

第3期

2023

季 度 简 报



中国管理科学学会
China Management Science Society

目录

CONTENTS

- 学会资讯
- 管理前沿
- 活动预告
- 图书推荐
- 分支介绍
- 会员风采
- 管理案例

季度简报

学会 资讯



2023海洋旅游高质量发展创新交流会暨第三届海洋旅游学术会议在平潭成功举办

9月19日上午，由文化和旅游部资源开发司指导，福建省文化和旅游厅、平潭综合实验区管委会、福建师范大学、中国管理科学学会旅游管理专业委员会联合主办的2023海洋旅游高质量发展创新交流会暨第三届海洋旅游学术会议在平潭举办。文化和旅游部资源开发司一级巡视员宋奇慧、福建省文化和旅游厅一级巡视员吴立官、福建师范大学副校长吴剑锋、平潭综合实验区管委会副主任陈训明出席会议并致辞。



宋奇慧指出，海洋旅游已成为海洋经济的支柱产业和助力海洋强国建设的抓手，要高度重视海洋旅游发展。海洋旅游高质量发展要处理好海洋保护与开发、发展与安全之间的关系。发展海洋经济要着眼全国、放眼世界，坚持陆海统筹，面向全球配置资源和客源；同时要加强海洋旅游空间规划和海洋旅游学术研究，提供可借鉴的成功经验和成功样本。



吴立官强调，海洋强国背景下，福建省海洋旅游高质量发展要依托福建丰富的海洋旅游资源、悠久灿烂的海洋历史文化和实力雄厚的海洋科研机构，建设福建“七沿”线性和滨海风景道旅游产品体系，形成“一道一带一区”空间发展格局。在1号滨海风景道开发建设中要植入一切开阔开放空间、一切商业环境、一切文化空间、一切愿意打开的生产空间、一切愿意打开的生活空间等“五个一切”的“风景+场景”；同时还要深入挖掘海洋文化、沿海生活的现代价值，不断生活化福建海洋文化，仪式化福

建沿海的生产、生活，让1号滨海风景道成为“处处都是旅游目的地”。



本次会议以“新时代海洋旅游高质量发展”为主题，与会嘉宾围绕海洋强国战略与海洋旅游可持续发展进行交流研讨。中国管理科学学会旅游管理专业委员会主任、中国科学院地理科学与资源研究所王英杰研究员、自然资源部海岛研究中心林河山副主任等业界专家学者作主旨演讲。9月18日晚，文化和旅游部资源开发司召集沿海省(市)文旅部门领导、部分高校、科研院所专家召开座谈会，征求《推进海洋旅游高质量发展若干意见》(征求意见稿)相关意见。本次会议还邀请了G228国道沿海六省(市)文旅厅(局)代表，以及我省1号滨海风景道沿线六市(区)文旅局领导参会，共计100余位嘉宾出席活动。



我会副会长、北京理工大学王兆华教授团队获国家自然科学基金创新研究群体项目立项资助

推动资源环境经济协同可持续发展是实现中国式现代化高质量发展的一项重要而紧迫的任务。聚焦该领域，我学会副会长、北京理工大学王兆华教授带领“资源环境经济协同发展管理”团队成功获批2023年国家自然科学基金委创新研究群体项目。

该研究群体长期致力于资源环境经济协同发展管理的相关研究，深化了循环经济视角下资源环境经济复杂系统管理理论，开发了资源环境经济协同约束下的产业协同减排系统优化方法，构建了资源环境经济协同的微观行为大数据研究范式，是一支以服务国家重大战略为共同目标，研究特色鲜明、科研成果突出的研究团队。

近年来，王兆华带领群体成员取得了一系列重要学术成果并获得国内外同行的高度认可，在Nature、PNAS、Nature Energy、Nature Communications、《管理世界》、《管理科学学报》等国内外主流学术期刊发表论文400余篇，其中60余篇入选ESI高被引论文；主持了国家自然科学基金（重大研究计划重点项目/重点专项项目/杰青/优青/国际合作/面上/青年）、国家重点研发计划课题、国家社会科学基金重大项目、教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目等各类课题100余项；获得北京市科技进步奖一等奖、教育部自然科学奖二等奖、北京市自然科学奖二等奖、中国管理科学学会管理科学奖等科技奖励30余项，向中共中央办公厅、国务院办公厅、国家发展改革委等提交并获批批示/采纳的政策研究报告/提案60余份，发挥了重要的智库作用。群体聚集了一批资源环境管理领域的国内优秀学者，是我国在该领域的重要学术力量。

体育管理专业委员会将亮相2023服贸会

中国管理科学学会体育管理专业委员会（以下简称“体育管理专委会”）成立于2021年12月，重点围绕事关体育事业长远发展的基础理论问题、体育改革发展中的重大现实问题、社会广泛关注的热点难点问题开展研究工作，目前已成功举办两届体育经济与管理高峰论坛、打造全国首家冠军概念小镇，未来将继续发挥智库作用，助力体育强国建设。

2023年9月2日—9月6日，体育管理专委会将作为展商之一，亮相2023年服贸会体育服务专题展，全面助力新发展阶段体育工作的高质量开展。

中国国际服务贸易交易会服贸会是全球唯一一个国家级、国际性、综合型的服务贸易平台，由商务部和北京市人民政府共同举办，世贸组织、联合国贸发会议、经合组织等国际组织共同支持，至今已成功举办九届。



2023年服贸会设9个行业专题，其中体育服务专题将于9月2日—9月6日在首钢园会展中心举办，展览规模13200平方米，围绕“国际化、专业化、产业化、科技化”四大亮点，举办展览展示、论坛会议、交易匹配和成果发布等活动。设置智慧体育服务、体育消费服务、冰雪运动服务、体育装备制造服务、体育赛事服务、体育融合服务等展区，展示内容全面覆盖体育服务6个大类。



