

# CINGTA WEEKLY

青塔周刊

CINGTA

224<sup>期</sup>

# 本周新闻一览

## 行业前沿

---

### 本周聚焦

- 何梁何利基金 2025 年度科学与技术奖评选结果揭晓 1
- 31 个省级行政区政府工作报告高教内容汇总 1
- 深化涉农高校教育教学改革，以需求为导向加快新农科建设 2

### 高校“十五五”规划会议

- 中南大学召开谋划“十五五”领导班子务虚会 2
- 首都师范大学召开“十五五”规划院系专题研讨会 2
- 赣南师范大学召开“十五五”教育事业发展规划编制研讨会 3
- 中国石油大学（北京）召开高质量编制“十五五”规划推进会 3
- 洛阳师范学院召开“十五五”发展规划编制推进会 4
- 齐鲁师范学院召开“十五五”事业发展规划编制工作第二次调度会 4

### 两会观点

- 任捷：破除人才评价年龄“一刀切”，建议引入“学术年龄” 5
- 薛万强：高校布局学科建设 精准培养科技人才 5
- 刘大铭：优化布局建设高水平理工大学 6
- 李向东：进行“供给侧改革”，让基础学科真正成为战略力量 6

## 政策导向

---

### 国家层面

2026 年度高校思想政治工作质量提升综合改革与精品建设项目申报启动 8

### 省市层面

山西省“十四五”期间高教领域发展成效 8

香港将首次制定五年规划 9

郑州发布 24 条措施支持科技创新 10

## 高校“十四五”发展成效特辑

---

北京航空航天大学“十四五”建设成效 11

中国海洋大学“十四五”一流本科建设成效 12

浙江理工大学“十四五”高水平人才队伍建设成效 14

温州医科大学“十四五”本科教育发展成效 15

## 高校全景

---

### 高校建设

陈国强：以科研创新践行教育初心，以定力耐力走好“难而正确”之路 17

中南大学潇湘校区项目开工，新增 7100 余个床位 17

北京大学海南研究院暨中俄基础科学研究院海南基地揭牌 18

武汉船舶职业技术学院将整体搬迁 18

哈尔滨工程大学将迎来新校区	19
钱塘大学（暂名）校园建设项目设计方案公示	19
空天信息大学二期关键标段主体封顶	19

## 学生培养

郑州大学牵头，成立超硬材料人才培养联盟	20
河海大学博士招生取消统考	20
通过 2025 年质量监测的农业专业学位研究生培养单位和科技小院名单公布	21

## 科研平台

中南大学与广西壮族自治区政府合作共建广西关键金属研究院	21
水利部水循环与水动力系统重点实验室通过验收	21
四川农业大学获批国家生物育种产教融合创新平台	22
湖北两大国家级林业重点实验室获批	22
内蒙古农业大学北方重要生态安全屏障建设研究院揭牌	23

## 科研项目

2026 年度国家资助博士后研究人员计划申报通知发布	23
山东农业大学获批国家重点研发计划项目立项	24

## 科研奖励

复旦大学研究团队获 2025 年教育部科学研究优秀成果奖一等奖	24
上海科技大学研究团队获 2025 年教育部科学研究优秀成果奖一等奖	24

## 科研进展

中国工程院 Engineering 刊群子刊更名及新创办 10 本期刊	25
北京科技大学研究成果发表于《科学》	25

中国科学技术大学研究成果发表于《自然》和《科学》	25
河北农业大学发布学校首篇《科学》	26
广西大学研究成果发表于《科学》	26
东南大学发布国内首个混凝土材料科学大模型	27

## 合作共赢

安徽省公安厅来南京警察学院共商深化厅校合作	27
河南理工大学宇树科技具身智能学院（筹）揭牌	28
天津科技大学与宁德时代签署全面合作框架协议	28
清华大学党委书记邱勇与河北省保定市和雄安新区推动深化校地合作	29

## 国际交流

南京航空航天大学与哈萨克斯坦教育部签署合作谅解备忘录	29
宋海涛、王坚入选联合国“人工智能问题独立国际科学小组”候选人名单	30

## 学科建设

---

药学“101 计划”建设启动会暨中国药科大学高质量发展研讨会召开	31
四川已有 10 所高校设立国家安全学相关学科点	31
数学“双一流”建设联盟 2026 年院长论坛在北京大学召开	32
青岛大学获批教育部教育强国建设三年行动计划综合改革试点单位	32
南京大学 2 个学科入选“一流学科培优行动”计划	32
“碳经济”学科自主知识体系联盟成立	33
江苏拟立项建设 32 个学院	33
安徽师范大学新成立三个新工科学院和科技商学院	33

孟钟捷：AI 时代，文科依然大有可为	34
柯政：把发展高水平文科放在更加突出的战略地位上	34

## 人才引育

---

### 全球引才

菲尔兹奖得主吴宝珠教授出任香港大学讲座教授	35
-----------------------	----

### 贤才卓绩

2025 年度吴文俊人工智能科学技术奖拟授奖项目公示	35
姚克荣亚太眼科学会 Arthur Lim 大奖	36
苏炜杰获 2026 年考普斯会长奖	36

### 人事任免

陈卫任中国农业大学校长	36
毛军发卸任深圳大学校长	37
唐文帮任湖南农业大学校长	37

## 国际视野

---

英国政府将削减天文与物理研究经费近三分之一	38
英国数学科学学院任命首批院士	38
伦敦大学学院五位学者获得了超 270 万英镑的 Wellcome 早期职业奖	39
剑桥大学宣布成立剑桥-印度高级研究中心	39
特朗普向哈佛大学索赔 10 亿美元	40

