

# 跨国公司齐聚青岛共探发展新机遇

第七届跨国公司领导人青岛峰会将于6月15日至17日举行

●本报记者 王舒娜

5月26日，国务院新闻办公室举行新闻发布会，介绍2026年跨国公司领导人青岛峰会有关情况。商务部副部长鄯东在发布会上表示，第七届跨国公司领导人青岛峰会将于6月15日至17日在青岛举行。据了解，本届峰会在继续聚焦“跨国公司与中国”这一核心主题基础上，紧扣“十五五”时期开放合作新形势，将主题定为“携手‘十五五’向新向未来”，传递中国持续扩大高水平对外开放的坚定信号，彰显山东与全球跨国公司深化合作、互利共赢的信心与决心。

“朋友圈”持续拓展

鄯东表示，今年是“十五五”开局之年，本届峰会是面向跨国公司的重大机制性活动，峰会将围绕“携手‘十五五’向新向未来”这一主题，设置开幕式、跨国公司高质量发展论坛及一系列平行论坛等活动，还将继续发布《跨国公司在中

国》研究报告，全面宣介中国“十五五”开放政策、市场机遇与创新空间，推动跨国公司深度融入中国产业链供应链创新链，共享中国大市场红利、共享创新发展成果、共享制度型开放红利。

山东省副省长温暖介绍，目前，峰会各项筹备工作正有序推进。嘉宾邀请方面，峰会既诚邀老朋友，又广纳新伙伴。到目前为止，确认参会企业嘉宾435人。其中，境外跨国公司355人，来自东盟、欧盟、韩国等36个国家和地区；境内企业80人，主要是世界500强企业和行业领军企业领导人。

活动安排方面，平行论坛涵盖投资促进、贸易对接、行业交流、区域合作等4大类23场活动。其中，投资促进类活动11场，贸易对接类活动3场，行业交流类活动3场，区域合作类活动6场。

创新产业对接模式

山东省商务厅厅长王磊介绍，本届峰会重点从三个方面做了创新。创新产业对接模式，从“全面覆盖”向

“精准赋能”转变。组织一对一供需对接会，引导跨国公司以先进技术、管理经验，深度参与传统产业智能化、绿色化升级。新增的新能源汽车、新型储能等主题活动，采用“论坛研讨+项目洽谈+场景展示”模式，促进跨国公司前沿技术与山东产业场景精准对接。

创新开放合作路径，从“单点对接”向“生态共建”转变。构建“国际联动、国内协同、业态融合”的全方位合作生态。国际合作方面，创新设置国别企业日，举办2026中国（山东）—土耳其交流日活动。

创新服务机制，从“被动响应”向“主动服务”转变。政策服务方面，聚焦服务业扩大开放综合试点任务，介绍创新案例；首次在跨国公司高质量发展论坛上介绍中国“十五五”时期知识产权保护有关政策安排，回应会在前征集的知识产权领域热点关切。

激活外资“新动能”

鄯东表示，“十五五”期间，商务部将继

续坚定不移推进高水平对外开放，积极塑造吸引外资新优势，支持外资企业投资中国、深耕中国。

谈及优化投向结构、激活外资“新动能”，鄯东介绍，商务部出台并施行了《鼓励外商投资产业目录（2025年版）》，净增加了205条鼓励类目录，重点是在先进制造、现代服务、高新技术、节能环保等领域，为外资企业向高端、新兴领域拓展提供政策支持。下一步，商务部将吸引更多跨国公司将研发和高端制造环节放在中国，让外商在华投资结构更优、创新动能更强。

鄯东还表示，商务部将加强全周期服务，打造营商环境“新标杆”。“我们将实施好鼓励外资企业境内再投资系列政策，全面落实外资企业国民待遇，一视同仁支持外资企业参与提振消费、政府采购、招投标等活动。”鄯东说，“我们诚挚欢迎广大外资企业抢抓中国扩大高水平对外开放的新机遇，扩大长期投资，共享中国的开放红利、市场红利和创新红利，实现互利共赢。”

“异地可办、就近能办”。

统筹用好各类资金

为抓好《实施意见》落实，郑备表示，国家发展改革委将积极会同有关部门，加强组织实施，细化任务分工，切实做到“三个强化”。

——强化协同联动。郑备表示，加强部门联动，强化政策实施的保障，优化财政、土地等各类要素的配置，统筹用好各类资金，提高资源的配置效率。同时，加强上下联动，推动各地科学有序、因地制宜抓好贯彻落实，指导人口流入城市“一城一策”建立健全常住地提供基本公共服务的制度。

