

海阳举办“春风行动”招聘会

现场提供优质岗位3000余个,初步达成就业意向1400余人次

本报讯(YMG全媒体记者张孙小娱 通讯员柳斌 摄影报道)近日,由海阳市人力资源和社会保障局主办的2026年“春风行动”节后首场大型现场招聘会举办。活动以搭建精准对接平台、服务企业用工、促进群众就业为目标,现场人气高涨,有效架起企业与求职者之间的桥梁。

现场供需两旺 精准高效对接

招聘区域人头攒动,活动现场气氛热烈,就业服务成效显著。本次招聘会前期通过多渠道、全方位宣传推广,有效扩大活动覆盖面与影响力,吸引百余家本地优质企业踊跃参会,涵盖航空航天、清洁能源、毛衫针织、机械制造、新材料等多个重点行业,现场提供优质岗位3000余个,初步达成就业意向1400余人次,为各类求职者搭建了广阔的就业选择平台。

此次招聘会联合总工会、退役军人事务局、残联、医保局、团市委共同参与,同步设立残疾人、退役军人专属服务区,实行分类服务、靶向推送,精准满足不同群体求职需求,实现就业服务全覆盖、无死角。

政策直达快享 服务暖心贴心

为精准服务重点群体就



业,招聘现场设立的多元政策宣传专区成为此次活动的一大亮点。政策宣传区域科学划分功能板块,分别设立青年人才、高校毕业生、农民工、就业困难群体、技能人才及综合政策宣传专区,实现政策宣传分类化、精准化、全覆盖。

活动现场,工作人员为前来咨询的企业代表与各类求职者提供一对一政策解读、现场疑问解答服务,同时发放政策明白纸,将社保参保、就业扶持、技能培训、创业补贴、劳动关系维权等一系列惠企利民政策,直观、清晰地送到群众手中,让政策内容看得懂、记得住、用得上。

双线融合发力 服务效能升级

本次招聘会坚持线上线下融合,放大服务覆盖面与影响力。活动采用“现场招聘+线上送岗”双渠道同步推进,双线同频共振,打破时空限制,拓宽就业渠道,让岗位信息覆盖更广泛人群,推动就业服务更高效、更便捷、更普惠。

下一步,海阳市人社局将持续聚焦高校毕业生、农民工、退役军人、残疾人、失业人员等重点群体就业需求,常态化开展线上线下融合式招聘服务。积极搭建“网上直播间”招聘平

台,邀请企业走进直播间推介岗位,拓宽线上就业对接渠道。同时,充分依托新元广场及振华、丽达、百货大楼、尚悦百货等人流量密集的广场、商圈,通过电子屏、宣传看板、易拉宝等载体集中展示企业招聘信息,推动招聘服务常态化、长效化。



争当排头兵 引领“锋”向标



本报讯(YMG全媒体记者张孙小娱 通讯员范传波 徐大伟 宋英涵 摄影报道)近日,山东商务职业学院预征预储连在学校音乐厅召开2026年“争当排头兵、引领‘锋’向标”开训动员暨新学期工作部署会。

学校武装部老师向全体同学致以新学期问候,叮嘱大家在刻苦训练的同时注重劳逸结合,做到学习与训练两不误,勉励大家继续保持昂扬斗志,争当排头兵。

武装部对重点工作进行部署,明确将组织开展“爱我国防”演讲比赛和首届军事技能运动会等重要活动,鼓励全体同学在实践中锤炼自我。

围绕“争当排头兵、引领‘锋’向标”主题,会议对各项任务进行深入剖析,强调思想引领的重要性。武装部老师寄语全体同学:“人最大的需要就是被需要,希望大家在服务集体、奉献国防的征程中找准定位、实现价值。”

广告

400万次信赖之选:ICL晶体植入重塑近视矫正新未来

2026年2月,全球屈光手术领域迎来一座新的里程碑——STAAR Surgical公司宣布,ICL晶体全球累计植入量突破400万枚!从1993年首例手术成功,到2019年突破100万枚、2022年达200万枚、2024年超300万枚,再到迈入400万枚大关,这一跨越式的增长轨迹,不仅见证了ICL技术30余年的稳健发展,更折射出全球近视患者对“不伤角膜、可逆微创”矫正方案的强烈渴望。

