

高教动态

2024年第1期

发展规划处（高教研究室）编 总第64期 2024年1月18日

目录

1. 国家自然科学基金委员会发布《科研诚信规范手册》 1
2. 山东：省教育评价学会成立 2
3. 江苏：出台加强基础研究行动方案 4
4. 浙江：开展数字教育高质量发展行动 6
5. 广东：加快建设多所高校 8
6. 清华经管学院管理学硕士的本色、底色和亮色 11
7. 同济大学文科高质量发展大会召开 15
8. 上海财经大学在国家自然科学基金重大项目、国家重点研发计划项目取得双项突破 17
9. 对外经济贸易大学与北京邮电大学签署战略合作协议 18
10. 湖南工商大学：科技与人文共舞 赋能科创未来 19

一、国家自然科学基金委员会发布《科研诚信规范手册》

2023年12月21日，国家自然科学基金委员会发布《科研诚信规范手册》，明确科研人员如发生（但不限于）以下行为，将被认定是科研不端行为：

不诚实地表达：包括篡改，剽窃，伪造，提供虚假信息、隐瞒相关信息以及提供不准确信息。对研究对象的不当处理或伤害。侵犯或损害他人的正当权利，如署名权、优先权等，妨碍他人研究成果的正常发表，擅自或胡乱标注资助来源以及恶意投拆等。一稿多投和重复发表。参与、与他人合谋隐瞒不端行为或为其提供方便。通过“请托、打招呼”或贿赂、利益交换等不正当方式影响评审的公正性。虚报、冒领、套取、贪污、挪用、侵占、滥用项目资金。违反相关政策、规定或规则等。擅自透露保密信息。故意隐瞒可能会对社会或公众造成危害的研究信息。

（来源：国家自然科学基金委员会 2023年12月21日）

二、山东：省教育评价学会成立

2024年1月6日，山东省教育评价学会成立大会在山东师范大学举行。山东省副省长、省政府党组成员邓云锋，教育部教育督导局副局长、一级巡视员郭佳，省政府副秘书长刘斯杰，省委教育工委常务副书记，省教育厅党组书记、厅长李明，省教育厅副厅长孙晓筠等出席。成立大会由山东省教育评价学会会长、山东师范大学党委书记冯继康主持。

邓云锋代表山东省人民政府向学会的成立表示热烈祝贺。他指出，在我省纵深推进教育评价改革、加快建设教育强省的重要节点，成立山东省教育评价学会意义重大。他要求学会要立足时代、着眼未来，从党中央关心、群众关切、社会关注等方面入手，坚持问题导向和目标导向相统一，瞄准教育评价改革关键领域聚力攻坚，着力构建高水平的教育评价改革与实践智库，为破除“五唯”顽瘴痼疾、树立科学教育评价导向，提供理论支持、制定标准规范、开展技术指导和评价服务，努力产出一批引领性原创成果和可复制的山东经验，服务山东省高质量教育体系和教育强国建设。

郭佳代表教育部教育督导局祝贺山东省教育评价学会成立。他希望，学会工作要紧扣教育强国目标，积极围绕服务教育、科技、人才一体化，围绕教育发展的关键和重点任务，借力教育数字化和人工智能出思路、明举措、生成

果，逐步形成具有山东特色的教育评价制度，引导社会树立科学的教育发展观、人才成长观、选人用人观，为全国教育评价改革提供鲜活案例和典型经验，在教育强国建设行程中作出山东贡献。

山东省教育学会会长申培轩代表兄弟学会祝贺山东省教育评价学会成立。省民政厅社会组织综合党委副书记、一级调研员王士力宣读《山东省民政厅同意山东省教育评价学会召开成立大会的批复》。会议表决通过了《山东省教育评价学会章程》，选举产生了第一届理事会、监事会。学会还举行首次深化教育评价改革高峰论坛，围绕“迈向高质量发展：中国式教育评价现代化”进行深入交流研讨。

山东省教育评价学会由山东师范大学、齐鲁工业大学（山东省科学院）、曲阜师范大学、山东出版传媒股份有限公司、山东师大基础教育集团、山东商业职业技术学院、山东特殊教育职业学院和山东现代学院 8 家单位发起成立，是全国第一家省级教育评价专业社会组织。