——强化总结推广。郑备提出，对于《实施意见》提出的随迁子女教育、住房保障、社保扩面、公共服务共建共享等改革创新任务，将充分发挥基层的首创精神，支持各地因地制宜积极探索，鼓励有条件的地方先行先试、积累经验。

——强化跟踪问效。郑备表示，将加强对政策落实的工作指导，开展动态监测，及时研究新情况、解决新问题，持续推动相关政策优化完善。

## 强化政策实施保障 提高资源配置效率

——多部门协同落实推行常住地提供基本公共服务实施意见

●本报记者 欧阳剑环 彭扬

5月26日，国新办举行国务院政策例行吹风会，介绍《关于推行常住地提供基本公共服务的实施意见》（下称《实施意见》）有关情况。多部门有关负责人表示，《实施意见》聚焦人民群众关心的随迁子女教育、住房等六方面提出务实可行的举措，努力解决未落户常住人口遇到的突出问题。在落实《实施意见》方面，将加强部门联动，强化政策实施的保障，优化财政、土地等各类要素的配置，统筹用好各类资金，提高资源的配置效率。

提出务实可行举措

国家发展改革委副主任郑备表示，我国的城镇化正从快速增长长期转向稳定发展期，推行常住地提供基本公共服务，促进未落户常住人口与户籍人口同等享有基本公共服务，是推进农业转移人口市民化的一项迫切任务，是广大新市民最关心、最直接、最现实的利益诉求。

“《实施意见》是国家层面首次围绕常住地提供基本公共服务出台的专门文件，具

有一定标志性意义。”郑备表示，《实施意见》聚焦人民群众关心的随迁子女教育、住房、社保、就医、就业和兜底性服务六方面提出务实可行的举措，努力解决未落户常住人口遇到的突出问题。

同时，聚焦促进公平便捷，《实施意见》适应人口流动趋势和特点，对基本公共服务资源的公平供给、便利共享提出要求。促进公平享有方面，对于人口大量流入城市基本公共服务供需矛盾突出的问题，规范梯度供给办法，明确要求逐步降低享有门槛，落实基本公共服务保基本、兜底线的定位要求，不设置学历、职称、纳税贡献等条件。提高便利性方面，推进公共服务共建共享、服务事项协同办理，促进基本公共服务的享有可接续、服务资源跨区域可共享，让流动人口能够连续、便捷享有基本公共服务。

聚焦公共服务“随人走”，郑备介绍，《实施意见》充分考虑常住地提供基本公共服务带来的增量成本，落实落细“人、钱、地、设施”挂钩政策，让人口流入地政府接得住、担得起、办得好。财政方面，完善基本公共服务领域转移支付政策，加强对人口流入地的财力支持。用地方面，增加人口流入地民生建设用地指标，明确结构调整、用途转换等安排。

提升基本公共服务均等化水平

《实施意见》对扩大公租房的保障范围作了专门部署。住房城乡建设部住房保障司司长徐亮表示，下一步将认真落实《实施意见》要求，推动更多城市将稳定就业居住的未落户常住人口家庭纳入公租房保障，提升基本公共服务均等化水平，为“十五五”时期深入推进以人为本的新型城镇化贡献力量。

徐亮表示，将指导各地优化公租房政策，制定完善未落户常住人口家庭申请准入条件，明确就业、居住年限要求，住房、收入困难标准。同时，对符合条件的未落户常住人口家庭，及时纳入公租房轮候库。依托轮候库掌握需求，充分尊重群众意愿，通过实物配租、货币补贴等方式，在合理轮候期内实施保障。

在提升异地就医可及性和便利性方面，国家医保局规划财务和法规司司长蒋成嘉表示，下一步将按照《实施意见》部署，持续优化公共服务供给，巩固提升服务水平，进一步扩大异地就医直接结算险种范围，进一步推动实现职工医保个人账户跨省共济，推动实现更多高频服务事项

工信部发布两项光伏组件强制性国标

## 加快推动光伏产业转型升级发展

●本报记者 刘杨

5月26日，工信微报消息，工业和信息化部组织制定的《光伏组件安全要求》和《光伏组件铭牌标识要求》两项强制性国家标准（以下简称“两项强标”），于2026年5月25日正式发布，2027年6月1日起正式实施，将对规范光伏行业竞争秩序、推动产业升级发展起到重要作用。

《光伏组件安全要求》规定了光伏组件的电气安全、机械安全、防火安全、有害物质

限制等要求，并描述了相应的试验方法。在电气安全方面，规定了光伏组件的电气防护要求、绝缘防护要求，并对组件所用的原材料、零部件提出了相应要求；在防火安全方面，规定了光伏组件热斑耐久性要求、防火等级和燃烧性能等防火安全相关要求，提出了部件材料阻燃要求，旨在从组件热斑可靠性、组件产品本身的防火和耐火蔓延以及部件材料阻燃等方面降低光伏组件火灾风险。

