



# 高校决策参考

University Decision Reference





2026年第3期·总第100期

《2026年国务院政府工作报告》提出加快高水平科技自立自强  
西南政法大学拟录取博士可提前修读课程  
四所邮电大学和中国邮政集团签署合作协议  
新加坡国立大学推出亚洲首个地理空间智能本科专业

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

-  **【《2026年国务院政府工作报告》提出加快高水平科技自立自强】**3月5日，国务院总理李强在政府工作报告中介绍今年政府工作任务时提出，加快高水平科技自立自强，一体推进教育科技人才发展。
-  报告指出，要建立健全一体推进的协调机制，强化规划衔接、政策协同。完善人才培养与经济社会发展需要适配机制，分类推进高校改革，动态调整学科专业，启动新一轮“双一流”建设，建设国家交叉学科中心，加大拔尖创新人才自主培养力度。
-  报告强调，要加快建设国家战略人才力量，加强一流科技领军人才和青年人才引育，推进卓越工程师、大国工匠、高技能人才培养。深化人才发展体制机制改革，完善以创新能力、质量、实效、贡献为导向的评价体系，促进各类人才竞相成长、各展其能。
-  **【《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》发布】**近日，《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》发布。在高等教育领域，纲要提出分类推进高校改革发展，按照研究型、应用型、技能型等基本办学定位，引导高校特色发展。以理工农医类专业为主有序扩大优质本科教育和研究生培养规模，高等教育毛入学率目标达到65%。健全高等教育学科专业设置动态调整机制，超常规布局人工智能、集成电路等新兴领域急需学科专业。适度扩大“双一流”建设范围，新建若干所新型研究型大学，新增高等教育资源向人口大省和中西部地区倾斜。深入实施基础学科和交叉学科突破计划，探索拔尖创新人才本硕博衔接培养新模式。大力发展专业学位研究生教育，提高工程硕博士培养比重。

🔗 **【教育部部长怀进鹏：推动高校从注重学科发展向服务国家使命转变】** 2026年全国两会期间，高等教育政策走向释放出明确信号。政府工作报告首次将“一体推进教育科技人才发展”单列，强调建立健全规划衔接与资源统筹的协调机制。教育部部长怀进鹏进一步阐释，“十五五”期间将大力推动高校从注重学科发展向服务国家使命转变，深度融入国家现代化发展大局。具体而言，新一轮“双一流”建设标准启动研制，分类推进高校改革，支持研究型大学在国家战略中发挥引领作用；学科专业设置实现动态调整，每年更新发布急需专业清单，实现当年布点、当年招生，“十四五”期间全国已新增本科专业布点 8600 个、硕士学位授予点 4500 余个。在人才培养机制上，围绕人工智能、集成电路等战略急需领域探索“一生一芯”等创新模式，招收工程硕博士 2.6 万名，并同步改革评价体系，突破“唯论文”限制，允许以实践成果申请学位。系列政策调整表明，我国高等教育正加速构建与科技发展、国家战略需求相适应的学科专业体系和人才培养模式。




## 国内动态

### 学科建设

- 🔗 **【东南大学成立香港科创中心】** 3月10日，东南大学正式揭牌成立东南大学香港科创中心。该中心将立足香港所需，发挥东大学科优势，着力构建“基础研究—技术开发—成果转化—产业孵化”全链条创新合作新模式，致力成为内地高校对港科创合作的典范平台。
- 🔗 **【中国社会科学院大学更名组建全球与区域国别学院】** 3月12日，中国社会科学院大学宣布原“国际政治经济学院”正式更名为




“全球与区域国别学院”。此次更名旨在服务国家战略需求，深化科教融合改革，推进学校“双一流”建设。新名称更能体现学院在区域国别和全球问题研究领域的学科定位与发展方向，有助于更好地凝聚学科发展共识，发挥综合性学科平台的作用。