（来源：山东教育发布 2024 年 1 月 7 日）

三、江苏：出台加强基础研究行动方案

加强基础研究是实现高水平科技自立自强的迫切要求。为大幅提升江苏自主创新策源能力，夯实高水平科技自立自强根基，日前，江苏省出台《江苏省加强基础研究行动方案》（以下简称“行动方案”）。行动方案布局 18 个重点领域，提出 18 项主要任务和 20 条支持政策，明确今后一个时期江苏省基础研究工作“施工图”。

行动方案明确江苏省基础研究发展三个阶段的目标。到 2025 年，培养造就由战略科学家、领军人才、优秀青年科学家有机组成的基础研究人才队伍。省级财政基础研究投入、基础研究投入占全社会研发投入比重较“十三五”末实现“两个倍增”，基础研究经费占 R&D 经费比重达到 5.6%左右，进入全球 ESI 前 1%学科力争超过 40 个，国家基础科学中心、前沿科学中心、基础学科研究中心等重大平台力争达到 50 个，高水平构建起基础研究体系化能力。到 2030 年，江苏省基础研究整体水平和国际影响力显著增强，基础研究经费占 R&D 经费比重达到 8%左右，若干重要领域跻身世界先进行列。到 2035 年，基础研究经费占 R&D 经费比重达到 9%左右，有力支撑江苏科技创新能力达到世界创新型国家和地区前列水平。

根据行动方案，江苏将在战略导向的体系化基础研究方面，推进战略性新材料、集成电路、量子科技、人工智能等5个领域原创研究；在前沿导向的探索性基础研究方面，重点围绕数学及其应用、物态调控、催化科学、生命体精准设计、宇宙演化与深地深海等5个领域，不断拓展认识自然的边界；在市场导向的应用性基础研究方面，重点围绕核心算法与未来计算、未来网络通信、新能源与储能等8个领域，增强创新驱动源头供给。

据悉，行动方案出台后，江苏省12个部门联合印发了《支持基础研究高质量发展的政策措施》，在人才引进、财税金融、科研管理等方面出台20条有一定突破力度的政策，着力破解科研方向与国家需求衔接紧密度不高、跨学科跨学院组建科研团队较难、评价激励机制不完善等问题，激发基础研究活力动力。

（来源：光明日报 2024年1月16日）

四、浙江：开展数字教育高质量发展行动

日前，浙江启动数字教育高质量发展行动，提出构建数字教育基础设施、数字教育资源应用、教育数据开放服务、数字教育协同创新、教育网络安全保障和数字教育发展制度等六大体系。

浙江将整体设计“学在浙江”平台体系，与国家智慧教育平台互联互通。建好浙里办“学在浙江”专区，集成政府、学校和社会的优质数字资源，接入不低于20个教育核心应用和30项高频教育政务服务事项。建设省级数字底座，迭代数据中枢、组织中枢和应用中枢，中枢调用年增长率不少于10%。开展教育数据治理，推进省市县校共建共享，建设通用数据分析算法与模型库，提升教育数据支持监测评估、预测预警、科学决策的能力。

推进数字赋能城乡义务教育一体化发展，推动公办义务教育全域教共体(集团化)共享学校占比达97%。依托艺术互联网学校，实现未配备专业艺术教师的乡村学校班级全结对，开齐、开足艺术课。建设基于人工智能评课的基础教育虚拟教研室平台，开展常态化的混合式教科研活动。构建学分互认联合体，支持高校组建联合体，构建在线开放课程学分认证机制。

加强云网端基础保障。全面推进 IPv6 规模部署，支持有条件的地方、高校探索建立基于单栈技术的区域教育计算机网、校园网。提升乡村学校校园网络环境品质，鼓励有条件的地方建设全光纤校园网络。广泛使用校园物联网和数据采集设备，推进各类终端的互联互通，为无感、伴随式的多源异构数据采集提供环境支持。分层分步推进 95% 的中小学校和高校建成智慧校园。