《光伏组件铭牌标识要求》规定了光伏

组件铭牌的基本要求、标识内容和电性能参数的标注要求。重点对标称功率、标称短路电流、标称开路电压的公差范围及验证方法进行了明确，要求铭牌值与实际值的偏差不得超过公差上下限或±2%的要求，并在实验室测量不确定度、溯源等方面提出了明确要求。

工业和信息化部表示，两项强标正式发布后，光伏组件生产企业将依据标准要求，加快推进新产品设计、工艺改进和设备升级，尽早实现符合新标准的光伏组件供应。

国家药监局：

## 深化审评审批制度改革 激发医药产业创新活力

●本报记者 傅苏颖

5月25日，国家药监局局长黄果主持召开会议。会议提出，以“三个坚持”筑牢药品安全底线。坚持标准先行，夯实药品安全源头根基；坚持严管严控，织密全域全程监管网络；坚持重拳整治，严厉打击违法违规行。以改革创新赋能医药产业高质量发展。深化审评审批制度改革，激发医药产业创

新活力；创新监管方式方法，不断提升监管效能；完善中药科学监管体系，推动中药传承创新发展。以系统观念完善药品安全主体责任体系，压紧压实企业主体责任、属地责任、部门监管责任、社会共治责任，最广泛凝聚药品安全治理合力。

近年来，我国审评审批制度改革持续深化，药品审评审批速度明显加快。《国家药监局药品审评中心日前发布的《2025年度药

品审评报告》显示，2025年我国药品注册申请受理、审结数量稳步增长，创新药获批数量创历史新高，临床急需用药加速上市，药品审评审批体系持续完善，有力保障群众用药需求。

报告显示，2025年药审中心共受理各类药品注册申请20149件，同比增长3%；审结各类注册申请19375件，同比增长6%，审评效率持续提升，仿制药、创新药、中药、生物制

## 工信部发布2026年汽车标准化工作要点

### 部署质量安全标准提升等行动

●本报记者 李媛媛

为进一步健全汽车标准体系，以高水平标准促进高质量发展，5月26日，工业和信息化部发布2026年汽车标准化工作要点，部署质量安全标准提升行动、绿色低碳标准焕新行动、新兴领域标准引领行动、未来技术标准预研行动等。

具体来看，本年度汽车标准化工作要点包括：加快研制和发布主动安全、被动安全

和一般安全等重要强制性国家标准；聚焦新能源汽车安全、性能与兼容等关键领域，持续提升电动汽车及动力电池安全标准要求；聚焦智能网联汽车、汽车电子、汽车芯片等领域，开展标准引领行动，鼓励创新成果转化；面向汽车人工智能、新形态汽车等未来产业方向，开展标准前瞻突破行动，提前开展标准规划布局等。

围绕未来技术标准预研行动方面，本年度工作要点提出，加快汽车人工智能风险评

估与治理、驾驶自动化相关人工智能模型评估与测试、汽车人工智能信息安全及数据安全、端到端模型通用开发框架等国家标准指导性技术文件研制，推进汽车人工智能智能化分级等标准立项。

与此同时，强调强化标准体系顶层设计，提出完成汽车行业“十五五”技术标准体系建设方案编制，健全完善并落实智能网联汽车、汽车芯片、新能源汽车、汽车低碳发展等重点领域标准体系，重点开展汽车质量

可靠性、车用固态电池标准体系研究等。

此外，还明确提升标准国际化工作效能，优化标准管理工作机制等工作要点。

在提升标准国际化工作效能方面，2026年汽车标准化工作要点强调，统筹推进汽车领域国际标准培育工作，推动在大功率充电、无线充电和驱动电机等方向形成新国际标准提案及阶段性成果，加快新形态汽车及可持续交通相关国际标准预研和组织筹建工作。

（上接A01版）空中密布的管线“蜘蛛网”都下了地，坑坑洼洼的“断头路”被改建、扩建……

2024年4月，习近平总书记来到民主村社区，察看小区改造和便民服务情况。习近平总书记指出，老旧小区改造是城市更新的一个重点，也是一项民生工程，“要保留历史记忆和特色风貌”。

“总书记的话让我们更清楚地认识到，老旧小区改造要统筹规划、精耕细作，守住城市烟火气。”民主村社区党委书记、居委会主任伍成莉说，在更新改造过程中，社区响应群众需求，专门为理发、修鞋等手艺人预留了场地，开辟“惠民小匠巧坊”。

“在更新中巧妙保留城市记忆，是社区改造过程中的重要考量。”重庆市设计院有限公司城市更新与历史建筑保护设计研究院院长余水说，民主村社区在更新建设中，将文化脉络、人文情怀等融入建筑的拆旧建新中，形成了一批清晰的情感“记忆点”。

