

嘉宾采访通道在跨国公司领导人青岛峰会首次亮相

## 风从海上来

□ 大众新闻记者 王雅洁

通道虽不长，展现的是高水平对外开放的姿态。

一问一答间，发出的是聚商融智、合作共赢的时代强音。

行至第五个年头，为让更多跨国公司当“主角”、站“C位”，嘉宾采访通道在今年的跨国公司领导人青岛峰会上首次亮相。

从“屏对屏”到“面对面”，在这里，感受开放的山东——

8月28日早上7：30，距离峰会开幕还有一个多小时，青岛国际会议中心一楼大厅已是人头攒动，通道上架起“长枪短炮”。当天开幕式前，9位跨国公司领导人依次走上通道接受采访，近距离回应媒体关切。来自人民日报、新华社、中央广播电视台总台、中阿卫视、韩国JIBS、大众新闻等50余家境内外媒体记者到场采访提问。

“峰会为跨国公司提供了一个非常

好的平台，大家可以共话进一步推进多赢合作及可持续发展。”利洁时全球高级副总裁、大中华区总裁普艾君站上通道说。

大道不孤，众行致远。嘉宾采访通道主持人、中央广播电视台总台记者王冠说：“大家在不同的语言中交流，有很多真知灼见，也凝聚了一个共识：就是真的要实地来青岛、来山东、来中国看一看，你所看到的中国，才是真正的中国。”

从“屏对屏”到“面对面”，在这里，感受机遇无限的山东——

“我们决定第二次增资青岛的气雾剂工厂，来表明阿斯利康投资中国的信心和决心。”已连续参加多届峰会的阿斯利康全球执行副总裁、国际业务主席及中国总裁王磊站上通道，透露最新投资计划。

世界500强企业阿斯利康的持续增资具有鲜明的风向标价值，既是对中国发展机遇的肯定，也是山东打造一流营

商环境的生动注脚。

作为全球重要的轨道交通设备制造商之一，阿尔斯通深耕中国市场60多年，在青岛建立了3家实体公司，今年5月卡斯柯信号（济南）有限公司成立。阿尔斯通正在山东打造低空经济、数字城轨、城际铁路三大业务总部。

本届峰会是中共二十届三中全会闭幕后举办的首个以跨国公司为主体的盛会，站在新的历史起点上，跨国公司希望共享统一大市场建设、新质生产力发展、全面绿色转型、制度型开放等新机遇，共同谱写中国与跨国公司合作新篇章。

从“屏对屏”到“面对面”，在这里，触摸宾至如归、情义如金——

跨国公司领导人青岛峰会是国内首个为跨国公司量身定做的高能级开放平台。5年来，朋友多了一个又一个，互联互通的“朋友圈”越扩越广。

宾至如归、情义如金，企业最有发言权。

“政策支持，高效服务，持续倾听，山东给我留下了深刻印象。”第一次参加峰会的邓白氏中国区业务副总裁徐仁卿，在通道上分享此次参会感受。

他说，峰会期间，山东相关政府部门耐心倾听每家企业提出的反馈意见和诉求，投资山东让企业家们感到心里踏实。

“我去了山东很多城市，也走进了这里的工厂。山东的制造业水平有多高，真想让全世界的朋友都来看看。”通道上，中国政府友谊奖获得者、原比利时王国外交部部长中国高级顾问范克高夫的一番话，引发现场媒体的兴趣。

合作的蛋糕越做越大，开放的力量越聚越强。一个多小时，来自高端装备、传统能源、数据服务、医药化工等领域的9位嘉宾依次亮相，表达深耕中国市场、共创美好未来的强烈合作愿望。

风从海上而来，“跨国公司与中国”互利共赢的新故事正在续写。

跨国公司  
站“C位”

□ 记者 王世翔 报道

8月28日，在第五届跨国公司领导人青岛峰会上，9位跨国公司领导人走上嘉宾采访通道，分享世界各国对共享中国开放与发展机遇的高度关注。



“人才引领 创新驱动”人力资源高质量发展对话会举行

## 吸引优秀海洋人才来到山东留在山东

□ 本报记者 于新悦

8月28日下午，“人才引领 创新驱动”人力资源高质量发展对话会在青岛举行。山东是海洋大省，海洋科技优势得天独厚。对话会聚焦打造现代海洋经济发展高地，着眼继续做好经略海洋这篇大文章，嘉宾们交流思想、碰撞智慧，为山东如何集聚世界一流人才、全方位引进用好人才建言献策。

