

# 东北首座跨省“异地货站”启用

## “双循环”空中走廊推动东北地区特色产品走向世界

本报讯 记者张宇报道 11月12日，大连国际机场集团有限公司与湖北国际物流机场有限公司(鄂州花湖国际机场)在大连机场共同举办战略合作框架协议签署暨互为“异地货站”揭牌仪式，标志着东北地区首座跨省“异地货站”正式启用。

此次与鄂州花湖国际机场达成合作，是拓展航线网络的重大突破，鄂州花湖机场是我国首个专业货运枢纽，以“一夜达全国，隔日连全球”的领先效率，逐渐发展成为航空货运的时效标杆；大连国际机场作为东北亚国际航空枢纽和环渤海地区核心空港，拥有连接日韩俄、辐射东南亚的航线网络。此次合作搭建了“华中—大连—日韩”“大连—华中—全球”的双向航空货运通道，有效缓解大连乃至东北地区欧美航线运力不足的问题，推动东北地区特色产品走向世界。同时也助力华中地区的制造和电商货物辐射东北亚，构建起贯穿南北、联动内外的“双循环”空中走廊，为区域经济融入全球市场提供强大助力。

异地货站是将枢纽机场的服务向其他城市延伸的一种做法，大连机场积极对接鄂州机场、东北地区重点企业，联合顺丰航空、日本航空、全日空航空等主要承运方开展多轮座谈，各方在合作模式、运



11月12日，一批1000公斤的服装从大连启运，经鄂州机场中转后发往美国纽约。该批货物的全程运输效率提升一倍。大连机场供图

力安排、中转效率、运价政策等方面达成共识，实现大连、鄂州两站之间数据无缝对接、物流服务设施互联互通。仪式现场，一批重达1000公斤的服装货物已组装完成，由当日顺丰航空O37667航班从大连启运，经鄂州机场中转后发往美国纽约。该批货物的全程运输时间由原来陆转空模式下的4天缩短至2天，整体效率提升一倍。同时，一批从湖北地区发往日本东京的石英玻璃管也已同步启动异地

货站转运模式，于今早搭乘顺丰航空O37668航班抵达大连机场，并将于16时15分转乘NH8502航班飞往东京。

未来，大连机场将以此合作为契机，聚焦冰鲜水产品、水果等高附加值冷链货物，持续完善口岸功能，强化枢纽能级，进一步夯实大连作为东北亚国际航运中心与物流中心地位，构建一条效率更高、成本更优的“双循环”空中通道，为区域经济高质量发展注入新动能。

### 鞍山彩民中奖1953.9万元

本报讯 记者贾琼报道 11月10日，记者从鞍山市体彩管理中心获悉，鞍山一购彩者喜中两注大乐透追加一等奖，合计1953.9万元。中奖的彩站网点为鞍山03024号体彩店。

11月8日，体彩超级大乐透第25127期开奖了，开奖号码前区为04、05、19、28、29，后区为05、08。本期全国销售3.53亿元，为国家筹集体彩公益金1.27亿元，全国开出36注一等奖，其中，辽宁鞍山中出两注一等奖(含追加)。

11月10日，鞍山大奖得主现身辽宁省体育彩票中心领奖，这也是辽宁购彩者今年收获的第10个大乐透一等奖。中奖彩票面值30元。

开奖当晚，中奖者正在跟朋友喝茶聊天，顺便看了一眼开奖信息，当时以为自己只是中了后区号码，后来仔细一看，发现前区的号码也完全一致。对于大奖的青睐，中奖者说，“还行吧，中奖是靠运气，通过购彩为公益金筹集作贡献却是实实在在的。”

### 居民们拿起灭火器 体验初期火灾扑救

本报讯 记者张宇报道 11月10日上午，大连中山区消防救援大队、中山公安分局、人民路街道在恒大城市之光小区对居民和物业工作人员开展模拟火灾逃生和灭火演练。此次演练还邀请人民路街道的近百家消防安全重点单位管理人现场观摩学习。

居民王女士说：“这种体验非常好，通过参加消防演习，让我了解了发生火灾后，应该沉着冷静，第一时间报警，并根据火场情况进行逃生”。

演练结束后，现场还设置了消防装备展示区和实操培训区，吸引了居民、商户及观摩人员驻足学习。消防救援人员逐一展示了常见消防装备及特种救援器材，详细讲解了各类装备的用途、操作方法及维护常识。在消防救援人员的专业指导下，大家认真学习消防绳结的打结方法、灭火器“提、拔、握、压”的正确使用步骤，以及应对油锅起火、电器起火等常见家庭火灾的处置办法。现场居民和商户们亲手操作灭火器，体验初期火灾扑救的全过程，切实提升了自防自救能力。

