

中国发展战略学研究会 会员通讯

2025年第四季度

(总第6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

中国发展战略学研究会2025年工作年会暨五届五次理事会在京召开.....	01
中国发展战略学研究会副理事长张成岗教授与葡萄牙前就业部长玛丽亚·若昂· 罗德里格斯举行工作会谈.....	03
中国发展战略学研究会副理事长段培君出席第六届老龄社会峰会并致辞.....	04

目录



第二部分 专委资讯

Part Two Professional Committee Information

02

创新战略专业委员会

数智时代的科技创新与产业创新研讨会暨创新战略专委会2025学术年会顺利召开.....05

战略理论专业委员会

中国发展战略学研究会战略理论专委会助力佛山举办“再造新佛山，科技投资和科创服务之担当”专题圆桌研讨.....08

战略思维与领导能力专业委员会

中国发展战略学研究会战略思维与领导能力专委会特邀支持2025“人工智能+”产业生态大会“人工智能+政务”论坛.....09

中国发展战略学研究会战略思维与领导能力专委会会同有关专家进行无障碍医疗养老行业实地调研.....10

企业创新发展战略专业委员会

企业创新发展战略专业委员会学术年会2025暨第二届企业创新战略与政策论坛圆满落幕.....12

地下空间发展战略专业委员会

地下空间专委会赴内蒙古财经大学开展调研交流.....15



目录



第三部分 政策解读

Policy Interpretation

03

政策解读 | 强制注销制度：为企业创新发展清障赋能.....16

中国发展战略学研究会

2025年工作年会暨五届五次理事会在京召开

中国发展战略学研究会2025年工作年会暨五届五次理事会在京召开

2025年12月14日，中国发展战略学研究会（以下简称“战略学会”）2025年工作年会暨五届五次理事会于中国科学院科技战略咨询研究院举行。会议以线上线下相结合的方式召开，战略学会理事长、副理事长、秘书长、分支机构负责人、理事及团体会员代表等出席会议。会议由战略学会副理事长孙世芳主持。

潘教峰理事长首先作了《中国发展战略学研究会2025年工作报告》，从理论武装、品牌建设、资政建言、组织拓展、战略合作与制度完善等方面，全面总结了战略学会一年来的工作成果，并分析了当前面临的挑战。潘教峰理事长还对推进换届与组织优化、增强专业委员会活力、强化学术品牌与健全内部治理体系等下一年度的工作作了系统部署。

会议听取了《中国发展战略学研究会2025年财务报告》，财务主管张天祁就战略学会年度财务状况进行了汇报。

会议同时举行了2025年新增团体会员授牌仪式，潘教峰理事长分别为常务理事团体会员——北京哲蕴启思教育科学研究院、理事团体会员——正元地理信息集团股份有限公司等13家团体会员颁发了牌证。

会议还对2025年度优秀专业委员会——创新战略专业委员会、企业创新发展战略专业委员会、国家级新区发展战略专业委员会和地下空间发展战略专业委员会进行了表彰，四家专业委员会代表孙盈智、张赤东、张冬丽和易荣依次分享了各自的创新实践与工作经验。



在随后召开的2025年第二次常务理事扩大会议上，审议通过了增设“先进材料与智能制造战略专业委员会”和“新质生产力研究专业委员会”的提议，两个筹备组代表分别就专业背景、业务范围与发展规划作了

说明。会议还审议通过了《中国发展战略学研究会培训工作管理办法》等七项规章制度及《课题研究/横向委托项目负责人合规承诺书》，由战略学会副秘书长肖尤丹作统一说明。此外，战略学会副秘书长、学术委员会秘书长刘明熹汇报了学术委员会的工作进

作进展与后续计划。

潘教峰理事长在总结讲话中全面回顾了战略学会2025年度工作，明确了下一步发展方向。潘教峰理事长进一步强调，要做好明年换届工作，夯实组织基础，持续完善并严格执行各项制度，推动治理流程化、规范化，进一步激发专业委员会活力，提升资政建言能力，要凝聚全体会员智慧与力量，共同强化战略学会在服务国家战略中的支撑作用。



中国发展战略学研究会副理事长张成岗与葡萄牙 前就业部长玛丽亚·若昂·罗德里格斯举行工作会谈

近日，葡萄牙前就业部长、欧洲进步研究基金会主席玛丽亚·若昂·罗德里格斯（Maria João Rodrigues）到访北京期间，与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举行工作会谈。罗德里格斯女士