2025-2026 学年富布赖特项目顶尖产出机构公布 40

金炳洙当选为南加州大学第 13 任校长 40

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

# 行业前沿

---

何梁何利基金 2025 年度科学与技术奖评选结果揭晓

---

31 个省级行政区政府工作报告高教内容汇总

---

深化涉农高校教育教学改革，以需求为导向加快新农科建设

---

## 本周聚焦

### 何梁何利基金 2025 年度科学与技术奖评选结果揭晓

2 月 3 日，何梁何利基金 2025 年度科学与技术奖评选结果揭晓，具体名单见原文链接。经评选委员会全体会议评选决定，2025 年度有 32 名在科学技术领域取得重大发明、发现和科技成果的优秀科技工作者，荣获“何梁何利基金科学与技术进步奖”，各授予证书、奖金 20 万港元；22 名具有高水平科技成就，通过技术创新和管理创新，创造重大经济效益和社会效益的优秀科技工作者，荣获“何梁何利基金科学技术创新奖”，各授予证书、奖金 20 万港元。此外，青塔还对 2025 年度及 2021-2025 年度何梁何利奖获奖情况进行了统计，以期展现这一院士风向标呈现的趋势。具体可见链接。

[原文链接：人民网、青塔](#)

### 31 个省级行政区政府工作报告高教内容汇总

近期，各省相继开展人民代表大会，会上，各省领导作政府工作报告，回顾 2025 年工作及“十四五”成效，提出“十五五”规划与 2026 年目标。青塔汇总了 31 个省份政府工作报告，并展示其与高校、科技发展相关的重要内容，供大家参考。（人工收集，仅摘取各省政府工作报告中部分与科技、高校、人才相关的内容，具体见链接。）

[原文链接：青塔](#)

## 深化涉农高校教育教学改革，以需求为导向加快新农科建设

2月3日，《中共中央 国务院关于锚定农业农村现代化 扎实推进乡村全面振兴的意见》全文公开发布。文件明确提出，因地制宜发展农业新质生产力，促进人工智能与农业发展相结合，拓展无人机、物联网、机器人等应用场景，加快农业生物制造关键技术创新；深化农业科研院所改革；深化涉农高校教育教学改革，以需求为导向加快新农科建设，推动涉农专业人才定向培养。

[原文链接：中国政府网](#)

## 高校“十五五”规划会议

---

### 中南大学召开谋划“十五五”领导班子务虚会

1月28日至29日，中南大学召开领导班子务虚会。校党委书记安实、校长李建成等全体校领导、机关职能部门及部分直附属单位主要负责人围绕“十五五”战略布局、2026年重点工作建言献策，以“务虚”谋“务实”，为学校未来五年发展精准把脉定向。安实、李建成围绕若干重点工作作出明确部署：要用高质量党建引领高质量发展；要花大力气加强干部能力作风建设，推动干部能上能下；大力拓展高水平实质性国际合作，实现从“交流”到“交往”转变；瞄准生物制造、脑机接口等未来产业前瞻布局，一体谋划学科建设、科研攻关与人才培养；要把内控体系建设作为年度重点工作；要抢抓“两重”“两新”政策机遇，高水平、高质量推进基本建设；要系统推进信息化建设，破除“数据孤岛”，以人工智能赋能教育数字化转型。

[原文链接：中南大学](#)

### 首都师范大学召开“十五五”规划院系专题研讨会

1月29日至31日，首都师范大学召开专题会议，科学谋划学校“十五五”发展蓝图，系统部署高质量发展任务。会上，19个院系依次汇报了“十四五”时期的发展成就、当前和未来发展中存在的问题与不

足以及“十五五”时期的规划思路、总体设想和重点任务。会议强调，要深刻认识当前和未来五年教育面临的新使命新挑战，始终坚守首都师大姓师的初心使命和研究型大学的办学定位，坚持问题导向、目标导向、效果导向，以观念更新引领实践创新，准确识变、科学应变、主动求变，主动对接国家重大战略需求和首都“四个中心”功能建设。要坚定不移走内涵式发展道路，强化学科交叉融合与特色凝练，推动各院系在学校整体布局中明确定位、发挥优势、协同共进。

[原文链接：首都师范大学](#)

## 赣南师范大学召开“十五五”教育事业发展规划编制研讨会

1月29日至1月31日，赣南师范大学“十五五”教育事业发展规划编制研讨会在南康家居现代产业学院召开。学校党委常委、副校长兼组织部部长肖笃森就做好规划编制工作提出了三点意见：一是既要吃透上情，又要把握校情。要深刻把握高等教育综合改革与上级政策要求，紧密结合学校实际，确保规划既立足现实又引领发展；二是既要实事求是，又要解放思想。要客观分析学校文科占比过高、师范毕业生需求下降等现实情况，明确发展目标和主要任务；三是既要看到发展成绩，又要正视瓶颈不足。要聚焦学校财力支撑有限与高层次人才紧缺等发展瓶颈，运用“四换”工作理念和“五化”工作法，在省一流学科突破、高层次人才引育、本科提质扩容等重点规划领域提出可行举措，明确实施路径，推动学校实现跨越式发展。

[原文链接：赣南师范大学](#)