打造现代海洋经济发展高地，离不开海洋战略人才力量。长期从事全球人才资源和全球人才战略的研究工作，复旦大学全球科创人才发展研究中心主任、教授姚凯表示，当前，人才在流动过程中更倾向于高品质的人才环境和生态，这就要求在建设人才生态环境上多下功夫。“要建成全球海洋人才高地，山东应重点吸引全球范围内海洋领域的杰出人才、顶尖人才，建议围绕这些高端人才提供全生命周期一链式服务，从

前期服务到人才安全服务、安居服务、职业生涯服务、后期流动服务等，让优秀人才来到山东、留在山东。”

畅通良性循环，破解人才培养与科技创新供需矛盾，当前山东正深化“四链”融合。中国工程院院士、中国海洋大学教授薛长湖认为，人才是科技创新的主体，“四链”融合核心还是在人才。首先，要打造、用好高端平台吸引人才，筑巢引凤。其次，促进人才与产业的融合，引导企业与高校、科研机构密切合作，面向产业需求联合开展科研攻关，协同培养科技人才，进一步畅通科技成果转化应用桥梁。

人力资源服务业是一种高端化、专业化的现代生产性服务业业态。人力资源服务业如何靠推动商业模式创新、产业服务创新，赋能海洋产业人才高地建设？

中智集团党委副书记、董事张杰表示，海洋经济的快速发展，也给了人力

资源服务业一个发挥人力资源专业优势、助推海洋经济发展的机遇。他建议，山东应从用心“引”才、用力“聚”才、用智“留”才三个方面发力，“立足海洋传统产业实际需要，依托人力资源服务业逐渐形成的专业外包实践经验和数字化优势，可以针对海洋领域企业定制专业化外包服务，推动企业建立完善的管理流程，开发高效的管理系统，提高企业的运营效率和人才资源效能。”

目前，全职住鲁海洋界院士23人，占全国的三分之一，海洋领域国家杰青47人，人数均居全国第一。省科技厅厅长孙海生表示，下一步将加快济青吸引和集聚人才平台创建，聚焦海洋领域，建设全球高端海洋人才引领区，打造具有全球影响力的海洋科技创新中心。深入推动人才链、教育链、产业链、创新链融合发展，打通人才科技成果向现实生产力转化的链条路径。

运用市场化手段开发和配置人才资源，3年前，山东成立了全国首家省级人才集团。对话会上，山东人才集团总经理张祝秀表示，山东人才集团成立以来，锚定高端人力资源服务，发挥人才工作市场化作用，在高层次人才对接引进、高水平专属经纪人服务、高素质人才教育培训、高技能人才数字服务等方面蹚出了路子，“我们将继续优化全球资源配置，用好在香港、日韩、新加坡等地建设的引才平台，在欧美、东盟等地的引才渠道，以及在京、沪、大湾区等地的‘人才飞地’，吸引集聚海洋领域高端人才来鲁创新创业。”

从鱼盐之利、舟楫之便，到经略海洋、向海图强。全力引育优秀人才、全力创建赋能平台、全力优化人才生态，借助本次对话会的东风，山东将继续赶海踏浪，加快步伐迈向深蓝、远海，在推动高水平海洋科技自立自强中“打头阵、挑大梁、当先锋”。

资源服务业一个发挥人力资源专业优势、助推海洋经济发展的机遇。他建议，山东应从用心“引”才、用力“聚”才、用智“留”才三个方面发力，“立足海洋传统产业实际需要，依托人力资源服务业逐渐形成的专业外包实践经验和数字化优势，可以针对海洋领域企业定制专业化外包服务，推动企业建立完善的管理流程，开发高效的管理系统，提高企业的运营效率和人才资源效能。”