曾担任欧盟轮值主席国特别顾问、欧洲理事会成员、欧盟委员会成员、欧洲议会议员及欧盟社会经济研究委员会主席，是欧洲治理体系建设、社会发展战略与数字化转型的重要倡议者与推动者。

座谈中，双方围绕数字社会治理、多元主体协同机制建设、新就业形态群体政策创新以及中欧数字治理合作模式等议题进行了深入交流。张成岗教授与罗德里格斯女士就未来在数字治理研究、比较政策分析、多层级治理对话及联合成果发布等方向推进更紧密合作达成广泛共识，为深化中欧在社会治理与数字化转型领域的合作奠定了良好基础。

双方在交流中一致认为，数字技术正成为全球治理变革的关键变量，不仅推动政府治理数字化转型，也正在重塑着社会结构、劳动力市场及公共服务体系。面向快速变化的时代背景，构建更加包容、公平、智能和可持续的社会治理体系，是中国与欧洲共同面临的重要课题。在此基础上，双方聚焦“数字社会治理比较研究”“中欧洲多层级治理对话”“数字化驱动绿色转型”“平台劳动者权益保护”“智慧城市与社区治理实践交流”等方向形成初步合作意向。

中国发展战略学研究会副理事长段培君 出席第六届老龄社会峰会并致辞



2025年10月28日，第六届老龄社会峰会在京举行。会议由盘古智库、老龄社会30人论坛主办，盘古智库老龄社会研究院、盘古老龄（北京）咨询有限公司承办，中国发展战略学研究会战略思维与领导力专委会等机构作为支持单位。本次活动旨在展望

“十五五”的新发展和新机遇，抓住老龄社会背景下经济产业发展重大战略机遇期，以促进银发企业创业创新与产业协同合作共赢。

中国发展战略学研究会副理事长兼战略思维与领导能力专委会主任、中国无障碍国家战略课题主持人段培君教授发表致辞，从战略角度指出了我国无障碍发展与老龄社会建设的三个趋势。

一是包括养老工程在内的无障碍幸福工程在国家发展战略体系中的地位将日益凸显。据国家统计局2025年1月的数据，中国约有8500万残疾人，60岁及以上人口3.1亿人（占比达22.0%）和2.3亿儿童或少年的庞大群体，其福祉直接关系2035年基本实现现代化的目标。按照2023年《中华人民共和国无障碍环境建设法》中通用无障碍理念的要求和2025年联合国关于人均GDP和人类发展指数的新标准，无障碍与老龄社会建设在国家战略体系中的地位将持续上升。

二是无障碍经济、特别今天研究的银发经济，将是中国经济不断增长的重要动力，其增长的客观要求将是长期趋势而非短期行为。中国正快速迈向超级老龄化社会，预计老年人口将从2025年3.21亿增至2035年4.23亿，年增长率3%以上。这一趋势将重塑中国的经济结构。据有关预测，到2035年中国老年市场规模将达百万亿元，占GDP总量20%左右。

三是人工智能的当代发展从供给侧为无障碍和银发经济的发展提供了前所未有的现实条件，养老工程、银发经济的发展正当其时。人工智能正推动无障碍供给体系发生革命性转变，从传统产品向智能产品升级。据新的预测，到2035年人工智能在银发产业中的经济贡献将达8万-12万亿元。由此，通过人工智能及其运用推进老龄社会和通用无障碍社会的建设是中国发展战略机遇的一个重要内涵。

数智时代的科技创新与产业创新研讨会 暨创新战略专委会2025学术年会顺利召开

为推动高水平科技自立自强，引领发展新质生产力，2025年11月26日，数智时代的科技创新与产业创新研讨会暨中国发展战略学研究会创新战略专委会2025年学术年会在北京大学召开。来自北京大学、清华大学、北京师范大学、北京化工大学、西南大学、山东农业大学、中国科学院、国家科技部等高校、科研院所及国家部委的专家学者与政产学研界的相关代表相聚北京大学，共话数智时代创新发展新机遇。会议由中国发展战略学研究会创新战略专委会、北京大学国家发展研究院、北京大学哲学系、中国科学学与科技政策研究会科学文化专委会联合主办。

上午的开幕式和主旨报告由北京大学国家发展研究院传播中心主任王贤青主持。中国发展战略学研究会副理事长、创新战略专委会主任、北京大学哲学系教授周程，以及北京大学国家发展研究院副院长、国发院BiMBA商学院院长黄卓先后致辞。他们指出，科技创新与产业创新深度融合是当下发展新质生产力的核心。此次年会聚焦相关战略议题，旨在凝聚智慧、激发洞见。

