

中国高技术产业发展促进会文件

中高促〔2025〕55号

关于举办“第七届中国创新发展高峰论坛” 的通知

各有关单位、各参会代表：

为深入贯彻落实党的二十届四中全会精神，围绕国民经济和社会发展的第十五个五年规划建议，深入实施“人工智能+”行动，推动人工智能与高技术产业的广泛深度融合，促进智能经济的发展，中国高技术产业发展促进会（以下简称“高促会”）定于2025年11月15日至16日在中国科学院大学北京中关村校区教学楼举办“第七届中国创新发展高峰论坛”。现将有关事项通知如下：

会议主题：AI+赋能高技术产业创新发展

主办单位：中国高技术产业发展促进会

协办单位：中国科学院大学

中国科学院理化技术研究所

中国科学院自动化研究所

北京恒挚科技有限公司

支持单位：高促会各专业委员会（工作委员会）

《科技促进发展》期刊

中兴通讯股份有限公司

会议地点：中国科学院大学北京中关村校区教学楼

（北京市海淀区中关村南一条3号）

会议时间：2025年11月15日-16日

注册报到：2025年11月14日下午14:00-22:00

2025年11月15日上午08:00-12:00

中国科学院大学北京中关村校区教学楼一层

报名方式、会议日程、参会嘉宾、会议费用等详见附件。

特此通知。

附件：《会议日程》等

中国高技术产业发展促进会

2025年11月8日



报送：理事长、副理事长、监事长、秘书长

抄送：常务理事、理事、监事、副秘书长、全体会员

抄送：高促会各专业委员会（工作委员会）

中国高技术产业发展促进会

2025年11月8日印发

附件:

会议日程

<div>第七届中国创新发展高峰论坛</div> <div>主题：AI+赋能高技术产业创新发展</div> <div>2025年11月15日</div>		
09:00-09:20	<div>主持人：任福君</div> <div>宣布第七届中国创新发展高峰论坛开幕</div> <div>领导致辞(每人5分钟)</div> <div>方新</div> <div>(中国科学院原党组副书记，研究员)</div> <div>待定：</div> <div>(工业和信息化部高新技术司领导)</div> <div>王德学</div> <div>(全国性行业协会商会第九联合党委书记，原国家安监总局党组副书记、副局长)</div>	
<div>主旨报告</div> <div>主持人：任福君</div> <div>(中国高技术产业发展促进会副理事长，中国科协办公厅原主任/战略研究院原院长，二级研究员)</div>		
09:30-09:50	<div>题目：自然-人工融合的高效物质转化</div> <div>报告人：吴骊珠</div> <div>(中国科学院院士，中国科学院理化技术研究所研究员)</div>	中国科学院 大学中关村 校区教学楼 101报告厅
09:50-10:10	<div>题目：数智赋能高技术高技能人才创新发展</div> <div>报告人：杨志明</div> <div>(国务院参事室特约研究员，国家人社部原党组副书记、副部长)</div>	
10:10-10:30	<div>题目：人工智能赋能新型工业化</div> <div>报告人：敖立</div> <div>(中国信息通信研究院总工程师，正高级工程师)</div>	
10:30-10:50	<div>茶歇（合影）</div>	
<div>邀请报告</div> <div>主持人：高建</div> <div>(中国高技术产业发展促进会副理事长，清华大学教授)</div>		
10:50-11:10	<div>题目：中国高技术产业发展促进会2025年度工作报告</div> <div>报告人：赵震声</div> <div>(中国高技术产业发展促进会理事长，二级研究员)</div>	中国科学院 大学中关村

11:10-11:30	<p>题目：智能图像应用</p> <p>报告人：卢汉清</p> <p>（中国科学院自动化所研究员，国家模式识别重点实验室原常务副主任，IEEE高级会员）</p>	校区教学楼 101报告厅
11:30-11:50	<p>题目：AI推动下“感知技术生态体系建设与理念创新”</p> <p>报告人：郭源生</p> <p>（九三学社中央科技委副主任，北京理工大学教授，美国国家人工智能科学院院士）</p>	
11:50-12:10	<p>题目：通用人工智能的技术进展和典型应用</p> <p>报告人：王士进</p> <p>（科大讯飞股份公司副总裁，认知智能全国重点实验室副主任）</p>	
12:10-14:00	午餐，午休	物科宾馆