此次行动还强调要提升学生数字素养，组织数字创作、计算思维、科创实践等实践活动，鼓励高校加强数字化相关学科专业建设，开展大学生网络安全等学科竞赛活动。积极落实《教师数字素养》行业标准，组织开展首席信息官、教师数字素养标准、信息化教学应用等培训。同时，开展安全资质培训与认证，逐步推进 60% 及以上的教育系统网络安全保障人员持证上岗。

（来源：中国教育新闻网 2023 年 12 月 29 日）

五、广东：加快建设多所高校

2023年12月20日，广东省人民政府印发《广州都市圈发展规划》《深圳都市圈发展规划》《珠江口西岸都市圈发展规划》《汕潮揭都市圈发展规划》《湛茂都市圈发展规划》。

《广州都市圈发展规划》指出，支持在穗高校建设世界一流大学和一流学科，推动广州大学、广州医科大学建设高水平大学，高质量建设香港科技大学（广州），推动建设广州交通大学，支持广州华商学院等探索建设高水平特色应用型本科高校。加快佛山科学技术学院高水平理工科大学建设，建设广东金融学院清远校区。推进以肇庆医学高等专科学校为基础设置肇庆健康医学院，支持广东工商职业技术大学发展。

《深圳都市圈发展规划》指出，加快推进深圳海洋大学和深海科考中心同步规划、一体建设，支持东莞、惠州成立海洋新型研究平台，培育和集聚海洋研究中心、重点实验室等创新载体，共同打造高水平海洋科技合作平台。积极开展海洋高等教育交流合作，支持东莞理工学院、惠州学院、华南师范大学汕尾校区建设海洋学科和海洋学院。支持深圳构建国际化开放式创新型高等教育体系，加快深圳理工大学等高校筹建工作，探索都市型高校建设新模式。支持东莞、惠州提升高等教育办学水平，高5起点建设大湾区大学，加快

香港城市大学（东莞）（筹）建设，支持东莞理工学院建设新型高水平理工科大学示范校、惠州学院建设高水平应用型大学。联合推进重点学科、优势学院建设，建成一批国家级重点学科和特色学科，形成特色鲜明、服务都市圈支柱产业的学科专业体系。

《珠江口西岸都市圈发展规划》指出，支持珠海引进国内外知名大学。加快建设广东海洋大学阳江校区，支持引进澳门科技大学来粤办学，支持五邑大学与省内高水平大学“组团式”对口帮扶。推进国（境）外优质高校在都市圈内开展合作办学，加强特色鲜明、专业突出、服务都市圈支柱产业的高水平专业学科建设。支持北京师范大学珠海分校转型发展，支持广东药科大学、广东理工职业学院办好中山校区，提升电子科技大学中山学院办学层次和办学质量。

《汕潮揭都市圈发展规划》指出，推进国（境）外优质高校在汕潮揭都市圈开展合作办学，鼓励厦门大学、广东省科学院等国内知名高校和科研院所在都市圈建设高水平创新研究平台。推动汕头大学列入广东省整体建设高水平大学计划，加快汕头大学东校区建设。推进深圳大学—韩山师范学院博士后创新实践基地建设，提升韩山师范学院建立“粤东基础教育学科群”和高水平专业学科建设水平。加快推进广东工业大学揭阳校区建设。

《湛茂都市圈发展规划》指出，加强地方特色大学建设，提升“六本六专”（即广东海洋大学等6所本科院校，以及高等院校办学水平。重点建设广东海洋大学，支持广东石油化工学院建设高水平理工科大学，探索与国（境）外优质高校合作办学，加强石油化工、海洋科技等高水平专业学科建设，形成特色鲜明、专业突出、服务都市圈支柱产业的学科专业。广东海洋大学特色学科建设项目；推进广东石油化工学院图书馆建设项目、岭南师范学院新校区（湖光校区）、广东医科大学湛江海东校区、湛江科技学院新校区等学校建设项目。

（来源：广东省人民政府 2023年12月20日）

六、清华经管学院管理学硕士的本色、底色和亮色

作为国内管理教育的领先者和开拓者，清华经管学院近年来积极响应学校“更创新、更国际、更人文”的号召，在教学培养、师资力量、职业服务等方面精心投入，以更为精进的教学和更加丰富的资源赋能“立足中国，影响世界”顶尖人才培养，为国家培育了一批具有国际胜任力的复合型管理人才，获得国内国际广泛认可。