400万枚晶体,400万次安全验证

每一枚ICL晶体的植入,背后都是一次严谨的临床验证。400万枚这一数字,不仅是市场认可度的直观体现,更是安全性与有效性的有力背书。

与传统的角膜激光手术不同,ICL晶体植入术采用“加法”原理:通过2-3毫米的微小切

口,将一枚定制的人工晶体植入眼内,相当于在眼睛里“戴”了一副永久的隐形眼镜。手术无需切削角膜组织,完整保留了眼部的天然结构,从根源上避免了干眼、角膜瓣移位等术后风险。

“400万枚ICL晶体背后是400万次的临床验证。”

STAAR Surgical公司首席执行官Deborah Andrews表示,这一里程碑不仅体现了ICL平台的技术实力,也反映了全球屈光手术行业正加速向晶体类屈光矫正方向转型——保留角膜完整性、追求高效微创,已成为行业发展的趋势。

从“看得见”到“看得好”:V5晶体的光学革新

随着ICL技术的不断迭代,新一代EVO+ICL(V5)晶体的问世,将屈光矫正从“度数矫正”推向“视觉质量系统性升级”的新阶段。

相较于目前国内广泛应用的V4c晶体,V5晶体实现了关键性光学突破:光学区扩大至6.1mm。这一升级直击术后视觉质量的痛点——扩大光学区有效减少了夜间眩光、光晕等

干扰,显著提升暗环境下的视觉清晰度,尤其适合暗瞳偏大、经常夜间驾驶或对视觉质量有更高要求的群体。

日本Takashi Kojima教授团队的临床研究显示,在术后六个月的随访中,V5晶体在安全性和有效性上与V4c同样表现优异,而在夜间视功能方面,100%的患者反馈V5植入眼的夜间视力优于V4c。这一

数据直观印证了扩大光学区带来的视觉增益。

此外,V5晶体延续了ICL独有的Collamer™材料优势。这种具有高度生物相容性的材料,能与眼内结构和谐共处,从源头保障长期安全;瑞士精工打造的纳米级光滑表面,则致力于视觉质量的长期稳定。更柔软的材质使晶体植入后更贴合眼内环境,患者舒适度进一步提升。

微创可逆,为未来留足空间

ICL手术的另一大核心价值在于其“可逆性”。由于手术不改变眼内固有结构,晶体必要时可取出或更换,为患者未来可能面临的其他眼部治疗保留了充分选择空

间。这种“进退有度”的设计理念,契合了当下医疗人性化、个性化的趋势,也让越来越多年轻近视群体将其作为首选矫正方案。

技术与临床双轮驱动,本地化服务再升级

技术的进步离不开临床实践的支撑。以烟台爱尔眼科医院为例,该院屈光手术专科在胡明院长的带领下,深耕ICL领域多年,不仅被认证为“EVO+ICL手术技术示范基地”,更率先引进了CAL-LISTO EYE蔡司数字导航系统,实现手术过程中的精准定位;同时

开展飞秒激光辅助切口技术,进一步提升手术安全性与精准度。

作为全国首批引入EVO+ICL(V5)晶体的医疗机构之一,爱尔眼科集团打破了以往患者需远赴海南才能接受该项技术的限制,使患者在家门口即可享受与国际同步的先进矫正服务。

迈向“全场景高清视觉”新时代

从400万枚晶体的积累,到V5晶体的革新引领,ICL技术正加速迈向“更安全、更高效、更个性化”的发展方向。对于患者而言,这远非一次简单的型号迭代,它标志着“全天候优越视觉”新阶段的到来——无论是白天强光下阅读细密文字,还是夜晚欣赏璀璨夜

景,都能享受到稳定、高清、宽广的视觉体验。

400万次信赖,是过去的沉淀,更是未来的起点。随着屈光手术向晶体类矫正方向的持续转型,ICL正在为越来越多近视患者打开一扇通往清晰世界的大门。

李彦霖