<p>专家报告</p> <p>主持人：宋河发</p> <p>（中国高技术产业发展促进会秘书长，中国科学院科技战略咨询研究院研究员，中国科学院大学知识产权学院副院长）</p>		
14:00-14:15	<p>题目：关于“十五五”科技发展环境、思路 and 战略部署的思考</p> <p>报告人：孙福全</p> <p>（中国高技术产业发展促进会副理事长，科技部战略研究院原副院长、二级研究员）</p>	中国科学院 大学中关村 校区教学楼 101报告厅
14:15-14:30	<p>题目：中国高技术产业创新发展回顾与展望</p> <p>报告人：穆荣平</p> <p>（中国高技术产业发展促进会荣誉理事长，中国科学学与科技政策研究会理事长，中国科学院科技战略咨询研究院原党委书记，研究员）</p>	
14:30-14:45	<p>题目：用科创经济学思维，促进高技术产业发展</p> <p>报告人：汪斌</p> <p>（中国技术创业协会副理事长，北京高精尖科技开发院院长）</p>	
14:45-15:00	<p>题目：中央企业网络安全高质量数据和安全运营大模型建设实践</p> <p>报告人：易克非</p> <p>（中资网络信息安全科技有限公司总经理，研究员）</p>	
15:00-15:15	<p>题目：基础研究与新质生产力</p> <p>报告人：王宏伟</p> <p>（中国高技术产业发展促进会副理事长，中国社会科学院数量经济与技术经济研究所，二级研究员）</p>	
15:15-15:30	茶歇	

企业报告 主持人：高建 （中国高技术产业发展促进会副理事长，清华大学教授）		
15:30-16:00	会议支持单位代表发言，3位，每个单位10分钟 1、北京恒挚科技有限公司李甲华总经理 2、中兴通讯股份有限公司陈俊明总工程师 3、塔米智能科技（北京）有限公司吴季泳董事长	中国科学院 大学中关村 校区教学楼 101报告厅
授牌仪式 主持人：高建 （中国高技术产业发展促进会副理事长，清华大学教授）		
16:00-16:20	1、宣布新成立的专委会名单和领导成员并授牌 2、宣布新成立的中高促科技有限公司并授牌	中国科学院 大学中关村 校区教学楼 101报告厅

2025年中国高技术产业发展促进会会员代表大会暨第五届理事会第四次会议 主持人：赵震声 （中国高技术产业发展促进会理事长，二级研究员） 参加人员：全体理事、常务理事、监事会成员、各专委会（工委）负责人、会员代表		
16:20-17:40	1、李平监事长作监事会工作报告 2、孙福全副理事长作理事会工作报告 3、审议高促会新章程 4、审议会员代表大会的选举办法 5、审议会费标准 6、增补第五届理事会理事、常务理事	中国科学院 大学中关村 校区教学楼 101报告厅
18:00-19:00	晚餐	物科宾馆

中国高技术产业发展促进会专委会工作会议 2025年11月15日（晚）		
主持人：王宏伟 （中国高技术产业发展促进会副理事长、中国社会科学院经济技术研究所室主任、二级研究员） 参加人员：全体理事、常务理事、监事会成员、各专委会（工委）负责人、会员代表		
19:00-21:30	各专委会（工委）工作交流发言 （每个专委会5分钟，共20个单元）	中国科学院 大学中关村 校区教学楼 101报告厅