主旨报告首先由中国科学院外籍院士王中林教授以《从“0-1”，原创+引领》为题作精彩分享。王中林教授是中国科学院北京



纳米能源与系统研究所所长、首席科学家。他通过回顾蒸汽机等重大技术的发展历程，强调真正的原创往往源于长期积累与跨领域协作，且早期常伴随争议。王中林教授指出，能源是智能社会的基石，面对传统化石能源的储量有限，开发低品质、低频次的“高熵能源”至关重要。他介绍了团队二十年来从原创理论出发，持续推进技术落地并取得国际科学突破的历程；同时，他也谈及人工智能的局限性与潜在风险，期待加强领域协作，促进技术产业化，真正发挥原创科技的引领作用。



北京大学新结构经济学研究院副院长王勇以《产业转型的有效市场与有为政府》为题发表演讲。他强调，在产业升级过程中，有效市场通过价格信号与竞争实现资源优化配置；有为政府应在边界内发挥辅助作用——降低交易成本、维护市场秩序，而非替代市

>>> 创新战略专业委员会

场。政府行动需契合地区资源禀赋与产业发展阶段，实现“有效市场”与“有为政府”的有机结合。

国务院学科评议组成员、创新战略专委会主任周程教授以《日本诺贝尔奖“井喷”的奥秘》为题，系统梳理了日本2000年以来诺贝尔科学奖获奖情况，并从战前学科基础、战后科学精神培育以及经济繁荣的持续支撑进行了原因分析。他强调，优化创新生态、发挥前辈示范作用、保持经费支持稳定性，相较于定向培养与物质激励，对科技创新具有更为深远的意义。

下午的主题报告环节分别由创新战略专委会副主任王大洲和秘书长孙盈智主持。创新战略专委会副主任、中国科学院自然科学史研究所研究员刘益东以“AI的岔路口：世纪泡沫、末日危途，还是新产业革命？”为题，指出当前人工智能领域存在乐观与悲观两种对立的预判。随着AI失控事件频发，甚至面临超级AI接管地球的潜在威胁，通用人工智能的数道禁区已被突破，人类化解危机的时间窗口日益收紧。他强烈建议，科技与社会发展模式应从“发展优先”转向“安全优先”，推行以辅助人类而非替代人类的“人工智能B模式”，并通过揭示风险真相、加强人文社科研究、构建人类安全共同体等措施积极应对挑战。

创新战略专委会副主任、北京化工大学教授崔伟奇表示，AI for science作为科研范式的创新性突破，对于文明未来发展而言，具有重要意义。他认为，AI for science建立在人工性与复杂性融合的基础之上，其核心能力在于破解高维难题，但其本质仍是对人类已有成果的集成与延伸，并非是无中生有。他强调，面向未来的发展，需通过制度变革与政策设计，进一步明确人类在AI for science中的地位和作用，才能确保科技创新的高质量发展。

北京大学国家发展研究院副研究员朱丽引用麦肯锡2025年的报告指出，目前仅39%的企业能从AI投入中获得实际回报。AI岗位正在挤占招聘预算、替代行政类岗位，同时也催生了如“AI产品顾问”等新型岗位，重塑人才结构。她强调，AI时代的组织创新=技术嵌入×制度设计；技术为帆，制度为舵。她进一步提出“超级个体”的四种进阶路径——从结构桥梁者、人机协同指挥家，到问题构建专家、韧性网络中心，最终保障系统稳定与持续成长。

北京师范大学教授刘孝廷指出，创造是突破常规、以新颖方式解决实际问题的思维过程，核心在于问题的积累与分析、想象力的激发与突破力的实现。完整的创造包含积累、消耗、灵感、证验四个阶段，是长期求索后的偶然得之与成果升华。他提出“湿知

识”这一概念，形容其具有黏着性、互渗性、情境化与可表达等特点，并与“干知识”相互转化。刘孝廷强调，富含“湿知识”的人文科学应当受到重视，教育应注重知识内化、情境体验与个体生成，促进人的全面发展。

创新战略专委会副主任、清华大学战略新兴产业研究中心主任吴金希结合2025年诺贝尔经济学奖得主的研究，总结出国家推进新科技革命和新产业革命的六点启示：一是要形成良性的思想市场，需要开放、竞争与碰撞，凝聚共识；二是学术共同体建设要注意知识、技术和劳动力阶层的结合；三是产业政策的核心在于促进竞争，尤其在前沿产业领域；四是人文社科知识对社会共识与价值塑造具有关键作用，独立媒体监督与言论自由亦不可或缺；五是“文化中心优越论”可能导致思想僵化保守、不能与世界科技前沿互动；六是企业家不仅应追求财富，更应成为绅士，要勇当绅士型企业家。