## 互联网平台服务业持续吸引大学毕业生加入

本报讯 记者朱柏玲报道 2024届从事直播销售人员这一职业的本科生和高职生月收入分别为6786元、5695元。日前，麦可思对大学毕业生在电商行业就业情况进行调查分析。

最新就业蓝皮书(《2025年中国本科生就业报告》《2025年中国高职生就业报告》)研究发现，与电商产业相关的行业，如互联网平台服务业(包括工业互联网平台、电商平台等，以下称为“互联网平台服务业”)、互联网零售业近三年的就业比例均呈现持续增长态势，人才吸引力增强。

具体来看，2024届本科毕业生在互联网平台服务业、互联网零售业的就业比例分别为1.7%、1.1%，相较2022届的就业比

例均增长了0.5%。2024届高职毕业生在互联网平台服务业、互联网零售业的就业比例分别为1.9%和1.6%，相较2022届的就业比例分别增长了0.6%和1.0%，并且这两个行业均进入了2024届高职毕业生就业量最大的行业前十榜单。

从月收入来看，2024届本科毕业生从事互联网平台服务业、互联网零售业的月收入分别为6682元、6374元，均高于全国本科平均水平的6199元；特别是在互联网零售业就业的本科生月收入连年提升，2024届较2022届的6000元，上涨了374元。2024届高职毕业生在互联网平台服务业、互联网零售业的月收入分别为4963元和4978元，也都明显高于全国高职平均月

收入的4775元。

2024届从事直播销售人员这一职业的本科生和高职生月收入分别为6786元、5695元，超过全国平均较多。其中，本科平均月收入为6199元，高职平均月收入为4775元。从事直播销售人员的本科生，主要来自播音与主持艺术、电子商务、市场营销等专业，高职生则主要来自电子商务、市场营销、大数据与会计等专业。整体来看，这个新职业对专业背景限制较少，本科、高职的工作与专业相关度均为45%，明显低于全国平均，其中，本科为73%，高职为61%。具备沟通表达、应变能力及用户洞察等素养，以及直播经验的持续积累，能帮助毕业生在岗位上快速成长、实现更好发展。

## 从“卡脖子”到“加速跑” 让半导体核心部件实现中国造



在自主可控纵深推进的半导体产业发展进程中，辽宁拓邦鸿基半导体材料股份有限公司的李景双，凭借一系列突破性技术成果脱颖而出。怀揣“科技报国”初心，他在辽沈大地打造出国内独有的半导体高端石英器件高起点生产基地，以创新之力攻克产业链难点，为中国“芯”配备上关键的“中国造”部件。

“核心技术受制于人，就像被人扼住咽喉。”李景双的创业初心，源于对国家半导体产业困境的深刻体会。多年前，高温环境下

的晶圆悬浮技术被外国企业独家垄断，国内企业不仅需高价采购，还面临随时被“卡脖子”的风险。为打破这一困局，他毅然带领一批平均拥有15年行业经验的核心骨干投身创业，成为技术攻坚的“硬核力量”。

短短数年间，李景双带领团队在研发战场上屡创佳绩。他亲自挂帅，先后攻克“一种石英制品用清洗装置及清洗方法”“一种舟耳中心距离检测计量设备”“一种激光扩孔的石英微孔检测装置及其检测方法”“一种石英制品视觉检测设备及其检测方法”等先进设备，并获得国家专利证书。更令人振奋的是，企业自主研发的半导体晶圆悬浮周转装置，成功实现1200℃高温耐受，一举打破国外技术垄断，让国内半导



李景双(右)在生产一线与研发人员进行技术交流。受访者供图

体企业彻底摆脱对进口耗材的依赖，将发展主动权牢牢掌握在手中。

在生产车间，另一项变革同样意义深远。石英制品属于高技术手工类产品其加工工艺要求十分严苛，焊接工艺绝大多数为传统的人工操作，对作业人员的技能水平要求较高。因半导体设备中的石英制品

结构复杂多变，定位操作效率低，精度差、耗时长，从而造成生产成本高且质量不稳定。在传统手工焊接工艺基础上，他带领研发团队联合国内多家科研院所利用多年的生产经验及技术积累，建立专门的研发场地，结合先进的智能制造技术，已实现自动化生产，打破了多年来行业内完全依靠传统手工焊接的技术瓶颈。

作为全国五一劳动奖章获得者，他仍带领团队奋战在半导体材料技术研发一线，每件产品的下线、每次技术的革新都让他真切感受到科技创业者的光荣。“我将继续坚持自主创新，突破技术壁垒，助力中国半导体产业在技术创新和市场开拓上取得更大突破。”李景双坚定地说。 本报记者 周学芳