中国高技术产业发展促进会各专委会分论坛		
2025年11月16日（上午） 中国科学院大学中关村校区教学楼 2025年11月16日（全天） 北京通州国际种业科技园区		
09:00-12:00	<p>1、论坛主题：低碳技术与ESG发展 AI应用和低碳技术发展</p> <p>08:30-09:00 签到</p> <p>09:00-09:10 领导致辞 主持人：田安意 高促会节能环保专委会执行主任</p> <p>09:10-09:30 报告题目：AI智能体在企业流程优化和效率提升方面的应用分享 报告人：缪炀 北京汇智凯亚董事长</p> <p>09:30-09:50 报告题目：充分认识绿色经济的新特征 报告人：吴滨 中国社会科学院研究员，博士生导师，技术经济研究室主任</p> <p>09:50-10:10 报告题目：我国最新能源与双碳政策解读 报告人：国家发改委能源研究所领导</p> <p>10:10-10:30 茶歇</p> <p>10:30-10:50 报告题目：新能源电池/储能材料技术最新进展 报告人：熊礼龙 西安交通大学教授</p> <p>10:50-11:10 报告题目：AI+电力现货交易技术助力企业降本增效 报告人：薛聪颖 北京煜焜能源科技发展有限公司首席专家</p> <p>11:10-11:30 报告题目：零碳技术-多氧燃烧技术在燃煤锅炉上的应用 报告人：杨彬 北京凯明阳技术能技术有限公司副总经理</p> <p>11:30-11:50 报告题目：低碳技术-燃煤排烟温度精确控制装备技术 报告人：吕文刚 上海麦越环境技术有限公司副总经理</p> <p>11:50-12:00 交流互动，合影留念 承办单位：节能环保产业发展专业委员会</p>	中国科学院大学中关村校区教学楼 N110
	<p>2、论坛主题：AI赋能科技发展</p> <p>08:30-09:00 签到</p> <p>09:00-09:20 领导致辞 李平 中国社科院数量经济与技术经济研究所原所长，高促会监事长，高促会科创投专委会主任</p> <p>09:20-10:00 报告题目：大模型时代的历史性投资机会 报告人：潘海东 互动百科创始人，氩音投资创始人</p> <p>10:00-10:40 报告题目：AI赋能医疗产业变革下的资本策略 报告人：王培俊 深圳东方富海投资管理股份公司高级合伙人</p> <p>10:40-11:20 报告题目：AI时代的宏观投资 报告人：孙国生 高促会科创投专委会执行主任，弘历集团总经理</p> <p>11:20-12:00 圆桌论坛 孙国生、李平、潘海东、王培俊 承办单位：科技创新投资专业委员会</p>	中国科学院大学中关村校区教学楼 N215

	<p>3、论坛主题：AI驱动能源革新，智绘零碳新生态</p> <p>08:30-09:00 签到</p> <p>09:00-09:10 嘉宾介绍 主持人：张振涛 中国科学院理化技术研究所研究员、高促会未来能源专委会主任</p> <p>09:10-09:15 领导致辞 梁志鹏 国家能源局原法规司司长</p> <p>09:15-11:15 主旨报告（一） 主持人：越云凯 中国科学院理化技术研究所副研究员，高促会未来能源专委会秘书长</p> <p>09:15-09:35 报告题目：待定 报告人：曹炳阳 清华大学航天学院院长</p> <p>09:35-09:55 报告题目：待定 报告人：刘谋斌 北京大学工学院副院长</p> <p>9:55-10:15 报告主题：无霜热泵技术 报告人：张化福 中国科学院理化技术研究所副研究员</p> <p>10:15-10:30 零碳技术推广委员会成立揭牌仪式</p> <p>10:30-11:30 主旨报告（二） 主持人：待定</p> <p>10:30-10:50 报告题目：待定 报告人：李青平 国家能源实验室教授</p> <p>10:50-11:10 报告题目：二氧化碳储能技术研究及产业化协同 报告人：越云凯 博睿鼎能动力有限公司总经理</p> <p>11:10-11:30 报告题目：投资主题相关 报告人：张彦奇 中科富海科技股份有限公司董事长</p> <p>11:30-12:00 圆桌对话 主持人：待定 嘉宾（排名按音序）： 范斌 浙江恒聚源新能源科技有限公司总经理 王礼正 南京常格科技发展有限公司 总经理</p> <p>12:00-12:10 会议总结 张振涛 中国科学院理化技术研究所、高促会未来能源专委会主任</p> <p>承办单位：未来能源产业专业委员会</p>	<p>中国科学院 大学中关村 校区教学楼 N306</p>
	<p>4、论坛主题：智能经济下的产教融合发展与创新</p> <p>08:30-09:00 签到</p> <p>09:00-09:20 主旨报告 报告人：孙福全 高促会副理事长</p> <p>09:20-09:40 报告题目：智能经济下的管理模式创新 报告人：汪文生 中国矿业大学（北京）副校长</p> <p>09:40-10:00 报告题目：大模型驱动产教融合发展新范式 报告人：李方平 北京大学（天津滨海）新一代信息技术研究院副院长</p> <p>10:00-10:10 茶歇（合影）</p>	<p>中国科学院 大学中关村 校区教学楼 N313</p>