体育管理专委会将亮相首钢园会展中心7号馆体育融合服务专题，以专委会近期成果为主要展品，为促进体育行业学者、业界从业者之间的互动交流建言献策。

第二届体育经济与管理高峰论坛在京成功举办

2023年7月29日，由中国管理科学学会主办，中国管理科学学会体育管理专业委员会承办的第二届体育经济与管理高峰论坛在北京体育大学成功举办。本届论坛以“加快推动体育事业高质量发展”为主题，旨在深入研判制约体育事业高质量发展的关键因素，系统探索推动体育事业高质量发展的有效路径。

开幕式环节，北京体育大学党委书记曹卫东教授、中国管理科学学会会长向锦武院士、世界体育管理协会副主席张建辉教授先后致开幕辞。开幕式由中国管理科学学会体育管理专业委员会主任委员、北京体育大学白宇飞教授主持。



北京体育大学党委书记 曹卫东

开幕式上，北京体育大学党委书记曹卫东教授代表北京体育大学向第二届体育经济与管理高峰论坛的召开表示热烈祝贺。围绕党的二十大报告关于体育的重要论述，他指出，体育经济与管理是体育产业发展的重要支撑，更是体育强国建设的重要一环。因此，希望通过本次研讨交流，形成前瞻性、创新性、建设性的对策建议，产出有思想、有深度、有价值的学术成果，为社会主义现代化国家体育新篇章的谱写贡献学界力量。



中国管理科学学会会长 向锦武

中国管理科学学会会长向锦武院士代表中国管理科学学会，向出席论坛的各位专家学者和代表们表示热烈的欢迎和衷心的感谢。他认为，进入新发展阶段，瞄准新发展目标，体育事业和体育产业应该也必须为新发展格局构建贡献新力量。由此，隆重召开本届论坛，就是希望能够通过头脑风暴、智慧碰撞，找到加快推进体育强国建设的实策良方，挖掘体育经济和体育管理领域的学术新人。



世界体育管理协会副主席 张建辉

世界体育管理协会副主席张建辉教授代表世界体育管理协会，祝贺第二届体育经济与管理高峰论坛顺利召开。他认为，中国管理科学学会体育管理专业委员会的成立特别是高峰论坛的举办是中国体育管理科学发展的重要转折点和里程碑事件，为体育管理研

究搭建了一个更成熟、更全面、更专业的学术平台。在此，希望中国体育管理领域学者能够齐心协力、相互学习、共同努力，将中国体育管理研究推向新发展阶段。



主旨报告演讲专家

主旨报告环节，上半场由中国管理科学学会体育管理专业委员会副主任委员、北京体育大学邹新娴教授主持，中国管理科学学会副会长兼秘书长张晓东教授、北京体育大学白宇飞教授分别发表了题为《中国式现代化与未来发展的几点思考》《冬奥场馆遗产利用的中国实践与思考》的演讲。下半场由中国管理科学学会体育管理专业委员会副主任委员、西安体育学院黄谦教授主持，原吉林省体育局局长、北京师范大学张瑞林教授和北京体育大学邹新娴教授相继进行了题为《“体育强国”背景下的体育发展主要内容、影响因素及创新路径》《中国式现代化进程中的体育高质量发展》的报告。



“体育事业与产业高质量发展”主题论坛上半场演讲专家

随后，两个主题论坛分别围绕“体育事业与产业高质量发展”“户外运动·冰雪经济·区域发展”展开。



“体育事业与产业高质量发展”主题论坛下半场演讲专家

主题论坛“体育事业与产业高质量发展”上半场由中国人民大学李树旺教授主持，西安体育学院黄谦教授、中央财经大学王裕雄教授、武汉体育学院陈刚教授、上海师范大学李刚教授先后发言。下半场由中央财经大学王裕雄教授主持，首都体育学院杨铁黎教授、中国人民大学李树旺教授、西安体育学院杨涛教授、湖南师范大学布特教授、陕西师范大学张金桥教授分别进行分享。





“户外运动·冰雪经济·区域发展”主题论坛上半场演讲专家

主题论坛“户外运动·冰雪经济·区域发展”上半场由北京师范大学王兆红教授主持，华侨大学邢尊明教授、广州体育学院周良君教授、沈阳体育学院程文广教授、集美大学郑志强教授、哈尔滨体育学院王飞教授相继发言。下半场由沈阳体育学院程文广教授主持，首都体育学院李相如教授、北京师范大学王兆红教授、西南财经大学刘辛丹教授、沈阳体育学院董传升教授、成都体育学院杨强教授先后进行分享。



“户外运动·冰雪经济·区域发展”主题论坛下半场演讲专家

7月29日下午，论文汇报会平行论坛启动。围绕“加快推动体育事业高质量发展”主题，通过对论文研究内容和作者所在区域进行汇总分类，组委会邀请北京师范大学王兆红教授、中央财经大学王裕雄教授、华侨大学邢尊明教授、武汉体育学院陈刚教授、湖南师范大学布特教授、广州体育学院周良君教授、哈尔滨体育学院王飞教授、沈阳体育学院董传升教授、西安体育学院杨涛教授、陕西师范大学张金桥教授、西南财经大学刘辛丹教授、

成都体育学院杨强教授、日本国际大学张莹莹教授担任点评嘉宾，从理论深度、研究价值、研究创新点、存在问题及改进意见等方面，与参会学者展开深入交流和互动，为破解制约体育事业高质量发展的相关问题提供了参考借鉴，也为本届论坛画上圆满句号。

第二届体育经济与管理高峰论坛吸引了国内外数十所院校的专家、学者、师生代表参与，为与会者提供了深度交流的学术平台，产生的高水平、创新性研究成果将进一步为助力体育事业高质量发展和体育强国建设提供重要支撑。

长治文化遗产保护利用暨长子文物旅游高质量发展研讨会顺利召开

党的十八大以来，习近平总书记对中华优秀传统文化保护传承工作做出一系列战略性部署，多次对文化遗产保护作出重要批示指示。2020年5月、2023年4月，习近平总书记先后两次到山西考察，提出了文物保护利用工作一系列精神指示。为了认真学习贯彻习近平总书记关于文物工作的重要论述，全面落实全国文物工作会议精神，着力提升文物保护利用和文化遗产传承水平，推动区域旅游高质量发展，中国管理科学学会旅游管理专业委员会作为主办方之一（以下简称“旅游管理专委会”），和中国文物学会文物旅游专业委员会（以下简称“文物旅游专委会”）、长治市文化和旅游局、长子县人民政府，于2023年7月21—24日在山西省长治市长子县，共同举办了“长治文化遗产保护利用暨长子文物旅游高质量发展研讨会”。会议邀请了山西省文化和旅游厅、长治市文化和旅游局、全国旅游、文物、文化遗产等多个领域的知名专家、学者100余人参加。