目前，全职住鲁海洋界院士23人，占全国的三分之一，海洋领域国家杰青47人，人数均居全国第一。省科技厅厅长孙海生表示，下一步将加快济青吸引和集聚人才平台创建，聚焦海洋领域，建设全球高端海洋人才引领区，打造具有全球影响力的海洋科技创新中心。深入推动人才链、教育链、产业链、创新链融合发展，打通人才科技成果向现实生产力转化的链条路径。

运用市场化手段开发和配置人才资源，3年前，山东成立了全国首家省级人才集团。对话会上，山东人才集团总经理张祝秀表示，山东人才集团成立以来，锚定高端人力资源服务，发挥人才工作市场化作用，在高层次人才对接引进、高水平专属经纪人服务、高素质人才教育培训、高技能人才数字服务等方面蹚出了路子，“我们将继续优化全球资源配置，用好在香港、日韩、新加坡等地建设的引才平台，在欧美、东盟等地的引才渠道，以及在京、沪、大湾区等地的‘人才飞地’，吸引集聚海洋领域高端人才来鲁创新创业。”

从鱼盐之利、舟楫之便，到经略海洋、向海图强。全力引育优秀人才、全力创建赋能平台、全力优化人才生态，借助本次对话会的东风，山东将继续赶海踏浪，加快步伐迈向深蓝、远海，在推动高水平海洋科技自立自强中“打头阵、挑大梁、当先锋”。

“在中国，初创企业正迅速开发新的医疗设备产品，人工智能的验证环境也极其完善，并进行了许多符合国际标准的临床试验。新技术的实用化正在加速。”丸红株式会社执行董事、中国总代表筱田聰夫说，关注到中国在医疗领域新技术实用化方面的优势后，公司正

## 跨国公司（瑞穗金融集团）推介会举行

## “为中国和世界架起一座桥梁”

□ 本报记者 张晓帆

8月28日，跨国公司（瑞穗金融集团）推介会在青岛举行，主题为“中日跨国公司投资合作的‘双向奔赴’”。

山东处在“一带一路”交汇区域和东北亚区域经济合作的中心地带，是中国重要的工业基地和北方地区经济发展的战略支点。近年来，山东与日本地方人员和经贸往来密切。以青岛为例，日本是青岛第三大外资来源地和第三大贸易对象国，瑞穗银行、伊藤忠商事等大批日本知名企业在青累计投资项目超2300个，全市实际使用日资达67.8亿美元，青岛企业在日本累计投资项目108

个，投资额达1.45亿美元。

丸红株式会社1979年就在中国设立了公司，现已在中国的15个城市设有17个分支机构，投资企业超过60家。公司持续发掘中国在全球领先的尖端技术，目前，正计划将中国国内开发的医疗影像、人工智能诊断辅助软件产品在日本推广。

“在中国，初创企业正迅速开发新的医疗设备产品，人工智能的验证环境也极其完善，并进行了许多符合国际标准的临床试验。新技术的实用化正在加速。”丸红株式会社执行董事、中国总代表筱田聰夫说，关注到中国在医疗领域新技术实用化方面的优势后，公司正

通过向日本医疗行业提供全球领先的中国医疗影像人工智能诊断辅助软件产品，帮助解决日本医疗行业在医师工作效率改革立法后面临的工作效率问题。

瑞穗银行（中国）有限公司咨询部副部长顾懿说，中国是世界上最大规模的市场，中国的产业、供应链具有非常雄厚的基础，这种供应链是无法替代的。瑞穗金融集团与日本70%以上的上市企业有业务往来，并扎根中国40余年，拥有广泛的含中资企业在内的诸多跨国企业客户群，希望能够为中国和世界架起一座桥梁，帮助日资企业走进来，帮助华资企业走出去。

山东财经大学校长洪俊杰认为，在

区域化趋势的影响下，区域内的贸易占全球贸易的比重在不断提升。产业链配套是跨国公司投资的一个非常重要的基础性条件，山东工业体系完备，日本有较为先进的产业技术，双方合作潜力非常大。

当前的山东，蕴含着发展的广阔空间和巨大机遇。“山东省是儒家文化的发祥地，与日本地理位置相近，在对日交流上拥有得天独厚的条件。我真诚祈愿，伴随峰会知名度的不断提高，能够唤起更多日本人对在华营商、在山东投资的潜在机会的认识，进而推动中日间的相互信任不断加深。”日本驻青岛总领事斋藤宪二表示。

