

中国创造学会

简报

2026年第1期

【总第46期】

2026年1月

中国创造学会简介

中国创造学会（简称“中创会”）经中国科学技术协会、国家科技部、国家民政部批准、发证，于1994年6月9日在上海正式成立。中创会是我国从事创造学研究、宣传、应用的单位及个人自愿组成的、全国性的、非营利性的、学术性社会团体，依托同济大学开展学术交流、专业培训、咨询服务等相关业务活动。

中创会目前为第七届，现任理事长为瑞典皇家工程科学院院士、上海工程技术大学校长娄永琪，秘书长为何梁何利基金创新奖与国家杰青获得者、福州大学副校长张亚雷，2024年12月28日完成换届。

历届理事长：亚洲创造学会创始会长、美国创造学会副会长（唯一非美籍的副会长）袁张度，全国政协十三届副主席、致公党中央主席、中国科学技术协会主席、科技部原部长、同济大学原校长万钢，中国科学院院士、同济大学原校长裴钢，同济大学原党委副书记徐建平。

中创会目前已开展从胎教、幼教、小学、中学、大学、成人至老年人创造力开发系统研究，建立了团体会员、实验基地、创造发明学校（院）、创造工程院（所）、培训中心（基地）300多个，并在近30个省、市、地区成立了创造学会。

详见网址：

<https://mp.weixin.qq.com/s/TxHbIDVJPRaii4d0Hk9tDw>

本期内容

☆历史沿革☆	1
创造学史料之一 第二部分 中国创造学会成立后笔者参与的主要活动 (下)	1
☆通知公告☆	3
2026 年国际 TRIZ 协会年会邀请函	3
中国创造学会焕新！会员体系扩容，学生会员仍免费！	3
长期受理 关于开展中国创造学会科学技术成果评价工作的通知 ..	4
长期受理 关于开展中国创造学会团体标准申报工作的通知	4
长期受理 关于开展中国创造学会科研项目申报工作的通知	5
关于开展“中国创造学会 2024 年度创新创业创造教育教学研究项目” 结题验收工作的通知	5
关于开展中国创造学会 2026 年度创新研究项目（产学研联合专项） 申报工作的通知	6
☆学会党建☆	7
“百名科学家讲党课”东南大学教授张志胜——拥抱“创新+”新时代， 抓住转化新机遇	7
“创造人讲党课”《坚定信仰、勇担使命，做一名让老师和学生都满 意的共产党员》	7
☆新闻动态☆	9
中国创造学会与澳门城市大学交流科技创新人才培养	9
中国创造学会荣获中国科协综合统计调查工作优秀单位！会员总数	

破万！	9
中央纪委全会提反腐 新增学会协会为重点领域	10
☆分支机构动态☆	11
中国创造学会文化创意产业专业委员会正式成立	11
第五届研发方法年会第一轮通知	11
科技企业高质量出海论坛暨中国创造学会人工智能专委会 2025 年会 成功举行	12
☆代表机构动态☆	13
第二届京津冀创新发展论坛在河北廊坊隆重召开	13
☆专家声音☆	14
名异实同：从“双庄”之辨看文明生生之道的创造性脉动	14
创新之“树”与和谐之“术”：论创造力的本质与实践智慧	15
新质生产力下的平台与个人	16
文化重建：解锁中国创新困局的关键钥匙	18
☆科技工作者风采☆	20
靳文瑞：开拓更多低空应用新场景	20
王新泉：荣获“浙江省有突出贡献中青年专家”称号	20
重磅消息 王灿明研究团队获江苏社科最高奖，创建情境教育中国 图景	21
建国七十五周年全国优秀科技工作者、中国科学人物、中国创新领 军人物 始终扎根一线的草根榜样任起龙	21
☆奖项展示☆	24

【创造成就奖 01】第十五届“中国创造学会创造成果奖”成果展示-于志兵	24
【创造成就奖 02】第十五届“中国创造学会创造成果奖”成果展示-王新泉	24
【创造成就奖 03】第十五届“中国创造学会创造成果奖”成果展示-张军瑾	25
【创造成就奖 04】第十五届“中国创造学会创造成果奖”成果展示-张军辉	25
【创造成就奖 05】第十五届“中国创造学会创造成果奖”成果展示-张雷	26
【创造成就奖 06】第十五届“中国创造学会创造成果奖”成果展示-陈传盛	26
【创造成就奖 07】第十五届“中国创造学会创造成果奖”成果展示-金睿	27
【创造成就奖 08】第十五届“中国创造学会创造成果奖”成果展示-侯芸	27
☆学术成果☆	28
赋能汽车研发高质量发展：《汽车研发项目质量管理》专著简介 .	28
☆会员活动☆	30
AI 求职训练营圆满闭幕 助力青年高质量就业	30

