



高校决策参考

University Decision Reference

2025年第14期·总第91期

中山大学商学院并入管理学院

哈尔滨工业大学（深圳）成立低空科学技术研究院

芝加哥大学暂停部分文科博士招生

中国人民大学评价研究中心

中国人民大学发展规划处、中国人民大学学科规划与建设办公室

政策前沿

9 月 1 日，“上海合作组织+”会议在天津召开。会上宣布，中方将成立中国—上海合作组织能源、绿色产业、数字经济三大合作平台，以及科技创新、高等教育、职业技术教育三大合作中心。9 月 2 日，中国—上海合作组织高等教育合作中心在西安交通大学挂牌成立。合作中心将打造集人才培养、科技创新、人文交流、智库建设、产教融合于一体的高水平国际教育合作平台。未来，该合作中心将重点推动四方面工作：深化人才联合培养，拓展学分互认、学位联授、合作办学等多形式合作；加强教师发展与科研合作，共建联合实验室、推动产学研深度融合；建设高端智库，为上合组织教育治理与政策制定提供“上合方案”；推动数字教育合作，打造人工智能赋能教育的“上合范式”。

9 月 1 日，中共海南省委、海南省人民政府发布关于贯彻落实《教育强国建设规划纲要（2024—2035 年）》加快建设教育强省的实施意见。《意见》提出，大力推进高等教育布局结构调整优化。围绕国家战略和海南自由贸易港主导产业，聚焦种业、深海、航天三大领域，以海口、三亚、儋州、陵水等市县为重点，实施“四个一批”工程，推动新设 1-2 所新型研究型大学。加快建设一流大学和特色优势学科专业。实施“一流大学孕育”工程，支持海南大学按照综合性研究型国际化的办学定位，力争进入世界一流大学行列，支持海南师范大学、海南医科大学、海南热带海洋学院建成全国同类型一流高校。《意见》还指出，要繁荣发展哲学社会科学；推动数字化转型提档升级，树立数字教育新标杆。

日前，江苏省省委教育工作领导小组印发实施《江苏省高校学科专业设置调整优化实施方案》。《方案》提到，到 2027 年，新增学科专业点中属于国家或江苏急需的占比超过 85%，理工农医类学位授予点占比超过 60%。到 2030 年，学科专业布局全面调整优化，江苏“1650”产业体系所需学科

专业覆盖率达到 100%。此外，方案还提到了四项具体实施行动，包括急需学科专业超常布局行动、学科分类发展卓越提升行动、学科专业人才培养模式更新行动、学科专业发展机制深化改革行动。

近日，国务院办公厅发布《关于释放体育消费潜力进一步推进体育产业高质量发展的意见》，提出多项举措促进体育产业发展。其中明确要求加强人才队伍建设，支持高校和职业院校加强体育产业相关人才培养，推动相关学科专业建设，适度扩大体育专业学位招生规模。《意见》还指出要加强体育产业相关职业标准开发，完善从业人员评价体系，引导和支持退役运动员从事体育产业相关工作，并用好国家智库和产教融合平台，为体育产业发展提供智力支持与专业支撑。

9月7日，国务院发布关于《医疗卫生强基工程实施方案》的批复。在基层医疗卫生人才队伍建设方面，《方案》要求持续实施全科医生特岗计划，保持每年 7000 人左右农村订单定向免费医学生招生培养规模，并实施好大学生乡村医生专项计划。到 2030 年，计划培养 1 万名左右医防管交叉复合型人才。同时，加强全科医生、薄弱学科和紧缺专业人才、公共卫生医师、“西学中”人才等培养培训。

9月12日，教育部教育质量评估中心发布关于中国农业大学动物科学专业等 70 个农学门类专业三级认证结论的公示。据了解，这是我国首批农学门类专业认证。根据《普通高等学校农学门类专业三级认证工作指南（试行）》，第三级标准主要针对国家级一流专业建设点，选树专业建设标杆，引导专业探索高等教育综合改革的新举措、新路径、新方法。相关专业可只申请“国家级一流专业认证”。对少部分参与重大战略工程和平台的“塔尖”专业可直接申请参加服务国家战略认证，如通过，视同通过国家级一流专业认证。

国内动态

学科建设

-  **【中山大学商学院并入管理学院】**9月3日，中山大学宣布商学院（创业学院）调整为管理学院（创业学院），管理学院和管理学院（创业学院）在校内实行一体化运行管理，原商学院名称保留至2025级本科生毕业后自然撤销。此次调整旨在优化商科教育资源配置，通过整合商学院与管理学院的学科力量和师资队伍，进一步提升办学效益和人才培养质量。
-  **【西北农林科技大学成立人工智能与机器人学院】**9月7日，全国农林高校首个人工智能与机器人学院在西北农林科技大学成立。学校构建了3+5+X的框架，采取高位嫁接、虚实结合的形式，依托信息学院、机电学院、信息化处及5个智慧类专业所在学院成立该学院。新学院将开设人工智能（卓越班）、机器人工程（卓越班）2个本科专业。
-  **【中国石油大学（华东）进行学位调整】**近日，中国石油大学（华东）研究生院网站发布拟撤销硕士学位授权点的公示。该校拟撤销体育学、统计学、光学工程等3个一级学科硕士学位授予点。
-  **【哈尔滨工业大学（深圳）成立低空科学技术研究院】**9月11日，哈尔滨工业大学（深圳）成立低空科学技术研究院。该研究院将立足学校学科特色和深圳产业优势，聚焦低空领域的重大基础性、前瞻性科技问题，推动关键核心技术攻关、应用场景拓展和高水平人才培养。
-  **【天津大学成立低空经济规划与应用研究院】**9月12日，天津大学低空经济规划与应用研究院正式成立。该研究院将依托学校深厚工科底蕴与交叉学科优势，持续推动基础研究、技术突破与产业应用，致力于建设成为低空经济领域综合性高水平科研平台和高端智库，为国家部委及地方政府提供决策咨询与规划支持。