圆桌对话以“数智时代科技创新与产业创新协同路径”为主题，由创新战略专委会副秘书长潘隆斐主持。对话嘉宾包括国家科技部原政策法规司副司长王宇、山东农业大学教授刘玉升、西南大学教授李晓阳、中国科学院科技战略咨询研究院副研究员袁志彬。与会嘉宾指出，科技创新需与体制机制创新、管理创新联动；AI可在共享科研资源、推动成果转化、优化资源配置、促进农业数字化转型等方面发挥可控作用。他们还建议改革知识产权制度以加速成果转化，并在科技与产业创新过程中推动多方协同。

本次年会也是北大国发院商学共创日活动。会议通过北大国发院视频号、抖音、B站、小红书、快手，以及中经传媒智库、商学院、学说、蔻享学术、长安街读书会等合作平台全程直播。



中国发展战略学研究会战略理论专委会助力佛山举办 “再造新佛山，科技投资和科创服务之担当”专题圆桌研讨

11月13日下午，佛山大学江湾校区致用楼422报告厅首期“有为圆桌研讨”——佛山企业发展月度系列活动正式拉开帷幕。活动由佛山大学管理学院、管理学院案例中心（企业家发展中心）、《佛山大学学报》编辑部、中共佛山市委党校《佛山研究》编辑部和佛山市中小企业发展促进会共同主办，紧扣《民营经济促进法》施行的时代背景，把“再造新佛山，科技投资和科创服务之担当”作为核心议题。

专委会副主任徐雨森教授作为佛山大学管理学院院长担任主持人。中国发展战略学研究会副理事长、战略理论专委会前主任、中国科学院大学霍国庆教授作为重点分享嘉宾在前排就座。霍国庆教授和另一位重点嘉宾广东省科学院佛山产业技术研究院院长殷红军与参会其他嘉宾以对话形式展开精彩研讨。



《佛山大学学报》编辑部主任司兴奎及张惠教授，佛山市科技局副局长王忠，中共佛山市委党校校委彭莹及黄琼、刘成伟、刘加友、付升华，中共佛山市禅城区委党校常务副校长刘闻，佛山市发改局民

营经济促进科科长何惠卿，佛山新闻网总编辑吴岚岚和冯家殷，张槎街道常务副主任李朝相和伍尚斌，广东省科学院佛山产业技术研究院副院长蔡楠，佛山市中小企业发展促进会秘书长梁伟雄，佛山金融债权与特殊资产管理协会秘书长霍锐志，管理学院辛焕平等20多位来自政府部门、学界、企业和媒体的代表齐聚一堂。大家围坐交流，氛围格外热烈。

作为民营经济大市，佛山在“十五五”谋划关键期，科创投资、科创服务及成果转化成为“再造新佛山”的重要支撑。研讨围绕四大核心展开：一是梳理国内外及佛山科创投资与服务实践经验，提炼“技术－资本－市场”协同等特色模式；二是分析佛山超万家规上工业企业的需求、优势与信息不对称、中试能力不足等堵点；三是探讨全链条成果转化服务、技术经理人复合型培养等突破路径；四是聚焦专项金融产品、资源对接平台搭建，助力民营经济转型。嘉宾们各抒己见、碰撞出不少思想火花，为佛山科创赋能民营经济提供了多元化的实用思路。

中国发展战略学研究会战略思维与领导能力专委会

特邀支持2025“人工智能+”产业生态大会“人工智能+政务”论坛

2025年12月2日下午，由中国互联网协会主办，中国信息通信研究院承办，中国发展战略研究会战略思维和领导能力专委会特邀支持的2025“人工智能+”产业生态大会“人工智能+政务”论坛在北京中关村国家自主创新示范区展示中心成功举办。

论坛聚焦大模型在政务领域场景应用、智能体技术、大模型评测等议题展开交流分享。中国互联网协会副秘书长裴玮、中国信通院总工程师魏然出席论坛并致辞。战略思维与领导能力专委会专家委员、北京大学公共政策研究中心副主任李勇博士主持圆桌讨论。来自地方政府、高校、科研机构以及重点企业等300余人参会。