葆本色：立足中国 厚植家国情怀

立足中国，影响世界；立足产业，面向未来。清华经管学院管理学硕士瞄准学科前沿和行业需求，持续推进学科专业设置、培养体系建设提质升级，坚持将“胸怀国之大者，担当使命任务”作为育人本色，鼓励学生在新时代新天地中增长学识与本领、施展抱负与才干。

清华经管学院管理学硕士的培养方向可分为两大侧重。一是着重培养综合性管理人才，重视“理论+应用”融合互补，利用课程讲授、案例教学、管理实践等环节，扎实培育、全面提升学生的专业能力和综合素质。二是着重培养商务分析专业人才，突出科技导向，形成以“大数据”为纲要，涵盖从基础性信息技术和管理知识到上层商务智能应用各个层次的课程体系。

在人才培育过程中，清华经管学院管理学硕士始终立足中国，紧密结合时代和实践的最新发展，服务国家战略需求。特别关注中国场景问题，开拓新的产教融合培养模式，强调培养学生解决实际问题的能力。开设“整合实践课程”，学生由授课教师直接带领深入企业一线，并在企业导师联合指导下完成具有真实商务应用背景的分析案例，在实战中进一步运用和打磨课堂所学知识。瞄准国家大数据战略，首创国内商务分析领域硕士研究生教学体系。开设独具特色的“商务分析整合实践”课程，与快手、百融云创、滴滴出行、灵伴科技、众安保险等国内多家知名企业建立密切合作。

显底色：学科交叉 赋能复合型培养

当前，创新突破越来越依赖于多学科的交叉与融合，对复合型人才培养提出了越来越高的要求。清华经管学院发挥文理科融合优势，在管理学硕士培养上着力发挥学科交叉融合的“催化剂”作用，致力于打造复合型管理人才培养的“实训基地”。

复合型培养渐成底色，最近三届的管理学硕士学生来自全球各大洲数十所高校的管理、经济、理工等多种学科。来自不同国家与地区、具有不同学科背景的青年英才汇聚在美丽的清华园，在跨文化交流与融入的过程中，更好地学习与提升着自身的全球胜任力，兼容并包、多元发展、影响世界。

展亮色：开放包容 拓宽国际化视野

全球化时代，贯彻党的教育方针、培养复合型国际化创新人才，是中国参与全球教育竞争的焦点所在。秉承“全球战略，国际视野”宗旨，清华经管学院倾力打造与国际前沿全面接轨的新型培养方式，构建管理学硕士合作培养新机制，焕活国际化视野育人亮色。

学院与国际顶尖院校开展双学位合作，以两个学期的海外学习为载体，为学生提供有深度的国际化体验。海外学习经历可以让学生从不同视角来深度理解各国在管理与人文等方面的共性和差异，系统学习和掌握管理学的进阶理论，在跨文化交流的充分浸润下更好投身实践。此外，学生还可以通过多项由国际企业提供的实践与实习机会来深入学习，体会跨国企业文化，在全球舞台施展青春才干，成为更好的自己。

恢宏的国际视野和系统严谨的管理学训练，为学生未来的职业发开拓了广阔空间和多元可能。据初步统计，近三年以来，项目毕业生人均获得 3.2 个 offer，就业和深造领域涵盖积极服务国家发展战略的政府机构与国企、快速国际化的民企，世界一线咨询公司、顶尖跨国金融机构和企业，以及海外顶尖名校的博士项目等。

清华经管学院管理学硕士得到充分的国际认可。自 2021 年项目首次参与英国《金融时报》（Financial Times）全球管理学硕士排行榜排名以来，成绩表现持续亮眼，名次逐