## 中国石油大学（北京）召开高质量编制“十五五”规划推进会

1月30日至31日，中石大召开2026年春季务虚会暨高质量编制“十五五”规划推进会。会议以“十五五”规划编制为契机，聚焦学校发展的主要指标，科学谋划学校未来发展。会上，各单位聚焦“十五五”规划高质量编制和2026年工作，围绕办学实力及国际声誉提升、服务国家战略人才培养体系构建、治理能力和保障水平提升三个主题进行研讨交流。围绕系统推进深化改革，校长金衍指出，要构建高质量党建工作体系，以高质量党建引领事业高质量发展；要面向新型油气及其伴生资源、新能源及未来能源，重塑学科生态；要深化人才培养综合改革，培养可堪大用、能担重任的学术精英和行业栋梁；要推进科技创新体系改革，构建覆盖全链条全流程的一体化科研体系；要深化师资队伍评价改革，形成以价值创造为导向的队伍评价体系，打造高质量、高效能的师资队伍；要拓展高水平对外

合作交流，畅通资源要素流通渠道；要推进治理体系综合改革，构建系统完备、科学规范、运行高效的治理体系。

[原文链接：中国石油大学（北京）](#)

## 洛阳师范学院召开“十五五”发展规划编制推进会

1月30日上午，洛阳师范学院召开“十五五”发展规划编制推进会。会上，发规处处长郭可恸首先对“十五五”规划进展情况进行了整体说明，副处长符丽娜重点讲解了“十五五”规划编制的任务分解、格式规范、修订原则及时间安排，同时对六个专项规划的修改完善提出了相应要求。就做好“十五五”发展规划编制工作，副校长赵邦屯强调：一是立足发展“高度”，将学校发展置于国家战略与区域发展大局中谋划，彰显国家一体化推进教育科技人才建设新要求，聚焦省委“1+2+4+N”体系着力点，高质量编制学校事业发展规划和六个分规划；二是打造特色“亮度”，认真梳理学校“十四五”发展经验和成效，集中优势，汇聚特色，在党建与思政、学科与专业、科技创新、师资队伍、校舍与文化、信息化等发展规划中体现继承性、创新性、前瞻性和系统性，高标准设定目标任务，凸显特色优势；三是强化落实“力度”，细化年度目标、时间表与路线图，明晰牵头单位、协同单位与责任人；四是注重实施“效度”，完善实施体制机制，确保规划编制可衡量、可考核，可监督，高效能完成学校“十五五”期间“双攻坚”目标任务。

[原文链接：洛阳师范学院](#)

## 齐鲁师范学院召开“十五五”事业发展规划编制工作第二次调度会

1月30日，齐鲁师范学院召开“十五五”事业发展规划编制工作第二次调度会。会上，学校党委委员、副校长孙洪兆充分肯定了“十四五”期间学校事业发展取得的显著成绩，并提出四点明确要求：一是坚持守正创新，系统谋划发展路径。各项规划需与学校年度重点工作、教育教学审核评估、三年行动计划等紧密衔接，实现一体化统筹推进。二是坚持对标对表，精准锚定发展方向。向上主动对接国家及省级教育发展战略与政策要求，确保规划契合上级部署；横向积极借鉴标杆院校与同类高校的先进经验，找准发展参照标杆；向内深度贴合学校“申硕”核心条件与自身发展基础，保障规划务实可行。三是凝聚多方智慧，提升规划科学质效。编制过程中坚持开门问策，主动加强与上级主管部门的沟通对接，广泛征求校内外专家、二级学院、师生员工、校友等各方意见建议，充分吸纳先进经验，切

实提升规划的科学性与针对性。四是明确时间节点，压实编制工作责任。各牵头部门要倒排工期、强化协同配合，确保在寒假期间完成规划初稿，二月底前形成相对成熟的征求意见稿。同时，要清晰界定规划的目标体系、任务清单和实施路径，确保规划具备可执行性、可检查性、可评估性。会上，发展规划处系统梳理了“十四五”期间主要指标与重点任务的完成情况，重点介绍了“十五五”总体规划的初步框架与核心思路。

[原文链接：齐鲁师范学院](#)

## 两会观点

### 任捷：破除人才评价年龄“一刀切”，建议引入“学术年龄”

2026 上海两会期间，上海市政协委员、民进上海市委青工委主任、同济大学国豪书院副院长任捷教授的建议集中聚焦于在评价体系中引入“学术年龄”。目前，上海构建了多层次的人才计划与项目体系，其中不少有刚性的年龄限制，例如 35 岁、40 岁等是被广泛设置的门槛。任捷认为，这些限制某种意义上是对青年人才的保护，但在另一方面可能也会破坏青年人的成长规律，造成年龄焦虑，已经过了年龄限制的人则可能会陷入职业倦怠。因此，任捷建议试点推行“学术年龄”与“生理年龄”并行的双通道资格条件。在项目申报指南中，将原有的单一条件“申请者年龄不超过 X 周岁”，优化调整为“申请者年龄不超过 X 周岁，或获博士学位不超过 Y 年（以首次获得全日制博士学位日期起算）”。这样的设计，能够更精准地覆盖处于学术生涯早期、亟需启动支持的科研人员。

[原文链接：澎湃新闻](#)

### 薛万强：高校布局学科建设 精准培养科技人才

在山西省两会上，省人大代表、省青联常委、中国电信集团有限公司太原分公司政企客户营销中心负责人、劳模创新工作室带头人薛万强建议，省内高校布局人工智能、集成电路学科，精准培养吸引相关人才，助力新质生产力发展。薛万强建议，支持中北大学等重点高校做强集成电路、人工智能优势学科，深化本科、硕士、博士全链条人才培养体系建设，聚焦半导体材料、智能能源等特色领域，

