

略

中国发展战略学研究会 会员通讯

2026年一季度

(总第7期)



中国发展战略学研究会
Chinese Association of Development Strategy Studies



目录

第一部分 综合要闻

Part One Comprehensive News

01

- 全国人大代表、中国发展战略学研究会理事长潘教峰在全国“两会”期间接受新华社等多家媒体采访：建言科技自立自强与未来产业布局.....01
- 中国发展战略学研究会副理事长张成岗教授出席第三届凤凰预防法治论坛并作主旨报告：打造制度型开放下的社会治理新范式.....04



目录

第二部分 专委资讯

Part Two Professional Committee Information

02

科技战略专委会

“创新引领，慧治未来：数字社会建设理论前瞻及实践探索”——第七届中国社会治理与发展论坛在清华大学举行.....06

战略理论专委会

中国发展战略学研究会战略理论专委会召开2026年工作会.....09

中国发展战略学研究会战略理论专委会2026年工作年会成功召开.....10

农业农村战略专委会

中国农业科学院农业经济与发展研究所所长胡向东就2026年中央一号文件重点部署接受CCTV-13《新闻1+1》采访.....12

公共安全战略专委会

中国发展战略学研究会公共安全战略专委会2025年学术年会顺利举行.....13



目录

第二部分 专委资讯

Part Two Professional Committee Information

02

数字经济战略专委会

中国发展战略学研究会数字经济战略专委会换届大会成功召开.....15

科技安全战略专委会

中国发展战略学研究会科技安全战略与政策专委会在京成立.....17

先进材料与智能制造战略专委会

中国发展战略学研究会先进材料与智能制造战略专委会成立大会在北京怀柔成功举办.....19

新质生产力研究专委会

中国发展战略学研究会新质生产力研究专委会在京成立.....21

全国人大代表、中国发展战略学研究会理事长潘教峰在全国“两会”期间接受新华社等多家媒体采访：建言科技自立自强与未来产业布局

2026年全国“两会”期间，全国人大代表、中国发展战略学研究会理事长潘教峰围绕政府工作报告和“十五五”规划纲要草案中的科技创新与产业发展议题，先后接受新华社、央视财经频道、央视新闻频道及《焦点访谈》等权威媒体专访。其发言聚焦脑机接口、人工智能大模型、具身智能等前沿领域，系统阐释国家战略意图，提出具有前瞻性和操作性的政策建议。

一、论述科技自立自强与新质生产力



今年两会期间，习近平总书记在参加江苏代表团审议时指出，要力争在加强原始创新和关键核心技术攻关、抢占科技制高点上实现新突破。

在《焦点访谈》“跟着总书记上两会”特别节目中，全国人大代表、中国发展战略学研究会理事长潘

教峰结合习近平总书记参加江苏代表团审议时关于科技创新的重要讲话，阐述其理解：

“科技现代化是中国式现代化的关键，总书记每次都谈到科技创新，实际上充分体现了总书记和党中央对科技工作的高度重视，真正把科技放在了事关发展全局的基础性、战略性全局的位置上，真正使得我们的科技在推动高质量发展上发挥应有的作用，意义非常重大。”

针对“十五五”时期如何落实总书记关于原始创新和关键核心技术攻关的重要指示精神，潘教峰表示：“总书记这时候针对科技工作提出新的要求，对于落实好‘十五五’规划具有非常强的指导性针对性，新的形势下，面临着大国战略博弈，新一轮科技革命和产业变革加速突破。过去五年，中国科技上了一个新的台阶。应当说我们正在逐步摆脱创新路径的依赖，走向创新引领，面向‘十五五’的发展，需要我们真正把教育科技人才这些关键的要素怎么样更好地统筹起来，实现更高水平的发展。”

针对未来产业布局，潘教峰提出：“像集成电路、航空航天等等一批新型支柱产业，会极大提升我们在全球产业的竞争力，像具身智能、6G、脑机接口等等，通过加快布局使得我们能够在全球发展当中力争走在前面，未来产业当中它随着科技不断突破，我们要及时跟踪，及时把它转化成我们的战略部署。”

创新是一个国家、一个民族发展进步的不竭动力。抓住了创新，就抓住了牵动经济社会发展全局的“牛鼻子”。2025年中国创新指数首次跻身全球前十。一个个关键技术的突破，正在将许多“不可能”变为“一定能”。“十五五”新开局，新一轮科技革命和产业变革也正在开启新的创新周期。锚定科技前沿，抓住科技创新这一关键变量，在创新上先行一步，才能够把握住引领发展的主动权，走好从科技大国迈向科技强国的中国之路。

