

厚道儒商 向新而行 聚焦第四届儒商大会

第四届儒商大会现场签约45个重点项目，战略性新兴产业占比超七成

“投资山东，既是商业选择更是文化认同”

□ 本报记者 孙源泽 戴兵

厚道儒商，向新而行。10月29日至31日，第四届儒商大会在山东济南举办。这场以儒为媒、以商求实的盛会，会聚了来自全球36个国家和地区468位嘉宾，举办了46场高规格活动，共有45个重点项目集中签约，展现了山东作为投资热土的强大吸引力。

跨越时空的对话：

弘扬儒商精神新的时代内涵

“山河与共，浩荡儒风！”开幕式上，一场“跨越时空的对话”成最大亮点。借助前沿的数字技术，子贡、张謇、陈嘉庚三位儒商典范“亲临”现场，与三位当代青年企业家展开了一场关于诚信、创新与社会价值的深度交流。

本届大会以“厚道儒商、向新而行”为主题，在传承“和合与共、诚实守信”传统特质的基础上，更赋予儒商精神崭新的时代内涵。

开幕式上，8位来自不同领域的重量级嘉宾，从多元视角阐释了儒商精神的当代价值。韩国希杰集团全球副总裁尹道璜表示：“儒商精神强调的诚信为本、合作共赢，与我们的创业理念高度契合。在山东这片文化沃土上投资兴业，既是商业选择，更是文化认同。”

山东省商务厅党组书记、厅长王磊表示，本届大会传承其“和合与共、诚实守信、创新求变、义利天下”的核心特质。这十六个字，不仅是对传统商业伦理的凝练，更是对当代企业家精神的时代诠释。

亮眼成绩单背后：

“山东引力”持续升级

本届大会交出了一份亮眼的成绩单：45个重点签约项目中，外资项目9个，投资总额10.1亿美元；内资项目36个，投资总额345.9亿元；10亿元以上内资项目达27个，占比高达75%。

“山东为我们企业发展提供了有力支撑。”强脑科技合伙人何熙昱表示。企业在济南落地全资子公司，与济南国际医学中心合作确定了多款产品的研发、生产和销售，并获得多家产业基金的战略投资。

数据印证了“山东引力”的持续升级。山东跨国公司研究中心专职副主任蔡培安介绍，本届大会嘉宾“朋友圈”



10月30日，“侨连五洲·鲁贸全球”侨助千企万品出海对接会举行，参会嘉宾围绕企业出海深入沟通交流，精准对接需求。（□第四届儒商大会会务组供图）

显著扩大，“境外嘉宾来自36个国家和地区，较上届增加16个国家和地区，增幅达76%。境内嘉宾覆盖全国30个省份，中核集团、中投公司等49家央企负责人参会，较上届增加21家，增幅达75%，形成‘海内外联动、全域覆盖’的格局。”

为了让投资者“精准找到机遇”，山东在大会期间发布产业链招商图谱，全景呈现19条标志性产业链、979家重点企业、336家重点园区，为全球投资者提供了清晰的产业指引。

投资主体与合作领域的拓展，彰显出山东的开放新态。央企、外资企业、民营企业分别贡献了9个、9个和27个签约项目，形成了“三轮驱动”的生动局面。从瑞幸咖啡的战略合作到玉湖冷链的现代物流布局，一系列项目彰显着山东产业生态的丰富性与包容性。

科技先锋集聚：

新质生产力塑造发展新优势

“路演一结束，我就被十多家投资机构围住，微信加个不停，都在表达投

资意向。”山东探微科技有限公司创始人宋维业带来的“高分辨眼底三维影像医疗设备”项目，在“颠覆性技术成果推介与产业融合对接会”上有“意外收获”。本届大会上，像宋维业这样的“科技先锋”成为最耀眼的群体。数据显示，175家参会企业来自人工智能、高端制造、新能源新材料等新质生产力相关领域，较上届增加114家，增幅高达180%。

“颠覆性技术将改变现代经济社会的生产和生活方式。”山东省科技厅厅长孙海生表示，“谁能抓住新一轮颠覆性技术并实现产业化，谁就能赢得未来竞争的主动权。”

这份远见正在转化为实际行动。本届大会上，签约的新一代信息技术、新能源、新材料和高端装备等战略性新兴产业项目共计33个，占比超过70%。

“新华三已在烟台建设了图灵小镇，以智算中心为核心，推动AI赋能产业转型升级，产学研用融合创新和产业生态聚集。我们还将继续在山东落地‘新华三人工智能研究院’，加速‘人工智能+’行动落地。”紫光股份董事长、新华三集团总裁兼首席执行官于英涛表示。