	<p>10:10-10:30 报告题目：智能经济导向下产教城融合发展的地方实践 报告人：韩更达 产教融合专委会执行主任</p> <p>10:30-10:50 报告题目：智能经济时代商科教育的产教融合思考与重塑 报告人：孙强 北方工业大学经济管理学院副院长</p> <p>10:50-11:10 报告题目：数智产业人才培养产教融合解决方案实践案例 报告人：王冠群 北京森曦科技有限公司总经理</p> <p>11:10-11:50 产教融合创新发展研讨 主题：智能经济下产教融合的高质量发展</p> <p>11:50-12:00 会议总结</p> <p>承办单位：产教融合专业委员会</p>	
	<p>5、论坛主题：AI+背景下的职业教育</p> <p>08:30-09:00 签到</p> <p>09:00-09:10 嘉宾介绍 主持人：姜先祥 高促会职业教育专委会副主任兼秘书长 原中国国际农业培训中心办公室主任</p> <p>09:10-09:40 报告题目：“十五五”高职院校办学能力评价 报告人：郭雅 中国教育发展战略学会劳动与社会实践专委会副理事长、教育部1+X劳动教育职业技能等级证书评价组织负责人</p> <p>09:40-10:10 报告题目：AI背景下新质人才成长之路暨职业教育发展之路 报告人：窦尔翔 高促会职业教育专委会主任、北京大学教授</p> <p>10:10-10:40 报告题目：妈妈职业幸福感的实现模式 报告人：郎云燕 高促会职业教育专委会常务理事</p> <p>10:40-11:10 报告题目：促进银发科技工作者持续发光发热 报告人：郭红锋 高促会职业教育专委会常务副主任、中国科学院老科协天文分会副理事长、中国科学院国家天文台原图书馆馆长</p> <p>11:10-11:30 报告题目：神经人因技术在职业教育中的应用 报告人：李甲华 高促会职业教育专委会副秘书长、西安交通大学智能人居人因中心主任、北京恒擎科技有限公司创始人/总经理，深圳技术大学创意设计学院产业教授</p> <p>11:30-11:50 报告人：数字时代财务人员的职业提升路径 报告人：岑磊 西安交通大学专业学位研究生校外导师、陕西省审计师协会常务理事</p> <p>11:50-12:00 总结报告 报告人：姜先祥 高促会职业教育专委会副主任兼秘书长 原中国国际农业培训中心办公室主任</p> <p>承办单位：职业教育专业委员会</p>	<p>中国科学院 大学中关村 校区教学楼 N406</p>