年攀升。当年度位列全球第 20 位，居于亚洲第 1；2022 年，提升至全球第 11 位，保持亚洲第 1。2023 年 9 月，《金融时报》公布了 2023 年全球管理学硕士排行榜，在上榜的 100 所院校中，清华经管学院管理学硕士跃居全球第 6 位，蝉联亚洲第 1，成为近十年唯一跻身该榜单前 10 名的亚洲院校。在清华经管学院管理学硕士的各项评分指标中，“校友毕业三年后薪酬增幅”排名全球第 1，“项目综合满意度”排名全球第 1，“项目性价比”排名全球第 3，“目标实现度”排名全球第 3，“职业发展排名”排名全球第 6，“校友毕业后三年薪酬”排名全球第 8。本次全球排名前三的院校是：巴黎高等商学院（HEC Paris）、圣加伦大学（University of St Gallen）、英国伦敦商学院（London Business School）。

（来源：清华大学 2023 年 9 月 11 日）

七、同济大学文科高质量发展大会召开

2024年1月4日，同济大学文科高质量发展大会在该校召开，以“凝聚发展新共识，构筑发展新格局”为主题，共绘同济文科高质量发展“路线图”。会上，《同济大学哲学社会科学高质量发展行动计划（2024-2028）》发布，为学校文科未来五年发展发出了“动员令”。

根据《同济大学哲学社会科学高质量发展行动计划（2024-2028）》，学校将坚持“稳规模、调结构、重交叉、提质量、树精品”的精品文科发展方略，促进文理医工交叉融合，做出特色、做强主流，全面提升学校哲学社会科学核心竞争力，加快构建具有同济风格的中国特色哲学社会科学体系，为服务国家战略和区域经济社会发展，为学校建设中国特色世界一流大学提供有力支撑。行动计划的重点任务包括七大行动，分别是：党的创新理论引领行动、哲学社会科学育人行动、学科发展质量提升行动、人才队伍体系建强行动、学术研究实力增强行动、高端创新平台打造行动、深化评价体系改革行动。

大家表示，文科是学校综合性大学建设中不可或缺的重要组成部分，文科发展对于推动学校高质量发展具有重要意义。此次大会召开为学校文科未来发展指明了方向，令人鼓舞。文科要主动融入学校事业发展，遵循文科发展规律，创

新体制机制，进一步推动文科与理工医科交叉融合“同题共答”，坚持人才引育并举，加强智库平台建设，推动“行动计划”落地见效，探索同济特色精品文科发展道路，共同提升同济文科的学科实力和影响力，为推动我国哲学社会科学繁荣发展贡献同济智慧和力量。

(来源：同济大学 2024年1月4日)

八、上海财经大学在国家自然科学基金重大项目、国家重点研发计划项目取得双项突破

国家自然科学基金重大项目

上海财经大学交叉科学研究院葛冬冬教授牵头，联合本校江波教授团队、香港中文大学（深圳）、上海大学、南京大学、复旦大学共同申报的国家自然科学基金重大项目“面向复杂管理决策的数学规划理论与方法”正式获批立项。这是学校首次获批国家自然科学基金重大项目。

国家重点研发计划项目

上海财经大学信息管理与工程学院陆品燕教授牵头申报的“数学和应用研究”重点专项获得资助，这是学校作为牵头单位获批的首个国家重点研发计划项目。该项目由上海财经大学牵头，联合清华大学、中国科学院软件研究所、中国科学院信息工程研究所和山东大学等五家高校科研院所共同申报。项目围绕信息安全关键问题与核心算法，研究计算复杂性基础、核心算法设计、国产架构算法库构建，从理论到实践全面建立信息安全核心算法的基本原理和基础设施。

（来源：上海财经大学 2024年1月8日）

九、对外经济贸易大学与北京邮电大学签署战略合作协议

为深入贯彻落实党的二十大精神和习近平总书记关于教育的重要论述，推动财经领域与信息科技人才培养、科技创新深度融合。2024年1月11日，对外经济贸易大学与北京邮电大学签署战略合作协议，携手推动共同发展。对外经济贸易大学党委书记黄宝印、校长赵忠秀，北京邮电大学党委书记续梅、校长徐坤出席签约仪式。

根据协议，两校将围绕财经与信息科技相关领域，在人才培养、课程建设、科学研究、产教融合、导师互聘和暑期学校合作等方面不断深化合作内涵，构建交叉学科人才培养体系，优先推动联合学士学位培养项目，有组织地开展跨校跨学科研究，探索新工科与新文科建设范式，共同建立财经与信息科技融合的高质量发展路径，不断提升服务国家的战略能力。

