



高校决策参考

University Decision Reference

2024年第04期·总第62期

教育部公布2023年度普通高等学校本科专业备案和审批结果

南开大学颁发卓越教学奖

新加坡国立大学设立人工智能研究所


普林斯顿大学提高本科生资助预算


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

 3月7日，教育部公布了2023年度普通高等学校本科专业备案和审批结果，共新增备案专业点1456个、审批专业点217个，调整学位授予门类或修业年限专业点46个。教育部同步发布最新版《普通高等学校本科专业目录》，包含93个专业类、816种专业。此次专业设置增设、调整专业点1719个，增设24种新专业，包括大功率半导体科学与工程、生物育种技术、电子信息材料、智能视觉工程、智能海洋装备、中国古典学、健康科学与技术、体育康养、足球运动等。同时，对高校申请撤销的1670个专业点予以备案，增、撤、调共涉及3389个专业点，数量为历年最多。此外，教育部对高校停招5年及以上的专业进行撤销预警，试行专业预申报制度。


 3月20日，教育部发布关于做好2024年普通高校招生工作的通知。通知明确，各地各校要严格遵守高校招生“30个不得”“八项基本要求”等工作纪律，包括：各高校要逐步减少外派招生宣传组的数量，进一步拓展线上咨询服务渠道；不得以新生高额奖学金、违规承诺录取（含承诺录取专业、本硕博连读或贯通等）、入校后重新选择专业等方式争抢生源；不得以优质生源登记表、志愿填报意向书等形式吸引、误导学生；同时，要求高校制作录取通知书简约节约，避免铺张浪费。通知还强调，高考成绩和录取分数线的发布应规范，避免唯分数论和炒作高考状元等现象，鼓励多元化人才培养。


国内动态


学科建设

 **【复旦大学成立保险应用创新研究院】**3月16日，复旦大学成立保险应用创新研究院。研究院由复旦大学和中国太平洋保险（集团）股份

有限公司共建，实行理事会领导下的院长负责制。研究院集学科前沿研究、专业人才培养、公共政策转化、行业发展咨询、公众信息服务于一体，以“4+1”方式打造“产学研政用”五位一体的新型研究机构。研究院将依托双方优势，以经济、金融学科为主体，整合人工智能、大数据、医学、公共卫生、环境、社会保障等多学科力量，推动学科、教育、人才力量与产业资源深度融合，打造以金融和保险为基点的多学科联合科研新模式和校企深度融合新范式。


 **【上海理工大学成立出版学院】**按照教育部学科专业布局调整和新一轮上海高等教育综合改革有关精神，上海理工大学3月27日宣布成立出版学院。学校将继续发挥理工科院校办出版的特色优势，承接出版新时代发展需求，进一步培养出版行业骨干人才，推动出版学科专业发展。

 **【上海交通大学成立集成电路学院】**3月31日，上海交通大学集成电路学院揭牌成立，同时《上海交通大学和闵行区人民政府共建集成电路学院与集成电路产教融合创新平台的战略框架合作协议》正式签署。根据协议，闵行区人民政府与上海交通大学将在区校资源整合共享、集成电路产业创新发展和人才交流互动等方面展开合作，加快推进区域集成电路学科建设、技术研发和成果转化。学院成立学术指导委员会和产教协同专家委员会，并与多家企业签署战略合作框架协议，后续将在技术研发、人才培养等方面展开合作，以推动产学研教融合和产业升级。


 **【西南交通大学新组建环境科学与工程学院】**3月31日，西南交通大学正式成立环境科学与工程学院。西南交通大学环境科学与工程学科起源于上世纪二十年代，经历了多次名称变更和组织调整。2024年1月西南交大学科优化调整，3月召开环境科学与工程学院成立大会，


新组建环境科学与工程学院。目前，该学科已拥有完备的人才培养体系，包括博士、硕士、工程硕士和本科等多个层次。


人才培养

 **【南开大学颁发卓越教学奖】**3月20日，由南开大学杰出校友捐资1100万元设立的“南开大学卓越教学奖”首次隆重颁发。10位在教学工作中作出突出贡献并展现卓越成就的优秀教师获此殊荣。“南开大学卓越教学奖”的设立是学校探索新时代人才培养规律，持续深化教育教学改革的重要举措之一。该奖项每年评选10位，每人奖励20万元，总计200万元。


对外合作

 **【黑龙江省智能机器人产学研用联盟成立】**3月24日，黑龙江省智能机器人产学研用联盟由哈尔滨工业大学牵头正式成立。联盟以技术攻关、产品应用、场景落地为纽带，由积极推动智能机器人技术创新和产业发展的企事业单位和社会团体组成，致力于建立以企业为主体、市场为导向、产学研用相结合的智能机器人技术发展产学研用全链条创新体系，促进创新链和产业链深度融合。


 **【西北工业大学签约澳门大学】**据西北工业大学官网3月18日消息，西北工业大学与澳门大学签署《学生交换协议》，共同推动两校学生交流互访，为国家科技创新和新型人才培养作出更大的贡献。


 **【首都经济贸易大学签约美国亚利桑那大学】**3月20日，首都经济贸易大学与美国亚利桑那大学签署两校校际合作协议，双方就开展学生交流、教师互访、联合科研等达成实质性合作共识，在中外合作办学基础上，进一步聚焦优势学科领域，拓展合作交流范围。

其他


 **【宁波东方理工大学获捐15亿】**3月19日，韦尔股份发布公告称，


其控股股东计划向宁波东方理工大学教育基金会捐赠 1500 万股，市值约为 15.12 亿元。宁波东方理工大学是由宁波市政府与虞仁荣教育基金会合作创办的新型研究型大学，计划于 2025 年 9 月正式开学。大学建设包括一期和二期项目，分别计划于 2025 年和 2030 年前竣工。