●财经大白话 | 儒商大会会有哪些看点

●视频 | “我在儒商大会加了200个好友”

●对话CEO | 刘洪杰：“存算一体”AI芯片大有可为

扫码查看专题报道

山东建成节水灌溉面积6324万亩

□记者 方全 报道

本报德州10月31日讯 今天，水利部农业节水增制度体系建设现场会在德州召开。记者从会上获悉，当前，山东已建成节水灌溉面积6324万亩，占总灌溉面积近七成。

近年来，山东以19处深化农业水价综合改革推进现代化灌区建设试点为引领，加快构建农业节水增制度政策体系。“十四五”以来，全省累计投入146亿元，实施74处大中型灌区现代化改造，全省7977万亩耕地实现灌溉用水量计量到用水户；以数字孪生灌区建设为抓手，搭建水利数据中心平台和省级灌区运行管理系统，融合水情水量、用水统计、取水许可等系统数据220多万条，形成全省大中型灌区“一张图”，灌溉效率普遍提升10%以上；坚持改革赋能，构建农业水价政策体系，积极探索水权收储、出让、转让、抵质押等实践探索，其中，德州完成农业水权交易4864笔，交易水量982万立方米，交易金额223万元。总体上，山东以约占全国1%的水资源，灌溉了约占全国5%的耕地，生产了约占全国8%的粮食，为保障国家粮食安全作出积极贡献。

欧美同学会海归小镇(济南·人工智能)揭牌

□记者 董方舟 报道

本报济南10月31日讯 今天上午，欧美同学会海归小镇(济南·人工智能)揭牌仪式在济南举行。

欧美同学会海归小镇(济南·人工智能)由欧美同学会联合地方党委和政府共建，优选留学人员集中，产业资源集聚，发展动能强劲、人才条件充分的地区，建设以高科技产业为支撑的留学人员可持续发展事业基地，充分发挥留学人员的专业优势和群体效能。

欧美同学会海归小镇(济南·人工智能)位于济南超算科技城，是全国第8个运营启动的海归小镇，现已引进58家人工智能优质企业，汇聚20余名院士、220名省级以上学科带头人、500余名海归精英、112支科研团队，形成显著的集聚效应，旨在打造国际化AI人才聚集区、人工智能科技创新高地、产业创新高地。

未来，欧美同学会海归小镇(济南·人工智能)将以人工智能全链条生态小镇为目标，完善“人工智能+”创新生态，加速科技成果转化，建设成为具有全国影响力的人工智能创新示范区和新质生产力培育高地。

2025年山东省未成年人心理健康辅导工作培训班举办

□记者 赵琳 报道

本报济南10月31日讯 10月30日至31日，2025年山东省未成年人心理健康辅导工作培训班在济南举办。本次培训班由山东省精神文明建设办公室主办，各市文明办负责同志、部分县市区未成年人心理健康辅导中心负责同志和基层辅导骨干人员参加。

来自山东师范大学、济南大学和山东财经大学的专家学者分别以“心理辅导与儿童青少年家长沟通策略”、“儿童青少年心理发展与促进”、“心理健康热线的工作流程及伦理要求”和“青少年情绪特点与应对技巧”为主题进行授课。济南市、德州市、滨州市和青岛市城阳区文明办负责同志作了经验分享和案例分享，提升与会同志专业素养，更好地为未成年人提供心理健康服务。

参训人员还到学校和社区进行调研学习，观看济南市沉浸式互动心理剧《听见微光》。该剧由省文明办指导，济南市大中小学、职能部门、公益组织等200个单位的千余名师生共同创作，山东艺术学院、济南护理职业学院、外海中学、东城逸家初级中学、泉景小学部的师生出演。

培训班期间，山东省未成年人心理健康辅导中心与16市未成年人心理健康辅导中心进行指导督导签约，旨在建立全省协同发展的指导督导机制，通过资源下沉与精准赋能，共同筑牢未成年人心理健康服务的坚实防线。

下一步，山东将持续深化全环境立德树人，加强统筹协调，健全辅导体系，开展结对帮扶，做好集中宣传教育，办好载体平台，不断优化未成年人心理健康环境，促进未成年人身心健康，营造有利于未成年人健康成长的社会文化环境，努力培育德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

