

成果斐然 赋能未来

——2024 长春国际光电博览会圆满落幕

本报记者 王焕照

来自中国、美国、德国、荷兰等6个国家、13个产业方向的675家企业报名参展，展出面积超过7万平方米；

参会总人数超过7万人次，其中专业观众占比超过85%；200家企事业单位共提供3150个优质就业岗位，累计吸引各类求职者1.25万余人，初步达成就业意向2300余人次；91个重点项目集中签约，签约总金额206亿元；

6月20日下午，历时3天的2024长春国际光电博览会在东北亚国际博览中心正式落下帷幕。本届光博会，形成了诸多“聚光而动”的务实成果，一个个鲜活数字的背后，彰显的是光电产业发展进入“上升期”、“快车道”的新长春。

共襄盛举、共话未来。本届光博会通过搭建政府与企业合作的平台，推动了光电产业技术进步，实现了招商洽谈精准对接，汇集了产业专家共商大计，展示了政府对支持光电产业高质量发展的态度和信心，是长春加速从“因光而荣”向“为光而来”升级的生动写照。亮点足、成果显，本届光博会，影响力空前。

——这是一场有高度的产业盛会，加快全市光电信息产业融合发展。

本届光博会以“光电引领、共创未来”为主题，坚持“立足长春、服务全国、面向国际”展会定位，全程贯穿“科学办展、开放办展、务实办展、安全办展、节约办展”的理念，全面聚焦光电信息领域前沿热点和最新产品，以多形式、多渠道、多场景搭建产学研融合平台载体，充分展示国际、国内光电信息领域科技创新成果，全力把长春光电信息产业的科研优势、科技优势、科教优势，更加充分地转化为产品优势、市场优势、经济优势，务实推进全市光电信息产业交流合作、融合发展。

——这是一场有深度的产业盛会，全面聚焦光学领域前沿热点。

本届光博会群贤毕至、翘楚云集，开幕式上颁发的第二十届王大珩光学奖，由中国光学之父、中国科学院院士、中国科学院院士王大珩教授出资设立，是我国光学科技领域极具

声誉和含金量的权威奖项。同步举办的2024年Light国际会议，由连续九年位于全球光学期刊影响因子榜前三位的《光：科学与应用》(Light: Science & Applications)期刊承办，是具有高度国际影响力的系列品牌学术会议。

本届Light会议吸引了来自中国、美国、英国等18个国家光学及相关领域的800余名参会者，其中包括院士专家18人、重要国际嘉宾43人、国家级高层次人才100余人。

光博会期间，组织开展了23场光电领域学术与应用研究会议，与会嘉宾突出国家重大战略需求，聚焦光学领域前沿热点，围绕光电产业发展趋势进行思想碰撞、智慧交融，形成了一批高质量的学术创新成果。

——这是一场有力度的产业盛会，数百家光电信息领域头部企业主动报名参展。

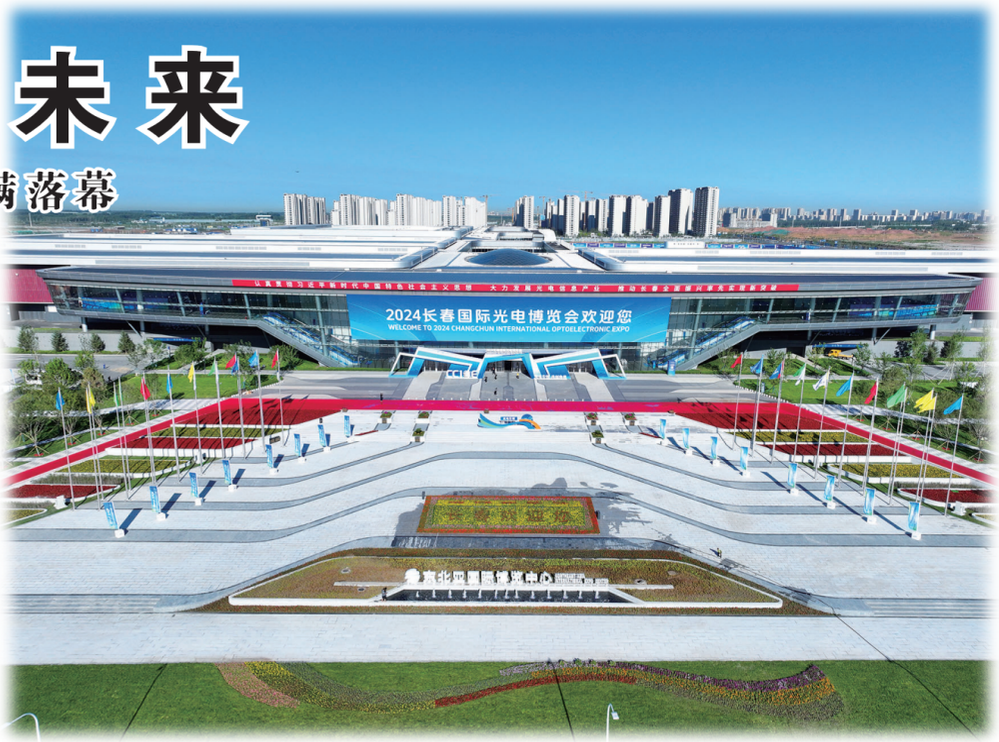
来自中国、美国、德国、荷兰等6个国家、13个产业方向的675家企业报名参展。参展企业中，包括世界500强企业7家、中国500强企业10家、科技小巨人企业16家、上市企业51家、专精特新“小巨人”企业60家。

