

# 高校决策参考

University Decision Reference

2023年第15期·总第53期

《京津冀教育协同发展行动计划（2023年—2025年）》发布

中国人民大学社会科学高等研究院（深圳）成立

芝加哥大学推出“4+1”本硕学习计划


专题：高等教育强国指数发布


中国人民大学评价研究中心

中国人民大学国家治理与舆论生态研究院

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



 10月9日，教育部公布了最新的学位授予单位（不含军队单位）自主设置二级学科和交叉学科的名单。据统计，此次公布的名单共涉及466个学位授予单位，其中有441所高校；共涉及自设二级学科5242个，交叉学科860个。在441所高校中，四川大学自设二级学科和交叉学科数量位居榜首，高达143个，其次是北京大学（93个）、浙江大学（73个）。厦门大学、中南大学、武汉大学、中国人民大学、华中科技大学和复旦大学自主设置二级学科和交叉学科的总数也超过了50个。

 10月8日，北京市教委、天津市教委、河北省教育厅在2023年京津冀教育协同发展工作会上共同签署了《京津冀教育协同发展行动计划（2023年—2025年）》。在推动高等教育创新发展方面，“行动计划”明确：推进京津冀教育、科技、人才一体化发展，促进高等教育资源集聚优化，实现教育资源与区域发展精准对接。其中，要组建不同类型的高校联盟，实施高校干部教师异地挂职交流计划，强化高等教育协同育人体系，联合举办计算机、机器人、人文知识等大学生赛事活动。






## 国内动态

### 学科建设


 **【中国人民大学创建社会科学高等研究院】**10月14日，中国人民大学在深圳创建社会科学高等研究院（深圳）。该研究院首批下设涉外法治与发展研究中心、知识产权与创新研究中心、人才战略与治理研究中心、数据要素与社会发展研究中心、数字经济研究中心、全球政策协同研究中心、政府统计现代化研究中心等七大研究中心，未来将由中国人民大学一流学科、优势学科所属学院团队在深圳开展智库建设、人才培养、学科建设、高端培训、国际交流等工作。

-  **【哈尔滨工程大学成立国家卓越工程师学院】**10 月 9 日，哈尔滨工程大学成立国家卓越工程师学院。该学院将依托学校船海核优势学科群，以及中船、中核、中咨、一重、哈电等央企优势产业资源，聚焦“船舶与海洋工程”“核科学与技术”“智能制造”等国家急需关键领域，培养满足行业和区域发展急需的高层次工业技术人才和未来领军人才。
-  **【苏州大学新成立两所研究院】**10 月 9 日，苏州大学成立人文经济学研究院和苏绣艺术研究院。苏州大学人文经济学研究院全面整合了商学院、政治与公共管理学院、法学院、社会学院、马克思主义学院、东吴智库等资源，内设若干研究团队和方向。苏州大学苏绣艺术研究院则引入非遗“苏绣”代表性传承人，开展苏绣人才合作培养，传承和推广苏绣非遗文化。


### 人才培养


-  **【多所高校官宣 2023 年度拟撤销本科专业】**近期，多所高校官宣 2023 年度拟撤销本科专业。
-  中国科学技术大学发布公示，拟将英语、传播学、考古学、通信工程、软件工程、环境科学 6 个本科专业向教育部申请撤销备案；
-  华南农业大学发布公示，拟申请撤销从 2020 年开始暂停招生的交通运输、通信工程、社会学、音乐学、工业工程和商务英语 6 个本科专业；
-  河南大学决定撤销保险学专业。
-  **【北京大学新增博士点】**近日，北京大学宣布拟自主设置 3 个一级博士学位授权点，其中包含遥感科学与技术、区域国别学 2 个一级博士学位授权点和国家发展学一级交叉学科博士学位授权点。


### 对外合作


-  **【中国高校科创联盟在上海成立】**10 月 11 日，由中央广播电视总台和上海市人民政府联合发起的中国高校科创联盟在 2023 科创大会上成立，联盟首批成员包括浙江大学、上海交通大学、复旦大学、南京大学、中国


科学技术大学、西安交通大学、哈尔滨工业大学、同济大学、电子科技大学等 9 所高校。据悉，该联盟将充分发挥上海科创示范效应，为政、企、产、学、研等融合发展搭建产业服务平台，提高科技成果转化成效，助力高水平科技自立自强。