 **【丘成桐捐赠清华大学】**3 月 26 日，国际著名数学家、菲尔兹奖获得者、清华大学讲席教授、求真书院院长丘成桐向清华大学捐赠，设立以其父母名字命名的“丘镇英基金”和“梁若琳基金”，用于支持数学学科发展、新一代数学领军人才培养与求真书院建设。


 **【爱思唯尔 2023 “中国高被引学者”榜单发布】**3 月 27 日，爱思唯尔发布 2023 “中国高被引学者”榜单，上榜共计 5801 人，来自 496 所高校、企业及科研机构，覆盖了教育部 10 个学科领域、84 个一级学科。2023 年中国高被引学者所属机构中，中国科学院拥有最多的高被引学者，共 537 位。高校中，共有 10 所大学的高被引学者数量超过了 100 位，分别是清华大学（266 位）、浙江大学（233 位）、北京大学（201 位）、上海交通大学（193 位）、复旦大学（141 位）、华中科技大学（125 位）、武汉大学（110 位）、中国科学技术大学（109 位）、南京大学（107 位）、中山大学（107 位）。


国际视野

 **【麻省理工学院成立生成式人工智能与未来工作小组】**麻省理工学院官网 3 月 28 日消息称，该校正在组建一个关于生成人工智能和未来工作的工作组，探讨这些工具如何改善就业并尽量减少潜在的风险。该组织包括 25 家公司、非营利组织、教职员和学生，正在收集人工智能工具使用及其对员工影响的第一手资料。该工作组发布了一份月度通讯，并举办了一次关于负责任人工智能实践的研讨会。该新计划正在联合领先企业和非营利机构，并得到谷歌社区赠款基金的支持。

 **【加州理工学院布林森探索中心开启科学与工程新领域】**据加州理工学院官网3月21日消息，布林森基金会向加州理工学院捐赠了1亿美元，用于创建布林森探索中心，为科学与工程领域开创新纪元。布林森探索中心将为加州理工学院校园和由加州理工学院为美国国家航空航天局管理的喷气推进实验室（JPL）的科学家和工程师团队提供新的合作机会，以便他们以比传统手段更快的时间和更低的成本共同开发和测试新的科学理念和仪器。

 **【新加坡国立大学设立人工智能研究所】**据新加坡国立大学官网3月25日消息，为了利用人工智能改善社会，其成立了新加坡国立大学人工智能研究所（NAII），以推动人工智能在教育、医疗保健、金融、可持续发展、物流、制造等领域的研究、开发和应用。NAII还将研究人工智能监管，以确保透明度和问责制，解决道德问题。通过外部拨款和新加坡国立大学的投资，NAII将专注于人工智能的基础研究、人工智能的社会影响和现实世界的应用。其目标是在全球范围内培养人工智能人才，并与政府和行业合作，增强人工智能能力。

 **【新加坡国立大学推动深度技术创新和创业创新】**新加坡国立大学（NUS）在2024年3月18日的NUS深度科技创业展览会上推出了两项举措，以推动深度科技创新并增强大学的创业生态系统。这些举措包括1000万新加坡元的创新奖学金和创业创新奖，旨在推动NUS教师和研究人員将尖端研究与创新转化为有影响力的解决方案；以及加强版的研究生研究创新计划（GRIP 2.0），该计划承诺投入1000万新加坡元，为成功团队提供更多种子资金。

 **【普林斯顿大学提高本科生资助预算】**据官网3月29日消息，普林斯顿大学受托人批准了2024-25年总额为31亿美元的运营预算，其中包括将本科生财政资助预算提高7.8%，达到2.79亿美元。大多数年收入在10万美元以下的家庭不需支付学费，四分之一的本科生获得

全额资助。普林斯顿大学以其慷慨的援助计划而闻名，自2001年起便取消了贷款。2024-25年，本科生的平均助学金将增加3200美元。该大学还计划将研究生奖学金和津贴增加4.25%，研究生资助总额增加6.7%，达到3.35亿美元。在2022年至2025年财政年度之间，普林斯顿大学在研究生和本科生财政支持方面的支出预计将增加约33%，即1.52亿美元，这一增长源于援助方式、津贴率和受助学生人数方面所做出的开创性变革。



【宾夕法尼亚工程学院获得计算机安全项目资助】据官网3月25日消息，宾夕法尼亚大学工程学院和应用科学学院从国防高级研究计划局(DARPA)获得了1350万美元的资助，用于开创尖端技术，提高国家计算机安全。这项工作将在宾夕法尼亚大学工程学院电气工程与系统工程系(ESE)和计算机与信息科学系(CIS)数十年累积的研究基础上进行，力图从根本上革新计算机保护机制，从目前的“补丁和祈祷”方法转变为一种基础性的、有弹性的策略，确保即使在面对最复杂的软件漏洞时也能保持安全。



【哥伦比亚大学双发现中心获得联邦资金以启动第一代导师计划】据官网3月27日消息，哥伦比亚大学的罗杰·莱赫卡双发现中心(DDC)获得了联邦资金资助，用于启动第一代导师计划(Project Start Right)，这是一项旨在减少曼哈顿北部和西哈莱姆区服务不足和降低第一代学生的辍学率的举措。DDC成立于1965年，是少数利用常春藤联盟机构资源来开展大学入学及成功项目的机构之一，旨在通过高中生和与他们合作的大学生之间的共享经历促进所有参与者的成长。DDC与多所当地学校建立了合作关系，每年为纽约市地区1000多名学生提供服务。



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 2024 年 3 月 16 日—2024 年 3 月 31 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 王丝雨

2024 年 4 月 10 日