☆历史沿革☆

创造学史料之一

第二部分 中国创造学会成立后笔者参与的主要活动（下）

嘉善县创造学会 张斌荣

2022年7月31日嘉善新世纪学校张锡波（我女儿）在2022年度全国创新创业创造教育研讨会腾讯视频会议上作《校园生态绿色一体化促进学生双语教学的研究与应用》报告（该项目经嘉善县科协组织评审，获得三等奖）。我母亲许美珠观看视频会议，还赞扬刘松年教授讲得好。她与袁张度同龄，与元老们认识。嘉善县科协、团县委、中国创造学会等微信公众号发布信息。

2023年12月我的论文《中国创造学研究过程与学科体系形成及探索》在中创会“中国式现代化与拔尖创新人才培养一体化”主题征文活动中荣获一等奖。

2024年张斌荣参加中国发明协会【创刊40年“我与《发明与创新》的故事”征文】活动，以读者身份撰写《我与〈发明与创新的〉40年》，入编《时光印记》征文集。

2024年10月19日中创会“三创委”腾讯视频会议《2024年度全国第五届中小学创新创业创造教育论坛》，我在会上作了《中小学创新教学与课堂教学的渗透互补协同性研究与探索》。

2024年12月25日中创会“三创委”腾讯视频会议“全国创新创业创造教育研讨会”，我在圆桌会议上作为专家组成员作了发言。

根据中创会《关于召开中国创造学会第七次全国会员代表大会暨2024年学术年会的预通知》，按照“创造成果奖作品展征集模板”，张斌荣递交了中创会第三届创造成果奖：母猪乳期添加剂-乳克痢，会务组制作展板放入“中国出了个毛泽东”主题展馆展出。2024年12月27-30日嘉善县供电公司王欣前往河北廊坊参加会议。娄永琪当选为中创会第七届理事长，张亚雷续任秘书长。

2025年4月17日嘉善县创造学会在嘉兴市南湖区大桥镇举办学术会议。中国创造学会第五届第六届副理事长冷护基到会祝贺并讲话；嘉兴市绿农现代农业开发有限公司总经理、浙江省劳模王高锋作报告；张斌荣介绍2024年中创会项目《宗庆后创业轨迹和娃哈哈创新发展的企业创造力开发研究》（项目编号ZH202433）；名誉会长韩金梅和理事黄加强现场表演书法。同日下午冷护基教授到上海理工大学附属嘉善实验学校作报告《中小学创造教育和创新思维与创造力开发》，晚上参观嘉善县创造学会图书室，进行交流。In 嘉善传媒全媒体公众号4月18日发布，嘉善县科协公众号4月21日发布，中国创造学会ccsis2025年4月22日转载发布。

作者简介：张斌荣 嘉善县创造学会创始人
中国创造学会首届理事
本科 高级畜牧师 嘉善县农业农村局退休

☆通知公告☆

2026 年国际 TRIZ 协会年会邀请函

亲爱的 TRIZ 朋友们、实践者和爱好者们：

我们荣幸地向您发出关于 2026 年第 21 届国际 TRIZ 大会“TRIZfest-2026”的邀请函，本届大会将于 2026 年 10 月在中国天津市和锦州市举行。

详见网址：

<https://mp.weixin.qq.com/s/4uEHHg13V-JB00A4GoipUg>

☆通知公告☆

中国创造学会焕新！会员体系扩容，学生会员仍免费！

为提升中国创造学会国际形象与学术地位，加强学会自身建设，同时为了更好地开展创造学研究和学术交流，促进创造学的健康发展，我会于 2025 年 12 月 20 日召开完成第七届二次会员代表大会，大会对《中国创造学会章程》和《中国创造学会会费收取标准和会员管理办法》部分条款做了修订。

详见网址：

<https://mp.weixin.qq.com/s/jZCiq0Ty9kYSoBJJNCw1sQ>

☆通知公告☆

长期受理 | 关于开展中国创造学会科学技术成果评价工作的通知

各有关单位：

为深入贯彻创新驱动发展战略，助力经济高质量发展，依据《国务院办公厅关于完善科技成果评价机制的指导意见》《科技评估通则》《科技成果评估规范》与《中国创造学会科学技术成果评价办法》等相关要求与规定，中国创造学会组织开展科学技术成果评价工作。

详见网址：

https://mp.weixin.qq.com/s/9yPI9LbSzZP_iW490z-NSQ

☆通知公告☆

长期受理 | 关于开展中国创造学会团体标准申报工作的通知

各有关单位：

为深入贯彻国家关于标准化工作的战略部署，积极响应新时代高质量发展要求，根据“关于印发《中国创造学会团体标准管理办法》的通知（中创会字〔2025〕第22号）”（以下简称《办法》），中国创造学会（以下简称“中创会”）开展团体标准申报工作。

详见网址：

https://mp.weixin.qq.com/s/hqdHE_hUtFdddC_or_ExhQ

☆通知公告☆

长期受理 | 关于开展中国创造学会科研项目申报工作的通知

各有关单位：

为深入推动实施创新驱动发展战略和加快建设创新型国家战略，推动原创性研究、重大技术攻关和新质生产力发展，根据《中国创造学会科研项目管理办法（中创会字〔2026〕4号）》，中国创造学会开展科研项目申报工作。