（来源：央视网《焦点访谈》2026年3月10日）

二、阐释“十五五”规划纲要草案的战略导向

3月5日，备受关注的“十五五”规划纲要草案亮相。这份超7万字的“任务书”为今后五年经济社会发展谋篇布局。

在新华社“新华视点”对“十五五”规划纲要草案的深度解读报道中，全国人大代表、中国发展战略学研究会理事长潘教峰就现代化产业体系建设发表看法。他指出：

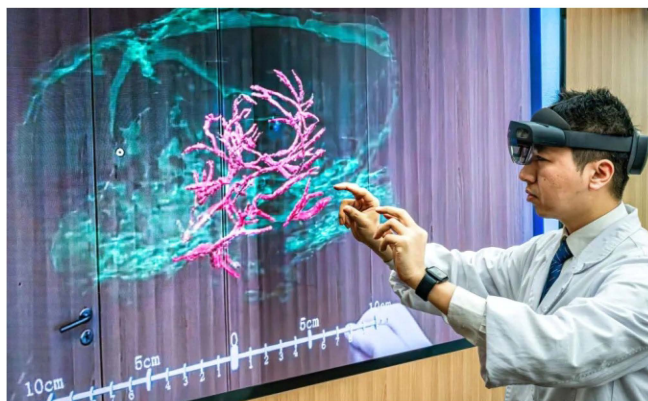
“我国拥有超大规模市场和完整产业体系优势，为拓宽科技创新应用场景提供了坚实基础。”并强调，“纲要草案提出培育壮大新兴产业和未来产业，充分体现了科技创新和产业创新的深度融合，推动打造新优势、竞逐新赛道。”

（来源：新华社新华视点2026年3月6日，原题“两会新华视点 | ‘十五五’规划纲要草案的新指标、新看点”）

三、解读脑机接口首入政府工作报告

从政府工作报告到“十五五”规划纲要草案，瞄准前沿探索，脑机接口成为全国两会期间的科技热词。

在新华社“脑机接口首次写入政府工作报告”专题报道中，全国人大代表、中国发展战略学研究会理事长潘教峰指出：“脑机接口不是一个



酷炫的科技概念，而是融合医学、计算机、电子、机械、材料等多学科的前沿技术，是撬动未来的一个关键支点。”

（来源：新华社客户端2026年3月5日，原题“两会新华鲜报 | ‘接’入未来！脑机接口首入政府工作报告”）

四、分析人工智能大模型发展态势

3月5日上午，政府工作报告明确提出，打造智能经济新形态。深化拓展“人工智能+”，促进新一代智能终端和智能体加快推广，推动重点行业领域人工智能商业化规模化应用，培育智能原生新业态新模式。



在接受央视财经频道《经济半小时》栏目采访时，全国人大代表、中国发展战略学研究会理事长潘教峰就政府工作报告中“深化拓展‘人工智能+’”的部署作出解读。他指出，中国大模型之所以发展迅速，“一方面得益于国家创新体系的不断完善，另一方面，因为中国拥有超大规模市场优势和丰富应用场景，可以持续为人工智能大模型技术迭代提供‘试验场’。”

今年全国两会，潘教峰代表也准备了和大模型相关的建议。他认为，未来要加速构建芯片和模型协同创新的技术生态，推动大模型更好发展。

（来源：《经济半小时》2026年3月5日，原题“中国经济向新行：智能经济活力奔涌”）

五、建言具身智能与人形机器人应用落地

在央视新闻频道《两会你我他》栏目关于具身智能发展的专题采访中，全国人大代表、中国发展战略学研究会理事长潘教峰建议：加速人形机器人的应用，需要构建一个“应用场景牵引、协同创新体系支撑、中试验证体系保障”的完整体系，在真实场景问题的牵引下，把产学研各环节的创新主体组织在一起，促使资源高效对接。其中，提供公共服务的“中试验证平台”至关重要，成熟的技术实测平台，将进一步加快具身智能、人形机器人向新质生产力的有效转化。

（来源：央视网《两会你我他》2026年3月5日）

中国发展战略学研究会副理事长张成岗教授出席第三届凤凰预防法治论坛并作主旨报告：打造制度型开放下的社会治理新范式

2026年3月1日，以“社会治理法治化的‘中医思维’——矛盾纠纷防控关口的再前移”为主题的第三届凤凰预防法治论坛在海口中改院成功举办。论坛由中国社会福利与养老服务协会、海南省法学会、海南省公证协会指导，凤凰公证研究院、海南自由贸易港研究院、凤凰网（海南）、凤凰公证处等联合主办。来自国内外法学界、社会治理领域的近300位专家、实务界代表齐聚一堂，围绕预防性法治在自贸港建设中的创新应用展开深度研讨。中国发展战略学研究会副理事长、清华大学社会治理与发展研究院院长张成岗教授受邀出席，并以《制度型开放下社会治理的新范式》为题发表主旨演讲。



张成岗教授从社会治理相关概念的演变切入，指出社会治理的内涵在不断深化、边界在持续扩展，当前必须在“制度型开放”这一新变量下重新理解社会治理的使命与挑战。聚焦海南自由贸易港，张成岗教授分析了全岛封关运作后社会治理面临的新

课题：面向全球的开放能级发生了从商品流动转向制度重塑的质变，海南区域性定位从政策洼地升级为制度高地，流动性的显著增强要求治理从静态科层转向动态适应，治理样本也由同质群体演变为多元主体共融。他强调，封关运作后的海南，既是全球治理、国家治理与地方治理的交汇点，也是检验社会治理现代化水平的“压力测试场”。