在77岁的社区居民陈代蓉看来，“社区变了，又好像没怎么变”。室外坡道进行了防滑改造，新装的电梯让行动不便的老人也实现“下楼自由”，适老化改造使老旧小区更安全舒适；同时，老一辈人记忆中的电影院坡坡、戏水河沟、游园坝坝也在改造中恢复重现，甚至在树下搭起遮雨棚剪发的理发铺也没变。陈代蓉说：“老街巷虽然更新了，但在这里留下的美好记忆一点没散，老街坊们的情谊也没散。”

一条街巷，一方屋檐，承载着百姓最踏实的日子。党的十八大以来，我国累计建设各类保障性住房和棚改安置住房6800多万套，1.7亿多住房困难群众圆了安居梦；改造30多万个老旧小区，惠及1.3亿多城镇居民。（新华社北京5月26日电）

国家能源局发布

51个“人工智能+”能源高价值场景

●本报记者 刘杨

5月26日，国家能源局在深圳召开全国“人工智能+”能源现场推进会。会上，国家能源局解读部署《关于促进人工智能与能源双向赋能的行动方案》《全面提升供电服务质量新质生产力发展专项行动方案（2026—2028年）》，发布《中国“人工智能+”能源发展报告2026》和151个“人工智能+”能源高价值场景，25家能源企业签署《开放能源领域人工智能应用高价值场景倡议书》。

会议提出，人工智能是建设能源强国、发展能源新质生产力的重要引擎，要抢抓全球人工智能发展战略机遇，持续深化能源应用场景开放，着力突破关键核心技术，促进算力电力高效协同，积极营造生态共建、资源共享、价值共创、未来共赢的良好氛围，推动形成人工智能和能源双向赋能、融合发展新格局。

国家发展改革委、国家能源局此前发布的关于推进“人工智能+”能源高质量发展的实施意见提出，加快能源应用场景赋能。此次发布的51个高价值场景聚焦意见提出的八大类典型应用场景，探索形成综合解决方案可规模复制、商业模式可参考借鉴的“人工智能+”能源融合发展新范式，推动提升能源行业智能化发展水平。

其中，在电网领域，聚焦规划评审、调度运行等场景，人工智能提升电网运营管理效率；在能源新业态领域，围绕虚拟电厂、车网互动等场景，人工智能为新业态的孵化培育和规模化发展提供支撑；在新能源领域，通过多元数据融合，人工智能助力功率预测、市场化运营，提升新能源市场参与度和基地化运营能力等。

此外，会上发布的《中国“人工智能+”能源发展报告2026》，回顾国内外人工智能与能源融合发展进展，研判我国“人工智能+”能源发展形势，并对下一阶段重点方向作出展望。

国家能源局局长王宏志表示，随着我国“人工智能+”能源从概念走向实践、从探索走向推广，产业形态加速演进、创新应用多点突破、融合基础不断夯实，将加快推动人工智能和能源双向赋能，促进能源领域新质生产力跃升发展和生产关系深层次变革。

织密“六张网”

万亿级投资筑牢发展底盘

（上接A01版）国联民生证券宏观分析师钟渝梅表示，在算力网方面，算力网是赋能数字经济的“基石”，依托算力网络的全域覆盖与高效协同优势，产业集聚效应将持续释放，全方位赋能人工智能、生物医药、高端制造等战略性新兴产业迭代升级；在新一代通信网方面，“十五五”规划明确加快5G-A规模商用、前瞻布局6G等重点任务，这一轮升级不只是“提速降费”，更是为工业互联网、车联网、低空经济等新业态铺就“高速公路”。

于晓明看来，新型电网建设将利好特高压、储能、功率半导体等领域；算力网带动光模块、服务器、AI芯片、液冷散热等领域发展；新一代通信网利好基站设备、物联网及卫星互联网等领域。这三大新基建有望共同推动硬件国产替代提速以及能源新业态发展。

值得关注的是，包括“六张网”在内的各类基础设施不仅能单独成网，而且能够发挥多网协同作用，共同带动相关产业发展。例如，算电协同作为推动算力、电力两种资源动态匹配与优化配置的新基建工程，在今年首次写入政府工作报告后，相关支持政策正陆续出台。

中金公司研究报告认为，算电协同是AI需求快速发展与能源低碳转型下的重要产业趋势。从对产业链的影响来看，随着算力中心的绿电直连与消费比例的提升，储能的配比有望进一步提升。同时，数字化平台与智能调度系统是实现算电协同的关键技术，算力园区电力调度软件也有望迎来量价齐升。