## 跨国公司领导人看山东

□ 本报记者 于新悦 孙源泽 王雅洁

第五届跨国公司领导人青岛峰会期间，与会跨国公司领导人共同回顾与中国、与山东携手走过的成长历程，共享统一大市场建设、新质生产力发展、全面绿色转型、制度型开放等新机遇，并向更多跨国公司发出来到山东、投资山东的邀请。

● 沙特国家石油公司（阿美）执行副总裁穆福提

我们看好中国的长期增长潜力。去年的跨国公司领导人青岛峰会上，沙特阿美与山东签署合作协议，我们将为新炼厂提供原油以及其他原料，目前这个项目正朝着双赢的方向迈进。我们将继续开展此类战略投资，积极助推山东高质量发展。

● 日本瑞穗金融集团董事长今井诚司

山东是中国的海上门户，青岛是沿海枢纽要塞。山东致力于营造开放的投资环境、宜居的生活环境，在中国率先出台了高耗能高排放建设项目碳排放减量替代办法。瑞穗高度重视为可持续发展作出贡献，我们将通过强化绿色金融行动，助力中国、山东的可持续发展。

● 日本住友商事株式会社特别顾问中村邦晴

跨国公司领导人青岛峰会，是通过与会嘉宾的相互对话，增进理解、营造相互信赖关系的宝贵平台。今年，山东公布“新质生产力培育三年行动计划”，制定了增强企业主体性、创新性，促进数字经济和实体经济融合、产业和人才融合等措施，并稳步推进落实。这些政策措施，对跨国公司来说也蕴含着新的商业机会，希望大家进一步就合作交换意见，促进交流和理解，推动山东、中国乃至全球的可持续增长和繁荣。

● 意大利埃尼集团执行副总裁、中国董事主席乔瓦尼

中国是全球最大的能源市场之一，也是埃尼集团重要的战略合作伙伴。埃尼集团将继续深化与中国的合作，积极参与中国能源转型和绿色发展，通过技术创新和模式创新，为中国市场提供更清洁、更高效、更可靠的能源解决方案。山东是能源大省。我们将继续秉承创新、合作、共赢的理念，为推动全球能源行业的可持续发展贡献力量。

● 美国盖瑞特全球高级副总裁罗德里格斯

电气化是全球汽车行业的发展趋势，中国在这方面处于领先地位。三十年来，盖瑞特一直为中国的汽车工业提供支持，包括本地化供应链、研发以及专注于减排和燃油效率的生产基地。随着潍柴等中国大型企业不断走向全球，国际合作对其成功至关重要。我们期待与乘用车和商用车领域的领先企业合作，利用大缸径涡轮增压器和零排放技术等尖端技术，推动可持续发展的未来。

● 金鹰集团董事兼中国区总裁糜卫东

山东对跨国企业具有很强的吸引力。金鹰集团在日照市投资建设的亚太森博（山东）浆纸有限公司已连续增资数十次，累计投资近300亿元，成为山东省投资规模最大的外资企业。这是金鹰集团对山东所投的高度信任票。当前，中国已进入高质量发展阶段。诚恳邀请各位跨国公司的领导人们，一起投资山东、投资中国，抓住山东扩大高水平对外开放的历史机遇，在这片古老而富有生机的土地上创造新的业绩。

● 阿尔斯通中国区总裁耿明

阿尔斯通在青岛建立了3家公司，业务范围涵盖高速列车、关键部件减震器、转向架等。参加峰会，不仅加深了阿尔斯通与山东省各级政府和行业伙伴的交流，也让我们看到了更多在绿色智能交通和可持续发展领域的合作机会。希望大家能相互促进，双向奔赴，为推动中国轨道交通产业高质量发展贡献力量。

GO Shandong >>  


● 峰会探“新”：用这五个“新”打开鲁企海外“朋友圈”

手绘长图 &gt;&gt;

● 跨国公司领导人青岛峰会成长记

双语图示 &gt;&gt;

● 透过这些数据，读懂跨国公司与山东的“双向奔赴”

扫一扫  
专题报道