

13个产业方向的675家企业参展,展位613个,展出总面积7万多平方米;部分中国科学院院士、中国工程院院士出席开幕式;23场光电领域学术及应用研究会议

2024长春国际光电博览会盛装启幕

写在前面

有光,就有未来。

2024年6月18日,这个日期必将镌刻在长春的发展史册当中。今天,2024长春国际光电博览会在东北亚国际博览中心盛大开幕。

这是一场备受瞩目的光电科技盛会,展示规模达7万余平方米,675家企业参展,包括科技小巨人企业16家,专精特新小巨人企业60家,上市公司51家,覆盖了芯、光、星、车、网五大领域13个产业方向。

这是一场高端智力与领域技术的交流盛会,部分中国科学院院士、中国工程院院士以及17个国家的专家学者代表“星光熠熠”,光电产业创新发展大会、光电信息产业专业展、2024年Light国际会议、23场光电领域系列产业和学术会议、光电尖端人才招聘会等7项主体活动“千货十足”,为长春光电产业发展引来发展东风。

这是一场科技与创新的集中展示,3个展馆集中展示光学元件与光学制造、光电检测与计量、光电通信及应用、光电显示及应用、光电传感及应用、光源与激光及激光制造、国防光电系统与装备、汽车电子、卫星与应用等产业方向内容,各领域头部企业、重点实验室和高校院所齐聚一堂。

这是一场“伯乐”与“千里马”双向奔赴。光博会期间,“光电领域尖端人才招聘会”同步召开,引人注目。域内180家知名企业及其分支机构,携3000余个优质岗位向“千里马”们发出诚挚邀请;域外,广邀20余家光电产业企业携技术人才、科研课题、攻关难题参会,通过交流,促进全国光电产业企业与长春光电产业企业的人才、技术交融贯通。

“光电引领,共创未来”,从“因光而来”,到“为光而来”,再到“聚光而动”,长春正以本届光博会为新的起点,向着“逐光成梦”的美好愿景大步迈进。



▲2024长春国际光电博览会开幕式现场

以光为媒赴盛会,共创未来启新程。

6月18日,2024长春国际光电博览会开幕之际,东北亚国际会展中心二楼如意厅高朋满座,气氛热烈。在长春理工大学第二届“光交会”暨校友振兴吉林、服务长春、助力母校创新发展大会现场,来自全国各地的近200名校友和受邀参加本届光博会的60家企业代表与长春理工大学全体校领导、原任校领导及师生代表一起共襄盛典。

“我们学校以光学工程学科为核心,构建了系统完备的大光电学科体系。这次邀请了我们校园企业,还积极邀请了重点校友企业参展。长春光博会对于长春和我们学校而言,都是一场重要的光电盛会。这不仅是展示学科建设、促进人才交流、开展科研切磋的良机,也是推动长春光电产业发展的重要契机。我们学校会全方位展示在学科建设、科研创新、校友贡献等方面的卓越成就。”长春理工大学副书记、副校长郝群说。

在全面贯彻习近平总书记在新时期推动东北全面振兴座谈会上的重要讲话精神,深入贯彻落实省委书记景俊海关于校友人才促进吉林振兴发展的相关指示精神,积极响应长春市委书记张恩惠关于校友人才智回长、助力长春高质量发展的号召下,长春理工大学召开的这次盛会,既是深化共识、合作共赢、汇聚友谊的交流会,又是学校振兴吉林、服务长春、创新发展的动员会。今年光博会期间,共有51家实力雄厚的校友企业倾情加入,近200名校友荣归母校,让人念兹在兹、感动于心。

振兴吉林、振兴长春,是长春理工大学义不容辞的责任和义务,也是千千万万长理校友共同的心愿。郝群希望广大校友一如既往地关心和支持母校的发展建设,为学校创建世界一流学科建设高校贡献助力、添砖加瓦;希望广大校友把吉林、把长春作为干事创业的首选之地,踊跃回吉投资创业、合作创新,在吉林全面振兴中发挥更大作用、彰显更大作为。长春理工大学将以本届光博会为新的起点,进一步发挥特色优势,集聚校友资源,汇聚校友力量,积极赋能长春光电信息产业高质量发展,为加快推动长春振兴发展率先突破、为全面建设社会主义现代化新吉林作出新的更大贡献。