增设高端研发方向，打造省级乃至国家级特色学科集群；推动山西大学、中北大学等高校加快补齐学科短板，设立人工智能、集成电路相关本科专业，重点培养应用型、技术型人才；引导地方本科院校、职业院校结合区域产业需求，开设人工智能应用、集成电路封装测试等相关专业（方向），培养技能型、实操型人才，形成“重点引领、分层布局、分类培养”的学科发展格局，实现人才培养与产业需求精准对接。此外，优化课程体系设置，推动人工智能、集成电路学科与能源科学、材料科学、装备制造等省山西优势学科深度融合，增设“人工智能+煤炭”“集成电路+半导体材料”“智能装备研发”等特色课程模块，将该省产业发展中的实际问题、核心技术需求融入课堂教学，培养兼具理论功底和产业适配能力的复合型人才。鼓励高校开展人工智能、集成电路领域的学科竞赛、创新创业大赛、科研创新训练项目，支持学生参与企业实际技术攻关、省级以上科研项目，培养学生的创新思维和科研能力；引导学生聚焦我省能源转型、电子信息产业发展中的实际需求开展创新实践，培育一批具备创新能力的青年人才，为产业发展注入新活力。

[原文链接：山西青年报](#)

## 刘大铭：优化布局建设高水平理工大学

“发展新质生产力，关键在人才；培育理工人才，核心在高校。当前我区‘六新六特六优+N’产业集群加速崛起，但高水平理工类大学资源稀缺、布局不均，与产业升级需求形成结构性矛盾。”2月2日，宁夏回族自治区政协委员刘大铭提出提案，建议抢抓“十五五”开局与闽宁协作30周年机遇，支持宁夏理工学院“更名升大”，以优化高等教育布局破解人才瓶颈。他提出三方面建议：一是强化顶层设计，将支持宁夏理工学院对标升格纳入自治区“十五五”规划，确立其应用型高校龙头地位，填补工业城市高教空白；二是创新体制机制，打造“民办公助”混合所有制改革样板，赋予其公办高校同等人才引育政策，支持组建自治区级重点实验室，实现实验室与企业生产线精准对接；三是深化区域协作，将该校“升大”纳入闽宁协作重点任务，协调东部优质高校在博士点培育、教学成果申报等方面精准帮扶，借势引入先进高教资源与科研成果，为宁夏高质量发展注入人才动力。

[原文链接：人民网](#)

## 李向东：进行“供给侧改革”，让基础学科真正成为战略力量

2月2日，江苏省政协委员、南京大学天文与空间科学学院院长、九三学社校委会主委、长江学者李

向东走上“委员通道”，接受媒体采访。李向东说，基础学科要真正成为战略力量，就必须进行一次彻底的“供给侧改革”——要重塑课程的目标，让国家战略方向，成为组织知识、设计教学的主线。要重塑实践的场景，把国家重大工程中的真实难题作为“实践课题”，让学生经历从设计、仿真到验证的完整锤炼。要重塑评价的标准，不仅要看论文发了多少，更要看能否解决真问题、能否融入国家团队、能否把创新活力转化为实际贡献。

[原文链接：新华日报](#)

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

# 政策导向

---

2026 年度高校思想政治工作质量提升综合改革与精品建设项目申报启动

---

山西省“十四五”期间高教领域发展成效

---

郑州发布 24 条措施支持科技创新

---

## 国家层面

---

### 2026 年度高校思想政治工作质量提升综合改革与精品建设项目申报启动

2 月 6 日, 教育部发布启动 2026 年度高校思想政治工作质量提升综合改革与精品建设项目申报的通知。申报时间是 2 月 5 日-3 月 31 日。申报内容包括品牌项目示范推广、骨干队伍培育提升和平台基地辐射引领 3 个类别, 共 12 个子项。具体内容见链接。

[原文链接: 教育部](#)

## 省市层面

---

### 山西省“十四五”期间高教领域发展成效

2 月 4 日, 《山西日报》发表文章介绍了山西省在高质量完成“十四五”规划期间, 高教领域取得的成绩。据文章介绍, “十四五”期间, 山西电子科技学院、山西文化旅游职业大学、山西医药学院、晋中健康学院、大同数据科技职业学院等一批高校相继获批并迎来首批新生, 全省 11 个设区市实现独立设置本专科高校全覆盖。山西省委、省政府出台一系列举措, 推动山西大学、太原理工大学在“双一

流”建设中晋位升级，支持中北大学、山西医科大学、山西农业大学打造“双一流”建设第二梯队。

近年来，山西省高校有 3 个学科跻身国家“双一流”建设学科，3 个学科首次晋级 A 类学科，4 所高职院校入列国家第二期“双高计划”；新增 ESI 全球前 1% 学科 10 个，1 个学科首次挺进全球前 1%，学科高原之上显现高峰。

2024 年，山西中医药大学增列为博士学位授予单位。近年来，全省新增 13 个博士学位授权点、53 个硕士学位授权点；以新工科、新医科、新农科、新文科建设为牵引，设置新兴、急需本科专业 105 个。持续增加优质高等教育资源供给，博士、硕士招生计划分别增长 165.3%、25.5%，实施优本扩容计划，高校全日制在校生规模突破百万，累计向经济社会主战场输送 140 万毕业生。目前，山西全省高校理工农医类学科专业占比超过 55%，学科专业结构更趋合理，实现对全省重大战略、重要产业、重点领域的全覆盖。

山西全省高校拥有的重点实验室、国家级领军人才、获得的国家和省部级科技奖、承担的国家自然科学基金项目分别占全省的 60%、70%、80%和 90%，成为山西省科技创新与产业升级的重要引擎。

[原文链接：山西日报](#)