中国科学院上海技物所、西安光机所、上海光机所、安徽光机所、成都光电所、苏州医工所等科研院所，以及吉林大学、长春理工大学、西安电子科技大学、季华实验室等高校和重点实验室，冠捷、飞利浦、大族激光、海康威视、京东方等118家光电信息领域头部企业参加了本届光博会。

——这是一场有力度的产业盛会，重点项目签约总金额206亿元。

6月19日上午召开的2024光电信息科技成果发布暨长春市光电信息产业招商引智推介会上，由中国科学院上海技物所、中国科学院长春光机所，吉林大学、长春理工大学等高校院所发布的面向商业航天的红外遥感与态势智能感知解决方案、高端光学元件超精密制造技术与装备、中性黑电致变色薄膜技术，以及高性能多光谱成像芯片等4项具有世界先进水平的光电信息最新科技成果，将被广泛应用于航空航天、汽车、智慧农业、智能家居等多个领域。

华信科瑞光波导芯片、华为智能技术等91个重点项目



长春光博会圆满落幕。

集中签约，签约总金额206亿元，覆盖全市光电信息产业“芯、光、星、车、网”五大重点发展领域，将为全市光电信息产业高质量发展持续释放新发展动能。

——这是一场有热度的产业盛会，“长春光博会”火爆出圈。

据统计，有关本届光博会的“院士访谈”“外国友人看光博会”等短视频产品火遍全网，相关话题登上多个平台本地热搜榜，全网信息1.7万条以上、总浏览量突破1.5亿。

迎“光”前行，我们感受了一场“光电盛宴”。我们看到，长春，锚定光电信息产业“双千”即千亿产值、千户企业发展目标，铿锵迈向“新台阶”。

“逐光成梦”，长春上下再发力！闭幕会上，还进行了《光

电信息产业高质量发展院士·长春宣言》主旨发布，号召广大科研工作者、企业家、政府及企事业单位，立足新时代肩负重要历史使命，深入贯彻落实发展光电信息产业和新质生产力，从坚持自主创新，开辟光电信息产业发展的新赛道；加强重大攻关，推动产业升级；创建平台支撑，打造创新高地；建设应用场景，促进产业融合；聚合资源优势，提升创新合力；注重人才引育，激发创新活力；深化开放合作，构筑创新生态；坚持互利共赢，打造“长春光谷”等方面提出倡议，为全市发展光电信息产业指明了方向，坚定了做大做强光电信息产业、打响“长春光谷”品牌的信心和决心。

一束“光”照亮一座城。长春，朝着光电产业的美好未来阔步前行……

1.25万人参会 3.5万人线上“求职”

光电领域尖端人才招聘会火爆收官

本报讯(记者李婷婷)6月20日，2024长春国际光电博览会进入最后一天，位于A3展馆的人才交流区摩肩接踵、火爆依旧，本次招聘会提供岗位之多、高学历人才占比之高，均创长春市今年以来招聘会最高。

据了解，本次光博会人才招聘会共发布就业岗位5350个，其中，线下3150个，线上2200个；现场吸引各类求职者1.25万人，线上“直播带岗”观看量达到3.5万人(次)，共收到简历1.2万份(次)，其中，线下7000余份，线上5000余份；达成初步就业意向2300余人，其中，线下1500人，线上800余人。

“奥普光电作为光电技术类的上市企业，对光电类的高精尖人才的需求很大，这三天的招聘我们共接到50多份简历，其中和我们的岗位要求匹配度较高的有30多份，目前，签约意向较强的有5个，这要感谢长春市人才服务中心为我们搭建的平台。”长春奥普光电技术股份有限公司人事经理杨思前高兴地说。

据了解，本次招聘会聚集了长春光机所、长光卫星等领域内外200家企事业单位，提供的岗位包含“芯、光、星、车、网”五大领域，涵盖了光学工程、光机电一体化、电子科学与技术、电子工程等16个专业、90余个学科。吉林