（来源：对外经济贸易大学 2024年1月11日）

十、湖南工商大学：科技与人文共舞 赋能科创未来

“VR+陶瓷”、城市污水处理系统、独居老人智能监护系统、智慧红色旅游导航管理系统、智能垃圾桶……近日，一场“科技引领未来 创新改变世界”科技节之科普创新作品主题展，在湖南工商大学南校区湘江楼、北校区追光楼同时举办，吸引了众多师生频频驻足观看。

“许多作品‘含科量’蛮高的，都直面社会需求，探索用所学的科学知识创造美好生活。”“我既看到了学长学姐们的奇思妙想，也看到作品所彰显的那份满满的社会责任感。”“科技与文化结合，真让人感觉奇妙无穷！”学校计算机学院、智能工程与智能制造学院将班会“搬”到科技节主题展，学生们边听讲解、边讨论。

教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑，中国式现代化的关键在科技现代化。中国工程院院士、湖南工商大学党委书记、湘江实验室主任陈晓红说：“科技是时代之光。我们坚持‘四个面向’，举办湖南工商大学科技节，推动科技与文化融合共生，是热烈拥抱时代之姿。推动科技自立自强，推动教育高质量发展，我们大有可为。”

2023年校园科技节是湖南工商大学致力于推动科技创新、营造创新氛围的一个“闪光时刻”。在“元创未来——

以元宇宙之力探索世界”元宇宙展上，只要用手机轻轻一扫，长沙马王堆 T 型帛画展示的“拉绳振钟”“烛龙飞舞”等场景就即刻现于眼前；借助沙漠雕塑 AR 模型，还能体验千里之外的甘肃民勤“沙井文化”，来一场“奇妙游”……作为湖南省“四大实验室”和“4+4 科创工程”之一的高能级科创平台湘江实验室，也为校园科技节赋能，提供了人工智能算法、体态动作捕捉识别、混合现实等先进技术支持，让传统文化得以焕新展现。

“科技节让我对科学和文化的融合有了新的认识，能亲身参与这场科技创新与现代艺术交织的美学盛宴，我无比激动。”设计艺术学院刘同学说。科技节中，她和同学共同创作了展现人、原生灾害和次生灾害间关系的“灾害链”信息可视化设计与装置作品，以唤醒人们对自然生态的关怀。

近年来，湖南工商大学积极推动“新工科+新商科+新文科”与理科融合发展，依托湘江实验室、“数据智能与智慧社会”国家重点实验室（培育）等一批科研机构平台，开设大数据与人工智能、绿色金融科技等一批微专业，创办“院士卓越班”，举办多期数字化人才技术训练营、“数智+”教学科研能力提升高级研修班，持续涵养科技创新文化。

多名院士专家应邀以专题讲座形式，到校传播科技知识。中国高速磁浮铁路有哪些战略发展路径？中国载人航天走过怎样的发展历程？核技术医疗产业有何发展前景？无人

机在未来智慧交通时代有哪些应用场景?.....中国工程院院士、原铁道部常务副部长、党组书记孙永福,中国工程院院士、中国载人航天工程总设计师周建平,中国工程院院士、中国工程物理研究院原副总工程师范国滨,中国工程院院士、北京航空航天大学航空科学与工程学院原院长向锦武,中国工程院院士、中国载人航天工程空间站系统总设计师杨宏等一批专家,瞄准前沿,为学校师生解惑。

2023年湖南工商大学科技节共有“电子信息类设计作品展”“计算机作品大赛”“数学建模科普示”“‘低碳之约,神奇之旅’科普展示”“统计学习与智能计算”“‘数智金融与绿色金融’研究生学术论坛”等14项系列活动,搭建了丰富的科技创新展示舞台。这些活动既普及了科技知识,增强了学生创新意识、提升了学生创新能力,更浓郁了校园文化氛围,激发了学生科技报国情怀。

同时,师生们还带着科技知识、问题意识,走进长沙周边科技公司、湘西古丈县、广西环江毛南族自治县等地,为推进智慧城市建设和乡村振兴、县域产业发展和文化传承创新等贡献才智。

(来源:光明日报 2023年12月15日)