## 香港将首次制定五年规划

香港特区行政长官李家超 2 月 4 日表示，今年是国家“十五五”规划开局之年，他将领导整个特区政府不同政策局和部门，主动对接“十五五”规划框架，并首次制定香港的五年规划。李家超当日出席中央人民政府驻香港特别行政区联络办公室 2026 年新春团拜会致辞表示，2025 年香港经济达到 3.5% 的按年增长，货品出口和进口总额分别大增 12%。这一年，香港继续成为全球最自由经济体，世界竞争力上升至全球第三，人才排名和数码竞争力都升至全球第四。他说，特区政府将巩固提升香港国际金融、航运、贸易中心地位，全力建设国际创新科技中心和国际高端人才集聚高地。

[原文链接：人民日报](#)

## 郑州发布 24 条措施支持科技创新

2月7日，郑州市人民政府办公室发布通知，印发《郑州市进一步支持科技创新若干政策措施》。其中提到，支持争创国家创新平台：对在郑布局的国家实验室分支机构或基地，结合实际需求，按照规定逐一研究进行经费支持，对新创建或成功优化重组获批的全国重点实验室，给予牵头单位 200 万元一次性奖补，给予共建单位 50 万元一次性奖补，给予同一单位共建多个实验室的奖补总额不超过 100 万元；对新创建成功的技术创新中心、企业技术中心等国家创新平台，给予牵头单位 200 万元一次性奖补。对国家最高科学技术奖获得者，给予 1000 万元配套奖励；对国家科学技术奖特等奖、一等奖、二等奖第一完成单位分别给予 500 万元、300 万元、100 万元配套奖励；对参与完成单位分别给予 50 万元、30 万元、10 万元配套奖励。

原文链接：[郑州市人民政府](#)

# 高校“十四五”发展成效特辑

---

北京航空航天大学“十四五”建设成效

---

中国海洋大学“十四五”一流本科建设成效

---

浙江理工大学“十四五”高水平人才队伍建设成效

---

## 北京航空航天大学“十四五”建设成效

“十四五”期间，北京航空航天大学关键办学指标实现历史性突破，办学能力和治理效能系统跃升，“双一流”建设成效显著，稳居国内高校“第一方阵”前列。

党对学校的全面领导更加坚强有力。成功召开学校第十七次党代会，提出“1-3-6-6-1”战略框架；一体推进北京、杭州、雄安“三地四校园”协同布局；现有专任教师 2850 人、在校学生 43130 人，本研比例 1:1.4；首批入选全国高等教育综合改革试点高校；承担 6 项教育强国建设综合改革试点任务；持续夯实“大党建”格局，以高质量党建促进学校事业高质量发展，入选全国党建工作示范高校培育创建单位；出色完成建党 100 周年、北京冬奥会、九三阅兵等重大活动服务保障，荣获“全国脱贫攻坚先进集体”，推进定点扶贫与乡村振兴有效衔接。

一流学科生态体系建设成绩突出。7 个学科位列国内顶尖，8 个学科入选“双一流”建设学科，4 个学科入选一流学科培优行动，10 个高峰学科占比 30%，工程学进入 ESI 学科全球前万分之一，航空航天工程在某世界一流学科排名中连续 8 年世界第一。以科技发展和国家战略需求为导向，主动优化学科专业设置，新增集成电路、人工智能、空天动力、无人系统、低空智能运载等新兴交叉学科，率先设立低空技术、具身智能等急需紧缺专业，前瞻设立量子科技学院、具身智能机器人研究院、空天仿生智能研究院等平台。

人字自主培养质量全面提升。健全“大思政”格局，系统构建“一体两驱”教育范式：获评北京市首批重点建设马克思主义学院；牵头成立高校工程教育课程思政联盟；入选全国高校示范“一站式”学生社区。系统提升教育教学质量水平：现有国家级教学名师 10 人、国家级一流本科课程 97 门，国家级一流本科专业占比增至 60%，获得 10 项全国教材建设奖、3 项“AI+高等教育”应用场景典型案例、2022 年国家级教学成果奖 12 项，其中一等奖 4 项。持续推动人才培养模式改革创新、示范引领：现有 5

个“拔尖计划 2.0”基地、12 个“强基计划”专业，获批 6 个国家级人才培养示范项目，入选工信部工程硕博培养 37 项“五个 100”计划首批名单，牵头发起成立中国卓越工程师培养联合体，牵头研制卓越工程师教育认证标准；本科生深造率超 77%，毕业生就业率超 96%。

有力支撑高水平科技自立自强。科技投入总经费增长 87%，领衔亿元级项目 14 项，2023 年获得国家级科研奖励 4 项，2025 年国家级科研奖励评审通过 7 项。基础研究与原始创新能力持续增强：国家自然科学基金 2025 年资助经费超 5 亿元，国家自然科学基金委卓越研究群体项目、重大科研仪器研制项目（部委推荐）等高质量基础研究项目取得一系列突破，入选首批教育部哲学社会科学创新团队等高水平创新团队，在 Nature、Science 发表 30 篇顶尖成果。有组织谋划承担大项目、作出大贡献：在航空发动机、大飞机、天宫、北斗、探月探火等大国工程中突破大批关键核心技术、做出重要贡献。高能级创新平台量质并举：3 人担任国家实验室副主任，获批 1 个国家重大科技基础设施，获批 4 个国家产教融合创新平台，牵头 8 个、共建 12 个全国重点实验室。

人才队伍建设迈上新台阶。大力弘扬教育家精神和科学家精神：现有 4 人全国优秀教师，4 个全国高校黄大年式教师团队，2 项全国杰出教学奖，获评全国最美教师团队，桂海潮教授荣获“英雄航天员”称号。教师队伍建设量质齐升：新增两院院士 12 人，现有在在岗国家级人才 624 人，国家级创新团队 49 人，其中全职在岗院士 19 人，两院外籍院士 2 人，国家级人才占专任教师比例 22%。加强智库建设和咨政建言：作为副理事长单位做好工信智库联盟工作，推进新型工业化、制造强国、网络强国建设研究。