详见网址：

<https://mp.weixin.qq.com/s/ov5QPAS57r9kICCyIF-0hA>

☆通知公告☆

关于开展“中国创造学会 2024 年度创新创业创造教育教学研究项目”结题验收工作的通知

各学校、单位：

为进一步规范学会教学改革研究项目的管理，提高教改项目建设水平和质量，提高我国创新创业创造教育教师教学水平，学会决定开展“中国创造学会 2024 年度创新创业创造教育教学研究项目”结题验收工作。

详见网址：

https://mp.weixin.qq.com/s/UZD0TCG-ZSp01v87-HRy_Q

☆通知公告☆

关于开展中国创造学会 2026 年度创新研究项目 (产学研联合专项) 申报工作的通知

各相关单位：

为深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新的系列重要论述和指示精神，完整、准确、全面贯彻新发展理念，中国创造学会依托下属产学研合作促进分会，启动“中国创造学会 2026 年度创新研究项目（产学研联合专项）”（以下简称专项）申报工作。

详见网址：

<https://mp.weixin.qq.com/s/J7b2IM92blz54EcHQ8o7Kw>

☆学会党建☆

“百名科学家讲党课” 东南大学教授张志胜——拥抱 “创新+” 新时代，抓住转化新机遇

2025年11月29日上午，由中国科学技术协会主办的“百名科学家讲党课”系列活动第183期在上海成功举办。本期党课特邀中国创造学会党委书记、副理事长，东南大学教授、博士生导师，东南大学成贤学院党委书记张志胜担任主讲人，以《拥抱“创新+”新时代，抓住转化新机遇》为主题。

详见网址：

<https://mp.weixin.qq.com/s/YRpIQ-1LLEZkSFM-7a4y4A>

☆学会党建☆

“创造人讲党课” 《坚定信仰、勇担使命，做一名 让老师和学生都满意的共产党员》

创造理论与应用研究专业委员会 沈金龙

为强化师生党性修养与品德培育，1月8日下午，创造人沈金龙在上海莱德学校主讲专题党课，以“立德、立志、立信，做一名顶天立地的真人”为主题，为现场师生带来深刻思想洗礼。

党课上，中国创造学会创造理论和应用研究专委会党的工作小组组长沈金龙围绕核心主题展开阐释：立德是立身之本，沈金龙在上海

莱德学校讲党课：立德立志立信 做顶天立地真人！

沈金龙围绕核心主题展开阐释：立德是立身之本，要坚守政治品德、社会公德与个人品行，以高尚道德涵养人格力量；立志是前行之舵，需将个人理想融入教育发展与国家振兴大局，在教书育人或求学成长中追求大我价值；立信是成事之基，要做到言行一致、表里如一，以诚信赢得信任、凝聚力量。他结合教育行业特点与身边榜样案例，强调三者相辅相成，是成为“真人”的核心要义。

沈金龙寄语全体师生，要以此次党课为契机，将“三立”要求内化于心、外化于行。党员教师应当发挥先锋模范作用，在教学中践行教育家精神；学生要涵养优良品格，树立远大志向，锤炼诚信品格。

整场党课主题鲜明、内涵深刻，既有理论高度又有实践温度。现场师生纷纷表示，将牢记教诲，在修身立德中锤炼品格，在立志笃行中增长才干，努力成为顶天立地、担当有为的时代新人，为教育事业发展与社会进步贡献力量。坚守政治品德、社会公德与个人品行，以高尚道德涵养人格力量；立志是前行之舵，需将个人理想融入教育发展与国家振兴大局，在教书育人或求学成长中追求大我价值；立信是成事之基，要做到言行一致、表里如一，以诚信赢得信任、凝聚力量。他结合教育行业特点与身边榜样案例，强调三者相辅相成，是成为“真人”的核心要义，是成为人民满意的合格中共党员的重要基石！

作者简介：沈金龙 中共党员

中国创造学会创造理论与应用研究专业委员会党的工作小组组长

中国创造学会创造理论与应用研究专业委员会副主任

上海市演讲学研究会团体会员工作委员会主任、常务理事

上海市当代人物研究会学术委员会副研究员

☆新闻动态☆

中国创造学会与澳门城市大学交流科技创新人才培养

由中国创造学会主办，澳门城市大学文化旅游产业研究院、人文社会科学学院承办的“文化产业与文明创新研讨会暨中国创造学会文化创意产业专业委员会成立大会”于2025年12月13日在澳门城市大学圆满完成，产生了良好的学术和社会反响。

详见网址：

<https://mp.weixin.qq.com/s/DrZNePVtMvOM2VV1xwF10w>

☆新闻动态☆

中国创造学会荣获中国科协综合统计调查工作优秀单位！会员总数破万！

2026年1月9日，中国科协发布了《关于对中国科协2024年度综合统计调查工作优秀单位的通报》。共选出中国力学学会、中国石油学会等75个全国学会，北京市科协、上海市科协等9个省级科协为中国科协2024年度综合统计调查工作优秀单位，中国创造学会荣膺1席！截止2026年1月20日，中国创造学会会员总数达至近1.5万！其中，个人人员14077人，单位会员212家！