2025年8月，国务院印发《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》，标志着中国发展战略正式进入以人工智能深度赋能为核心的新阶段。在政务领域，“人工智能+”行动是推进国家治理体系和治理能力现代化的关键抓手。在技术博弈日趋激烈的背景下，运用好战略思维有助于人工智能政务应用增强实效，催生治理理念、运行机制与服务模式的深刻变革；同时，人工智能+政务也从拓展认知边界、缩短决策周期等方面，为领导能力的提升带来了全新的机遇和挑战。战略思维与领导力专委会特邀支持该论坛即上述战略定位的客观要求和一个实际体现。

在李勇主持的圆桌讨论环节，来自北京经济技术开发区管理委员会综合执法局、中国互联网络信息中心、北京邮电大学、中移海算科技（雄安）有限公司的4位嘉宾围绕安全稳妥有序推进政务大模型部署应用展开对话交流，从战略高度审视人工智能在政务领域的应用，把握政务领域人工智能发展的核心要点，为论坛带来了深度与广度兼具的讨论。

这是继战略思维与领导能力专委会关注人工智能在无障碍领域运用和银发经济中的运用后，通过第三个论坛关注人工智能在政务领域的运用，也是战略哲学学科和专委会多年开展大数据在政务方面运用的继续。



中国发展战略学研究会战略思维与领导能力专委会 会同有关专家进行无障碍医疗养老行业实地调研

2025年11月19日，作为国家“十五五”无障碍战略规划暨第三届战略哲学理论与应用学术研讨会的后续安排，中国发展战略学研究会战略思维与领导能力专委会会同中国助残志愿者协会组织有关方面专家，到北京王府中西医结合医院进行了无障碍的行业专题调研。中央党校（国家行政学院）战略哲学创始教授、中国发展战略学研究会副理事长段培君，全国人大常委、中国助残志愿者协会会长吕世明，北京市残联副理事长董连民，战略思维与领导能力专委会秘书长史乃聚等十余名专家人员，围绕国家无障碍康复示范医院建设展开深度研讨，从以下不同方面探讨“十五五”时期无障碍医养事业发展的新路径。



轮椅视角：以用户体验锚定建设标准

调研活动伊始，吕世明会长全程乘坐轮椅，以“最终用户”的身份对北京王府中西医结合医院的无障碍设施进行了一场“沉浸式”检验。从坡道坡度、扶手高度

到空间通行宽度，从诊疗区域布局到公共服务配套，细致排查每一处细节，用最直观的体验为设施优化提供精准反馈。这种“深入肌理”的调研方式，不仅彰显了对无障碍事业的极致追求，更让在场人员深刻理解“以用户为中心”的建设理念。北京法政集团董事长王广发博士、副董事长潘军等领导全程陪同，认真记录调研意见，展现了企业对无障碍建设的高度重视。

专家领航：解码无障碍发展三大趋势与政策机遇

段培君教授在座谈中提出无障碍发展的三大核心趋势预判：战略体系中的重要性提升、经济发展中的价值释放及与人工智能技术的深度融合，强调了人工智能趋势下医养无障碍课题的重要，指出2025年11月国家五部门联合印发的《关于促进和规范“人工智能+医疗卫生”应用发展的实施意见》的实践意义，说明人工智能在医疗养老领域的巨大潜力。他强调，人工智能与医疗养老的结合不论在价值层面还是市场方面，都面临重点突破的任务，以解决目前养老方面的“最后三公里”难题，推动医养服务业的发展。

吕世明会长从政策落地与标准建设角度提出明确要求。他表示，国家级无障碍示范案例全国仅二十余家，建设标准必须对标最高水平，此次调研感受到法政集团的责任担当与发展潜力，希望企业将专家建议转化为具体行动清单，按轻重缓急稳步推进。他特

别解读了党的二十届四中全会城市建设指导意见与“十五五”规划建议的核心精神，强调适老化、适儿化无障碍设施改造已纳入国家人口质量发展战略，国家发改委已明确要求投资类无障碍设施必须符合标准并纳入信用体系，这些政策信号为企业发展提供了明确指引。

卅年深耕：医教并举践行社会责任

座谈会上，王广发博士代表北京法政集团对专家团的到来表示诚挚欢迎，并详细介绍了企业在医疗、教育领域的发展成果。作为深耕行业三十年教育与医疗并举的企业，北京法政集团始终