具体内容及其他部分建设成效可见原文链接。

[原文链接：北京航空航天大学](#)

## 中国海洋大学“十四五”一流本科建设成效

“十四五”期间，中国海洋大学高质量实施《中国海洋大学一流本科教育行动计划（2019—2024）》，全面提高人才自主培养质量。具体内容见原文链接。

一是深化内涵建设，专业水平实现新跃升。主动服务国家战略和区域经济社会发展，布局集成电路设计与集成系统、新能源材料与器件、人工智能等 11 个国家战略急需专业，新增海洋科学、海洋技术等 2 个强基计划招生专业，停招、撤销编辑出版学等 11 个专业，预警改造 14 个专业，建设量子人工智能等 14 个微专业，新增金融科技（金融学+数学与应用数学）、全球环境治理（环境科学+行政

管理)等2个双学士学位项目。出台《中国海洋大学专业设置与建设管理办法》，专业动态调整机制更加完善。水产养殖学入选首批教育部“慕课西部行计划2.0”专业，食品科学与工程、水产养殖学获批山东省“111计划”牵头专业。扎实推进“优本扩容”工程，2025年本科招生计划数达4740人，较“十三五”末增长近20%，“十四五”期间招生规模增量在75所部属高校中排名第8位。完善教师育人能力提升机制，获批“海洋学课程”等5个教育部虚拟教研室，学校教师在各类教学比赛中荣获国家级奖项16项、省市级奖项60项；新增“全国高校黄大年式教师团队”3个，国家级教学名师2人；立项省部级教学改革研究项目167项，教育部产学研合作协同育人项目146项。

二是改革培养模式，拔尖人才培养展现新作为。获批牵头教育部海洋科学领域“101计划”，由吴立新院士等8位院士参与，全面推进海洋科学领域拔尖人才培养要素改革。组建蓝梦拔尖人才实验班，设置海洋科学、智慧水产、海洋生命、海洋工程与技术、海洋治理五个方向，形成“荣誉学院+特色学院+专业学院”联动培养机制和“本直博贯通+交叉复合发展”多元成长路径，实现了海洋拔尖人才培养体制创新、方法创新、路径创新。实施拔尖创新人才培养“一院一策”，组建2个双学士学位班、3个拔尖人才实验班、2个文理交叉实验班等组成的19个拔尖人才培养特色班，打造多类型拔尖创新人才培养矩阵。

三是加强多维建设，课程教材实现新升级。打造“红+蓝”思政育人模式，系统开展思想政治理论课问题化改革、团队化教学、一体化建设、数字化转型，4项思政教学改革成果获评省级教学成果奖。全面推进课程思政建设，获评教育部、山东省课程思政示范课程42门。实施通识教育再起航计划，构建1门卓越大讲堂+2类课程梯度+4大课程品牌+N种五育融合活动的“1+2+4+N”通识教育课程体系。实施品牌引领，依托教育部“101计划”，发布海洋科学领域12部核心教材，编写卓越水产人才培养核心课程系列教材10部，入选农业农村部“十四五”规划教材29部。

四是深化教育改革，创新教育展现新气象。实施创新创业教育2.0计划，形成“三三三”全链条、进阶式学生创新能力培养体系。“十四五”期间，累计立项国家级、省级大创项目638项，校级大创项目3810项，覆盖全部本科专业，合计参与学生14306人次，其中14项入选教育部全国大学生创新年会，1项入选全国大学生创新成果展。

五是强化数智赋能，教育教学呈现新生态。实施“1246”数智赋能本科教育行动，以人工智能技术深度赋能教育教学全流程，聚焦平台搭建、课程升级、资源建设、场景创新四大维度，推进“AI+教育”新生态建设。搭建AI智慧巡课平台，定制化开发智慧化教务系统，搭建“海大云教材”数字教材平台，上线“小海智能助手”，搭建全面涵盖教务管理服务各项政策法规、办事流程的数据库，上线3个月以来，师生问答达7000余次。

六是奋进“十五五”，一流本科教育再启新程。通过深入开展教育教学大讨论，进一步明确方向、凝聚

共识，确立了新时代人才培养目标，提出全面升级的“一引、两元、两力、一创”的“1221”本科人才培养理念。学校出台《中国海洋大学一流本科教育行动计划 2030》，作为“十五五”期间，学校全面深化本科教育教学改革的纲领性文件，“计划”包含思政教育领航、专业质量跃升、拔尖人才攀登、课程教材提质、创新前沿驱动、国际胜任力进阶、数智赋能升级、质量保障护航、育人能力提升等九大行动，30 条具体举措。

[原文链接：中国海洋大学](#)

## 浙江理工大学“十四五”高水平人才队伍建设成效

“十四五”时期，浙江理工大学深入实施人才强校战略，以《人才队伍建设“十四五”专项规划》为行动纲领，人才工作取得突破性进展。具体内容可见原文链接。

高层次人才引育实现重大突破：省部级及以上高层次人才总量达 150 人（其中国家级人才 55 人），占专任教师比例超过 7.7%。五年新增引育国家级人才 39 人，省部级人才 61 人，首次入选省顶尖 KP 人才 1 人，培育中国工程院院士有效候选人 2 人，2024 年至 2025 年实现全校国家级人才总量两年翻一番。纤维材料科学与工程教师团队和纺织装备技术教师团队入选“全国高校黄大年式教师团队”、全国教育系统先进集体 1 个，“111”引智基地 1 个，博士后科研流动站 1 个。