详见网址：

<https://mp.weixin.qq.com/s/P7E2N2hdG1R86Z1ZEH9DTw>

☆新闻动态☆

中央纪委全会提反腐 新增学会协会为重点领域

中国共产党第二十届中央纪律检查委员会第五次全体会议在北京举行。公报昭示：新增学会协会为重点领域；着重查处“关键少数”、年轻干部腐败；严明政治纪律、换届纪律等。标志着反腐败整治从重点领域的集中攻坚迈向了全领域、深层次的综合治理新阶段！

详见网址：

<https://mp.weixin.qq.com/s/qnAqrh1CKv6ToHN0IOBCkA>

☆分支机构动态☆

中国创造学会文化创意产业专业委员会正式成立

2025年12月13日，“文化产业与文明创新研讨会暨中国创造学会文化创意产业专业委员会成立大会”在澳门城市大学何贤会议中心隆重举行，标志着中国创造学会文化创意产业专业委员会正式揭牌成立。

详见网址：

<https://mp.weixin.qq.com/s/QZR0lTHz09NARxhR8R1TSw>

☆分支机构动态☆

第五届研发方法年会第一轮通知

为持续推动先进研发方法论的融合创新与实践落地，助力企业在 AI 时代突破技术瓶颈、提升核心竞争力，在中国创造学会创新工程学分会的指导，以及对外经济贸易大学创新工程实验室的协助下，RDMi®（The International Research and Development Methodologies Institute，国际研发方法协会）定于 2026 年 1 月在深圳举办第五届研发方法年会，同期启动会议报告征集。

详见网址：

https://mp.weixin.qq.com/s/Nf_C2wjSWp0F01ZGMAPnaA

☆分支机构动态☆

科技企业高质量出海论坛暨中国创造学会人工智能专委会 2025 年会成功举行

2026 年 1 月 15 日下午，“科技企业高质量出海论坛暨中国创造学会人工智能专业委员会 2025 年会”在同济大学四平路校区衷和楼成功举行。会议由上海市经信委作为指导单位，同济大学法学院、同济大学经济与管理学院、尼泊尔加德满都大学作为学术指导单位

详见网址：

https://mp.weixin.qq.com/s/Du3sAJXGHiFyx97Y_HmvbA

☆代表机构动态☆

第二届京津冀创新发展论坛在河北廊坊隆重召开

为深入贯彻党的二十大精神及京津冀协同发展重大战略部署，落实国家“十五五”规划战略要求，2025年12月28日，第二届京津冀创新发展论坛在廊坊市天都大酒店隆重召开。本次盛会由中国创造学会驻京津冀区域协同办事处、河北省创造创新学会、北京创造学会、天津市创造学学会、北京职业经理人协会联合主办。

详见网址：

<https://mp.weixin.qq.com/s/V38AdQLDdJIbv3o9bfYzgw>

☆专家声音☆

名异实同：从“双庄”之辨看文明生生之道的创造性脉动

创新创业创造专业委员会 张春楼

庄子的“无用”哲学，并非主张虚无与废弃，而是对“大用”的高阶求索。散木因不材得终天年，畸人因不合规矩而全其真性，该寓言揭示：文明机体中必须保有超越即时功利计算的“创造基因”。它为突破常规、探索未知的精神留白，使得文明能够摆脱对既有路径的依赖，保持源头活水的涌动。庄寿强教授认为“创造，不计功利，不要保护，但必须大力传播与扩散”，这可视为对庄子精神在现代知识生产语境下的精妙分有与转译。文明的创造性转化，正需要激活并呵护这种看似“无用”、非功利的原生创造冲动，允许思想在无拘束的碰撞与传播中，孕育突破性的新可能。

详见网址：

<https://mp.weixin.qq.com/s/LB0ss6N1FAr7Fvfr1SIX7w>

作者简介：张春楼 哲学博士 淮阴工学院马克思主义学院副教授，硕士生导师
中国创造学会创新创业创造专业委员会
中国创造学会创造理论与应用研究专业委员会委员
江苏省自然辩证法研究会理事
淮阴工学院创学与交叉科学研究所所长

☆专家声音☆

创新之“树”与和谐之“术”：论创造力的本质与实践智慧

创新创业创造专业委员会 张春楼

纵观人类文明进程，“创造”如同永不熄灭的灯塔，照亮了从石器到芯片、从神话到科学的漫长征途，催生出万千奇迹。然而，当“创新”成为时代最强音，其本真意涵却时常在喧嚣中被稀释、被误读，甚至被歪曲。诚如冀东水泥退休主任工程师孙广洋（以下简称“孙工”）所言：创造，是“生”的过程，是从无到有的生命勃发；创新，是“长”的过程，是既有生命体的演进与壮大。这一区分不仅关乎概念，更触及创造力的哲学内核——它绝非虚无缥缈的灵光乍现，而是植根于深厚实践的系统性“诊断”与“臻和谐”的艺术。真正的创造或创新力，是一种在混沌中辨明症结、在系统中导向和谐的智慧，其培养与施展尤其需要融入东方整体自然观照下的“和谐”之思。