7月22日，旅游管理专委会和文物旅游专委会，共30余名知名专家学者共同前往长子县发鸠山、灵湫庙、崇庆寺、法兴寺、九连环大院等地开展实地联合调研，就长治市长子县文化旅游发展的现状和问题做现场交流。7月23日上午，旅游管理专委会王英杰主任、窦文章副主任、厉新建副主任受邀分别作了题为“文物旅游资源的挖掘、建库与数字场景应用”、“两高一融背景下文化遗产保护利用路径和方法”、“用文物主题游径带动长子县文物高效能保护利用”的大会主旨报告，展示了文化遗产保护利

用和文物旅游发展方面的最新理论和实践研究成果。7月23日下午，围绕长治市长子县文物旅游高质量发展，王英杰主任、窦文章副主任、虞虎副秘书长分别发表了专业性建议，为长子文物旅游未来发展方向、旅游品牌建设、区域旅游管理提供发展思路。



旅游管理专委会 王英杰主任
作“文物旅游资源的挖掘、建库与数字场景应用”大会报告



旅游管理专委会 厉新建副主任
作“用文物主题游径带动长子县文物高效能保护利用”大会报告



旅游管理专委会 窦文章副主任
作“两高一融背景下文化遗产保护利用路径和方法”大会报告



旅游管理专委会和文物旅游专委会参会人员合影

本次会议是深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神的实际行动，加强了旅游管理专委会在理论研究服务地方经济发展的能力，与中国文物学会、长治市文化和旅游局建立了合作关系，此后还将围绕旅游人才队伍建设、区域旅游管理等方面开展联合培训。

关于征集《长三角地区中医医院智慧服务建设指南》团体标准参编单位和起草组成员的通知

各有关单位：

“十四五”时期，信息化进入加快数字化发展、建设数字中国的新阶段。信息化为中华民族带来了千载难逢的机遇，是引领中医药传承创新发展的先导力量。2022年11月，国家中医药管理局印发《“十四五”中医药信息化发展规划》，要求建成一批电子病历、智慧服务、智慧管理一体化的具有示范引领作用的智慧中医医院。

智慧服务作为智慧中医医院建设的重要组成部分，对于深化中医药服务与信息技术融合发展，推进中医服务数字化、智能化，改善患者就医感受具有重要意义，是中医医院高质量发展的必然路径。然而，全国范围内缺少与中医医院智慧服务建设有关的标准，各地医疗机构建设水平良莠不齐。长三角地区作为我国经济发展最活跃、开放程度最高、创新能力最强的区域之一，在推进医院智慧化建设进程中具有举足轻重的战略地位，能够更好发挥示范带动作用。基于此，为推进和规范我国中医医院智慧服务建设，有必要以长三角地区为切入点，开展《长三角地区中医医院智慧服务建设指南》的研究与编制，为行业内中医医院智慧服务建设提供参考与借鉴。

根据《中华人民共和国标准化法》和《团体标准管理规定》有关规定，经中国管理科学学会标准部批准，由北京华媒康讯信息技术股份有限公司牵头编制《长三角地区中医医院智慧服务建设指南》团体标准，浙江省中医院、江苏省中医院、安徽中医药大学第一附属医院、上海中医药大学附属龙华医院等多家医院共同参与编写。为切实做好标准宣贯工作，鼓励更多单位参与到编制宣贯过程中，提高标准编制宣贯工作的开放性、公正性及透明性，提升标准应用范围和影响力，现公开征集本标准参编单位及起草组成员，具体事项见正式文件。

管理 前沿

中国式现代化关键在科技现代化

文/陈劲等，清华大学技术创新研究中心主任，中国管理科学学会副会长

科技立则民族立，科技强则国家强。2023年7月，习近平总书记在江苏考察时指出，中国式现代化关键在科技现代化。面对科技创新发展新趋势，世界主要国家都在寻找科技创新的突破口，中国也已进入创新驱动发展的关键时期。大力推进中国式现代化，加快建设科技强国，必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，积极抢占科技竞争和未来发展制高点，加快实现高水平科技自立自强，把我国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中。

中国式现代化提出新的时代课题

当前，科学革命正在孕育，技术革命加速推进，产业变革交叉渗透。科技实力决定着世界政治经济力量对比的变化，也决定着各国各民族的前途命运。中国只有全面增强科技竞争，在重要领域实现跨越发展，才能在新一轮科技革命中赢得战略主动。习近平总书记提出了中国式现代化五个方面的基本特征，为新时代中国的科技现代化指明了方向。面向强国建设、民族复兴的宏伟目标，科技现代化既包含中国科技创新能力和综合国力在全球比较中处于前列的目标要求，也体现中国科技竞争力和创新能力不断提升的过程，更重要的是，中国科技创新的体系能力要对现代化强国建设发挥基础性、战略性支撑作用。

新时代中国的科技现代化以人口规模巨大为基本国情

人口规模巨大为科技现代化提供了巨大的市场空间和应用场景，同时也对科技现代化在引领性创新方面提出新的更高要求。中国的科技现代化应统筹推进“能够大幅度提高重要行业产业链供应链的安全性、稳定性和竞争力”“能够大幅度提高社会生产力和综合国力”“能够更好满足人民日益增长的美好生活需要”的引领性创新，促进城乡区域的协调发展，促进经济建设与社会发展的协调发展，促进新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化的协调发展。