人才发展生态持续优化：构建“1+9+9”浙理人才新政体系，打造“浙理致远学者”等人才品牌工程。率先出台《促进人才交流共享实施细则》，建立人才双聘机制，入选省级“校企双聘”国家级人才 4 人，推动人才交流共享超 400 人。构建分级分类荣誉体系，开展先进典型培育选树，激发人才发展内生动力。

人才队伍规模稳步扩大：截至 2025 年 12 月，新引进专任教师 640 人，专任教师总数超 1900 人，较“十三五”末增长 20.0%。具有博士学位的专任教师超 1500 人，占比 80.0%，较“十三五”末大幅提升 11.6 个百分点。具有 6 个月以上国（境）外学习或工作经历的专任教师比例达 42.1%，在国外获得学位的专任教师比例达 12.0%。

青年教师培养成效显著：制定发布《加强青年教师队伍建设的实施意见》《关于进一步深入实施人才强校战略推动新时代人才工作高质量发展的实施意见》。建成实体化运行的“教师教学发展中心”，实施“青年教师教育教学能力提升计划”。实施“青年拔尖人才培养计划”，遴选一批优秀青年教师重点培养，自主培育“四青”人才 9 人。

师资发展保障体系持续完善：进一步构建“分型分类、科学评价”的职称评审体系，有序开展专业技术岗位考核和竞聘工作，建立能上能下的岗位聘任制度。“十四五”期间，获评正高 118 人，副高 263 人。建立重实绩、重贡献的激励机制，探索年薪制薪酬模式。加大对标志性成果奖励力度，积极开拓校外资源，加强新进青年教师待遇保障。对进校三年内的青年教师，实行绩效考核奖托底保障。

[原文链接：浙江理工大学](#)

## 温州医科大学“十四五”本科教育发展成效

学校紧扣高质量人才培养主线，锚定“十个一流”建设目标，细化 40 项重点攻坚举措，纵深推进医学教育教学改革。具体内容可见原文链接。

深化“顶天立地”人才培养体系，精准对接多元需求。学校入选教育部首批高等教育综合改革试点高校（全国 39 所，医药类院校仅有 2 所），实施“六卓越一拔尖”计划 2.0，基础药学入选省级基础学科拔尖学生培养基地。聚焦浙江省医学人才需求痛点，设置儿科学、医学影像学、预防医学、精神医学等定向培养方向，为基层输送大批“下得去、留得住、用得好”健康守门人。

筑牢“金专金课”教学建设根基，提升核心办学实力。18 个专业入选国家一流专业建设点，新增健康服务与管理、生物医药数据科学、药物经济与管理等 5 个引导性新专业。立足社会发展需求，建设人工智能康复等 22 个交叉微专业，“人工智能与智慧医学”“全球健康”入选教育部首批微专业。6 个专业高质量通过教育部新一轮临床医学专业认证，学校圆满完成本科教育教学审核评估工作。建成国家级一流本科课程 35 门、省级一流本科课程 260 门。出台《温州医科大学人工智能赋能本科教育教学三年行动计划（2025-2027 年）》等专项规划，有组织、分层次推进人工智能课程建设。

厚植“智教融创”优质育人沃土，激发办学内生动力。建成“AI+X”特色交叉课程群 5 个、人工智能交叉课程 24 门、智慧课程 65 门及 AI 智能体 90 个，面向 134 所高校免费开放，累计互动超过 100 万次。与迈瑞医疗、联影医疗等行业龙头企业开展战略合作，新增 3 个省级现代产业学院，持续优化实习实践基地体系。

彰显“温医特色”育人成效，书写发展亮眼答卷。6 本教材荣获全国优秀教材二等奖、全国教材建设先进集体 1 个，牵头建设教育部生物制药战略性新兴领域教材及药学“101 计划”《疾病生物学》核心课程与教材。获批国家级虚拟教研室 2 个；2022 年度斩荣获国家级教学成果二等奖 4 项，获奖数位列全国医学院校和省属高校第一。十四五期间，新增国家级教学名师 2 人，教育部课程思政教学名师

1人、教学团队1个，获全国高校教师教学创新大赛奖项5项。省属公办院校本科专业投档线，万名内3个专业均为我校开设，录取万名以内人数连续第9年位居省属高校第一。近3年考研录取率超过45%，其中临床医学超过72%；近5年免试研究生计划增长率为30%，其中双一流高校推免率89.6%。

[原文链接：温州医科大学](#)

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

# 高校全景

---

哈尔滨工程大学将迎来新校区

---

通过 2025 年质量监测的农业专业学位研究生培养单位和科技小院名单公布

---

河北农业大学发布学校首篇《科学》

---

## 高校建设

### 陈国强：以科研创新践行教育初心，以定力耐力走好“难而正确”之路

1月16日，海南医科大学召开2025年科技工作会议。校长陈国强在讲话中强调，要坚持做“难而正确”的事，在服务国家战略、支撑自贸港发展中体现海医价值。据讲话稿，在2024年至2025年间，医科院的PI数量已达50人，学校国家自然科学基金项目已累计达到100项。以医科院为引领，重点实验室建设、综合楼改造、生物样本库搭建、仪器设备引进、动物房升级等均已落地，海医的科研硬件条件已不逊于国内任何地方医科大学。关于未来科技工作，陈国强提出五点建议：第一，站在更高坐标系看待海医科技创新。第二，加强规划引领，突出特色发展。科技创新须纳入学校全局统筹谋划。第三，推动平台从“建好”向“用好”转变。平台建成只是第一步，关键在于发挥实效。工作重心应从“建设”转向“使用”，强化平台对创新的支撑效能。第四，坚持“有组织的科研”，面向重大机遇主动作为。海南拥有独特地域优势，若与相关机构深度合作，可充分利用独有资源，产出高水平成果。海洋医学、热带病研究等领域，都需学校层面有组织布局。第五，进一步营造良好创新生态与学术氛围，坚持学术诚信零容忍。

