教育系统必须坚定落实立德树人这个根本任务,把推进学校思政课建设贯穿教育教学全过程,实现全程育人、全方位育人。

会议强调,各学校要深化思政课改革创新,加大支持力度,建立健全学

校党组织抓思政课工作机制,在学校政策制定、人员配备等方面提供支持。要提升教学质量,树立思政课教学效果导向,建立以教学质量为导向的评价体系,更加重视思政课赛课交流平台,以赛促教、以赛促改。要深化一体化建设,积极探索小初高大思政课一体化建设,将思政小课堂与社会大课堂结合起来,切实提升思政课建设水平。要建强思政课教师队伍,抓实高校辅导员队伍建设,配齐建强中小学思政课教师队伍,加大对思政课教师的培训力度,持续增加思政课教师的职业获得感和幸福感。

会上,旌阳区委教育工作领导小组、罗江区委教育工作领导小组、四川工程职业技术大学、四川省广汉中学、中国工农红军四川中江黄继光红军小学作交流发言。

"科创中国"关键基础装备科技服务团 到德阳开展科技供需对接活动

本报讯(记者 刘倩)近日,中国 机械工程学会"科创中国"关键基础装 备科技服务团的专家组到德阳开展科 创助力、科技服务活动。

活动期间,中国机械工程学会标准处相关负责人先后与东方汽轮机、国机重装科技管理部门相关负责人进行了深入的座谈交流,就企业标准体系建设、工艺技术数字化应用等方面进行了洽谈合作,并对接2024年"科创中国"科技服务团项

目推进工作。

此外,服务团专家组还针对大型结构件等特种设备自动化焊接行业共性问题,深入走访中嘉实业、万泰机械、德阳智造、天元重工等多家企业。通过现场调研、座谈交流等形式,详细了解这些企业在自动化焊接应用场景、技术要求等方面的情况,并与企业商议技术解决方案,与企业代表共同商议技术解决方案,为企业提供宝贵的专业建议。

德阳市互联网分院 入驻四川省互联网总医院

本报讯(记者 张嵘)近日,四川省互联网总医院德阳分院率先入驻四川省互联网总医院。全省用户足不出户就可通过四川省互联网总医院,接受德阳市人民医院、成都中医药大学附属医院德阳医院、广汉市人民医院、什邡市人民医院、绵竹市人民医院、中江县人民医院等我市7家医院、32个科室、386名医生提供的互联网诊疗服务。

据市卫健委相关工作人员介绍,四川省互联网总医院德阳分院按照四川省互联网总医院建设方案"六统一"要求进行建设,统一人口、界面、标准、认证、评价、监督,采取"党建引领、行政主导、部门协同、分级负责、线上线下、同质服务"的模式建设与运营,打造涵盖"健康促进、医防融合、诊疗服务"的全生命、全周期、全方位的互联网医疗卫生服务体系。

四川省互联网总医院德阳分院汇聚了全市互联网诊疗服务资源,实现智能自诊、就医指导、预约服务、在线问诊、自助开单、健康科普、电子健康档案调阅等服务功能。用户可以根据自己的需求,通过在线查找医生、科室的方式,随时随地在手机上向医生发起在线问诊、在线复诊、处方流转等内容,为群众看病就医提供足不出户的线上服务,为形成富有德阳特色的"互联网+医疗健康"应用服务示范模式打下坚实基础。

据了解,我市下一步将继续聚焦便民惠民服务,持续推进全市互联网医疗走深走实,推动互联网医院建设,推广健康义诊、多元咨询、互联网+慢性病管理、互联网+家医签约、互联网+护理上门等服务,将优质医疗资源和服务带到广大市民身边。

2024年"乡村振兴·金秋助学"活动举行

本报讯 近日,市红十字会在中江 县龙台镇开展2024年"乡村振兴·金秋 助学"活动,为家庭困难的学生提供经 济援助和精神支持,帮助他们实现求 学梦想,鼓励莘莘学子刻苦学习、奋发 向上,努力成长为国家栋梁之才。

活动现场,市红十字会为到场的5 名学生代表颁发助学金,同时与他们 开展谈心谈话,鼓励受助的同学要做 好学业规划,勤奋学习、砥砺奋进,用 知识改变生活;要饮水思源,常怀感恩之心,将爱心传递下去,力所能及地帮助他人,回馈社会。

据悉,"金秋助学"活动是市红十字会每年开展的一项重要民生工作。2024年共计将对全市50名家庭经济困难的大学新生进行资助,每人3000元,共15万元。自2012年开展以来,已累计帮助520名困难学子顺利人学。