## 人才培养

-  **【西南政法大学拟录取博士可提前修读课程】**近日，西南政法大学推出本硕博贯通培养新举措，正式实施拟录取博士研究生提前修读课程方案。根据方案，拟录取博士生可在入学前提前修读博士阶段专业课程，与在读博士生同班同修，课程安排与考核要求完全一致。修读课程所获学分在正式入学后予以认定，无需重复修读。各学院及导师全程指导选课，确保与学术研究方向精准匹配。该举措旨在打破学段壁垒，构建本硕博贯通培养新模式，为准博士提前夯实科研基础、实现从知识接受到研究创新的无缝衔接。
-  **【北京交通大学进行 2026 年招生专业调整】**据悉，北京交通大学 2026 年将重点优化招生专业结构与规模，向新兴学科及国家急需学科领域倾斜，新增集成电路设计与集成系统、“保密技术+保密管理”双学位项目（提前批）、运动训练（体育单招）等专业。在录取政策方面，学校将继续面向全国普通类专业实施“零调剂”“保专业”政策，最大限度帮助考生录取到心仪专业。同时，完善拔尖创新人才培养体系，优化詹天佑试点班、基础学科拔尖班和卓越人才拔尖班建设，开设人工智能等多个微专业，着力构建多元化、宽口径的拔尖创新人才自主培养新格局。
-  **【中南大学进行本科专业动态优化】**近日，中南大学对本科专业结构进行调整优化。根据教育部发布的信息，该校依托有色金属、

生命医学、轨道交通等优势学科，推进传统特色专业升级改造，同时加大在先进材料、新能源、生命健康等前沿交叉领域的专业布局。经此轮优化调整，中南大学本科招生专业由原有的 104 个精简至 89 个，共停止智能科学与技术、市场营销、视觉传达设计等 15 个本科专业招生。

## 对外合作

-  **【中国海洋大学和南京大学签署合作协议】**3月3日，中国海洋大学与南京大学签署战略合作协议。双方将充分发挥南京大学综合性学科优势与中国海洋大学的海洋特色优势，在学生培养、人才交流、关键领域科研攻关等方面开展紧密合作，共同服务国家重大战略需求。
  
-  **【南方医科大学和澳门卫生局签署合作协议】**近日，南方医科大学与澳门卫生局签署战略合作协议，正式加入《澳门青年医生大湾区进修计划》合作医院网络。该校南方医院作为首批合作医院之一，将承担首批学员临床培训任务。该计划由澳门卫生局主办，面向持有执业资格的澳门青年医生，经甄选后 25 人入选，将在大湾区四家国家级三甲医院接受 3 至 12 个月临床培训。
  
-  **【宁波东方理工大学和浙江大学签署合作协议】**3月6日，宁波东方理工大学与浙江大学在杭州签署战略合作协议，两校将在人才培养、学科建设、师资队伍建设、科研攻关等领域开展深度合作。根据协议，双方将整合优质教育资源，深化协同育人，联合培养博士研究生；加强人才双向交流，共同探索学科建设新路径；围绕国家战略需求开展联合攻关，推动科技成果转化，助力区域产业升级。

🔗 【四所邮电大学和中国邮政集团签署合作协议】3月12日，中国邮政集团有限公司与北京邮电大学、南京邮电大学、重庆邮电大学、西安邮电大学签署战略合作协议，旨在深化产教融合，助力邮政行业转型升级。根据协议，合作双方将在人才培养、科技创新、邮政服务优化等领域开展深度合作，共同打造“AI+邮政”创新生态。

### 🔗 其他





🔗 【西安交通大学获捐 1 亿元】3月14日，在西安交通大学建校130周年暨西迁70周年华诞之际，360集团创始人、董事长周鸿祎以个人名义向母校捐赠1亿元，用于支持学校教育事业。近年来，西安交大校友回馈母校的热情持续高涨，体现了校友群体对母校发展的深厚情谊与鼎力支持。

## 国际视野

🔗 【新加坡国立大学成立计算社会科学与人文中心】据官网3月4日消息，新加坡国立大学正式成立计算社会科学与人文中心。中心由计算机学院与人文社科学院共同领导，汇聚计算、新媒体、语言学、地理学、公共政策等领域专家，聚焦人工智能与社会影响、文化遗产保护、人口健康等方向，旨在运用数据科学和人工智能技术研究复杂社会问题，推动政策制定与文化保护。

🔗 【多伦多大学与乔治布朗理工学院签署合作协议】据官网3月6日消息，多伦多大学与乔治布朗理工学院签署谅解备忘录，计划在未来18个月内深化合作，拓展学生在STEM、医疗、教育及技工等优先领域的衔接路径，并探索共享教学空间与资源。两校将更新现有学分转移协议，推动课程互补，并加强在教学、基础设