详见网址：

<https://mp.weixin.qq.com/s/JndN3i-797eFAJy0IXu4FA>

作者简介：张春楼 哲学博士 淮阴工学院马克思主义学院副教授，硕士生导师
中国创造学会创新创业创造专业委员会
中国创造学会创造理论与应用研究专业委员会委员
江苏省自然辩证法研究会理事
淮阴工学院创学与交叉科学研究所所长

☆专家声音☆

新质生产力下的平台与个人

创造理论与应用研究专业委员会 李德伟

数字化浪潮下，一场生产关系的重塑正在悄然发生。在新质生产力蓬勃发展的今天，技术革命性突破、生产要素创新性配置与产业深度转型升级正深刻改变着生产方式和劳动形态。这一变革的核心在于，平台与个人的关系正在从传统的雇佣关系转向更为灵活、多元的共生关系。这种新型关系以数字技术为基础，通过创新劳动要素配置方式，催生了任务导向的混合用工模式，为个人带来更多自主权的同时，也对传统就业形态和社会保障体系提出了全新挑战。是从雇佣到共生的新型关系革命。在这个时代，最强大的个体，正是那些最善于借助平台力量放大自身独特价值的个体。个人的战略眼光和创造力，与平台提供的强大工具和丰富生态相结合，才能实现真正的“一人成军”。在新质生产力推动下，越来越多的企业正从传统雇佣制转向平台化的个人经济体模式。平台与个人不再是简单的控制与被控制关系，而是相互依存、共生共荣的伙伴关系。未来的竞争将是平台与平台之间的竞争，而一个高效、全面赋能个人的平台，将能吸引最优质的人才资源。个人则需掌握核心技能，提升自适应能力，才能在平台经济时代实现自我价值。平台与个人的新型关系正引领我们走向一个更加开放、灵活和创新的未来。

作者简介：李德伟 中国创造学会创造理论与应用研究专业委员会副主任

中国贸促会商业行业委员会上海标准化服务中心主任
上海市浦东新区管理咨询行业协会副会长
著作《创新缔造竞争力》等

☆专家声音☆

文化重建：解锁中国创新困局的关键钥匙

创造理论与应用研究专业委员会 徐晓光

在当代中国，关于创新的讨论如火如荼，但往往聚焦于技术突破、制度优化或资源投入等显性层面，却鲜少触及那个静默而根本的维度——文化。从科技成果转化实践者角度出发，创新不仅是一场技术与经济的变革，更是一场深刻的文化重构。与创造学研究者张春楼的深入交流，需要更加坚信，文化重建是突破中国创新困局的关键所在。

创新瓶颈：文化根源的深层剖析。中国长期农耕文明形成的稳定、传承与集体秩序观念，社会对失败的宽容度低，对风险的规避意识强，无疑抑制了创造力的自由生长。

创造力培养：文化缺失的严峻现实。创造力的核心在于好奇心与想象力，需要社会给予多元润泽、资金支持以及容错的心态。然而，现实中的教育体系却过于侧重知识灌输与标准化考核，忽视了对好奇心、批判思维与想象力的培育。

跨领域协作：文化信任危机的挑战，在跨学科合作与协同创新方面，“小利益驱动”的思维模式，不仅是制度激励不足的后果，更是一种文化信任缺失的表现。创新往往诞生于交叉区域及跨界交流与碰撞之时，但信任缺失却使得这种交流变得困难重重。

人工智能时代：文化重铸的迫切需求。面对人工智能等新兴技术的冲击，应该持乐观态度。人工智能是人类创造力的拓展，而非威胁。

然而，技术本身并不能自动带来创新的繁荣。如何驾驭技术、使其服务于人类创造力，仍然主要取决于人类文明的文化取向。

文化重建：创新路径的探索与实践，提出以下几点建议：

一是重塑包容失败的社会心态。创新本质上是一种试错过程，没有对失败的宽容，便难有真正的突破。

二是构建跨界协作的信任机制。通过制度化平台促进高校、企业、社会机构之间的深度交流，同时注重信任文化的培育。

三是推动教育文化的根本转变。教育不应仅是知识的传递，更应成为创造力孵化的场所。

四是在文化传承中寻找创新灵感。文化重建不是抛弃传统，而是创造性转化与创新性发展。

五是强化社会层面的价值共识。通过公共对话与道德实践，重建诸如诚信、协作、责任等基本价值共识，为创新活动提供稳定的文化预期。

结语：文化之风，托举创新之翼。创新不仅需要科技之翼，更需文化之风作为托举的力量。唯有通过系统培育包容失败、鼓励探索、促进信任协作的社会心态，推动教育从知识传递向创造力孵化的根本转型，并在传统智慧中寻找现代创新的灵感，才能真正贯通理论与实践、教育与社会的断裂带。