面对上述挑战，张成岗教授提出必须以科技支撑、智慧治理为路径，坚持多元共治、协同参与，在制度设计、体系预警、治理资源三个方面实现“时序前移”、“位置前移”、“力量前移”，构建与制度性开放相匹配的社会治理新体系。张成岗进一步提出，面向未来的社会治理新范式需要在三个维度实现迭代跃升，理念上从“政策优惠”转向“规则共识”，决策者由审批者转变为规则解释者和市场秩序维护者，从管理思维迈向服务思维与共识思维；工具上实现从“物理围网”跨越到“智慧监管”，依托人工智能、区块链、大数据等新技术，构建全域联动、一体协同的智慧治理平台，实现“一线放开、二线管住”背景下的精准化、智能化监管；格局上从“政府主导”走向政府、

市场、公众的“多元共治”，探索共建共治共享的社会治理共同体，回应封关后社会结构多元、利益诉求复杂的新形势，最终迈向善治。

最后，张成岗教授强调，无论是中医思维的“治未病”，还是现代化的“预防性治理”，最终都要回归到“人”这一核心，让生活在海南的每一个人都能感受到开放带来的便利、公平与温暖。

“创新引领，慧治未来：数字社会建设理论前瞻及实践探索” ——第七届中国社会治理与发展论坛在清华大学举行

2025年12月27日，第七届中国社会治理与发展论坛在清华大学成功举行，论坛主题为“创新引领，慧治未来：数字社会建设理论前瞻及实践探索”，论坛由清华大学社会治理与发展研究院、清华大学社会科学学院主办，北京市社会建设促进会、中国发展战略学研究会科技战略专委会联合主办。第十二届全国人大教科文卫专委会主任、国家新闻出版总署原署长柳斌杰，中国新一代人工智能发展战略研究院执行院长、信创海河实验室主任龚克，北京精瑞人居发展基金会主席、原建设部科学技术司司长聂梅生，共青团中央青年志愿者行动指导中心党委副书记、主任赵博，清华大学党委常务副书记向波涛出席论坛。中国工程院院士、清华大学机械系教授王玉明，中国科学院科技战略咨询研究院院长、中国发展战略学研究会理事长潘教峰，北京市社会建设促进会会长宋贵伦等作主旨演讲。清华大学文科处处长、智库中心主任杨永恒，党委学生工作部部长赵岑，公共管理学院党委书记彭宗超，社会科学学院院长王天夫，高等研究院常务副院长李家强等出席论坛。来自应急管理部、最高人民检察院等中央部委，北京市、上海市、河北省、河南省、山东省、广东省、云南省等地方政府，中央党校（国家行政学院）、清华大学、北京大学、中国人民大学、北京师范大学等高校，中国电信、中国电子科技集团、交通运输通信信息集团等企业，人民日报、人民网、央广网、法治日报等媒体及其他机构的200余名代表参会。清华大学社会治理与发展研究院院长、中国发展战略学研究会副理事长张成岗主持论坛开幕式。



本届论坛聚焦“创新引领，慧治未来：数字社会建设理论前瞻及实践探索”主题，深入探讨了数字技术与社会治理深度融合的理论内核与实践路径，发布了《2025中国社会治理与发展指数（CSGDI）年度报告》与《我国县域治理体系和治理能力现代化

研究报告》，旨在总结中国式现代化进程中社会治理创新的经验成果，为推动社会治理体系和治理能力现代化凝聚共识、贡献智慧。

中国发展战略学研究会副理事长张成岗对《2025年中国社会治理与发展指数(CSGDI)年度报告》进行了内容发布解读。他指出,“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期,并部署“完善社会治理体系,推进国家安全体系和能力现代化”的战略任务,为社会治理变革锚定航向。当前,数字社会建设已从技术补充升级为引领中国式现代化的核心支撑,推动治理模式从被动应对转向主动预判、分散管理转向协同共治。报告通过构建多级指标,综合评估分析全国31个省(自治区、直辖市)社会治理与发展水平。结果显示,我国各地区社会治理指数得分整体基本持平,各省逐渐适应当前经济形势,社会治理能力与水平稳步推进;2018-2025年八年来,31个省(自治区、直辖市)的平均指数得分整体呈现稳中略升趋势,标志着我国社会治理能力与治理水平稳扎稳打,社会治理工作扎实推进。张成岗表示,面向数字文明时代的全域数字化转型与社会治理体系变革创新,要充分认识到数智治理是社会治理现代化的重要途径,打造“有温度”与“负责任”的数字治理新格局,驱动现代化的智能精细治理新模式,实现高质量治理,携手数字文明,共同迈向未来。

中国发展战略学研究会理事长潘教峰以《人工智能赋能本质与路径》为主题,阐述了人的机械力、智慧力、繁殖力“三力”外化正推动形成人机物三元融合的社会。他强调,人工智能具有多学科交叉属性,其赋能本质是依托“多元数据—五大能力—三类技术”融合,实现“数据—知识—系统”一体化整合。针对当前AI面临的透明性、安全性、伦理等挑战,潘教峰提出,未来需推动多学派深度融合,以脑科学、数学等底层学科为支撑,助力人工智能在经济社会各领域实现更可持续的智能化转型。



