

# 中国创造学会

## 简报

2025年第12期

【总第45期】

2025年12月

# 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 （中） .....	1
☆通知公告☆ .....	3
第九届全国大学生创新体验竞赛正式启航 .....	3
87 家单位会员撤牌公告 .....	3
第十五届“中国创造学会创造成果奖”获奖名单公布 .....	4
2026 国际 TRIZ 协会年会论文征集 .....	4
☆新闻动态☆ .....	5
第十五届“中国创造学会创造成果奖”评审会圆满召开 .....	5
第十九届 iCAN 大赛全国总决赛杭州收官 .....	5
中国创造学会在南京举办 WAFC 青少年创造力培育工作坊 .....	6
中国创造学会 2025 年学术年会主论坛隆重举行—共话 AI+时代创 造创新新路径 .....	6
学术年会前期会议顺利召开—聚焦创造成果与青年创新 .....	7
分论坛 1 智能时代的高校创新创业教育新模式 .....	7
分论坛 2 AI+产教融合赋能新质创新创业创造 .....	8
分论坛 3 新时代工程建设科技创新与创新工程学体系构建 .....	8
分论坛 4 创造教育、创新转化与拔尖人才培养 .....	9
分论坛 5 AI+产学研融合创新&产学研合作促进分会正式成立 .....	9
分论坛 6 标准引领创新·融合赋能未来&标准化建设分会正式成立	10

☆分支机构动态☆ .....	11
创新转化分会 2025 年会圆满举行 .....	11
中创会创新转化分会承办第七届全球校园人工智能算法精英大赛— “AI+集成电路”赛道圆满落幕! .....	11
关于发布“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 年会活动方案”的通知 .....	12
☆专家声音☆ .....	13
新质生产力与全球供应链管理中心 .....	13
论创新企业文化对创造性生产力发展的必要——解构主义浪潮下传统科 层级企业文化崩塌 .....	15

# ☆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（中）

嘉善县创造学会 张斌荣

2002年1月12-13日，中国创造学会在徐州市铜山县举行“农村创造力开发暨工作会议”，草拟了会议《纪要》，特致函各位常务理事征询意见（中创会会字[2002]第001号）。我接函后，仔细阅读研究，回函中创会同意肯定会议《纪要》，并提出农村创造力开发工程。

2003年10月12日嘉善县农经局文件（善农委[2003]22号）《关于在农业专业技术人员中广泛开展“创业、创新、创优”活动的实施意见》，贯彻落实嘉兴市委组织部“三创”活动试点工作。浙江嘉善创造学会大显身手实现农村畜牧业发展和科学化，制订了《嘉善县畜牧专业技术人员“三创”活动实施计划》（中国创造学会《创造简讯》2003年第11期刊登）。

2004年9月中国创造学会第三次代表大会在同济大学召开，校长万钢任第三届理事长，副校长陈成澍任副理事长兼秘书长，袁张度任名誉理事长。会上颁发了中创会第三届创造成果奖（我上台领奖的，袁张度颁奖）。

2008年10月31日嘉善创造学会在西塘镇召开“创业创新研讨

会”，张斌荣主持会议，嘉善县科协副主席唐金芳致欢迎词。中创会副理事长、浙创会理事长、浙江大学周耀烈教授到会讲话。中创会常务理事、浙创会秘书长、浙江工业大学朱欢乔副教授作《创造学与创新创业》的主题报告。原桐乡市老干部局关工委办公室主任胡宗和作《论创建头脑产业工程及其意义》报告，并介绍了他的《智力银行》。周传仁出席会议并讲话。夏钟贺电对会议表示关心和支持。

2009年8月1-2号我去同济大学参加中创会第四次全国会员代表大会暨全国创造创新研讨会（我女儿张锡波列席会议）。第四届理事长裴钢作报告。

2009年11月6日中国创造学会企业创新专业委员会与中国合作经济学会城镇集体经济研究专业委员会在上海市闵行区莘城宾馆举行联合年会暨“企业创新与新农村建设研讨会”，我前往参加并作《新农村 新生活 新思维》的典型发言（陆四忠开车陪同），受到会议主席袁张度和代表们的高度赞扬。午餐我和袁张度、夏钟、夏定海坐在一起，我说“1983年《新农村》杂志创刊挂牌在我大学寝室楼下”“您们三个好像毛主席、周总理、朱老总”。

2021年4月我撰写的《体育路的与时创新与轶事情缘》经中创会推荐，获得中国科协“庆祝建党100周年”征文三等奖。中国创造学会党委被评为优秀组织单位。

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☆

### 第九届全国大学生创新体验竞赛正式启航

为认真贯彻《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》（国办发〔2015〕36号）精神，推进高校学生创新能力培养，第九届全国大学生创新体验竞赛于2025年12月—2026年6月举行。本项赛事由中国创造学会主办，东南大学承办，中国创造学会创新转化分会、中国创造学会创新创业创造专业委员会联合协办。