作者简介：徐晓光 中国创造学会创造理论与应用研究专业委员会&人工智能专业委员会委员
致公党 中国科协 全国科技界别 党外代表人士
英国国际会计师AIA资深会员FAIA 金融学理学硕士MSc in Fin.
中国科技咨询协会导师工委 副秘书长
上海市静安碳中和研究院副院长兼专家委员会副主任

☆科技工作者风采☆

靳文瑞：开拓更多低空应用新场景

党的二十届四中全会审议通过的“十五五”规划建议中明确提出“打造新兴支柱产业，加快新能源、新材料、航空航天、低空经济等战略性新兴产业集群发展”，低空经济成长为重点培育的“新兴支柱产业”，正式跻身中国式现代化的核心支撑领域。低空经济的潜力巨大，但亟须在安全框架下突破空域管制、技术瓶颈和基础设施限制。

详见网址：

<https://mp.weixin.qq.com/s/ZPEemHJTUATxhapZGMReSg>

☆科技工作者风采☆

王新泉：荣获“浙江省有突出贡献中青年专家”称号

近日，浙江省人民政府发布《关于表彰浙江省有突出贡献中青年专家和浙江省中青年专家培育突出贡献单位的通报》，中国创造学会副理事长、浙大城市学院王新泉教授凭借在工程技术领域的突出贡献获评“浙江省有突出贡献中青年专家”，成为全省获此殊荣的75名专业技术人才之一。

详见网址：

<https://mp.weixin.qq.com/s/lmupeenrpunfwLt9dVD1sw>

☆科技工作者风采☆

重磅消息 | 王灿明研究团队获江苏社科最高奖， 创建情境教育中国图景

2025年12月26日至27日，江苏省哲学社会科学界第十次代表大会在南京召开，省委书记、省人大常委会主任信长星出席会议并讲话，省长刘小涛、省政协主席张义珍出席。南通大学教育科学学院二级教授王灿明领衔申报的《新时代中国情境教育研究丛书》（共5卷）凭借在构建中国情境教育自主知识体系上的重大突破而斩获一等奖。

详见网址：

<https://mp.weixin.qq.com/s/vgMbv2n4J5XmbWCzjMgfJg>

☆科技工作者风采☆

建国七十五周年全国优秀科技工作者、中国科学人物、中国创新领军人物 始终扎根一线的草根榜样 任起龙

创新工程学分会

任起龙：从汽车专家到制造强国梦的践行者与引领者

在中国迈向制造强国的征程中，任起龙是一位兼具战略视野与实践功力的杰出代表。他不仅是全球知名的英国皇家学会工艺院终身院

士，还身兼多院院士。他还是工信部首批名师专家，联合国领导力与创新院士委员会 4 个院士之一。他的成就不仅体现在学术和科研领域，更在于他始终扎根一线得来成果对中国制造业高质量发展的卓越贡献与深刻影响。

跨界融合：从学术到实践的卓越之路。任起龙的职业生涯跨越了多个领域，从汽车制造到智能制造，从碳中和到新质生产力，从创新实践到独创系列科学方法，始终站在科技创新的最前沿。他主持的多个国家级项目彰显了其前沿视野与实干精神：他主持的《基于玄武岩纤维复合材料的超级低碳卡车项目》，入选国家发改委《领跑 III—“十四五”双碳新产品新技术产业化案例汇编》，主持的《基于创新方法的新能源汽车节能减排解决方案》入选《国家十四五优秀人才成果汇编》，主持的《福田汽车智能网联汽车项目》入选《工信部优秀数据案例集》，主持的《基于玄武岩纤维复合材料的电动汽车智能安全解决方案》荣获 2025 世界前沿科技大会“新材料前沿技术创新标杆案例”，这些都成为中国制造业绿色转型的典范。2025 年任起龙还荣获联合国可持续发展组织的“世界创新领袖人物奖”，入选《国家栋梁》大型拔尖人才风采录及《共和国不会忘记 民族复兴的人民功臣》大型文献。

创新驱动：以科学方法赋能“中国创造”。任起龙深知，中国制造要走向“强而精”，必须依靠系统性的科学方法与创新驱动。他独创的“15828 精益质量法”、“1328 TRIZ+创新法”等七大系列科学管理方法，包含 68 个工具与 18 万个案例，其中《价值工程降本五步法》助力福田汽车累计降本 140 亿元，系统性重塑了成本管理体系，并间接促进销售整车逾 5.5 万辆。他运用这些科学方法不仅快速解决

了百余项行业难题，更为中国制造业的转型升级提供了可复制的理论路径与实践工具。

任起龙的故事，不仅是一位中国杰出科学家的奋斗史，还是一位战略科学家将个人奋斗融入国家命运的生动缩影。他以科学方法为刃，以创新精神为魂，不仅推动了中国商用车产业的技术进步与绿色转型，更以其前瞻布局与持续拼搏，为中国式现代化和全球制造业的可持续发展，贡献着宝贵的中国智慧与中国方案。