坚持“双拥共建”的爱国主义情怀与“投资于人”的发展理念，在医疗领域打造了集诊疗、康复、康养于一体的王府中西医结合医院，在教育领域构建了涵盖学前至高等教育的完整体系。王广发博士明确表示，集团将以国家无障碍事业发展的最高标准为目标，全面吸纳专家智慧，努力建设高品质国际化的无障碍医院，成为“国家无障碍示范医院”、王府学校成为“国家无障碍示范学校”，争做全国一流的无障碍示范企业。

多方聚力：共绘无障碍事业发展蓝图

与会专家围绕实践路径展开热烈讨论。北京市残联副理事长董连民高度肯定法政集团的高效执行能力，建议医院将高科技康复治疗与精准分类、居家服务相结合，探索“医康结合”新模式，同时透露康复领域的高科技应用可享受相关政策补贴。北京法政集团副董事长潘军表示，企业将积极响应“人工智能 + 生命健康”的发展方向，依托王府医院建立先进服务模式，以“商业向善”理念推动无障碍事业可持续发展，通过王府公益基金会扩大服务覆盖面。史乃聚秘书长说，今天的调研看到了科技、教育与无障碍结合的重要性和“十五五”时期发展的巨大潜力。中国中建设计研究院、中国船级社等机构专家也从工程设计、标准认证等角度提出专业建议。



与会专家认为，此次调研进一步明确了无障碍行业“政策引领、技术赋能、企业主体、民生导向”的发展路径，随着人工智能技术的深度应用、标准体系的不断完善，有望获得更为广泛和深度的发展，为障碍人群乃至所有的人带来高品质的服务。

质的服务。

企业创新发展战略专业委员会学术年会2025 暨第二届企业创新战略与政策论坛圆满落幕

11月14至16日，中国发展战略学研究会企业创新发展战略专业委员会学术年会2025暨第二届企业创新战略与政策论坛（简称“论坛”）在北京市成功举办。本届论坛以“强化企业科技创新主体地位，提高产业科技创新能力”为主题，由中国发展战略学研究会企业创新发展战略专业委员会、中国科学学与科技政策研究会技术创新专委会、中国发展战略学研究会国家级新区发展战略专业委员会、中国产业基础能力发展战略研究院联合主办。中国发展战略学研究会企业创新发展战略专业委员会、湖北江城实验室联合承办。北京京顺书院协办此次会议。《中国科学院院刊》《科研管理》《南开管理评论》《科学学研究》《科技进步与对策》等期刊为会议提供支持。本届论坛以“主会场+5场论文工作坊+3场专题分论坛”的形式展开。



中国发展战略学研究会副理事长孙世芳出席开幕式并致辞。企业创新发展战略专委会副主任兼秘书长、中国科学院科技战略咨询研究院研究员张赤东主持开幕式。

在主旨报告环节，论坛邀请中国工程院院士、中国工程院原副院长、中国发展战略学研究会企业创新发展战略专业委员会主任干勇，作了题为《工业化后期高端材料泛化的思考》的报告；国务院研究室-中国科学院中国创新战略和政策研究中心主任、国务院研究室综合司、信息司原司长刘应杰作了题为《数智时代高技术产业和企业创新发展》的报告；第一场主旨报告环节由企业创新发展战略专业委员会副主任兼秘书长、中国科学院科技战略咨询研究院研究员张赤东主持。

第二场主旨报告环节由中国科学院大学经济与管理学院二级长聘教授、上海科技大学特聘教授柳卸林作了题为《创新生态的重建与造车新势力崛起》的报告；日本樱美林大学文理学院、研究生院经济学教授任云作了题为《工匠精神与日本科技创新竞争力》的报告。海尔集团科技资源平台总经理朱文印女士作了题为《人工智能创新应用的实践与探索》的报告，企业创新发展战略专委会副主任兼秘书长、中国科学院科技战略咨询研究院研究员张赤东发布了《2025年中国企业创新指数CEII领域深度研究报告》。第二

>>> 企业创新发展战略专业委员会

场主旨报告环节由中国发展战略学研究会企业创新发展战略专业委员会副秘书长、中国钢研科技集团有限公司科技发展部副主任、中国产业基础能力发展战略研究院副院长王海风主持。

会议举办五场高水平论文工作坊。工作坊聚焦企业创新、科技与产业融合、数智化管理、制度创新等前沿议题，分别由北京大学、北京航空航天大学、安康学院、安徽财经大学、中国人民大学及西安建筑科技大学等高校学者主持，邀请《科技进步与对策》《科学学研究》《南开管理评论》《科研管理》等核心期刊负责人及中国科学院、清华大学、江苏大学等机构的专家学者担任学术负责人或评议专家，吸引了来自全国的智库专家、企业家、期刊主编、青年学者和研究生共计160余人参与深入研讨与交流。