详见网址：

[https://mp.weixin.qq.com/s/DQkG\\_d\\_RInBZY8uacj11UA](https://mp.weixin.qq.com/s/DQkG_d_RInBZY8uacj11UA)

## ☆通知公告☆

### 87家单位会员撤牌公告

各相关单位会员：

根据《中国科协组织人事部关于开展全国学会授牌命名活动清理优化工作的通知》《中国创造学会会费收取标准和管理办法》《中国创造学会创造教育专业委员会关于开展创造教育实验基地整顿退出工作的通知》等相关规定，现对87家到期未续费、不积极参加学会活动的已授牌单位会员予以撤牌。

详见网址：

[https://mp.weixin.qq.com/s/1I\\_iC8euLv2F39s5kqV0iA](https://mp.weixin.qq.com/s/1I_iC8euLv2F39s5kqV0iA)

## ☆通知公告☆

# 第十五届“中国创造学会创造成果奖”获奖名单公布

依据《中国创造学会创造成果奖章程》和《关于申报第十五届“中国创造学会创造成果奖”的通知》，第十五届“中国创造学会创造成果奖”共评选出理论创新奖 5 项（一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 2 项）、技术发明奖 6 项（一等奖 4 项、二等奖 2 项）、科学技术进步奖 42 项（特等奖 2 项、一等奖 9 项、二等奖 21 项、三等奖 10 项）、创造成就奖 10 人、青年创新奖 10 人、国际合作奖 2 项。现将正式获奖名单予以公布。

详见网址：

<https://mp.weixin.qq.com/s/xmlu4hui8b3QqCoNjVtNEg>

## ☆通知公告☆

# 2026 国际 TRIZ 协会年会论文征集

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，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/WlA9P2xn3U1\\_NWtkoJrxA](https://mp.weixin.qq.com/s/WlA9P2xn3U1_NWtkoJrxA)

## ☆新闻动态☆

### 第十五届“中国创造学会创造成果奖”评审会圆满召开

2025 年 11 月 30 日，第十五届“中国创造学会创造成果奖（国科奖社证字第 0091 号）”评审会在同济大学设计创意学院圆满召开，中国工程院院士、国家部委和省级相关部门领导、高等院校校长、国家级人才等 18 位评审委员会专家等出席会议。

详见网址：

<https://mp.weixin.qq.com/s/25uXZC0d6jU6UkSxY76vog>

## ☆新闻动态☆

### 第十九届 iCAN 大赛全国总决赛杭州收官

2025 年 11 月 30 日，第十九届 iCAN 大学生创新创业大赛全国总决赛在杭州市萧山区钱江世纪城杭州国际博览中心圆满落下帷幕。

本届大赛由中国创造学会主办，同时得到了杭州市萧山区人民政府、萧山钱江世纪城管理委员会、浙江省北大信息技术高等研究院提供的大力支持。

详见网址：

<https://mp.weixin.qq.com/s/UnrzbtQ-ZuVlFipeflxL5Q>



## ☆新闻动态☆

### 中国创造学会在南京举办 WAFC 青少年创造力培育工作坊

2025 年 12 月 20 日，由教育部、江苏省教育厅、江苏省教育学会指导，中国创造学会联合江苏省青少年科技中心、南京市教育局等单位共同主办的 WAFC 世界青少年创造力培育项目案例开发工作坊第一阶段收官活动在南京成功举办。

详见网址：

<https://mp.weixin.qq.com/s/q-X48yF3SrfIoS7HSDKcYQ>

## ☆新闻动态☆

### 中国创造学会 2025 年学术年会主论坛隆重举行——共话 AI+时代创造创新新路径

2025 年 12 月 20 日上午，中国创造学会 2025 年学术年会暨新质生产力发展论坛主论坛在福州东湖万豪酒店盛大启幕。本次论坛以“AI+时代的创造创新”为主题，汇聚行业专家、学者、企业代表及学会会员代表 300 余人，共同探讨人工智能与创造创新深度融合的新趋势、新路径，赋能新质生产力发展。

详见网址：

[https://mp.weixin.qq.com/s/nNHF-H228ks4wPYuBhk\\_1Q](https://mp.weixin.qq.com/s/nNHF-H228ks4wPYuBhk_1Q)

## ☆新闻动态☆

### 学术年会前期会议顺利召开—聚焦创造成果与青年创新

2025 年 12 月 19 日下午，中国创造学会 2025 年学术年会前期会议在福州东湖万豪酒店成功举办。本次会议以创造成果展示与青年创新交流为核心，为后续学术研讨与思想碰撞奠定了坚实基础。会议由中国创造学会副理事长、浙大城市学院教授王新泉与中国创造学会秘书处党支部委员、同济大学设计创意学院副教授刘洋分别主持。