会员简介：任起龙：中国创造学会创新工程学分会委员
北汽福田汽车特级总师
荣获建国七十五周年全国优秀科技工作者
2025全国五一劳动奖章获得者和国家杰出贡献奖获得者
《新质生产力大变革》等40部管理专著

☆奖项展示☆

【创造成就奖 01】第十五届“中国创造学会创造成果奖”成果展示-于志兵

于志兵，四川省学术和技术带头人，教授级高工，四川省交通建设集团有限责任公司总工程师，重庆交通大学兼职教授（硕士生导师），中国交通百名优秀工程师，中国公路建设行业协会科学技术英才，中国公路学会优秀科技工作者，中华全国铁路总工会火车头奖章获得者。

详见网址：

https://mp.weixin.qq.com/s/oADT_Pzm-UAIkJO41ah_2w

☆奖项展示☆

【创造成就奖 02】第十五届“中国创造学会创造成果奖”成果展示-王新泉

王新泉，1981年1月出生，2009年获河海大学岩土工程博士学位，浙大城市学院教授、浙江大学博士生导师，长期从事大直径桩基承载与变形特性、流态固化土特性与防护加固、复合轻质土特性与轻质路堤、高边坡灾害防控与生态修复等教学科研工作。任中国创造学会副理事长（党委委员、工程建设专业委员会常务副主任兼秘书长）。

详见网址：

<https://mp.weixin.qq.com/s/4jjZ8QKK9fXPt8oBRrfPng>

☆奖项展示☆

【创造成就奖 03】第十五届“中国创造学会创造成果奖”成果展示-张军瑾

张军瑾担任上海市静安区和田路小学校长、书记，上海静安创造教育研究院院长，兼任中国创造学会理事等职务，获评上海市特级校长、特级教师等荣誉称号。长期致力于小学创造教育、教育管理与创新人才培养工作，在基础教育创新领域取得突出成就。主持完成多项科研项目，包括《小学阶段创造性劳动项目设计及实践研究》等。

详见网址：

https://mp.weixin.qq.com/s/HBWSqPO_fqbPdJymGoZUMA

☆奖项展示☆

【创造成就奖 04】第十五届“中国创造学会创造成果奖”成果展示-张军辉

张军辉，教授，博导，长期从事耐久性路基设计理论与方法、高速公路拼接路基差异沉降控制、路基灾害预警与控制及建筑固废资源化利用等领域的基础研究、科技开发与工程实践。获国家科技进步二等奖 1 项，省部级科技进步特等奖 1 项、一等奖 3 项、发明一等奖 2 项，国家教学成果二等奖 1 项。

详见网址：

<https://mp.weixin.qq.com/s/Q-iVa8CiSC3AYGhn7FrNmW>

☆奖项展示☆

【创造成就奖 05】第十五届“中国创造学会创造成果奖”成果展示-张雷

张雷，1978年12月生，江苏海门人。2008年7月获中国科学院研究生院工学博士学位，2010年11月清华大学博士后出站，访学香港中文大学、英国帝国理工大学、斯坦福大学和圣彼得堡彼得大帝理工大学等。现同济大学电子与信息工程学院教授、博士生导师，中国创造学会理事。

详见网址：

<https://mp.weixin.qq.com/s/dgokNbLV1Df5zw1NDoY5Zg>

☆奖项展示☆

【创造成就奖 06】第十五届“中国创造学会创造成果奖”成果展示-陈传盛

陈传盛出生于1984年5月，山东钢铁股份有限公司炼钢厂高级工程师，该同志长期从事创新方法应用和推广，始终扎根于冶金设备管理一线，系统推进技术创新与成果转化，在创造学理论与企业实践深度融合方面取得了突出成就。

详见网址：

<https://mp.weixin.qq.com/s/-AfVoBps7GTuHUGhDaUADQ>

☆奖项展示☆

【创造成就奖 07】第十五届“中国创造学会创造成果奖”成果展示-金睿

金睿主要从事建筑工程技术开发与管理、智能建造领域研究，创建了全省建筑业首家省级企业研究院、智能建造浙江省工程研究中心、绿色建造与安全浙江省工程研究中心，升级国家企业技术中心。主持十四五国家重点研发计划课题 1 项、省重点研发计划项目 1 项、省尖兵领雁科技攻关项目 1 项、参与其他省部课题 6 项。

详见网址：

<https://mp.weixin.qq.com/s/D0SAn2QkCnkBYJvNLOvqkg>

☆奖项展示☆

【创造成就奖 08】第十五届“中国创造学会创造成果奖”成果展示-侯芸

侯芸同志长期从事公路结构与材料研发、公路工程养护设计与咨询评估、养护信息化、空间信息技术等相关研究，获得北京市科委、湖北省科技厅、中国公路学会、中国交通运输协会等省部级以上科技进步奖 40 余项，其中特等奖 3 项（2 项排名第 6）、一等奖 14 项（3 项排名第 1、4 项排名第 2）、二等奖 16 项（4 项排名第 1）。