施及学生成功方面的协同。合作旨在为学生提供世界级教育与培训机会，培养适应经济发展的领军人才。

-  **【新加坡国立大学推出亚洲首个地理空间智能本科专业】**据官网3月7日消息，新加坡国立大学将于2026年8月新设地理空间智能跨学科专业，旨在培养融合地理空间数据分析与人工智能技术的复合型人才。该专业由人文与理学院地理系主导，联合计算机学院共同开设，为亚洲首个本科层次的地理空间智能学位项目。课程将教授学生运用地理信息系统、数据科学及数字孪生等前沿工具，应对气候变化、智慧城市建设、物流优化及灾害管理等复杂问题。
-  **【悉尼大学与纽约大学签署科研合作协议】**据官网3月9日消息，悉尼大学与纽约大学正式签署研究合作协议，旨在加强两校在科学与工程领域的全球科研协作。协议将支持双方研究人员在量子技术、计算生物医学、环境韧性等领域开展联合项目、共享设施与专业知识，并共同举办研讨会及学术交流活动。
-  **【美国西北大学推出人工智能本科专业】**据官网3月9日消息，美国西北大学宣布将于2026年秋季新设人工智能本科专业，由麦考密克工程学院的计算机科学系开设，学生毕业时将获得工程学士学位。该专业课程涵盖机器学习、自然语言处理、计算机视觉、机器人学等AI核心领域，同时注重培养学生的系统部署能力、人机交互设计思维及AI伦理意识。
-  **【新加坡社科大学在重庆设立成就学院】**日前，新加坡社科大学在重庆宣布成立“新加坡社科大学成就学院”，由该校与莱福士教育合作设立。该学院将与该校在北京、深圳的现有机构形成网


络，致力于成为连接新加坡与中国学术界及产业界的枢纽。合作项目涵盖跨学科全球学习课程、创业孵化、产业实践及学生交流等。


👉 **【麻省理工学院推出人性化用户体验设计课程】**据官网3月11日消息，麻省理工学院推出一门跨学科课程“人性化用户体验设计”（Humane User Experience Design），由计算机科学与人类学系共同开设，旨在探索以人文关怀为导向的人工智能聊天机器人设计方法。课程将计算机编程与语言人类学方法相结合，教授学生将人际互动需求融入 AI 开发，为学生提供融合技术与人文的跨学科学习平台。

👉 **【新加坡国立大学对中文系进行改革】**据官网3月12日消息，新加坡国立大学将从2026/27学年起对本科中文课程进行改革，推出两个新专业。原“中文研究”与“中文语言”两大专业合并为全新的“中文语言与文化”专业，以普通话授课，整合文学、历史、哲学与语言学内容，培养学生跨学科综合能力。同时，新设“中文研究（双语）”专业，采用灵活双语教学模式，学生可选择全英文或英中结合方式完成课程，并设有分层级的中文沟通必修课，帮助不同语言背景的学生深入理解中华文化、培养双语思辨能力。两项改革旨在满足学生多元学习需求，为文化传播与跨领域交流培养复合型人才。

👉 **【帝国理工学院牵头核能博士培训项目】**据官网3月13日消息，帝国理工学院将牵头实施一项新的核能博士培训计划“DRIVERS”，并联合班戈大学、布里斯托大学、曼彻斯特大学和斯旺西大学共同组建 DRIVERS 联盟。该项目旨在培养下一代核工程与核科学领域领军人才，未来七年内将培训超过 80 名

博士研究生，研究领域涵盖反应堆物理、热工水力学及先进反应堆部件全寿命结构完整性等方向。项目将于 2026 年启动招生，首批学生预计在 2026/27 学年入学。

 **【新加坡推出心理学本硕连读“快车道”课程】** 据悉，新加坡今年将推出心理学“快车道”本科与硕士连读课程，将临床心理咨询师的培养周期从原来的至少七年缩短至五年。新课程由新加坡教育部与新加坡国立大学合作推出，首批学生将于 2026 年入学。新课程让较早明确志向的本科生通过精简课程体系，在五年内获得荣誉学士学位和硕士学位，接受从理论教学到临床训练的系统培训。

 **【南洋理工大学推出八项 AI 专业培训课程】** 据官网 3 月 14 日消息，南洋理工大学将于 2026 年推出八项全新人工智能专业培训课程，纳入其“技能未来职业过渡计划”课程体系，旨在支持中期职业人士掌握 AI 应用能力、实现职业转型。课程为期三至六个月，涵盖 AI 工程、AI 驱动的用户体验设计等领域，注重实践应用，学员将通过模块学习与毕业项目完成 AI 应用的开发与部署。



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：2026 年 3 月 1 日—2026 年 3 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

2026 年 3 月 17 日