详见网址：

[https://mp.weixin.qq.com/s/TLukuP6x\\_VnS8h8aes1z9w](https://mp.weixin.qq.com/s/TLukuP6x_VnS8h8aes1z9w)

## ☆新闻动态☆

### 分论坛 1 | 智能时代的高校创新创业教育新模式

2025 年 12 月 20 日下午，中国创造学会数智创新专业委员会（数创委）组织的“智能时代的高校创新创业教育新模式”分论坛 1 同步在未央厅 A 开展，汇聚多领域专家共探 AI + 创新创业教育方向。

论坛上半场由北方民族大学创新创业学院院长、数创委委员王金云主持。

详见网址：

[https://mp.weixin.qq.com/s/7rbTx\\_2dL1FRm4sLB2bj0A](https://mp.weixin.qq.com/s/7rbTx_2dL1FRm4sLB2bj0A)

## ☆新闻动态☆

### 分论坛 2|AI+产教融合赋能新质创新创业创造

2025 年 12 月 20 日下午，由中国创造学会新质生产力产教融合分会承办的“AI+产教融合赋能新质创新创业创造”分论坛 2 成功举办。分会副主任委员、上海社会科学院学者、上海品牌发展研究中心执行主任姜卫红，分会副秘书长、武汉工程大学副教授张志，分会副主任委员、苏州城市学院副教授张中英等出席本次论坛。

详见网址：

<https://mp.weixin.qq.com/s/TUdvi3c26PSLxji1Ns4-lg>

## ☆新闻动态☆

### 分论坛 3|新时代工程建设科技创新与创新工程 学体系构建

2025 年 12 月 20 日下午，中国创造学会 2025 学术年会暨新质生产力发展论坛“新时代工程建设科技创新与创新工程学体系构建”分论坛在福州新区召开。分论坛以新时代工程建设科技创新与创新工程学体系构建为主题，共邀请了九位来自高校、科研院所与行业企业的专家作专题报告。分论坛由中国创造学会工程建设专业委员会副秘书长崔允亮和中国创造学会创新工程学分会秘书长张巍主持。

详见网址：

[https://mp.weixin.qq.com/s/\\_mee4Fxqsg1tG-24fS0DDQ](https://mp.weixin.qq.com/s/_mee4Fxqsg1tG-24fS0DDQ)

## ☆新闻动态☆

### 分论坛 4|创造教育、创新转化与拔尖人才培养

12月20日下午，中国创造学会2025年学术年会分论坛4“创造教育、创新转化与拔尖人才培养”在1F未央厅C顺利召开，论坛由中国创造学会创新转化分会、创新创业创造专业委员会、创新人才教育培养专业委员会、创造教育专业委员会共同举办。创新转化分会秘书长羊栋、创造教育专业委员会常务副秘书长项志康先后主持。

详见网址：

[https://mp.weixin.qq.com/s/qaEh2MJ3xaX0aeti9\\_vVQg](https://mp.weixin.qq.com/s/qaEh2MJ3xaX0aeti9_vVQg)

## ☆新闻动态☆

### 分论坛 5|AI+产学研融合创新 & 产学研合作促进分会正式成立

2025年12月20日下午，中国创造学会产学研合作促进分会成立大会暨AI+产学研融合创新分论坛在福建福州举行。中国创造学会理事长姜永琪、国家教育行政学院原党委书记黄百炼、中国创造学会秘书处办公室主任李芹、北京创新研究所执行所长林鑫、副所长张振笋等嘉宾等50余位会员代表共同出席了本次活动。

详见网址：

<https://mp.weixin.qq.com/s/vlpuVKOSnPDBH3s1e1JIeA>

## ☆新闻动态☆

### 分论坛 6|标准引领创新·融合赋能未来&标准化建设分会正式成立

2025 年 12 月 20 日，标准引领创新·融合赋能未来分论坛暨中国创造学会标准化建设分会成立大会在福州举行。活动汇集了政府、行业及学界代表，旨在探讨标准与创新的互动关系，并通过成立专业分会，系统性地推动创造性成果的标准化，以服务国家创新战略和产业升级。

详见网址：

<https://mp.weixin.qq.com/s/pQYrY6QMJY8TtVhWmk0EPw>

## ☆分支机构动态☆

### 创新转化分会 2025 年会圆满举行

11 月 28 日，全国创新教育与创新转化研讨会暨中国创造学会创新转化分会 2025 年会启幕，11 月 29 日，大会正式拉开帷幕。会议由中国创造学会创新转化分会主办，上海立达学院承办。来自全国各地的创新转化领域专家学者、分会会员，以及高校、科研院所、企业、政府机构与社会组织代表齐聚一堂，共谋创新教育与成果转化的融合路径，共绘协同发展新蓝图。