学校1984级校友韩士斌在学校学习生活后,心念吉林这片热土,2023年,东华医为董事会毅然决定回吉投资,将东华医为的分公司变更为注册资金1000万元的子公司——医为数智(吉林)科技有限公司。在主题发言中韩士斌表示,医为数智(吉林)科技有限公司的成立,将通过东华医为行业领军者的身份和地位,用实际行动来践行振兴东北经济发展的国家政策,助力本地高智力人才扎根吉林,与当地各级医疗机构、科研院所丰富的科研力量一起,构建产学研平台,研发大健康领域下的细分业务场景的软件产品、智慧医疗设备,实实在在推进医为数智(吉林)科技有限公司承接东华医为东北地区的业务,将税收留在当地。

吉林求是光谱数据科技有限公司成立于2017年,是长春理工大学孵化的一家专注于成像光谱技术的国家级高新技术企业、省级专精特新企业。公司副总经理任玉,作为学校科技成果转化代表在会上介绍了公司经过多年努力,成功研制出的全球首款可量产成像光谱芯片,该产品各项性能指标和成品率处于世界领先水平。

随着辽宁校友会会长作为优秀校友致辞,长春理工大学副校长宣读《长春理工大学关于成立校友顾问团的决定》,校友顾问团代表上台接受学校聘书,长春理工大学校友顾问团正式成立,也标志着校园文化建设项目建设对接仪式正式完成。

积极赋能长春光电信息产业高质量发展

——长春理工大学第二届“光交会”暨校友振兴吉林、服务长春、助力母校创新发展大会侧记

本报记者 徐雁秋

因“光”而来 追“光”而行

——长春市光电产业创新发展大会扫描

本报记者 孙红丽

所共建紧密对接的共赢合作机制。去年8月以来,长春陆续组建了长春光电信息产业科创联盟、企业联盟、基金联盟,成立了长春光电信息产业专家委员会,全力推动资金、要素、资源向光电信息重点领域和关键环节倾斜。

全市的光电信息企业,拥有全市40%的国家级企业技术中心、73%的国家级重点实验室;在数量上,占全市国家级专精特新“小巨人”企业的46%、国家级制造业单项冠军示范企业的67%。全市光电信息企业发展实力突显。

加速建设光电信息产业“4+1”核心区,长春以规模集聚合力赋能,未来3年,有望新增产值超过500亿元。经开区“光电小镇”核心区光电信息产业园一期已入驻企业26户;净月区“芯光产业园”入驻企业已达31户;中韩示范区“光电信息产业园”正在建设中;长春新区“长智光谷”正在建设,“吉兴产业园”开园在即,将高效推动光电产业实现协同式、集聚式、创新式发展。

目前,长春共有光电信息领域规模以上企业186户,2023年全市光电信息产业完成产值750亿元、增长10.6%;其中,光电子工业完成产值281.6亿元、增长19.5%,增速高于全市规模以上工业10.6个百分点,产业增长活力满满。

本次长春市光电产业创新发展大会,不仅展示了长春在光电产业领域的深厚底蕴,还为参会企业提供了展示交流的平台。大会现场,相关企业负责人以及行业领域专家代表纷纷进行了主旨发言,为光电产业发展建言献策。

中国光学学会副理事长、舜宇光学科技(集团)有限公司执行董事、常务副总裁王文杰向与会嘉宾介绍了目前舜宇集团正在研究的一些项目,共商未来发展。

“公司与吉林省光电行业重点企业希达电子已经达成战略合作,依托吉林省政府支持,共同研发COB显示技术,助力吉林显示产业升级。”冠捷科技集团商用显示中国区总经理陈敏君在会上说,他还对公司的智慧新零售生态、智慧教育生态、智慧政企生态等领域产品做出介绍。