键
理
治
锚定
政
社



本届论坛现场举行了2025年度精瑞科学技术奖的颁奖仪式。作为社会力量科技奖标杆的精瑞科学技术奖,专注于表彰在人居与城市建设领域的优秀成果,以期实现“以奖励促创新,以创新惠民生”。由清华大学社

会治理与发展研究院、清华大学社会科学学院申报的《国家智能社会治理实验综合基地居家社区智慧养老场景建设》项目，荣获了2025年度一等奖，精瑞科学技术奖奖励专委会主席、精瑞人居发展基金会聂梅生主席为获奖团队颁奖。

在精瑞人居发展基金会主席聂梅生和清华大学社会治理与发展研究院院长张成岗的共同倡议下，依托清华大学社会治理与发展研究院深厚的学术积累和理论支撑，精瑞人居发展基金会发起设立了“好空间智慧治理创新奖”，相关领域专家学者共同见证了这一奖项的设立启动。

论坛期间，清华大学社会治理与发展研究院管理专委会还召开了2025年度会议暨专家恳谈会。管委会主任向波涛主持会议并讲话，管委会成员与专家学者出席会议。会议听取了张成岗作的研究院2025年度重点工作与2026年工作规划的工作汇报，围绕研究院在资政研究、理论创新、成果转化、学术交流、人才培养以及数字技术赋能社会治理等方面取得的成效进行了深入交流，就研究院战略定位、重点方向 and 未来发展路径展开了充分讨论。会议认为，研究院要紧扣国家重大战略和社会治理现代化需求，进一步强化部委协同和地方实践导向，深化跨学科融合与数字技术应用，持续提升高端智库服务能力和成果转化水平，下一步继续推动社会治理理论与实践深度融合，实现国际化对接，为推进国家治理体系和治理能力现代化贡献更有力的学术支撑和清华力量。



中国发展战略学研究会战略理论专委会召开2026年工作会

2026年2月10日，中国发展战略学研究会战略理论专委会2026年工作会在中车总部顺利举行。会议总结了2025年度工作成果，深入研讨2026年重点任务，并对年度工作年会进行部署，为专委会新一年的工作推进明确了方向。

战略理论专委会主任余卫平，顾问霍国庆、陈小洪、吕建中，副主任陈凯华、刘国岩、李纪珍、郭海、焦豪出席会议。

会上，周志勇对2025年度工作进行系统复盘。过去一年，战略理论专委会在总会指导下扎实推进各项工作，成效显著。专委会顺利完成换届选举，组建由余卫平担任主任、多领域高端专家构成的新一届领导班子；会员规模大幅扩容，从66人增至184人，队伍结构持续优化；成功举办学术年会，开展多场学术交流与高校调研活动，学术氛围更加浓厚，专委会影响力持续提升。

2026年，专委会以争先创优为目标，聚焦六大重点工作，紧扣国家战略与前沿热点，强化课题研究与国家级项目申报；提质智库建设；办好品牌年会与沙龙，深化政产学研合作；优化人才梯队，壮大会员与青年骨干队伍；精准服务会员，搭建产学研用对接平台；规范会费管理，全面提升专委会建设水平。

与会领导班子成员、专家一致同意工作计划，并从专委会发展、智库平台建设、科研高校与企业深度融合等方面提出意见建议。



会议最后对下一步工作进行部署，要求紧扣国家战略大局，强化责任担当，持续提升研究能力与服务水平，为推动我国战略学研究事业发展、助力企业与产业高质量发展贡献更大力量。

中国发展战略学研究会战略理论专委会2026年工作年会成功召开

3月5日至6日，中国发展战略学研究会战略理论专委会2026年“新质生产力与战略创新”工作年会在常州成功召开。本次年会汇聚国内战略研究、产业发展领域的顶尖专家学者与行业精英，总结过往工作、谋划年度重点、发布核心课题、开展专题研讨、实地调研参观学习，以高水平战略理论研究与创新实践，为中国式现代化建设注入智力动能。中国发展战略学研究会副理事长孙世芳、霍国庆，秘书长杨柳春到会指导，专委会全体领导班子、顾问、会员及中车战略规划投资智库系统相关领导专家参会。

本次年会是战略理论专委会在“十五五”开局之年召开的关键会议，既是对2025年工作的全面复盘，也是对新一年围绕新质生产力开展战略研究的系统部署。

会上，孙世芳副理事长为年会致辞，对专委会2025年在换届建设、队伍壮大、学术研究、成果转化等方面取得的亮眼成绩给予高度肯定，并为专委会2026年聚焦新质生产力、深化战略理论创新指明方向，为专委会更好服务国家战略、行业发展和企业实践提供根本遵循。

余卫平主任以《凝心聚力担使命 锐意进取谱新篇》为题作年度工作报告，全面回顾2025年专委会“完成换届、壮大队伍、强化学术、形成成果”四大核心工作成效；客观剖析专委会在会员覆盖面、跨单位联合攻关、国际交流、内部治理等方面的不足，并明确2026年工作指导思想与六大重点任务，提出要紧扣高质量发展核心要求，深化落实“服务国家、服务行业、服务企业、服务会员”发展目标，从深化重点课题研究、强化成果转化、拓展学术交流、优化人才队伍、提升专业服务、完善内部治理六个方面发力，构建更开放、协同、高效的战略研究平台。