详见网址：

<https://mp.weixin.qq.com/s/SA4xa5i3WA4SR2Shw29vhw>

☆学术成果☆

赋能汽车研发高质量发展：《汽车研发项目质量管理》专著简介

创新工程学分会

2023年，中国汽车产业迎来历史性跨越——总产值突破11万亿人民币，占全国GDP比重接近10%，首次超越房地产成为国民经济第一大产业。但繁华背后，是研发周期持续压缩、技术迭代加速、同质化竞争白热化的严峻挑战，电动化、网联化、智能化、共享化的技术变革更带来了前所未有的质量风险。在这样的行业背景下，如何实现研发阶段的精准质量策划与严格管控，成为汽车企业突围的关键命题。由朱泉国先生倾注20多年行业经验撰写的《汽车研发项目质量管理》，正是回应这一时代需求的重磅力作，为汽车研发质量管理领域提供了系统、全面、可操作的解决方案。

作为汽车研发质量管理领域的权威工具书，本书以整车开发流程为主线，构建了逻辑严谨、层次清晰的内容体系，覆盖了从项目启动到量产交付的全生命周期。全书共分为六章，开篇以“项目质量管理概论”奠定理论基础，系统阐释项目管理、质量管理的核心内涵，梳理研发质量流程计划、工具方法与信息系统的构建逻辑，尤其对人工智能大模型在研发质量中的应用进行了前瞻性探讨。随后，按照“产品策划—概念设计—工程设计—产品验证—生产准备”的研发全流程展开，每一章都紧扣阶段核心任务，既有对战略规划、用户需求、技

术方案等关键环节的深度解析，也有对质量管控要点、风险防范措施的细致拆解。这种“全流程覆盖、分阶段聚焦”的结构设计，让读者能够顺着研发脉络，清晰把握每个环节的质量管理逻辑，如同获得了一张详尽的“质量管控路线图”。

在汽车产业迎来百年未有之大变局的今天，《汽车研发项目质量管理》可以为迷茫于研发质量管控的从业者照亮前行之路。它不仅是对过去 20 年中国汽车研发质量管理经验的总结，更是对未来行业高质量发展探索与引领。相信每一位读者都能从书中汲取智慧与力量，将质量管理的理念与方法融入研发的每一个环节，为企业创造更大价值，为中国制造业的高质量发展贡献更多力量。这部兼具理论深度、实践温度与时代高度的著作，无疑是 2026 年最值得行业内外关注与研读的重磅力量。

作者简介：朱泉国，高级工程师
对外经贸大学创新工程实验室总工程师
中国创造学会创新工程学分会副秘书长

☆会员活动☆

AI 求职训练营圆满闭幕 助力青年高质量就业

创造理论与应用研究专业委员会 杨森

11月29日，中国创造学会创造理论与应用研究专委会委员、全国工商联职业高级生涯规划师杨森受邀在“AI 赋能·青年求职工坊”训练营授课。此次训练营由上海市杨浦区人力资源和社会保障局、上海财经大学财税投资学院、五角场街道联合主办，打破传统求职培训以经验传授为主的模式，创新采用“理论+实操+演练+对接”四位一体的设计逻辑，系统融入AI工具在简历优化、岗位分析、模拟面试等关键环节的应用，切实提升青年求职者的数字素养与实战能力。

当天上午，杨森委员以《AI 赋能下的职业决策与求职突围策略工作坊》为主题展开讲授，帮助学员建立对AI求职工具的系统认知，理解未来5年高潜力岗位趋势，并掌握结构化、半结构化面试的核心应对逻辑。

下午实践环节突出“动手即所得”的训练理念。杨森委员通过分享教育部全国大学生职业规划大赛优秀案例，带领大家围绕个人职业生涯规划运用AI工具进行职业定位、岗位匹配与策略制定的实际操作，不少学员表示，通过训练营掌握当下主流AI求职工具的操作方法，更建立起“以数据驱动求职决策”的新思维。

本次训练营不仅是一次技能培训，更是探索AI时代高质量就业路径的重要实践。为持续巩固学习成果、延伸服务链条，依托五角场

街道在上海财经大学财税投资学院设立“乐业空间服务延伸点”，提供政策咨询、岗位推荐、面试辅导等精准服务，打通青年就业“最后一公里”。

会员简介：杨森 中国创造学会创造理论与应用研究专委会委员
中国工业合作协会工业科技创新专业委员会智库专家
中国技术市场协会医疗器械科技创新专业委员会专家
上海市创业指导专家志愿团专家
上海市食品学会食品安全专委会委员

投稿邮箱：zchjbtg@163.com

编辑：孔令一

主审：郭鹏、郭强、陈洁、朱涛、项志康、陈霞

主编：刘宏建、林青、李颀

终审：李芹 张磊

素材收录时间：2026年1月1日-2026年1月31日

中国创造学会
2026年1月31日发