新时代中国的科技现代化以全体人民共同富裕为价值取向

共同富裕的前提是经济发展。坚持发展是第一要务，优化土地、资本、劳动、数据等生产要素配置，以科技创新提高全要素生产率来实现共同富裕是未来几十年的根本性问题。在共同富裕视野下，中国的科技现代化也面临新的逻辑转向，包括科技创新目标从市场逻辑下的经济价值主导转向涵盖经济、社会与环境的多元使命驱动，科技创新的价值目标更加关注人的发展与社会意义，科技创新的场域由聚焦经济场域逐渐转向经济场域与公共社会场域并重，商业型创业与社会创业双向嵌入的包容性创新成为发展趋势。

新时代中国的科技现代化以物质文明和精神文明相协调为根本要求

中国式现代化须厚植物质技术基础，弘扬精神与文化价值。科技创新深度赋能经济、社会、文化、生态的全面发展，除了在“推动创新引领发展”“实现经济高质量发展”“跨越中等收入陷阱”“为人民提供丰富物质供给”等方面发挥关键作用之外，还要增强文化自信，从中华文明不断汲取中国文化固有的创新禀赋。发扬中华文明的“整体观”“整合观”优势，树立体系创新的“大科学观”，营造真正尊重科学、尊重人才的全社会氛围，为加强基础研究、实现原始创新、迈向高水平科技自立自强、尽快成为世界重要人才中心、科学中心和全球创新高地提供文化保障。

新时代中国的科技现代化以人与自然和谐共生为鲜明特点

科技创新要体现绿色发展理念，以可持续发展理念推进美丽中国建设，把握碳达峰关键期、窗口期，部署低碳前沿技术、颠覆性技术，支撑碳强度与排放总量同步控制，协同推进减污降碳，加快建设资源节约型、环境友好型社会。

新时代中国的科技现代化以坚持走和平发展道路为时代共识

面对新一轮科技革命与产业变革的加速演进，科技创新成为强化科技安全、保障经济安全和国防安全的关键纽带。要统筹发展与安全，推进国家安全体系和能力现代化，通过国防科技创新与军民融合创新，建设高能级军民融合创新联合体，维护国家安全、社会稳定和世界和平。

引领科技现代化要做到七个坚持

坚持党对科技事业的全面领导

加强党对科技事业的全面领导，集中体现在贯彻落实“抓战略、抓改革、抓规划、抓服务”新理念，推进科技创新治理体系和治理能力现代化。组建中央科技委员会，统筹科技相关重大事项，这是完善党中央对科技工作统一领导体制的重大举措，是确保党中央关于科技创新重大决策部署落地见效的组织保障。

坚持建设世界科技强国的奋斗目标

科技革命伴随强国更迭，科技发展助推产业兴衰，建设世界科技强国是建设现代化强国的必由之路。中国科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃，从点的突破迈向系统能力提升。但也要清醒地认识到，尽管在部分领域取得重大进展，中国科技创新能力还不适应高质量发展的要求，与主要发达国家仍存在较大差距，要坚持世界科技强国的奋斗目标不动摇。

坚持走中国特色自主创新道路

中国特色自主创新道路的最大的优势是社会主义制度能够集中力量办大事。要有所为有所不为，坚持聚焦国家战略需求不动摇，坚持关键领域自主可控不动摇。通过强有力的统筹协调机制，整合跨部门、跨学科、跨军民、跨央地的优势资源，建设平战结合“抓重大、抓尖端、抓基

本”的能力体系。

坚持“四个面向”的战略方向

面向世界科技前沿，要夯实科技基础，在重要科技领域更多跻身世界前列；面向经济主战场，要加强科技供给，加快培育经济发展新动能；面向国家重大需求，强化国家战略导向，更好服务我国创新发展全局；面向人民生命健康，要突出以人民为中心的根本立场。

坚持以深化改革激发创新活力

新时代中国的科技现代化的改革任务涉及经济、社会、政府治理等诸多领域，改革的关联性、复杂性、影响力大大提高。应聚焦“强化战略科技力量”“关键核心技术攻关”“提升创新体系整体效能”“打造体系化竞争能力”等重点领域，在创新主体、创新基础、创新资源、创新环境等方面持续用力，破除一切束缚科技创新发展的观念和体制机制障碍。

坚持创新驱动实质是人才驱动

“大而不强”是新时代中国科技人才队伍建设必须应对的挑战，顶尖人才匮乏、结构不合理、国际化水平不高成为掣肘关键核心技术攻关的突出问题。面对全球范围内空前激烈的人才竞争，应以世界重要人才中心和创新高地建设为抓手，完善科技创新人才“引留用育”机制，全面提升人才自主培养质量，加快吸引集聚海外高层次科技人才，打造“高精尖缺”的国家战略科技人才力量。

坚持融入全球科技创新网络

新时代中国的科技现代化要坚持自主创新与开放合作的辩证统一。一方面要把科技发展的立足点放在独立自主、自力更生的基石上，另一方面要实施更加开放包容、互惠共享的国际科技合作战略，以全球视野谋划和推动科技创新，充分利用全球创新资源，积极融入全球创新网络。

引领科技现代化要做到七个推进

推进科技现代化，要以基于自立自强的全面创新为发展目标

在百年未有之大变局和构建新发展格局的新时代新形势下，要加快推动中国的科技创新战略由外循环主导的开放式创新向基于自立自强的全面创新转变。社会主义现代化强国战略要求科技创新发挥基础性、战略性支撑作用。其中，高水平科技自立自强是现代化强国对科技创新的核心需求。实现高水平科技自立自强，事关国家安全的强国底线，事关创新引领的强国动力，是为了在确保生存发展权的基础上，为中国人民和世界人民作出更大贡献。

推进科技现代化，要以企业主导的创新生态系统为发展格局

中国创新生态系统演进呈现从高校和科研院所主导科技创新活动到企业创新主体地位逐步提升的规律性特征。党的二十大报告使用了“强化企业科技创新主体”的全新表达，特别强调要“加强企业主导的产学研深度融合”。中国企业科技创新已经取得显著成就，企业研发经费支出的全国占比高于76%，企业发明专利申请量的全国占比高于65%，企业取得重大科技成果的全国占比高于50%。新时代中国的科技现代化亟须企业在创新能力、创新水平、创新贡献上实现较