年会增选吕建中为专委会副主任，进一步充实了专委会领导班子力量。

年会正式发布2026年度十大研究课题，紧扣新质生产力发展要求，聚焦国有企业高质量发展、高端装备技术自主可控、清洁能源与未来产业布局、企业长期主义投资、全球资源配置、绿色数智双轮驱动、交通能源融合、海洋产业发展、高端装备国际化发



展及品牌建设十大核心方向，兼具理论高度、实践深度和前瞻引领性，既立足国家重大战略需求，又贴合高端装备制造等行业发展实际，为全年战略理论研究划定核心方向。会后，课题清单将通过学会官网、公众号等渠道公开，面向社会各界征集研究团队，鼓励学会会员单位积极申报。

年会设置高端专题报告环节，四位行业知名专家围绕新质生产力与战略创新核心议题分享真知灼见。中国人民大学商学院教授郭海从企业数智化转型角度，阐释了数智化与新质生产力培育的内在逻辑与实践路径；国务院发展研究中心企业管理研究所原所长陈小洪聚焦大型企业创新，深入剖析战略、模式和管理三大核心问题；中车研究院业务总监田钢结合轨道交通装备行业实践，探讨了现代物流装备体系对全社会物流降本的支撑作用；中车研究院经济部部长邵邦分享了中国中车打造“第二增长曲线”的实践探索与经验启示。四场专题报告兼具理论深度与实践参考价值，为参会人员带来前沿思想碰撞与专业启发。



会场环节后，与会领导、专家先后赴中车戚墅堰厂大运河纪念馆、戚墅堰所齿轮箱组装车间开展实地参观调研，进一步推动战略理论与产业实践的精准对接。

>>> 农业农村战略专委会

中国农业科学院农业经济与发展研究所所长胡向东就2026年
中央一号文件重点部署接受CCTV-13《新闻1+1》采访

2月3日，中国农业科学院农业经济与发展研究所所长、农业农村战略专委会胡向东接受CCTV-13《新闻1+1》栏目采访，围绕2026年中央一号文件中的“三农”重点部署作出专业解答与详细说明。具体方面包括：

- 中央一号文件的延续性原则与部署调整
- 提升农业综合生产能力与质量效益的关键路径
- 农业科技推广与成果转化中面临的现实瓶颈
- 极端天气频发背景下农业防灾减灾体系建设的方法与难点
- 我国优势特色农产品出口的核心竞争力
- 常态化精准帮扶的核心要义与战略考量
- 开发式帮扶的政策导向及激发被帮扶地区内生动力的具体举措
- 贴合实际、惠及农民的农村电商发展路径
- 提升农民工城镇发展稳定性与生活质量的保障性政策

中国发展战略学研究会公共安全战略专委会

2025年学术年会顺利举行

中国发展战略学研究会公共安全战略专委会2025年学术年会于12月28日在中国人民公安大学成功举办。本次活动由公共安全战略专委会、首都安全治理创新中心、首都社会安全研究基地共同主办，主题是“建设安全可靠的韧性城市”。中国发展战略学研究会理事长、中国科学院科技战略咨询研究院院长潘教峰，中国人民公安大学主要负责同志、公共安全战略专委会主任委员出席会议并致辞，来自中国发展战略学研究会、北京市社科联、市社科规划办、北京市社会科学院、河北省社会科学院、社会科学文献出版社等单位以及北京大学、清华大学、北京科技大学、首都经济贸易大学、北京警察学院等高校百余名专家学者参加会议。



潘教峰理事长在致辞中指出，首都安全是国家总体安全的集中缩影和重要风向标，具有极端特殊的战略地位与全局意义。“建设一个什么样的首都，怎样建设首都”是关乎国家长远发展、治理现代化与人民福祉的重

大时代课题。公共安全战略专委会聚焦首都安全与重大战略议题，开展跨学科、综合性、前瞻性研究，为推动更高水平的平安北京建设、筑牢大国首都安全屏障提供了有力的战略视野和学理支撑。

会议发布了《平安中国蓝皮书：中国社会治安秩序与居民安全发展报告（2024）》《平安中国蓝皮书：平安京津冀建设发展报告（2025）》，并启动“平安中国建设联合调查研究”。《平安中国蓝皮书：中国社会治安秩序与居民安全发展报告（2024）》在系统梳理全国治安总体状况的基础上，通过详实的数据与深入的案例分析，全面评估了当前社会治安形势的发展趋势与主要特征。《平安中国蓝皮书：平安京津冀建设发展报告（2025）》立足京津冀区域协同发展战略，通过调查评估的方式考察平安京津冀建设实际，深入探讨了区域协同治理框架下的社会治理创新、社会治安防控、城市应急管理、矛盾纠纷化解、民生安全保障以及居民安全感等重要议题。

在学术研讨环节，有关专家学者聚焦“建设安全可靠的韧性城市”进行主题发言。

北京大学政府管理学院院长燕继荣教授、首都经济贸易大学特大城市经济社会发展研究院执行院长叶堂林教授、北京科技大学未来城市学院院长许镇教授、河北省社会科学院宏观经济与公共政策研究中心主任王春蕊研究员、中国人民公安大学国家安全学院院长李丽华教授等专家作精彩报告，从不同角度阐释了首都安全韧性城市建设的理论思考和实践探索。