详见网址：

<https://mp.weixin.qq.com/s/fnBaIfR90Fh20J9avMFWRg>

## ☆分支机构动态☆

### 中创会创新转化分会承办第七届全国校园人工智能算法精英大赛——“AI+集成电路”赛道圆满落幕！

由全球校园人工智能算法精英大赛组委会主办，北京邮电大学与北京中关村学院承办，苏州国家实验室、南京银行、中国移动通信集团广东有限公司支持的第七届全国校园人工智能算法精英大赛，共吸引 961 所院校、超 1.8 万支团队报名参赛。2025 年 12 月 6 日至 7 日，晋级总决赛的各路精英选手齐聚北京邮电大学赛场，巅峰对决。

详见网址：

<https://mp.weixin.qq.com/s/3cBjhFWWiOLyunCs0J-69g>

## ☆分支机构动态☆

### 关于发布“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 年会活动方案”的通知

为了深入贯彻党的二十届二中、三中、四中全会精神，积极响应中央“助力企业高质量出海”“健全海外综合服务体系”的号召，团结产学研各界力量，提升人工智能社会治理和创新效能，大力推动科技企业高质量出海，经研究，中国创造学会人工智能专委会作为主办单位，上海长三角现代产业发展促进会法治金融科技专委会联合主办。

详见网址：

<https://mp.weixin.qq.com/s/Quuwf8MsvEKWBbaKZWbTXg>



## ☆专家声音☆

# 新质生产力与全球供应链管理中心

创造理论与应用研究专业委员会 李德伟

当今世界正经历百年未有之大变局，新一轮科技革命和产业变革深入发展。作为引领未来发展方向的新质生产力，正深刻重塑全球产业链供应链格局。新质生产力重塑供应链管理理念。从内部优化到外部协同的转变；从交易关系到战略联盟的重新定位。新质生产力驱动供应链运营变革。供应链透明度的革命性提升；自动化生产与供应链效率的飞跃；数智化供应链安全体系的构建。从“被动响应”到“主动防御”的转变；全球供应链风险的可视化与预警。如果说新质生产力是供应链管理的革命性变革，而建设全球供应链管理中心将重塑全球贸易格局的中国路径。供应链已成为国家竞争力的核心要素。建设全球供应链管理中心，不仅关乎贸易便利化，更是重塑全球产业链分工格局、保障国家经济安全的重要战略。建设全球供应链管理中心是一项系统工程，需要政府、企业、社会各方协同发力。中国的实践表明，只有立足本国实际，借鉴国际经验，创新发展的理念、制度、技术和模式，才能在日益激烈的全球供应链竞争中赢得主动，为构建新发展格局、推动经济高质量发展提供坚实支撑，更加韧性安全，更加数字化智能化绿色化，才能从从容容游刃有余。

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  
上海中小企业国际合作协会特聘副会长  
上海市浦东新区管理咨询行业协会专精特新服务专业委员会主任  
著作《创新缔造竞争力》等

## ☆专家声音☆

# 论创新企业文化对创造性生产力发展的必要——解构主义浪潮下传统科层级企业文化崩塌

创造理论与应用研究专业委员会 徐晓光

在解构主义盛行的当下，传统科层级的企业文化管理和建设正遭遇前所未有的挑战，其有效性大打折扣，甚至对创造性文化的塑造产生破坏作用。

解构主义强调对既定结构、秩序和权威的消解与重构，追求个体的自由表达与多元价值的并存。而传统科层级企业文化以严格的等级制度、明确的职责划分和标准化的流程为核心，员工被固定在特定的位置，行为和思维受到诸多限制。在这种环境下，创新与突破往往被视为对既定秩序的挑战，受到压制。

传统科层级管理注重自上而下的指令传达与执行，决策权高度集中。这使得基层员工缺乏参与决策的机会，他们的想法和创意难以得到重视和实施。长期处于这种氛围中，员工的积极性和主动性逐渐消磨，创造力被禁锢。

同时，传统科层级文化强调统一的标准和规范，追求整齐划一。然而，创造性文化需要包容差异、鼓励个性。过于强调标准，会让员工为了迎合要求而放弃独特的思考和尝试，导致创新思维的枯竭。

在解构主义思潮的影响下，员工对自由、平等和自我实现的追求愈发强烈。传统科层级企业文化若不进行变革，不仅无法吸引和留住

富有创造力的人才，还会使企业在激烈的市场竞争中逐渐失去活力。因此，企业必须正视解构主义带来的冲击，打破传统科层级的束缚，构建更加开放、包容、灵活的企业文化，以激发员工的创造力，推动企业的持续发展。

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

---

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：2025年12月1日-2025年12月31日

中国创造学会  
2025年12月31日发

---