大学、长春理工大学、长春工业大学等20余所高校的光电专业毕业生、在校生来到招聘会现场交流洽谈。

为吸引人才、留住人才，长春市发布了《长春市促进高校毕业生等青年群体来(留)长系列优惠政策》，涵盖租房安家、购房安居、生活补贴、就业保障、能力提升、创业扶持、产业留才7大板块26条详细政策。同时推出了《长春市高层次人才政策》，出台创新创业、引进培育、生活保障3个方面12条具体举措，给想要来(留)长发展的求职者和高端人才吃下了“定心丸”，选择长春，就是选择未来；留在长春，就是留住幸福。

在招聘会现场，长春新区、汽开区、经开区、净月区和中韩示范区的工作人员分别上台讲解本区产业优势和引才政策。

“除‘面对面’为大学生求职者进行政策解答和宣讲外，还增设了就业指导、简历诊断等‘一对一’服务，现场邀请到就业指导老师帮助求职者、求职学生制定职业规划、提升简历质量、分析就业形势等。通过3天的交流洽谈，人才招聘展区共接待政策咨询5000人次，开展就业指导600人次，发放政策宣传折页8000余份，发放宣传纪念品6000余个。”长春市人才服务中心副主任范

琳琳介绍。

长春，是我国光电信息产业的发源地，产业基础雄厚，当前正在举全市之力打造千亿级光电信息产业集群，加速建设光电信息产业“4+1”核心区。未来3年，光电产业有望新增产值超过500亿元。在这个过程中，必然离不开高端人才的持续引进。

据了解，此次参加线上线下招聘会的求职者，学历层次普遍较高，其中，本科学历占到58.6%，硕士30.6%，博士10.8%。

招聘会期间，长春市人社局在省市主要媒体发布了《长春市光电信息产业尖端人才专业目录》，并在招聘会现场公示，从行业细分的角度系统呈现长春市光电信息产业相关企业对尖端人才的需求信息。《目录》按照突出典型性、关注紧缺性和发挥指导性的价值标准，归纳提炼了57条尖端人才岗位信息，有效引导高端人才按需流动，推动人才链、产业链有效衔接。求职者精准投递简历，用人单位精准吸纳人才，节约时间成本。

会前预热，会后推广，长春市光电产业人才交流活动影响力覆盖10余个省市、90余所高校。

长春市人社局充分发挥域内外“政企企”联合体重要作用，年初以来，持续开展“长春市重点产业引才‘全国行’系列活动”，组织长春市光电产业企业先后赴深圳、上海、杭州、天津、哈尔滨、沈阳、大连等地开展域外引才活动。通过校园招聘、城市推广、企业宣讲、直播带岗等多种形式，大力宣传长春市光电产业快速发展的大好形势，提升企业在域外的知名度，推广长春光电产业博览会，并正式邀约域外高校携学生和科研项目赴长春参展交流。

未来，长春市将通过“政企企”联合平台持续发布岗位信息，在展会结束后，针对在校大学生、应届毕业生和离校未就业高校毕业生等不同群体，分别发布光电企业实习岗位、见习岗位和就业岗位，建立起“引聚留用”的长效服务机制。

长春市发布《长春市光电信息产业尖端人才岗位目录》

本报讯(记者刘霄宇)在2024长春国际光电博览会举办期间，长春市委组织部和长春市人社局联合发布了《长春市光电信息产业尖端人才岗位目录》，从行业细分的角度系统呈现长春市光电信息产业相关企业对尖端人才的需求信息，助推产业“精准引才”。

编制发布《长春市光电信息产业尖端人才岗位目录》，是长春市人才工作服务全市重大战略的创新举措，是引导全球专业人才向长春市光电信息领域集聚的重要抓手。

编制期间，长春市委组织部和长春市人社局会同长春人才发展集团、锐仕方达东北区总部等知名机构，立足长春市加快培育新质生产力的重大战略部署，充分把握长春光电信息产业融合发展需求，通过调研走访、座谈交流、线上征集等手段，按照突出典型性、关注紧缺性和发挥指导性的价值标准，归纳提炼了57条尖端人才岗位信息，有效引导高端人才按需流动，推动人才链、产业链有效衔接。

下一步，长春市委组织部和长春市人社局还将围绕“3转、4强、7新”产业布局联合发布《长春市加快培育新质生产力急需紧缺人才目录》，为政府制定政策、企业引才育才、高校专业设置提供专业遵循，推动和促进长春市重点产业领域实现高质量发展。