“我家的两岸故事”展览在山东博物馆开展

□记者 赵琳 报道

本报济南10月31日讯 70多年前，来自山东清平的杨裕昌将父亲交付的金砖打成数枚金箔，换取战时物资。70多年后的今天，最后一枚金箔从台湾“漂洋过海”，来到山东博物馆“我家的两岸故事”展览，向观众讲述“父亲的最后一枚金箔”的故事。

母亲的发梳和毛线帽、父亲的皮箱、老师的教材、眷村的老照片……从今天起，观众走进山东博物馆一楼4号展厅，即可看到这场“我家的两岸故事”展览。展览将持续到2026年3月1日。

展览内容提及，1949年前后，数以万计的山东人赴台，面对语言、气候与生活方式的巨大差异，他们凭着坚毅与韧性在台湾安身立命，也将故乡的饮食、习俗带到台湾。在“我是山东人”展区，记者看到，至1956年，山东籍在台人口已达9万人，约占赴台总人口的10%，他们成立山东各地同乡会，延续凝聚乡情的文化与情感。

本次展览精选136件展品、50部纪录片及186张历史照片，通过“渡海离乡”“落地成家”“我是山东人”等六大主题单元，展现不同年代的人物故事，串联起两岸同胞的生命轨迹。

中共山东省委组织部干部任前公示公告

(2025年第13号)

根据《党政领导干部选拔任用工作条例》等有关法规，现将拟任职干部情况予以公示。

满慎刚，男，汉族，1969年3月生，中央党校研究生，管理学博士，中共党员。现任省国资委党委书记、主任，拟进一步使用。

翟军，男，汉族，1969年5月生，省委党校研究生，中共党员。现任枣庄市委副书记、市长，拟进一步使用。

对上述人选发现有影响任职的情况或问题，可在公示期内向省委组织部反映(信函以当地邮戳时间为准)。反映问题要实事求是，电话和信函应告知真实姓名。对线索不清的匿名电话和匿名信函，公示期间不予受理。公示期限至2025年11月7日。

受理单位：山东省委组织部举报和信访工作办公室
受理时间：上午8:30—12:00，下午1:00—5:00
举报电话：0531-12380
通讯地址：济南市纬一路482号
邮政编码：250001

中共山东省委组织部
2025年10月31日

从学前教育、义务教育，到高等教育、职业教育……

山东教育这五年变化有多大

权威发布

高质量完成“十四五”规划

□记者 曹儒峰 刘林彤

通讯员 诸葛佳琳 报道

本报济南10月31日讯 今天上午，省政府新闻办召开新闻发布会，介绍“十四五”时期山东推动教育高质量发展情况。记者从发布会上获悉，五年来，我省教育在改革中加强、在创新中发展，“十四五”规划确立的各项目标任务即将高质量完成。

“我省学前教育普及普惠率达到94.3%、九年义务教育巩固率达到99%以上、高中阶段毛入学率达到96.8%、高等教育毛入学率达到67.4%，均高于全国平均水平。”省委教育工委副书记，省教育厅党组副书记、副厅长、一级巡视员邢峰介绍。

落实立德树人根本任务更加坚定有力。全面加强党对教育的领导，构建大中小学螺旋上升的一体化思政体系，打造了“同城大课堂”“首课负责制”等品牌；将学生体质健康作为重中之重，推行课间15分钟、落实每天综合体育活动2小时，推动校园足球蓬勃发展。5年来，全省大中小学学生体质健康优良率提升5.2个百分点，中小学生学习率下降3.5个百分点。

高质量教育体系建设取得新突破。打赢基础教育扩优提质攻坚战，新建改扩建2368所中小学(幼儿园)，平稳渡过适龄儿童小学入学最高峰，40个县被认定为全国义务教育优质均衡发展县，50个县被认定为学前教育普及普惠县；擦亮职教创新看山东的金字招牌，学生获全国(世界)职业院校技能大赛奖牌数连续10年居全国第1位，被国务院表彰激励为职业