	6、论坛主题：人工智能的挑战与发展 08:30-09:00 签到 09:00-09:30 报告题目：多模态大模型迈入主动交互新时代 报告人：王金桥 中国科学院自动化研究所研究员 10:00-10:30 报告题目：通用人工智能概览 报告人：徐俊刚 中国科学院大学教授 10:30-11:00 报告题目：语音技术——AI的未来重点 报告人：郑方 清华大学教授 11:00-11:30 报告题目：AI时代的教育重构 报告人：王素 中国教育科学研究院研究员 11:30-12:00 报告主题：算力开启智商倍增新纪元 报告人：熊焰 中国电子商会副会长 承办单位：智能科学与技术专业委员会	中国科学院 大学中关村 校区教学楼 N108
12:00-13:30	午 餐	物科宾馆
09:00-17:00	7、论坛主题：数智驱动生物农业，引领农业产业变革 09:00-09:30 签到 09:30-10:00 生物农业专委会成立仪式 主持人：郭建斌 北京林业大学水土保持学院教授 宣读高促会通知 介绍专委会人员组成 颁发聘书 领导讲话 10:00-12:00 专题报告 主持人：宋渊 中国农业大学生物学院教授 10:00-10:30 报告题目：通州国际种业园区发展现状和趋势 报告人：刘磊 通州国际种业科技有限公司总经理 10:30-11:00 报告题目：动物基因编辑可控演化的新纪元 报告人：李宁 首农集团首农股份科技有限公司首席科学家、研究员 11:00-11:30 报告题目：农业合成生物学产业技术应用探索 报告人：徐洛棋 中国科技大学生命科学院教授、安徽新熙盟生物科技有限公司董事长 11:30-12:00 报告题目：海洋生物功能开发与应用 报告人：崔秀灵 华侨大学教授、分子药物教育部工程技术中心主任 12:00-13:30 午餐 13:30-15:15 专题报告 主持人：徐洛棋 中国科技大学生命科学院教授、安徽新熙盟生物科技有限公司董事长 13:30-14:00 报告题目：南瓜疫病生物防控及育种研究	北京通州国际种业科技园区

	报告人：李柱刚 黑龙江省农科院耕作栽培研究所所长、研究员	
14:00-14:30	报告题目：替代蛋白技术研发和应用 报告人：张伟 苏陀科技（北京）有限公司 CEO	
14:30-15:00	报告题目：大数据+AI 驱动的农业生物技术创新 报告人：马荣才 北京市农业农村局研究员	
15:00-15:15	论坛总结	
15:30-17:00	统一乘车参观通州国际种业园沙盘、分子实验室、育种加速器 赵小翠、郝雅琼 通州国际种业科技有限公司项目部	
17:00	返程	
论坛结束		