2026年是“十五五”发展规划开局之年。中国发展战略学研究会公共安全战略专委会将持续聚焦服务国家安全战略重大需求，以公共安全治理领域的重大理论与现实问题为牵引，持续推进公共安全领域的战略研究、学术交流和应用创新，产出富有社会影响和决策支撑力的优秀成果，更好服务更高水平的平安中国建设和中国式现代化建设。



中国发展战略学研究会数字经济战略专委会 换届大会成功召开

2026年3月21日，中国发展战略学研究会数字经济战略专委会换届大会在中国科学院大学中关村教学楼以线上线下相结合方式成功召开。战略学会理事长潘教峰，副理事长李淑敏，秘书长杨柳春，副秘书长孙盈智、张亘及数字经济战略专委会会员共计110余人参加会议。战略学会秘书长杨柳春主持换届大会。



数字经济战略专委会换届大会上，战略学会理事长潘教峰发表致辞，他对数字经济战略专委会自2022年成立以来的工作成果给予高度肯定，指出专委会在主任郑永年教授和执行主任李淑敏的带领下，汇聚了

来自中国科学院、清华大学、北京大学等知名学术机构以及华为、腾讯、阿里巴巴等领军科技企业的各界精英，形成了产学研深度融合的高端智库网络，为推动我国数字经济战略研究与产业实践作出了重要贡献。他强调，当前数字经济已成为重组全球要素资源、重塑全球经济结构、改变全球竞争格局的关键力量，希望新一届专委会聚焦国家战略、深化开放合作、推动成果转化，为建设数字中国作出新的更大贡献。

第一届数字经济战略专委会执行主任李淑敏向全体会员作本届专委会工作报告，她回顾了数字经济战略专委会自2022年成立以来，历经奠基成立、稳步拓展、深化实践、战略升级四个发展阶段所取得的工作成效：累计主办、承办各类高端论坛和活动数十场，输出多篇高质量学术成果与行业报告，整合政产学研金服用各类资源超千家，个人及团体会员数量规模不断壮大，实现了从无到有、从有到优、从优到强的跨越式发展，为我国数字产业化、产业数字化和数实深度融合作出了积极贡献。随后，新一届专委会筹备组负责人刘颖对换届筹备情况进行了详细汇报，他介绍了自2025年12月启动筹备工作以来，筹备组已成功主办两场高水平学术会议，策划出版“AI时代经管教学与科研”系列丛书，积极筹备课程建设和交叉创新人才培养计划，有效提升了专委会的行业影响力，广泛吸纳了百余位业界与学界优秀专家加入会员队伍。

战略学会孙盈智副秘书长宣读了中国发展战略学研究会同意换届选举的批复。战略

学会秘书边璐璐报告了参会会员人数，实到会员人数超过应到会员人数的三分之二，宣布选举有效。战略学会张亘副秘书长宣读了投票选举办法。随后，专委会全体会员通过无记名投票方式进行选举，顺利选举产生了新一届专委会领导班子。

新当选的数字经济战略专委会主任洪永淼在发言中表达了对总会、上一届专委会、全体会员的衷心感谢，提出要锚定“十五五”规划数字经济发展要求，重点从五个方面推进工作：一是凝聚共识，构建数字经济



创新联合体，打造“政产学研金服”协同创新的数字经济高端智库网络；二是聚焦主业，深化数字经济核心领域研究，紧扣激活数据要素潜能、深化拓展“人工智能+”等关键任务；三是锚定规划，推进数智绿协同发展，助推我国数字化、智能化、低碳化进程；四是赋能科教，服务科技教育强国建设，推动智库研究与科技攻关、教育育人深度融合；五是规范运作，夯实专委会发展根基，确保专委会工作在规范化、制度化、科学化轨道上健康有序运行。

此次中国发展战略学研究会数字经济战略专委会换届大会的成功召开，圆满完成了专委会的换届选举，为专委会的发展注入了新活力，也为数字经济战略领域的专家学者提供了更广阔的协同合作平台。未来，在新一届专委会领导班子的带领下，数字经济战略专委会将继续往开来、砥砺前行，持续深化“政产学研金服”一体化服务体系建设，为推动我国数字经济高质量发展、助力中国式现代化建设做出更大的贡献。

中国发展战略学研究会科技安全战略与政策专委会在京成立

2026年3月21日下午，中国发展战略学研究会（简称“战略学会”）科技安全战略与政策专委会成立大会暨首届学术论坛在中国科学院学术会堂隆重举行。战略学会作为民政部批准、接受国家科技部和民政部业务指导与监督管理的国家一级学会，以中国科学院科技战略咨询研究院为依托，始终致力于服务国家战略发展的最前沿。科技安全战略与政策专委会（简称“专委会”）的成立，是战略学会完善学术布局、强化智库服务的关键举措，更是在深化科技安全战略研究，服务高水平科技自立自强方面迈出的重要一步。