大跃升，提高面向世界科技前沿的原始创新能力、面向经济主战场的引领发展能力、面向国家重大需求的协同创新能力、面向全球竞争的战略影响能力，形成以企业为主体、以市场为导向、产学研用深度融合的创新生态系统，形成企业主导的产业链创新链资金链人才链深度融合的格局。

推进科技现代化，要以强化国家战略科技力量为发展重点

国家战略科技力量是体现国家意志、服务国家需求、产出重大成果、代表国家水平的中坚力量。应围绕国家战略竞争的焦点领域，从主体、基础、资源、环境等方面着手，以国家战略人才力量为支撑，建设具有重大引领作用的跨学科、大协同的创新攻关力量。发挥新型举国体制的优势，在研发非对称竞争手段、攻克战略性产业关键核心技术、抢占未来发展制高点的重大任务中，不断提高国家实验室、国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业紧密合作的整体效能。

推进科技现代化，要以新发展理念引领的整合式创新为发展范式

新发展理念引领高质量发展的整合式创新是新时代中国的科技现代化的发展范式。以社会主义现代化强国和世界科技强国战略为指引，以国家安全为底线，运用整体性、全局性、非线性思维，整合自主、全面、开放、协同、包容、可持续等创新方式，推动“求真－求美－求善”的负责任、有意义创新。对于国家而言，整合式创新蕴含着中国特色的和平观、新型举国体制下的战略执行优势和系统驱动的中国式创新经验与智慧，强调放眼全球、着眼全局，同时兼顾消除贫困、保护环境、促进健康、建设国防和推进国际事务等方面，通过各方面的有机整合，实现富民强军，推动全球和平发展。

推进科技现代化，要以全体人民的创新智慧为发展动力

全体人民的创新智慧是中国创新发展的不竭动力和源泉，是社会主义市场经济条件下的新型举国体制中创新主体积极性和能动性发挥的重要体现。数字技术的迅猛发展使得创新扩散从技术属性向社会属性转变，高效率的多主体协同创新在技术上成为可能。应推动开放科学，鼓励全民参与科学研究，让科学进程和结果实现向社会大众的可视化，让普通大众成为科学的研究的参与者；应推动社会创新，鼓励全民参与创新活动，为多样化、多方向的探索过程提供机会；应推动全民创新，释放市场中各类主体的活力，让创新创业成为全社会的共同价值追求和行为习惯。

注：2023年7月，习近平总书记在江苏考察时指出，中国式现代化关键在科技现代化。近日陈劲副会长与中国浦东干部学院教授陈元志在《大众日报·理论周刊》联合撰文，深刻阐述了面向强国建设、民族复兴的宏伟目标，科技现代化具有更加鲜明的时代特征，引领科技现代化的坚持方向及如何以创新范式支撑新时代中国的科技现代化。

本篇汲取精华，以飨读者。

活动 预告

2023 东沙湖论坛—中国管理百人会

通过四十多年实践和认识的循环往复，历史证明，实现现代化，离不开现代化的科学技术，更离不开现代化管理。展望中国管理的未来，我们坚持以中国特色社会主义思想为指导，进一步深化对中国式现代化内涵和本质的认识，辩证地思考，否定之否定，与时俱进，与实际相结合，逐步构建中国管理现代化的理论体系。

由中国管理科学学会主办的第十届东沙湖论坛将于2023年10月28-29日在中国·苏州隆重举办，本届论坛以“中国·管理·现代化”为主题，共同探讨中国式现代化视域下中国特色全新管理范式的构建与应用。

※ 会议信息 ※

一、会议时间

2023年10月28—29日

二、会议地点

苏州尼盛万丽酒店（苏州工业园区苏州大道西229号）

三、会议组织

主办单位：中国管理科学学会

支持单位：江苏省哲学社会科学界联合会

承办单位：中国管理科学学会学术委员会、敏捷智库

协办单位：中国管理科学学会各分支机构、南京欧美同学会、

同方知网数字出版技术股份有限公司、苏州合思企业管理咨询有限公司

四、会议主题

中国·管理·现代化

※ 会议信息 ※

一、28日论坛议程

签到：10月27日18:00-20:00

10月28日 7:30-8:55

10月28日上午

大会主持：侯光明，北京电影学院原党委书记，中国管理科学学会第七届副会长

（一）开幕·致辞（9:00-9:15）

1.王礼恒，中国工程院院士，中国管理科学学会管理科学奖评审委员会主任

2.向锦武，中国工程院院士，中国管理科学学会会长

(二) 管理蓝皮书发布会 (9:15-9:45)

1.新时代的中国管理——东沙湖论坛十年回顾 (9:15-9:30)

报告嘉宾：张晓东，中国管理科学学会副会长兼秘书长

2.“中国管理年度价值人物、组织、案例”发布 (9:30-9:45)

发布嘉宾：1. 祝得彬，社会科学文献出版社当代世界出版分社社长、编审

2. 夏凡，中国管理科学学会学术委员会执行秘书长

茶歇 (9:45-10:00)

(三) 趋势报告会 (10:00-12:00)

1.主旨报告一：人工智能赋能产业变革与管理创新 (10:00-10:30)

报告嘉宾：陈晓红，中国工程院院士、湖南工商大学党委书记、湘江实验室主任、中南大学商学院名誉院长

2.主旨报告二：能源电力企业科技创新管理与实践 (10:30-11:00)

报告嘉宾：樊启祥，中国华能集团有限公司党组成员、副总经理

3.主旨报告三：现代化趋势中的未来管理 (11:00-11:30)

报告嘉宾：张国有，北京大学光华管理学院教授，中国管理科学学会第七届会长

4.主旨报告四：数字经济高质量发展：以数据资源循环的视角 (11:30-12:00)

报告嘉宾：李晓东，伏羲智库创始人，清华大学互联网治理研究中心主任

午 餐 (12:00-14:00)

10月28日下午

大会主持：李凯城，中国管理科学学会副会长

(四) 管理报告会 (14:00-16:40)

1.主题报告一：双碳目标下我国重点领域电能替代实现路径思考 (14:00-14:25)