拟邀请嘉宾：

方 新 中国科学院原党组副书记，研究员

杨柏龄 中国科学院原副院长，研究员

柏 杰 工业和信息化部高新技术司副司长

王德学 全国性行业协会商会第九联合党委书记，原国家安监总局党组副书记、副局长

杨志明 国务院参事室特约研究员，国家人力资源与社会保障部原党组副书记、副部长

郭治武 全国性行业协会商会第九联合党委副书记兼纪委书记、国家应急管理部救援协调和预案管理局原局长

吴骊珠 中国科学院院士，中国科学院理化技术研究所研究员

吴以成 中国工程院院士，天津理工大学教授

吴志强 中国工程院院士，同济大学原副校长

王雪松 中国科学院理化技术研究所所长，研究员

牛晓莉 中国科学院大学党委常委，副校长

刘成林 中国科学院自动化研究所副所长，模式识别国家重点实验室主任，研究员

李开孟 中国技术经济学会理事长，中国国际工程咨询公司专家学术委员会副主任，研究员

敖立 中国信息通信研究院总工程师，正高级工程师

易克非 中资网络信息安全科技有限公司总经理，研究员，中电科三所原所长

桂文庄 中国科学院原高技术研究与发展局局长，研究员

穆荣平 中国高技术产业发展促进会荣誉理事长，中国科学与科技政策研究会理事长，中国科学院科技战略咨询研究院原党委书记，研究员

报名方式：扫码报名



为确保会议顺利召开，请全体参会代表务必于2025年11月14日前扫描该二维码提交报名回执，以便会务安排。

请全体理事、常务理事按时参加会议（扫描该二维码报

名)，有特殊事项请向理事长、秘书长请假。

会议费用：

（一）会议注册费：1000 元/人（研究生 500 元，报到时提供学生证），含会务费和资料费。参会人员开会之前，将注册费汇入高促会以下指定账号或扫描二维码缴费。

账户名：中国高技术产业发展促进会

开户行：中国农业银行北京科院南路支行

账 号：11250 1010 4000 5848

中国高技术产业发展促进会



汇款和扫码缴费请您务必备注：姓名+单位+会议注册费。

（二）交通、住宿、餐饮费用：

所有代表交通费及住宿费自理。会场周边车位有限，参会建议公共交通绿色出行；周边住宿推荐如下，参会人员可自行预定：

1、物科宾馆，距会场步行 2 分钟

三星标准，费用 438 元/天起，预定电话：010-82649111

2、科苑酒店，距会场步行 5 分钟

三星标准，费用 468 元/天起，预定电话：010-82628538

3、辽宁大厦，距会场步行 10-15 分钟

五星标准，费用 650 元/天起，预定电话：010-62589999

4、友谊宾馆，距离会场车程 10-15 分钟

五星标准，套房费用 980 元，预定电话：010-68499758

5、中关村皇冠假日酒店，距会场 10 分钟车程

五星标准，费用 950 元/天起，预定电话：010-51666303

会议安排 11 月 15 日午餐、15 日晚餐、16 日午餐。如需用餐请于填写报名信息时备注需用餐时段，以便安排就餐。

开票方式：扫码填写“开票信息填写表-高促会第七届中国创新发展高峰论坛”。



会议结束后 10 个工作日内统一开具电子发票，并发送邮箱。

高促会办公室联系人及联系方式：

刘 峰 13911505716 郑丽琴 18201623192

魏大为 13811278427 郭雨齐 13671052177

刘 蕴 13910400189 杨婧艺 13164683061

姜立彤 18600191109 李 晶 15801024687

各专业委员会（工作委员会）联系人及联系方式：

- 1、节能环保专业委员会
王东媛 13693097255
- 2、未来教育与创新发展专业委员会
窦彦莉 18611689342
- 3、中医药现代化与产业创新专业委员会
苏晓秋 18601356219
- 4、科技创新投资专业委员会
汪 雷 18311055521
- 5、未来能源专业委员会
薛 盼 17836022122 鲁毅 15576134873
- 6、新质生产力促进工作委员会
刘 蕴 13910400189
- 7、科技成果转化专业委员会
史 峰 18610817191
- 8、生物农业产业专业委员会
郝雅琼 18810379817
- 9、妇女经济专业委员会
海 红 18610249258
- 10、区域产业创新专业委员会
姜晓宇 13661005727

11、标准化工作委员会

赵芳萱 13910620863

12、乡村振兴与智慧农业专业委员会

李 露 17537751378; 常鹏飞 18734788453

13、激光与未来产业发展专业委员会

曹洪忠 15269750271

14、科技创新与标准建设专业委员会

刘立霞 15010030163

15、智能装备计算及安全专业委员会

张 跃 18611356491

16、国际高技术合作交流专业委员会

冯仕云 18011530361

17、科技企业高质量发展工作委员会

王 玉 13911320563

18、产教融合专业委员会

董 莹 18010120028

19、低空经济产业发展专业委员会

熊福喜 13810187799

20、职业教育专业委员会

郭红锋 13161871988

待新成立专业委员会（工作委员会）联系人及联系方式：

21、智能科学与技术专业委员会

张冬梅 13693368268

22、艺术与科技融合专业委员会

郝 燕 13161877131

23、新型基础设施工作委员会

马志永 18518886699

24、先进材料、工艺与数据专业委员会

刘 毅 13801333480

25、技术转移与科技创业专业委员会

关雪玲 13910639050

26、上市公司科技创新与并购专业委员会

王梁迪 13811893141

27、科技传播与科学教育专业委员会

史冬青 13511039533