 **【西南财经大学成立深圳高等研究院】**9月13日，西南财经大学深圳高等研究院成立。研究院将充分借助深圳区位优势、产业基础与政策环境，聚焦经济金融前沿、财经科技交叉、高端人才培养与国际化合作，着力打造拔尖人才引育、产教深度融合、金融科技成果转化三位一体新型高端平台。

人才培养

 **【吉林大学与中国海洋大学签署合作协议】**9月12日，吉林大学与中国海洋大学签署战略合作协议。根据协议，双方将深化联系，协同联动，在加强人才联合培养、加强学科优势互补、强化科技创新联合攻关、服务国家战略、联合打造师资团队等方面密切合作，培育更多德才兼备、堪当大任的优秀人才，打造校校发展共同体。

对外合作

 **【新疆大学和华为合作】**9月4日，新疆大学与华为技术有限公司签署深化战略合作协议。学校将依托华为公司的技术支撑，高效推进多校区资源统筹、科研成果转化，尤其在向西开放的办学布局中，进一步强化“教育+产业”协同效能，为新疆打造向西开放桥头堡，筑牢人才与智力根基。

 **【华北电力大学和中国电气装备集团有限公司合作】**9月5日，华北电力大学与中国电气装备集团有限公司签署战略合作协议。根据协议，双方未来合作将重点聚焦：突出场景需求，构建长期稳定的科研合作机制；深化校企协同，构建产教融合的人才培养机制，推动优质人才双向共享，联合开展国际化人才培养。

 **【重庆大学和中国联通合作】**9月5日，重庆大学和中国联合网络通信集团有限公司签署战略合作协议及共建联合实验室合作协议。未来双方将围绕智慧校园建设、科技创新与人才培养三大重点领域，以共建联合实验室为抓手，聚焦6G、人工智能、智慧医疗等前沿方向，充分发挥各自优势，形成产学研用深度融合创新生态，打造校企合作新典范。

🔗 **【清华大学医学院与新加坡南洋理工大学李光前医学院合作】**9月6日，清华大学医学院与新加坡南洋理工大学李光前医学院签署合作备忘录。双方将以此次签约为契机，在学生交换、临床培训、联合研究、师资交流等领域开展合作，共同应对全球健康挑战，推动医学教育高质量发展，共同为培养具有全球视野的医学领军人才贡献力量。

国际视野

🔗 **【芝加哥大学暂停部分文科博士招生】**近日，芝加哥大学宣布，将暂停2026–2027学年多个文科博士及硕士项目的招生，涉及公共政策学院、社会工作学院以及艺术与人文学部下属的8个系。校方表示此举是为了进行结构性审查，“确保下一代学者得到最高质量的训练”，并强调暂停招生仅限一学年，正在就读的学生不会受到影响。

🔗 **【南洋理工大学商学院本科课程改为四年制】**据官网9月2日消息，新加坡南洋理工大学（NTU Singapore）宣布，自明年起，其商学院（NBS）的荣誉学士学位课程将从三年制延长至四年制。这一改革适用于单主修与双主修商科学士课程，旨在保留原有学术严谨性的同时，为学生提供更多时间与灵活性，以深化专业学习并拓宽知识面。新课程将加强技术应用能力，通过跨学科训练培养学生的敏捷思维，并通过实践体验与全球视野提升职业准备度。

🔗 **【慕尼黑工业大学成立 AI 芯片中心】**据官网9月2日消息，慕尼黑工业大学（TUM）宣布成立人工智能芯片设计与研发教育中心（MACHT-AI）。该中心将与台湾半导体制造公司（TSMC）合作，聚焦先进 FinFET 技术培训与高效 AI 芯片开发，旨在提升德国在 AI 芯片领域的自主创新能力。

🔗 **【宾夕法尼亚大学沃顿商学院开设定量金融理学硕士项目】**据官网9月15日消息，宾夕法尼亚大学沃顿商学院宣布推出“布鲁斯·I·雅各布斯定量

金融理学硕士”（Dr. Bruce I. Jacobs Master of Science in Quantitative Finance）项目。该硕士课程为期一年，面向具备量化背景的毕业生，课程内容涵盖定量方法、机器学习、人工智能与金融市场，并配有行业实践项目与选修课。首届学生将于 2026 年秋季入学，将为那些希望进入定量资产管理等数据密集型金融领域的学生提供专业培养路径。



【约翰斯·霍普金斯大学成立跨学院神经科学系】据官网 9 月 15 日消息，约翰斯·霍普金斯大学宣布成立全新的 Solomon H. Snyder 神经科学系，由医学院与克里格文理学院联合设立，旨在整合全校神经科学研究与教育力量，打破院系壁垒、推动学科融合。新系不仅强化了 JHU 在神经科学基础与临床研究的领导地位，也为本科生与研究生提供更广阔的科研与培养机会。



扫一扫关注公众号“人大评价研究”

本简报的信息来源主要包括：境外一流高校官网内公开发布的新闻及文章；国内 147 所“双一流”建设高校官网内公开发布的新闻及文章；国内外主流媒体、教育专业媒体、相关政府部门官网发布的高等教育相关新闻。

本期信息检索的时间范围为 2025 年 9 月 1 日—2025 年 9 月 15 日。

主编：周光礼 贾俊雪

副主编：田洪 刘昌乾

中国人民大学评价研究中心

中国人民大学发展规划处、中国人民大学学科规划与建设办公室

本期责编：陈谨 杜婧

2025 年 9 月 22 日