报告嘉宾：王兆华，北京理工大学管理与经济学院院长，中国管理科学学会副会长

2.主题报告二：乡村产业振兴：从怎么看到怎么干 (14:25-14:50)

报告嘉宾：梅旭荣，中国农业科学研究院副院长

3.主题报告三：激发组织活力的华为实践 (14:50-15:15)

报告嘉宾：王太文，华中科技大学特聘教授，华为高级管理顾问

4.主题报告四：从制度合规到卓越驱动—中国ESG高质量发展路径 (15:15-15:40)

报告嘉宾：张强，北京师范大学社会发展与公共政策学院教授，联合国开发计划署与中国风险治理创新项目实验室主任

茶歇 (15:40-15:50)

5.主题报告五：智慧组织与知识管理 (15:50-16:15)

报告嘉宾：柯春晓，同方知网数字出版技术股份有限公司党委委员、副总经理

6.主题报告六：AIGC驱动的“从内容生产到用户平台”创新模式探讨 (16:15-16:40)

报告嘉宾：陈博，北京灵伴即时智能科技有限公司首席执行官

(五) 巅峰对话会 (16:40-17:55)

主 题：管理：面向中国式现代化

主持嘉宾：马海韵，南京工业大学教授、社会发展研究院院长

对话嘉宾：袁华杰，中国社会科学网总编辑；

张玉波，海尔集团战略发展部总经理；

周 剑，中信联副理事长兼秘书长，数字化转型指导委员会副主任；

郝泳涛，同济大学教授、CAD工程中心主任。

(六) 闭幕·致辞 (17:55-18:00)

谢寿光，社会科学文献出版社原社长，中国管理科学学会副会长

(七) 思享晚宴 (19:00-20:30)

二、29日论坛信息

时间：10月29日上午（9:00-12:00）

地点：苏州尼盛万丽酒店（苏州工业园区苏州大道西229号）

中国管理百人会

主题1：中国式现代化：管理的责任与使命

主题2：中国式现代化背景下的管理创新

承办方：中国管理科学学会学术委员会

(二) 分论坛一

全球商业变革中的中国管理

承办方：中国管理科学学会商务与决策管理专业委员会

(三) 分论坛二

能源革命促进经济转型发展暨中国管理科学学会能源管理专委会启动大会

承办方：中国管理科学学会能源管理专业委员会

第三届（2023）电力企业班组创新创效项目成果发布评审会

联系人：帅丹丹

电话：010-68701190

主要内容：专家评审

时间：2023年10月上中旬

地点：北京

主办单位：中国管理科学学会企业管理专业委员会
中国企业评价协会、《企业家》杂志社

第十四届中国创新与企业成长（CI&G）学术年会

联系人：田园

Email:

tianyuan@sem.tsinghua.edu.cn

主要内容：高质量创新创业与企业成长

时间：2023年10月

地点：宁波

主办单位：中国管理科学学会创新管理专委会、中国技术经济学会技术创新创业分会

“ESG 与可持续发展的价值创新—ESG 生态大会”

联系人：刘女士

Email: liujiawei@forgood.org.cn

主要内容：ESG、可持续发展、社会价值创新相关议题

时间：2023年11月28-29日

地点：深圳

主办单位：中国管理科学学会可持续发展管理专业委员会
《中国慈善家》

图书推荐



《三精管理》

作 者：宋志平

出版社：机械工业出版社

扎根企业40多年，宋志平带领两家企业双双跻身世界500强行列，潜心创造出一套中国式企业工法——三精十二化，集管理和经营于一体，兼顾效率和效益，兼修内功和外功，让你看得懂、可实操、有成效。

三精管理聚焦企业经营管理的关键要点，从组织、管理、经营三个方面展开，建立了先进、实用、高效的企业操作系统。组织精健化从股权、治理、管控、激励等角度入手，打造精干高效、充满活力的组织。管理精细化是推动企业管理的各个端口、全过程和全方位精细化，对管理基础薄弱的企业来说尤为适用。经营精益化则要求企业形成“从管理（正确地做事）到经营（做正确的事）”的逻辑，在不确定的环境下做出正确的选择，不断拓展盈利空间，提高盈利水平。

三精管理解决的是企业要么长不大，要么长大了却倒掉的问题，可以使企业各项经营指标该升的升上去、该降的降下来，从竞争的红海驶入竞合的蓝海，实现共生共赢共享。本书适合于有志于成为管理者、企业家和创业者的人士阅读学习，尤其适合希望成为优秀企业家和管理者的人士研读。

《不拘一格》

作 者：[美] 里德·哈斯廷斯

[美] 艾琳·迈耶

出版社：中信出版社



网飞，一家市值超2000亿美元，全球付费订阅用户超1.9亿，业务版图遍布近200个国家和地区的商业巨头。作为创始人兼 CEO，里德·哈斯廷斯引领网飞实现了成功转型和强势增长，并坦言这得益于一套违反直觉的管理原则：在网飞，你不需要取悦你的老

板，只要给出坦诚的反馈；你不需要层层审批，就可以决定出差标准；你不需要用加班证明自己，只要充分展示自己的才能就能得到丰厚报酬。里德·哈斯廷斯认为，如果你给员工更多的自由，而不是制定规则来阻止他们发挥自己的判断，他们会做出更好的决定，也更有责任感。本书是里德·哈斯廷斯的作品，联合欧洲工商管理学院教授艾琳·迈耶，开创性地利用内外部交叉视角，揭示了人才重于流程、创新高于效率、自由多于管控的文化内核，让你能从网飞的实践经验中获得高价值的思维启发。