 **【北京理工大学与郑州签约】**10 月 14 日，北京理工大学、河南省、郑州市三方签署共建北理工郑州研究院战略合作协议，成立北理工郑州研究院。北理工将深度对接河南资源优势、产业优势，深化双方务实合作，高标准培育创新主体，高质量打造创新平台，推动协议落地落实。


 **【清华大学与多个高校、地区签约】**10 月，清华大学积极推进对外合作，与多个高校、地区签约。

 10 月 5 日，清华大学与澳门大学建立战略合作关系，全面推动两校在人才培养、学术科研、图书馆及书院等领域的深入合作。澳门大学霍英东珍禧书院亦与清华大学秀钟书院缔结姊妹书院关系，共同探索书院制度模式改革与发展规律。

 10 月 7 日，清华大学与深圳职业技术大学签约，共建深职大积极心理学研究中心。双方将在合作团队、幸福科技产品、深职大加入“世界大学幸福教育与科学联盟”、共同创办英文期刊、联合开展积极心理健康师资培训等方面进一步深化合作。

 10 月 13 日，清华大学与雄安新区共同签署项目合作协议。双方将进一步深化人才培养、科技研发、技术转化、产学研协同发展等方面合作，推动更多具有前瞻性的创新试点示范项目落地新区。

### 其他

 **【山东大学获捐】**近日，山东大学获华熙生物董事长兼总经理赵燕捐赠其所持有的部分“华熙生物”股票，目前总市值超 4 亿元人民币，用于支持山东大学医学教育与科技事业发展，同时以此纪念已故杰出生化药学家山东大学教授张天民。

## 国际视野

-  **【麻省理工学院推出全新独立的博士学位项目】**据麻省理工学院官网 9 月 25 日消息,今年秋天,麻省理工学院施瓦茨曼计算学院推出了一项全新独立的计算科学与工程博士学位项目,旨在加强学生在计算科学和工程方法学方面的研究能力,打破学科边界。
-  **【牛津大学启动埃里森奖学金计划】**10 月 12 日,牛津大学埃里森理工学院官方宣布启动埃里森奖学金计划,该计划将资助学生参与医学和医疗保健、粮食安全和可持续农业、清洁能源和气候变化以及政府政策和经济学四个项目的研究,加快培养全球技术创新者和未来领导者。
-  **【苏黎世联邦理工学院和联合国签署谅解备忘录】**根据苏黎世联邦理工学院官网 10 月 11 日消息,苏黎世联邦理工学院和联合国签署谅解备忘录。该大学将结合其在冲突研究、发展合作和粮食安全领域与基于人工智能的大规模数据分析方面的专业知识,就和平、安全和可持续发展等问题为联合国服务。
-  **【剑桥大学和谷歌签订新的长期研究合作协议】**根据剑桥大学官网近期消息,剑桥大学和谷歌签订了新的长期研究合作协议。谷歌将为剑桥大学的人工智能研究中心提供资金支持,助力该中心在人工智能伦理、以人为本的机器人、人机交互、医疗保健、经济可持续性和气候变化等领域进行人工智能研究。这笔捐款还将资助来自不同群体的学生攻读博士学位,以扩大人工智能研究者的多样性。
-  **【芝加哥大学推出“4+1”本硕学习计划】**根据芝加哥大学官网最新消息,芝加哥大学推出的“4+1 本硕学习计划”正式实施,涵盖了 7 个学院和 24 个硕士项目。该计划将允许芝加哥大学的学生用 5 年时间完成大学本科和硕士学位的学习,旨在为学生提供简化的研究生入学流程。本科生最早可以在第二年申请该计划,并于本科毕业后获得芝加哥大学硕士名额。

**专题 高等教育强国指数发布<sup>1</sup>**

2023 年 10 月 14 日,“高等教育强国指数”发布。数据显示:全球高等教育发展区域差异大,美国一枝独秀,中国领跑第二方阵。“高等教育强国指数”由全国高校信息资料研究会研制,中国人民大学评价研究中心、中国人民大学教育学院、北京外国语大学国际教育学院等机构提供数据和技术支撑。据悉,这是全球首个高等教育强国指数,在全球高等教育治理上发出了中国声音。

**全球高等教育发展极不平衡 六大方阵差异明显**

数据显示,世界高等教育体系根据发展阶段可分为六大方阵,美国以绝对实力领跑,中国、日本、英国、德国等国家为第二方阵的代表国家。尽管中国在第二方阵中领先,但和美国仍有不小差距,“高等教育强国指数”显示美国的得分为 100 分,而中国仅为 58 分。