大会由战略学会秘书长杨柳春主持。来自科技部、中国科学院等政产学研各界的领导、专家及会员代表齐聚一堂，共同见证专委会的成立，携手谋划科技安全战略研究的新篇章。

战略学会理事长、中国科学院科技战略咨询研究院院长潘教峰致开幕辞。潘教峰理事长指出，当前国际科技竞争日趋激烈，科技安全已成为国家安全的重要组成部分，专委会的成立恰逢其时，要立足国家重大战略需求，加强科技安全领域的前瞻性、战略性研究，为党和国家科学决策提供有力支撑。

大会依照程序，由战略学会副秘书长孙盈智宣读同意筹备并选举的批复，战略学会副秘书长张亘宣读选举办法，参会会员通过线上二维码进行投票，战略学会秘书边璐璐公布投票结果。

潘教峰理事长为首届专委会领导颁发聘书。

应急管理部国家安全科学与工程研究院教授、原国家安全监督总局培训中心副主任相桂生当选专委会主任并发表讲话。相桂生教授表示，专委会将聚焦科技安全战略与政策研究，搭建高水平学术交流平台，推动科技安全领域理论与实践创新，为维护国家科技安全贡献智慧和力量。

成立大会结束后，与会代表在学术会堂一层合影留念。在随后举行的科技安全战略与政策专题报告环节，来自科技安全战略研究领域的5位专家聚焦科技影响、统筹发展

与安全、科技竞争、标准化及安全挑战等做了精彩的专题报告，并在现场进行了热烈的提问交流。



最后，专委会召开年度工作会议，就2026年度重点工作进行部署。未来，专委会将汇聚各方力量，深化科技安全战略与政策研究，为推动我国科技事业高质量发展、实现高水平科技自立自强作出积极贡献。

中国发展战略学研究会先进材料与智能制造战略专委会 成立大会在北京怀柔成功举办

2026年2月7日，“中国发展战略学研究会先进材料与智能制造战略专委会成立大会暨‘十五五’战略发展背景下的先进材料与智能制造机遇与挑战专题论坛”在中国科学院北京纳米能源与系统研究所（以下简称“纳米能源所”）成功举办。



会议由中国发展战略学研究会主办，纳米能源所承办，线上线下同步进行。中国发展战略学研究会副理事长周程教授，纳米能源所所长、中国科学院外籍院士王中林研究员，中国科学院院士刘忠范教授、雒建斌教授，中国发展战略学研究会秘书长杨柳春、副秘书长孙盈智和张亘，以及钱九红教授等40多位专家线下参加了会议。同时线上参会的还有中国科学院院士南策文教授、林元华教授，以及李和兴教授等逾60位先进材料与智能制造领域的专家、学者和产业界人士。

本次会议分两个部分，第一部分是先进材料与智能制造专委会的成立大会，第二部分是“十五五”战略发展背景下的先进材料与智能制造机遇与挑战专题论坛。大会开幕式由中国发展战略学研究会秘书长杨柳春主持。

周程副理事长首先致辞，祝贺“中国发展战略学研究会先进材料与智能制造战略专委会”正式成立。随后，王中林院士、刘忠范院士、雒建斌院士在开幕式上分别致辞；林元华院士和李和兴教授则通过视频方式，对成立大会的顺利召开表示祝贺。钱九红教授代表专委会作筹备工作报告。中国发展战略学研究会副秘书长孙盈智宣读了关于同意专委会成立及进行选举的批复；副秘书长张亘宣读了专委会领导选举办法。孙盈智、张亘两位副秘书长及总会秘书边璐璐负责监票工作，全体会员参与投票。专委会首届领导团队获全票通过。王中林院士当选为主任委员，刘忠范院士、雒建斌院士、南策文院士、林元华院士、李和兴教授五位专家当选为副主任委员，钱九红教授当选为秘书长。周程副理事长为获选领导颁发了聘书。随后获选专委会领导为委员代表颁发了会员证书。王中林主任委员代表专委会领导团队郑重表态：“我们将严格遵守学会章程，坚持学术引领，确保工作规范、专业、公正；并以服务会员、服务行业、服务国家战略为己任，努力将专委会打造成一个‘想干事、能干事、干成事’的实干平台。”

会上，明确了专委会的成立旨在服务国家战略，聚焦先进材料与智能制造两大领域，搭建集战略研究、学术交流、协同创新于一体的高端平台。专委会的四大核心使命包括：做国家战略的坚定践行者、跨界融合的积极推动者、创新生态的有力建设者以及学会发展的新生动力源。



专委会首批会员汇聚了来自全国高校、科研院所、企业的133名高层次人才，其中两院院士5人、国家杰青12人，长江学者7人，人大代表4人，约80%拥有教授、研究员及正高级工程师职称，超过96%人员拥有博士学位，覆盖先进材料与智能制造全产业链。

在大会第二部分的研讨环节，5位专家带来了精彩纷呈的专题报告，报告分别由苏州大学的文震教授和清华大学的刘锴教授主持。

北京石墨烯研究院院长、中国科学院院士刘忠范做了题为“石墨烯产业，路在何方？”的报告，分享了其团队从学术研究到产业化的“产学研协同创新”模式，介绍了石墨烯研究院、公司及多个产业基地的发展历程，其产业化产品已成功应用于航空航天、新能源、轨道交通等领域，并取得了显著的商业化进展。