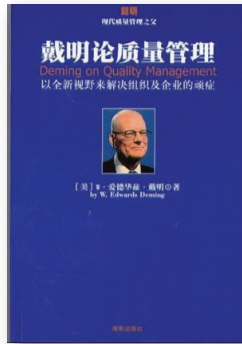
《赋能》

作 者：斯坦利·麦克里斯特尔

坦吐姆·科林斯 / 戴维·西尔弗曼
克里斯·富塞尔

出版社：中信出版社

成功的管理者既要正确地做事，更要做正确的事，做正确的事，就是做“要事”，正确地做事，就是把“要事”放到“第一”的位置。要事第一，这可以说是最重要的管理法则。管理组织，管理他人，管理自己最重要的法则都是这一个。这不是一本传统的书，而是集图书、练习、笔记于一身的学习工具，旨在通过“知行合一”的刻意练习，把每一个职场人士变成真正卓有成效的管理者。本手册分为“工具篇”和“行动篇”。“工具篇”讲解了要事管理的相关知识，提供了15个“大工具”，并提供了3种类型的习题帮助你掌握这些知识和工具的使用方法。“行动篇”则以周为单位，提供了对管理者的共性要事进行结构化管理的表格。“行动篇”的表格是要事管理的“小工具”。在这一部分，你将结合大小工具，具体管理你每周的要事。“工具篇”是知，“行动篇”是行。



《戴明论质量管理》

作 者: (美)W.爱德华兹

出版社: 海南出版社

戴明博士在本书第一部分 (转危为安 Out of the Crisis) 向你指出如何转型, 如何在最高管理层领导下提高质量和生产力。戴明博士提出了一个新的管理理论架构提出十四项管理要点 (14 Points for Management) 及七种恶疾的疗法并以丰富的实例从顾客、员工、管理层及政府的角度进行探讨如何克服质量大敌。他在第二部分 (新经济观 the New Economics) 对现代管理制度的诸多缺失痛下针砭, 从而提出“渊博知识体系” (A System of Profound Knowledge) 作为彻底改弦更张的理论根据。渊博知识体系涵盖系统的概念、对变异的知识、知识的理论、心理学等四大层面可说是戴明管理思想的精髓。第二部分对这一体系加以阐述并辅以企业、教育与政府方面的应用实例。使读者获得深刻的启发能以全新的视野来分析并解决组织与企业所面临的各项课题。

分支 介绍



白宇飞

中国管理科学学会体育管理专业委员会主任
北京体育大学教授、博士生导师



中国管理科学学会体育管理专业委员会

中国管理科学学会体育管理专业委员会（Association of Sport Management of CMSS）是中国管理科学学会的分支机构，在运行中以习近平总书记关于体育的重要论述为根本遵循，坚持中国立场、国际视野、学术视角、政策关怀，立足中国体育发展实情，重点围绕事关体育事业长远发展的基础理论问题、体育改革发展中的重大现实问题、社会广泛关注的热点难点问题开展研究工作，全面助力新发展阶段体育工作的高质量开展。

业务范围：

学术交流、理论研究、咨询服务、学术会议等

依托单位：

北京体育大学

地 址：

北京市海淀区信息路48号

会员风采



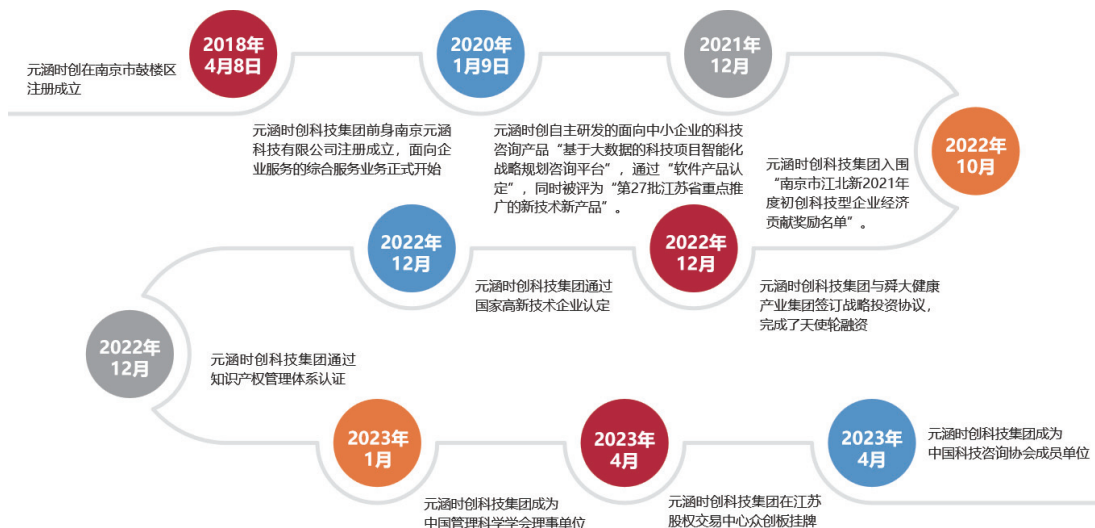
江苏元涵时创科技集团有限公司

元涵时创科技集团（挂牌代码656520）是一家专注于科技产业创新发展的集团化、综合性、平台化的高新技术企业。

元涵时创打造了科创产业招商、综合企业服务、科技成果转化三大创新平台。已经建设落地科技产业园1个、科技企业孵化器2个、科技产业创新平台4个；孵化培育科技型企业300余家，年服务中小企业2万家，服务高新技术企业200多家、规上企业80家、瞪羚企业50家、专精特新企业30家、上市公司10余家。服务客户年营收总额超过100亿元、年纳税总额超过10亿元、运营专利超过1万余件。

元涵时创以“培育永续经营和卓越发展的杰出企业”为使命，自创办以来专注于陪跑具有高成长潜力的科创企业，帮助客户实现从0到1的创新成长和从1到100的卓越发展。

五年来，元涵行稳致远、笃行不怠，在时光的年轮上，留下了一个个精彩瞬间。



管理 案例

元涵时创： 致力打造一流的科创产业招商、综合企业服务、 科技成果转化平台



元涵时创科技集团 董事长、创始人
高级咨询顾问
中国管理科学学会理事

元涵时创科技集团 | 三大平台

一、科创产业招商平台

元涵时创——科创产业招商平台立足区域经济创新发展，联合大院大所进行高端产业输出和科创平台打造，旨在为地方政府建设科技产业创新平台，培育新的经济增长引擎。平台以产业创新中心、科技企业孵化器、科技产业园等形式落地，以“科创基地-产业基金-产城融合发展”的产业化推进模式，助力县域经济创新发展。