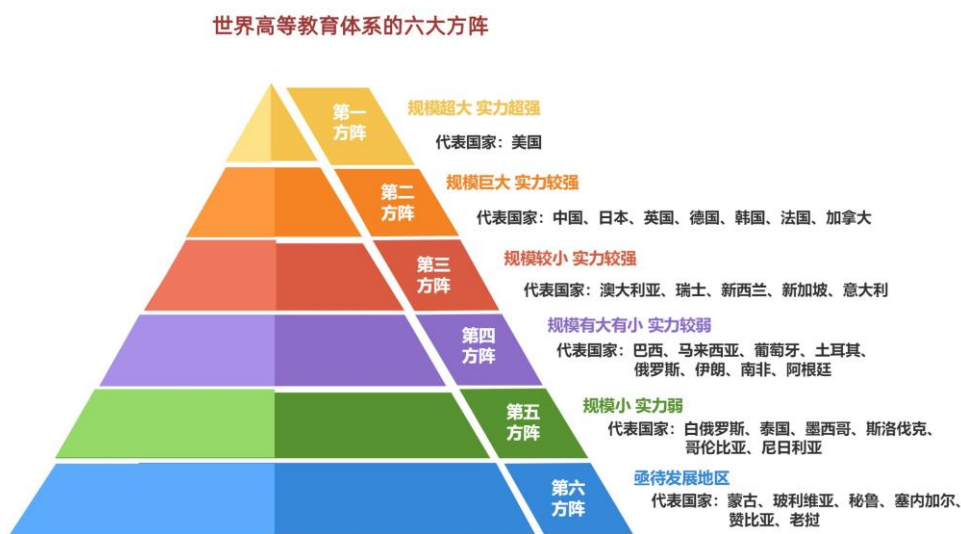


图 1 世界高等教育体系的六大方阵

**三大维度九个关键指标 监测全球高等教育发展**

据介绍,研究团队使用三大维度的九个关键指标跟踪全球近 170 个国家

<sup>1</sup> 有关高等教育强国指数的详细数据请参见中国人民大学评价研究中心官网(“中心成果”栏目)。

的高等教育发展水平，为决策者和跨国高等教育服务使用者提供指导。三个维度是世界学术中心度指数、世界科技中心度指数、世界人才中心度指数，其中世界学术中心度指数包括高等教育经费 GDP 占比、ESI 自然科学全球前 1% 上榜机构、RUC 人文社会科学全球前 10% 上榜机构三个指标，世界科技中心度指数包括自然指数、研发经费 GDP 占比、授权专利三个指标，世界人才中心度指数包括全球人才竞争力指数、全球高被引科学家、诺贝尔菲尔茨奖三个指标。

在“高等教育强国指数”9项指标中，美国在 ESI 自然科学全球前 1% 上榜机构、RUC 人文社会科学全球前 10% 上榜机构、自然指数、授权专利、全球高被引学者、诺贝尔菲尔兹奖等 6 项指标上均位居世界第一。中国在 ESI 自然科学全球前 1% 上榜机构（第 2 位）、RUC 人文社会科学全球前 10% 上榜机构（第 3 位）、自然指数（第 2 位）、授权专利（第 3 位）、全球高被引学者（第 2 位）等指标上排名靠前，在高等教育经费 GDP 占比（第 23 位）、研发经费 GDP 占比（第 15 位）、全球人才竞争力指数（第 37 位）、诺贝尔菲尔兹奖（第 23 位）等指标上表现欠佳。作为世界高等教育中心，美国在世界学术中心度指数、世界科技中心度指数、世界人才中心度指数上得分均为 100 分。作为潜在的世界高等教育次中心，中国在世界学术中心度指数、世界科技中心度指数、世界人才中心度指数上的得分分别为 57 分、72 分、36 分。

全国高校信息资料研究会副会长周光礼教授介绍，“高等教育强国指数”突出中国逻辑，为全球高等教育治理提供中国标准、中国方案、中国声音；突出过程性、监测性和诊断性，为中国高等教育强国建设进程提供可度量的指标；突出教育、科技、人才一体化建设，为中国高等教育强国建设提供了重要抓手。



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 2023 年 10 月 1 日—2023 年 10 月 15 日。

---

主编：周光礼 周勇 贾俊雪

---

副主编：田洪 李彪 刘昌乾

---

中国人民大学评价研究中心

中国人民大学国家治理与舆论生态研究院

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：冯雯婷 林秋锦

封面：宗灿波

2023 年 10 月 20 日