教育改革成效明显省份；实现高等教育筑峰起势的系统跃升，新建、升格、更名17所高校，增加学位51万个，高等教育普及化水平进一步提升。

聚力服务国家重大战略和区域发展，教育成为支撑和引领高质量发展的快变量。看一组数据：得益于教育科技人才产业一体发展，高校集聚了我省60%以上国家重点实验室，60%以上国家级领军人才、70%以上国家科学技术奖。大家越来越有一个共识，高校已经成为基础研究的主力军、重大科技突破的策源地。“我们逐条分析重点产业链需求，动态调整优化学科专业结构，新增产业急需专业点1837个，理工农医类在校生占比超过61.6%，累计向社会输送人才超过390万人，为现代化强省建设提供了丰富的人力资源。”邢峰表示。

推出学前一年免保教费政策，支持幼儿园开设托班、提供托位近20万个；健

全随迁子女受教育保障机制，99.8万名孩子全部在流入地就近入学；出台全国首部地方性特殊教育条例，适龄残疾儿童义务教育入学安置率稳定在99%以上……山东聚焦解决群众急难愁盼问题，让教育改革成果更多更公平惠及人民群众。

改革是教育事业发展的根本动力。在以教育评价改革牵引教育综合改革，承担6个“国字号”试点基础上，山东今年新获批25项教育强国建设试点任务，为全国贡献“山东经验”。实施“优师计划”，培育齐鲁名师名校长名班主任1219人、高校教学名师400人，农村学校教师本科学历占比提升24.4%；深化高校“五权”下放改革，创新人才评价机制和激励政策；深化教育对外开放，新增中外合作办学机构和项目121个，支持高校牵头建设国家级和省部级国际合作类实验室24个，在海外建设“班·墨学院”38个，助力我省打造高水平对外开放新高地。

面对不同地区溯源法规差异、供应链信息断层、多语言沟通障碍等瓶颈，人工智能不再仅是“加分项”，而成为企业站稳脚跟、持续增长的“必需品”。据了解，浪潮已与韩国如意购物等9家韩国企业签署跨境数字贸易可信溯源合作协议。在工业领域，服务生产数据解析、设备故障预测的智能体也在海外中小企业得到越来越多应用。

由国家工业信息安全发展研究中心、山东省工业和信息化厅、济南市人民政府、全球工业和制造业人工智能联盟共同主办的东盟+中日韩(10+3)人工智能产业发展论坛，旨在推动人工智能成果对接和产业化。中国与东盟山水相连，今年9月召开的2025中国—东盟人工智能部长圆桌会议启动建设中国—东盟国家人工智能应用合作中心。当前，以人工智能为纽带，双方从多

维度、多领域构建智慧化跨境合作链条，加快打造互利共赢的“数字丝绸之路”。

具体到山东，我省深度融入10+3合作机制，不断拓展人工智能领域投资合作新空间；创新协同上，山东章鼓与日本大晃机械共建“磁悬浮鼓风机AI联合实验室”，研发的智能节能系统，累计在日本和东盟12个项目落地应用；企业协作上，青岛国际机器人产业园吸引日本安川电机、日本发那科等全球前十的机器人企业6家，形成“研发在日韩、制造在山东”的协作模式；数字基建上，山东高速集团中标马来西亚莱智智慧城市百亿项目，出口智能装备超20亿元。

“山东发挥制造业等实体经济基础坚实、垂直领域人工智能应用实现重点覆盖等优势，强化国际互联互通，在更大范围、

更高层次吸引全球高端资源汇聚，推动人工智能技术创新和产业升级。”山东省工信厅总经济师、二级巡视员王健夫介绍。

会场内，多位东盟国家人工智能从业者、专家分享当地人工智能解决方案，就规则对接、机制互通等提出新期待。

“我们将人工智能与高棉语的保护推广结合起来，比如打造人工智能新闻程序，允许使用者以高棉语提问，让古老遗产与尖端技术实现交汇。”柬埔寨邮电部人工智能高级工程师郑伟贵分享。

据介绍，山东将通过联合共建人工智能实验室、创新中心、标准化工作组、国际科技成果转移平台等形式，加速人工智能创新成果产业化应用，并推动智慧交通、智慧医养等领域合作成果更好惠及各国生产生活。

□ 本报记者 付玉婷

一朵产自济南平阴的玫瑰，如何在韩国消费者的手中“绽放”？

“今年9月我们上线‘中韩码’，以区块链技术为核心，由人工智能技术支持数据上链处理、跨境多语言翻译等。通过扫码，境外消费者就能了解种植、生产、销售各环节信息。而溯源等点击数据，也能基于可信数据等人工智能技术处理后‘出海’的新实践。”

国内企业走出去步伐加快，国外企业也有拓展多元国际化供应链的强烈需求，