交流 培育 创新 提升

第二届“光生未来”吉林省长白山研究生学术创新交流会暨2024年青年学者会议召开

本报讯(记者徐雁秋)6月20日，第二届“光生未来”吉林省长白山研究生学术创新会议暨2024年青年学者会议在东北亚国际博览中心A2馆召开。本次会议主题为“交流、培育、创新、提升”，聚焦光学工程、仪器科学与技术等领域前沿，搭建学术交流平台，旨在促进跨专业跨领域的协同创新，探讨产学研用结合的途径和方法，为光电信息领域发展提供多层次学术支撑。百余位专家学者、高校与科研院所研究生参会，研讨光电领域最新研究成果和发展趋势。

会上，由北京理工大学、吉林大学、东北师范大学、长春理工大学等单位的20名研究生逐一做报告，分享研究成果。来自吉林省照明学会、中国科学院长春光学精密机械与物理研究所、吉林大学、东北师范大学、东北电力大学等单位10位专家评委进行现场评议，最终评定一等奖1人，二等奖3人，三等奖6人，优秀奖9人。参会教师及学生进行了深入的探讨和交流。

“我认识到了最前沿的光技术产品和创新应用，感受到了科技推动产业发展的强大力量。”来自长春

理工大学光电工程学院仪器科学与技术专业在读博士研究生王振宇激动地说，通过各位专家学者的精彩分享和深入研讨，拓宽了视野，获取了最新的研究动态和思路。

“此次学术会议，可以和来自各个高校和研究所的研究生交流自己的研究成果，这是一次非常难得的学习和成长机会。会议内容丰富，涵盖了多个前沿的研究领域，激发了我对未来科研工作的更多思考。希望长白山研究生学术创新会议以后越来越好！”长春理工大学光电工程学院光学工程专业在读博士研究生孙畅的发言道出了众多学生的心声。

“光生未来”吉林省长白山研究生学术创新会议是长春理工大学光电工程学院的一个品牌学术活动，会议不仅为高校间交流合作和研究生培养搭建了平台，还推动了领域内高校、科研院所与企业单位的产学研协同创新，为研究生学科建设的理论与实践注入新的活力，为全省研究生教育的特色发展、高质量发展起到积极的推动作用。

长春光博会全方位优质服务受好评

本报讯(记者王秋月)6月18日至20日，2024长春国际光电博览会顺利举行，展会上不仅聚焦了光电领域的前沿热点和最新产品，还充分展示了光电领域的科技创新成果，众多参展企业携“硬核科技”亮相光博会。如此规模宏大的展会，对城市的综合承载能力和服务水平提出了更高要求。三天时间里，长春市政府及相关部门的精心筹备、周到服务，使每一位与会嘉宾都感受到了这座城市的热情与专业。

为了让与会嘉宾有更舒适的体验，长春市政府和相关部门从多方面进行精心准备和全方位优化。在酒店服务保障方面，展会配套酒店及长春市内的多家高品质酒店，为与会嘉宾提供了优惠的住宿价格和一流的服务，确保嘉宾享受舒适环境，得到充分休息。展会组委会还为参展商增设了多功能会议室，为小型交流会和临时会谈提供便利。

为了方便展商参展和市民逛展，公交配套服务显著提

升，Z307路、Z202路、T136路等多条公交车均可直达会场，每15分钟一班车，让与会者出行无忧。部分主要线路的公交车还配备了免费Wi-Fi、USB充电接口等设施，为乘客提供方便。

东北亚国际博览中心位于兴创路以南、兴博路以北、博萃街以东、人民大街以西。为了让光博会周边的交通配套设施更完善，长春市抢抓进度，于6月15日将人民大街南四环至东北亚国际博览中心段简易路开通，方便观众自驾观展。同时，专门开放了4.2万平方米的P4社会车辆停车场，方便2000辆车同时停车，展会期间全程免费。停车场四通八达，可以通往展馆和会议中心多个方向。

餐饮及人文服务也是此次接待工作的一大亮点。展会期间，为参展人员提供多样化的菜品选择，从传统东北菜到国际美食应有尽有，满足不同口味的需求。提供餐食的公司具有近二十年的中高端餐饮服务经验，所有服务人员均经过专业培训，确保食品的质量与服务的水平，让与会嘉宾在繁忙的议程间隙也能享受到地道的美食。展馆内还设有咖啡和奶茶售卖区、买家服务区和文创展区。

本届光博会还特邀各个社会团体、高校及社会组织组团来逛展，通过组织参会嘉宾参观吉林大学、长春理工大学等重点院校以及长春光机所等科研机构展区，不仅加强了学术交流，也促进了产学研用的深度融合。

来自成都光明光电股份有限公司的参展商饶国庆对长春光博会的服务赞不绝口，“展区有免费热水供应，每个出入口都有热情的志愿者指引，还有免费的文创品，让我感受到了长春人的诚意。”

聚焦 2024 长春国际光电博览会