清华大学材料学院副院长吕瑞涛教授作了题为“低维半导体缺陷可控构筑及功能创制”的报告；中国科学院金属研究所的李昂研究员作了题为“新型制冷材料”的报告；北京理工大学物理学院的周家东教授作了题为“低维材料：二维到异维”的报告；北京纳米能源与系统研究所的翟俊宜研究员作了题为“压电电子学效应与器件”的报告。



本次大会的顺利召开，标志着一个崭新的战略平台的建立。新成立的先进材料与智能制造专委会将致力于三方面工作：一是搭建开放合作的学术交流平台，促进跨领域深度融合；二是开展前瞻性战略研究，为国家相关决策提供智力支撑；三是推动产学研用协同创新，加速科技成果转化应用。专委会将为推动我国相关领域的战略研究与产业进步贡献力量。

中国发展战略学研究会新质生产力研究专委会在京成立

2026年2月8日上午，中国发展战略学研究会（简称“战略学会”）新质生产力研究专委会成立大会暨第一届第一次委员代表大会在中国科学院学术会堂隆重举行。战略学会作为民政部批准、接受国家科技部和民政部业务指导与监督管理的国家一级学会，以中国科学院科技战略咨询研究院为依托，始终致力于服务国家战略发展的最前沿。新质生产力研究专委会（简称“专委会”）的成立，是战略学会完善学术布局、强化智库服务的关键举措，更是在深化生产力理论研究，服务高质量发展方面迈出的重要一步。



大会由中国发展战略学研究会秘书长杨柳春主持。来自政、产、学、研的各级领导、院士专家及行业代表齐聚一堂，共同见证专委会的成立，携手谋划新质生产力发展的新篇章。

战略学会副理事长、北京大学哲学系教授、科技哲学教研室主任、中国科协—北京大学（联合）科学文化研究院副院长周程代表潘教峰理事长致开幕辞。原青海省科学技术厅党组书记、厅长、原青海省政府参事解源作为专委会总顾问进行主旨发言。中国科学院周成虎院士、国际欧亚科学院邓智华院士、中国科学院理化所罗二仓副所长作为专家代表分别进行致辞。筹备组代表张旭向大会作《新质生产力研究专委会筹备工作报告》，汇报专委会的筹建过程、组织建设及工作规划。

大会依照程序，由战略学会副秘书长孙盈智同志宣读《关于同意成立新质生产力研究专委会并开展选举的批复》，由战略学会副秘书长张亘同志宣读《中国发展战略学研究会新质生产力研究专委会领导人选举办法》，并依法选举产生专委会第一届领导成员，分别由韩晓明、周成虎、邓智华、冯桂强、李志强担任专委会副主任委员，由张旭担任专委会秘书长。战略学会周程副理事长为首届专委会领导颁发聘书。



为汇聚各界智慧，指导新质生产力研究专业委员会发展，专委会邀请到一批造诣深厚的专家学者，担任专委会的顾问及专家。战略学会副理事长周程为顾问代表原青海省科学技术厅厅长、原青海省政府参事解源、中国科学院理化所副所长罗二仓，以及专家代表原中国科学院光电院院长王宇、民建北京市海淀区主委、海淀区人大常委会副主任赵晓光一同颁发聘书。新质生产力研究专委会按照批复文件为全体委员制作了委员证书和专委会徽章。



首届专委会当选领导代表韩晓明作就职发言，表示责任重大、使命光荣，未来将围绕国家智库定位、理论创新、产学研融合和自身建设四个方向开展工作，进一步服务国家战略决策、构建中国特色理论体系、推动产学研融合与

生态构建，努力营造学术共同体。

成立仪式后，大会进入“发展新质生产力 实现高质量发展”主题报告环节，由专委会秘书长张旭进行主持。

民建北京市海淀区主委、海淀区人大常委会副主任赵晓光作开场致辞。原中国科学院光电院院长王宇、中国科学院微电子研究所EDA中心主任李志强、中国科学院国家纳米科学中心教授王奇、原青海省科学技术厅厅长解源围绕一些重大战略问题，从各专业领域和不同视角，聚焦新质生产力的理论内涵、技术突破、产业应用与政策创新先后作专题报告。

与会专家一致认为，发展新质生产力是以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的必然要求。专委会的成立恰逢其时，将充分发挥中国发展战略学研究会国家级智库平台优势，整合中国科学院等多方资源，聚焦理论创新、战略研判、政策咨询与产业培育，为推动高水平科技自立自强、建设现代化产业体系提供战略支撑。未来，专委会将持续聚焦前沿科技与产业变革，开展跨学科、前瞻性研究，建立系统性支撑，为加快发展新质生产力、扎实推进高质量发展贡献智慧与力量。



签发：孙世芳

终审：杨柳春

编审：张冬丽

编辑：吴楠 边璐璐

陈敏 武一男

《会员通讯》通讯员：

潘隆斐 李倩倩 高璐

卢硕 江生亮 赵树军

刘晓栋 钟华 刘婷

郑晓芳 吕旭宁 冉玲于

吴楠 边璐璐