在“专题分论坛1:独角兽企业论坛”中，来自大学、政府和企业的专家对促进中小企业专精特新发展，培育独角兽企业等内容进行了探讨。此次论坛由中国产业基础能力发展战略研究院主办。中国产业基础能力发展战略研究院执行副院长韩伟、中国科学院科技战略咨询研究院创新发展政策所副所长、研究员张赤东为论坛致开幕辞。在特邀报告环节，由中国产业基础能力发展战略研究院高级研究员李志峰主持，中国发明协会独角兽企业创新分会会长解树江，中国产业基础能力发展战略研究院首席唐广波，工信部赛迪研究院材料工业研究所所长、专家肖劲松，北京工业大学经管学院教授、博导王革等参会并做主旨报告。四川科发产投新材料科技有限公司董事长兼总经理熊建新，钢研华普科技有限公司规划发展部副经理李炜烨等，就“提升高成长性企业竞争力”主题进行了沙龙探讨。

在“专题分论坛2:企业创新主体与区域协调创新圆桌会”中，参会专家围绕“企业创新主体与区域协调创新”进行了圆桌研讨。此次圆桌会由中国发展战略学研究会企业创新发展战略专业委员会主办。本次圆桌会由辽宁大学副教授冯荣凯主持会议，企业创新发展战略专委会副主任兼秘书长、中国科学院科技战略咨询研究院研究员张赤东，辽宁大学经济学部副主任、九三学社沈阳市委员会副主委、沈阳市政协委员、辽宁省委省政府决策咨询委员会委员王伟光作特邀报告。国家科技部研究员、科技部联盟试点工作联络组秘书长、产业技术创新战略联盟协发网理事长李新男，国家科学技术部全国科技振兴城市经济研究会理事长胥和平，辽宁工程技术大学工商管理学院执行院长、教授李晓梅，辽宁社会科学院研究员尹博，辽宁大学副教授冯荣凯等就“加强科技创新产业创新深度融合，激活区域增长潜力”主题进行了圆桌讨论。

在“专题分论坛3:共建京津冀科技创新与产业创新融合发展新生态论坛”中，参会

>>> 企业创新发展战略专业委员会

专家聚焦京津冀创新链、产业链、资金链、人才链深度耦合，营造有利于原创突破、成果转化和企业成长的制度环境与服务生态，推动京津冀从“资源叠加”迈向“要素融通”，打造具有全球竞争力的开放创新生态等主体展开讨论。本次论坛会由中国发展战略学研究会国家级新区专业委员会、雄安高校协同创新联盟联合主办，河北科技大学副校长张冬丽主持会议。国家科学技术部全国科技振兴城市经济研究会理事长胥和平，中国发展战略学研究会副理事长孙世芳，中国民航局空管办原副主任、民航二所原党委书记张瑞庆，中国科学院空天信息创新研究院研究员肖青，中国发展战略学研究会国家级新区专委会执行主任、河北省东北亚经济合作研究基地研究员刘学谦，天津智能制造联盟秘书长姚远，北京蒲公英国际青年创业驿站总经理刘刚，浙江大学城市学院韧性城市研究中心副主任杨军凯作主旨报告。全体与会人员围绕“共建京津冀科技创新与产业创新融合发展新生态”展开沙龙讨论。

本次论坛围绕“强化企业科技创新主体地位，提高产业科技创新能力”主题开展，围绕“十五五”规划，聚焦企业创新主体地位，探析企业创新发展规律、现实挑战与对策，讲好中国企业创新故事，基于中国创新实践开展案例研究，推进中国式现代化建设进程等议题分别进行了热烈研讨。来自政府部门、科研院所、重点高校、行业协会组织、科技企业等机构的200余名代表参加会议。