大会最后向参会企业家发出邀请和期盼,邀请大家来长春走一走、看一看,共同见证长春的高速发展;期盼大家积极参与长春光电信息产业发展,共享长春振兴突破红利,不断开辟事业发展新高地。

长春市光电产业创新发展大会的召开,将为长春光电产业打开新局面,这座值得依靠、值得信赖、值得寄托的城市,将永远让大家安心创业、放心投资、舒心发展。

微尺度光物质相互作用和激光器、矢量和动态光学和光子学、集成铌酸锂光子学、光学成像与计量、发光学及应用、先进大规模光子集成、拓扑光子学与非传统光控制、先进光学器件与系统11个专题研讨会。

“今年,Light国际会议与长春国际光电博览会结合在一起,是一场非常大的盛会。近年来,东北尤其是长春光电产业发展非常快,这里有特别好的发展环境,有很多很好的技术和产品,都值得我们到这里来学习。在做学术交流的同时,我们还能在几百家参展企业中寻找透镜、光电传感器、光学系统等方面新的技术和产品,能够运用到我们的科研活动当中。”清华大学精密仪器光电工程研究所教授曹良才说。

经过14年的发展,Light国际会议已形成“学术大会+专题分会+学术联赛+颁奖典礼”组合会议模式,为国内外科研工作者、产业技术人员、研究生搭建高水平学术交流和创新成果展示平台。

2024 Light 国际会议在长春开幕

本报讯(记者孙红丽)6月18日下午,东北亚国际会展中心二楼长白山厅座无虚席,Light Conference 2024(2024 Light 国际会议)在这里隆重开启,来自全球18个国家的800余位相关领域专家学者齐聚长春,共话未来。

Light 国际会议是以国际一流光学期刊Light: Science & Applications 为平台举办的具有国际影响力的品牌学术会议,以“光+万物,合作共赢”为主题,邀请国内外光学及相关领域知名院士、专家、学者,聚焦国际光学、光学工程及其相关领域前沿与热点,突出国家重大发展战略创新与应用,共同研讨光电领域科技与产业发展趋势。

“Light 现在已经超越一本期刊和一个学术会议的意义,它更是一个品牌,能够促进全球科技创新与人才培养共生。”Light 品牌创意总监白雨虹说,“而光学科研和其他科研最显著的区别就是,光学科研是在应用的最前沿,像AI、互联网、新能源都与光学相关,吉林省是农业大省,未来,光学在智慧农业上的应用也有很大前景的。”

大会将举办包括2023中国光学十大社会影响力事件(Light10)颁奖典礼,Light 优秀编委/优秀审稿人/优秀论文颁奖典礼,大会报告发布,全国光学与光工程博士学术联赛线下总决赛和光学精密测量理论与技术、生物光子学、元宇宙/增强现实/虚拟现实、

200家域内外企业携3150个优质岗位参加活动

长春光博会光电领域尖端人才招聘会同期举行

本报讯(记者刘霄宇)6月18日上午,作为2024长春国际光电博览会“重头戏”之一的光电领域尖端人才招聘会活动,在东北亚国际博览中心A3馆同期举行,共有200家域内外企业携3150个优质本地和外地岗位参加活动。

据了解,此次光电领域尖端人才招聘会主要聚焦全国光电领域人才需求开发岗位,将目标锁定在光电产业新质生产力战略人才、光电产业新质生产资料的创新型人才上。

“为集聚一批高精尖人才,此次招聘活动重点发布了《长春市光电信息产业尖端人才和急需紧缺人才专业目录》,主要包含‘芯、光、星、车、网’五大类的468个岗位,在助推长春市光电信息产业不断精准集聚尖端人才和急需紧缺人才的同时,促进高校毕业生等青年群体更加深入地了解到长春市光电产业人才需求情况,为长春市光电产业人才队伍建设提供有力支撑。”