搭平台 办活动 | 让高能级创新力成为产业加速器

以平台为载体：目前，元涵时创与上海交通大学科技园、中国科学院浙江中科应用技术研究院、江苏省产业技术研究院、南京农业大学等四大院所战略合作，在全国范围内建设落地了7个科技产业创新平台。

元涵时创携手上海交大科技园，在甘肃酒泉市金塔县建设了上海慧谷金塔航天航空科技园；元涵时创与江苏省产业技术研究院集萃智能制造研究所合作，在合肥、苏州两地建设了元涵时创合肥科创基地、元涵时创苏州科创基地；元涵时创旗下元涵科技孵化器公司在南京市建设了多个产业创新平台：元涵智谷科技产业创新平台、元涵临江科创港、元涵数字经济产业创新平台等，以“建圈强链”思维，围绕产业链布局创新链，形成科技创新产业比较优势，推进科技创新赋能产业高质量发展。

序号	合作单位	建设地	孵化器名称	建设运营面积(首期)	建设标准	进度
1	上海交大科技园	甘肃·酒泉市·金塔县	元涵慧谷·酒泉市航空航天产业孵化器	1万平米	国家级孵化器	已启动
2 江苏省产业技术研究院	江苏省产业技术研究院	安徽·合肥	元涵合肥智能制造产业创新基地	5千平米	省级孵化器	已启动
		江苏·苏州	元涵科技孵化器（苏州科创基地）	1500平米	省级孵化器	已启动
		上海	元涵科技孵化器（上海科创基地）	1000平米	众创空间	在建设
3	南京农业大学	贵州·黔东南州·麻江县	元涵南农·麻江农业科技孵化器	1600平米	众创空间	已启动
4	中国科学院大学	江苏·连云港·东海	元涵国科连云港半导体产业园	10万元平米	国家级孵化器	在建设



以活动搭桥梁：举办多期财税同行私享汇，元涵时创科技集团充分发挥平台作用，以税局视角出发，解读金税四期下的税务风险检查点及应对方案，帮助企业实现转型升级，达成业绩倍增。会后，南京威尔信息技术有限公司，安徽玖朗环境科技有限公司和安徽天枢通讯科技有限公司3家企业，成功签约入驻合肥高新区。此次签约不仅促进了合肥科创基地的发展，也为相关企业和单位搭建了更多的合作机会。

以活动促发展：与合肥市委科技创新委员会办公室（市科技局）、高新区科技局联合举办首期合肥“科创新链会”，促进合肥市各新型研发机构与重点产业链深度融合发展，助力双方在联合研发、平台搭建、企业服务、场景建设、专利培育等领域开展全方位合作，加快创新资源集聚，实现“新”有“链”系一点通。

二、综合企业服务平台

元涵时创以企业服务为配套业务，搭建了涵盖企业全生命周期的综合企业服务平台，以解决企业日常发展中的各类需求，配合企业战略咨询的落地实施。

元涵时创企业服务平台包含了科技企业孵化、科创政策咨询、科技成果评价及转化、商标版权代理、专利代理、财税管理咨询、商务代理代办、认证认可咨询、人力资源管理、礼品福利采购、法律事务咨询、营销策划咨询、上市辅导咨询等业务内容。



01



05



06



02



07



08



03



04



企业管理服务

数智化转型咨询服务

法律咨询服务

人力资源服务

管理 案例

元涵智库为企业发展保驾护航：元涵时创智库现有博士2人、硕士10人、专利代理人4人、商标代理人3人、律师5人、注册税务师和会计师10余人，并邀请财税专家罗崇硕、知识产权专家王溪云、资深人资唐琨等行业大牛，共同为企业提供导向性、专业性、实践性指导和帮扶，提高企业成功率。



广对接 谋合作 | 多形式、全创业发展主题活动打破信息壁垒

2022年元涵时创累计举办财税、科创等主题培训16次，培训人数1000多人次；举办创业企业融资、技术交流、创业分享等活动30次，参与人数计700多人次。

三、元涵科技成果转化平台

强服务 提效能 | 做创新科技成果的转化器

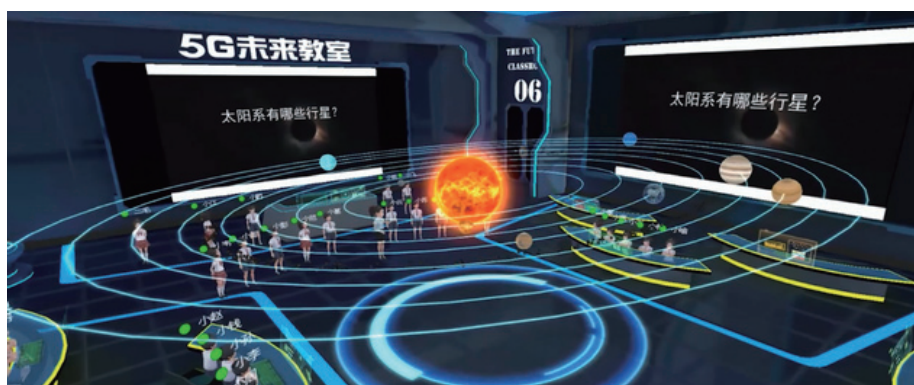
元涵时创为解决技术供需不匹配、成果转化效率低、客户科研成果未能进行产业化应用的问题，减少科技与经济“两张皮”现象，打通成果转化存在的堵点，元涵时创梳理了服务客户集聚的几大产业领域，聚焦当下产业风口，打造了四个产业特色鲜明的科技成果转化平台，撮合供需双方技术交易：

南京元涵数字科技研究院有限公司（数字文化创意产业）

江苏道晖智慧教育科技研究院股份有限公司（科教产业）

江苏元涵信息技术研究院有限公司（人工智能产业）

南京元涵农业技术研究院有限公司（农业产业）



CONTACT US

中国管理科学学会

电话 010-64854681

邮箱 cmsa@mss.org.cn

地址 北京市朝阳区奥体中心体育场二层2268室



扫码关注公众号