姚金帮

2024中国电子元件产业峰会四大主题平行论坛举行

9月5日,作为中国电子元件行业协会第九届第二次理事会暨2024中国电子元件产业峰会同期举办的重要活动,四大主题平行论坛如期在德阳文德国际会展中心举行。

在2024年中国电子元件行业协会电容器分会电解电容器专业年会上,来自中国电子元器件领域的专家、电解电容器生产企业及上下游企业的专家及科研院所、高等院校、金融机构等领域相关人员逾500人参加,交流了先进技术经验,带动整个行业上下游产业链发展。会上,西安交通大学电子科学与工程学院

院长徐友龙、华为技术有限公司 元器件TQC首席专家卢艳 东等14位专家分别作了《铝 电解电容器化成箔的特性参数矫正》《新形势下铝电容面临的挑战和机遇》等主题演讲,深入交流和探讨当前形势下全球电解电容器行业技术、市场发展趋势,针对发展中遇到的问题提出对策和建议,提振企业聚焦本业、走稳走实的发展信心,进一步推动行业稳健发展。

在中国电子元件行业协会敏感元器件与传感器分会年会暨2024传感器产业高峰论坛上,全国敏感元件及传感器行业的知名专家、骨干企业代表等共聚一堂,共同探讨如何提升产业链配套能力,促进产学研融合,加快推动行业发展。九三学社中央科技委副主任、欧洲院士郭源生等10位专家作了《新形势下

我国传感器产业化发展机遇和挑战》等主题报告,与会人员还围绕当前形势下传感器产业链的协同发展进行了交流、研讨和对接。广汉在会上作了投资环境推介。

在2024年中国电子元件行业协会电子变压器分会年会暨高峰论坛上,来自业内的10余位专家学者和领军人物作了形势分析、发展趋势报告,共同分析和讨论如何应对新形势,以高科技创新带动行业高质量发展,为企业的生产、技术、经营、管理指明方向。此外,会上还作了《2024年电子变压器分会工作总结报告》,宣读了2024年行业优秀企业和协会工作积极分子名单并颁发奖牌证书。德阳经开区作了投资环境推介。

在中国电子元件行业协会电感 器件分会第九届第一次会员大会暨 2024年电感器件分会技术交流大会 上,总结了前期工作,安排部署了下 一阶段工作,举行了电感器件分会 第九届理事会换届选举,分享了前 沿技术,促进了行业信息交流。中 国电子元件行业协会标准管理部主 任章怡、中国电子技术标准化研究 院正高级工程师崔莹、华南理工大 学教授刘仲武等10余位行业专家学 者,分别就《新型标准体系助力电子 元件行业高质量发展》《国家、行业 标准制修订》《一体成型电感磁粉心 的绝缘耐压和耐高温性能研究》等 议题作了交流分享。罗江作了投资 环境推介。 本报记者 伍玲

^{旌阳:} 公益金助力"养老"变"享老"

走进位于旌阳区黄许镇富新村的福馨养老院,开阔的院坝内,老人们或跟着音乐节拍做健身操,或三三两两晒太阳,开展休闲棋牌活动,怡然自乐。"该养老院是民办非盈利养老机构,为了让更多老年人安享幸福晚年,2020年至今,我们共使用公益金10.51万元资助该养老院运营。"旌阳区民政民机关会表人会经常

局相关负责人介绍道。 "养老院环境的完善、服务品质的 提升、机构的良好运转都离不开公益 金的支持。"该养老院行政副院长文博 介绍,得益于公益金的资助,院内无障 碍场地、室内活动室等硬件设施不断 改造提升,房间配备了电视、空调、多 功能护理床、独立卫生间,养老服务进

一步优化。 "硬件设施改善了,环境也好了, 护理人员很专业,每次来看望我父亲, 他都没有抱怨。"家属王建波表示,每 天活动也多,包括保健操、康复训练、 看电影、益智游戏等。

依托旌阳区黄许镇卫生院(旌阳区第三人民医院)新建的精神障碍社区康复服务中心,改造提升效果更为直观。"新建的中心使用公益金20万元,配套建设了康复训练室、活动室、心理咨询室、心理治疗室和休息室等功能设施,各个功能室装备焕然一新。"旌阳区黄许镇卫生院党支部书记李建彬介绍道,自今年4月投入运行以来,中心已开展9次精神康复活动,累计参与患者223人次。

据了解,今年以来,旌阳区民政局 投入福彩公益资金242.25万元,用于为 老年人,孤儿等特殊困难群体服务的社 会福利设施建设,以及受助对象直接受 益的服务项目,截至目前已资助老年人 福利类项目、儿童福利类项目、社会公 益类项目18个。 本报记者 邱洁