长春市人才服务中心主任李博介绍。

同时,在企业引才布局上,为最大限度地满足光电产业细分领域企业不同引才需求,共设置了新质生产力企业芯片领域、光电领域、卫星领域、汽车电子、工业互联网、域外企业等六大专区,在光电领域尖端人才招聘会的3天时间中,将科学设置光电产业企业“细分赛道引才时间表”,每天119家企业轮番上阵,形成“域内龙头企业引领+规模企业集聚+域外企业展示”的特色引才模式。

此次光电领域尖端人才招聘会与以往传统的招聘会有所不同,除设立了企业招聘展台外,在现场还设置了招聘交流区、宣传推广区、政策宣传区和直播互动区等4大区域。其中,招聘交流区内除以往的企业招聘外,专门增设了区域展示和简历扫描量大专区;宣传推广区在每天10时至12时现场开展丰富多彩的路演活动;政策宣传区设置了高5米、长40米的政策解读、推广、展示桁架,吸引了众多参与者的眼球;直播互动区特别设置直播间展位,并通过“线上+

线下”相结合的方式,将众多优质岗位和优惠政策推送给更多光电产业人才。

“此次招聘活动不仅优质岗位多,而且政策力度也非常大,让我们这些大四的应届毕业生能够更快地找到适合自己的工作岗位,我感到十分的幸运,也感受到了长春市引才留才的决心。”长春工业大学大四应届毕业生李美玉告诉记者。

此外,在6月12日发布的《长春市促进高校毕业生等青年群体来(留)长系列优惠政策》为此次光电领域尖端人才招聘活动也做好了预热,众多高校学子纷纷前来了解新政策,争先领取《长春市促进高校毕业生等青年群体来(留)长系列优惠政策宣传资料》,彰显出长春市引才留才的满满诚意。

截至18日,光电领域尖端人才招聘会共吸引各类求职者5500余人,收取简历3618份,达成初步就业意向1000余人;人才招聘展区提供就业指导及政策咨询300余次,发放人才政策宣传册4000余份。

魅力长春 光耀未来

——长兴基金光博会系列活动基金助力光电产业发展会议圆满落幕

本报记者 王秋月

6月18日,由长兴基金主办的“魅力长春 光耀未来”基金助力光电产业发展会议在东北亚国际博览中心成功举办。本次会议旨在贯彻落实长春市委、市政府的“双核”建设战略部署,通过发挥基金在融资、融智、融产方面的独特功能,推动长春市光电产业再上新台阶。

本次会议邀请了众多国内头部投资机构及光电信息行业的专家,共同探讨光电产业的发展趋势与投资布局策略。国科创业投资管理有限公司董事长吴乐斌、北醒(北京)光子科技有限公司创始人李远、中兵北斗研究院首席科学家蔡毅等业界代表纷纷登台,分享他们的独到见解与前沿技术。

会上,长兴基金与各投资机构进行了合作基金签约仪式。国投创投、松禾成长、荷塘创投等多家知名投资机构与长兴基金携手,共同助力长春光电产业及其他优势产业的繁荣发展。此外,招引落位企业集中签约仪式,则标志着长兴基金与多家优质企业的合作正式启航。

在项目路演环节,春日耀光电科技有限公司展示了他们的最新技术与产品,吸引了众多投资机构的关注。随后的基金助力光电产业发展圆桌会议更是将活动推向高潮,与会嘉宾围绕光电产业的创新发展与投资策略进行了热烈的讨论与交流。

本次会议的成功举办为长春市光电产业的创新发展注入了新的活力,也为打造具有国际竞争力的光电信息产业集群提供了强劲动力。截至目前,长兴基金已在长春市光电产业领域投资了28个优质项目,累计投资金额高达16亿元。

记者了解到,这些项目中,既有即将在资本市场展翅高飞的企业,也有刚从实验室走出、处于成果转化初期的创新型企业。长兴基金,如同涓涓细流,以金融活水,持续为光电企业注入生命力,助力其茁壮成长。接下来,长兴基金将继续发挥其在光电产业领域的优势,为推动长春加快培育新质生产力、构建现代化产业体系贡献力量。

聚焦 2024长春国际光电博览会