地下空间专委会赴内蒙古财经大学开展调研交流



12月5日，中国发展战略学研究会地下空间专委会主任易荣一行应邀赴内蒙古财经大学，就地下空间开发利用相关议题开展深度调研交流，专委会副秘书长朱旭陪同参与调研。

内蒙古财经大学党委书记刘前贵、副校长张志明、科研处副处长李文龙、乔富华及科研处相关工作人员出席座谈。

座谈会上刘前贵书记对易荣主任一行的到访表示热烈欢迎。他表示，期待以此次交流为契机，深化双方友好合作，充分整合各自优势资源，为内蒙古自治区乃至全国地下空间产业升级与经济高质量发展贡献智慧、建言献策。易荣详细介绍了中国发展战略学研究会的历史沿革、核心职责与业务范畴，并重点阐述了地下空间专委会的发展理念与实践路径。专委会聚焦地下空间领域，汇聚产业链上下游及“政产学研融”多方优质资源，搭建起政策研究、学术交流、资源对接、成果转化与投融资服务的综合平台，致力于构建政府、产业、市场协同联动的良好生态，助力激活地下空间产业发展新动能，打造经济增长新引擎。易荣同时指出，内蒙古自治区地下空间资源禀赋优越，加之关闭矿山遗留的海量地下巷道与采空区，具备发展地下物资仓储、能源储存产业的先天条件；且自治区大中城市地处高纬度寒带地区，通过打造“第五季城市”（地下空间综合开发利用模式），可为城市高质量发展注入新活力。专委会愿与内蒙古财经大学携手，以产业推动、经济发展为核心方向，共同开展地下空间产业与经济领域的专项研究。

张志明副校长介绍了学校的办学定位、学科布局及科研特色。他强调，作为自治区唯一一所财经类高校，学校在自然环境经济学、产业经济学等与地下空间开发利用密切相关的学科领域积累了扎实的科研基础，拥有充足的科研力量与人才储备，期待与专委会在相关研究领域开展深度合作，实现优势互补、共赢发展。

随后，双方围绕地下空间资源禀赋、产业经济发展路径、典型实践案例等议题展开深入研讨，进一步凝聚了合作共识。

强制注销制度：为企业创新发展清障赋能

近期，企业创新专委会研究专员张华东对国家市场监督管理总局2025年9月5日公布的《强制注销公司登记制度实施办法》进行了政策解读，助力企业创新发展。文章全文发布在“中国发展战略学研究会微信公众号”，相关内容摘要如下：

《强制注销公司登记制度实施办法》于2025年10月10日起施行，是国家在构建全国统一大市场、培育新质生产力、推进高质量发展的关键阶段推出的一项战略性制度安排。该制度并非简单清退“僵尸企业”，而是通过优化市场生态、释放创新活力、夯实现代经济体系，为企业创新发展提供深层次支撑。

首先，制度明确了适用对象与前提，实现精准清理。其核心针对的是被吊销营业执照、责令关闭或撤销后满三年未主动注销的“僵尸企业”——这些主体虽具法律资格，却无实际经营，长期占用名称、地址、信用额度等宝贵资源，阻碍市场高效运行。同时，制度排除了金融、教育、医疗等需前置审批的特殊行业，兼顾风险防控与精准施策。启动强制注销的前提是企业已因严重违法、环保不达标、安全隐患等触发法定退出情形，体现了对违法失信行为的惩戒和对合规主体的保护，划定了清晰的市场行为红线。

其次，制度从三方面激活企业创新动能。一是释放“困滞资源”，为创新注入要素活水。清理“僵尸企业”可盘活被占用的信贷、土地、厂房等资源，使银行资金更有效投向高研发投入、高成长性的创新企业，物理空间也可转化为研发基地，破解创新要素短缺难题。二是净化竞争生态，筑牢公平基石。清除靠虚假宣传、低价倾销扰乱市场的“搅局者”，让竞争回归技术、质量与服务本质，保障创新成果获得合理回报，并打破地方保护，促进全国范围内创新要素自由流动。三是降低制度成本，卸下创新负担。企业无需再耗费15%–20%的运营精力甄别合作方是否为“僵尸企业”、防范围标或剔除虚假数据，从而将更多资源聚焦于核心技术攻关与商业模式创新，显著提升创新效率。

第三，制度深度衔接现代企业制度，夯实创新的制度根基。一方面，强化企业责任与诚信意识，推动企业从“被动合规”转向“主动合规”，完善内部治理，健全退出机制，体现“进入”与“退出”同等重要的现代企业理念；另一方面，通过依法淘汰落后主体，恢复市场优胜劣汰功能，为符合新质生产力方向的创新型企业腾出空间、资源与政策支持，使“创新”成为企业生存发展的必选项，推动现代企业制度不断完善。

强制注销制度：为企业创新发展清障赋能

综上，《强制注销公司登记制度实施办法》不仅是清理低效主体的工具，更是优化资源配置、激发创新活力、完善市场机制的关键制度创新。对企业而言，顺应这一制度，坚守合规底线、聚焦创新能力，是在新时代市场生态中实现可持续发展的关键路径，也将为我国高质量发展持续注入强劲的创新动能。



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