[原文链接：海南医科大学](#)

### 中南大学潇湘校区项目开工，新增 7100 余个床位

2月1日，中南大学潇湘校区学生宿舍一期、二期项目开工仪式在中南大学潇湘校区举行。建设内容

涵盖三大板块：一是高标准智慧学生宿舍，建成后可新增优质床位 7100 余个，从根本上补齐住宿资源短板；二是一站式服务中心，集成生活服务与成长指导等多元功能，打造便捷高效的学生服务平台；三是现代化地下车库，实现人、车、电动车分流，完善校园配套服务体系，推动食、住、学、动有机融合，倾力打造“第三代”学生宿舍标杆工程。

[原文链接：中南大学](#)

## 北京大学海南研究院暨中俄基础科学研究院海南基地揭牌

2 月 1 日，北京大学海南研究院暨中俄基础科学研究院海南基地揭牌仪式在海南省三亚崖州湾科技城举行。作为省校深化战略合作的重要载体，研究院将精准对接自由贸易港建设需求，用好自由贸易港开放政策优势和北京大学自身综合优势，聚焦数学、物理、化学、地球科学、生命科学等基础科学领域，携手俄罗斯顶尖专家，与海南省共同推进科研平台共建、国际交流合作与战略决策咨询等方面务实合作，推动教育、科技、人才深度融合，打造高水平国际基础研究平台和国际化人才中心、中俄面向全球的高水平开放合作样板，以教育科技的深度合作赋能高质量发展。

[原文链接：北京大学](#)

## 武汉船舶职业技术学院将整体搬迁

2 月 2 日，在蔡甸经济开发区武汉中德国际产业园，武汉船舶职业技术学院新校建设项目正式开工建设。2028 年项目建成后，武汉船院将从汉阳老校区整体搬迁至新校区。武汉船院是整体迁入蔡甸的第一所独立法人高校，新校建设项目位于常福大道以北，318 国道以南，常福医院以东，霞光一路以西区域内，紧邻花博汇、九真山、后官湖等文旅精品景区。项目总用地面积约为 1350 亩，总建筑面积约 41.76 万平方米。预计 2028 年 3 月竣工验收，投用后可满足 1.5 万名学生学习生活需求。

[原文链接：武汉市人民政府](#)

## 哈尔滨工程大学将迎来新校区

2月2日，黑龙江省公共资源交易中心发布哈尔滨工程大学松北校区一期基础设施工程建设项目施工的招标文件。据此前黑龙江省投资项目在线审批监管平台显示，哈尔滨工程大学松北校区共分为五个建设项目，总投资额超77亿元。据公告显示，本次新建松北校区一期基础设施工程，总用地面积685419.94平方米，主要建设内容为建设用地范围内主要的校园道路、景观广场、铺装、运动场地、围墙大门、桥梁、室外配电、地沟及连廊、室外给排水、热力、网络机房及智能化安防系统、土方工程及垃圾转运间等。计划工期：2026年03月10日至2028年07月31日，共计875日历天。（最终以签订的合同为准）

[原文链接：黑龙江省公共资源交易中心、黑龙江省投资项目在线审批监管平台](#)

## 钱塘大学（暂名）校园建设项目设计方案公示

近日，杭州市规划和自然资源局发布了钱塘大学（暂名）校园建设项目设计方案公示。据公示信息显示，钱塘大学（暂名）校园建设项目选址于西湖区转塘详规单元内，建设地块东侧为西湖国际高尔夫乡村俱乐部、新帝郎郡，西侧为规划市政绿地、规划商业用地，南侧为之江壹品、上泗中学，北侧为西湖国际高尔夫乡村俱乐部。建设单位已委托设计单位按城市规划要求、建筑设计规范等相关规范要求进行方案设计。

[原文链接：杭州市规划和自然资源局](#)

## 空天信息大学二期关键标段主体封顶

近日，空天信息大学二期二批次三标段项目主体结构全面封顶，标志着项目建设正式转入装饰装修阶段。此次封顶的二期二批次三标段项目，总建筑面积达10.93万平方米，包含国重大楼、工程技术中心、博士生宿舍等4栋单体建筑。项目建成后，将形成覆盖空天信息技术全领域、产业全链条的集人才培养、科学研究、社会服务于一体的重要枢纽。此次主体结构的全面封顶，是空天信息大学建设历程中的重要里程碑。项目团队表示，将继续秉持高标准、严要求，全力推进后续装饰装修与配套设施工程，确保将项目打造为精品工程、标杆工程，为空天信息领域高端人才培养与前沿科技创新

提供世界一流的硬件支撑与发展平台。

[原文链接：济南日报](#)

## 学生培养

---

### 郑州大学牵头，成立超硬材料人才培养联盟

1月30日，超硬材料人才培养联盟成立仪式在郑州大学举行。河南省教育厅二级巡视员曹克舜指出，河南超硬材料产业基础扎实、生态完备，人才培养体系健全，高校支撑力量突出，已成为该产业的全国核心集聚区与技术策源地，在全球占据重要地位。郑州大学副校长胡少伟强调，作为牵头单位，郑州大学将积极重构人才培养模式，打破学科壁垒，构建产学研用贯通的教育体系。郑州大学副校长单崇新代表联盟成员单位发布《超硬材料人才培养联盟宣言》。随后，召开超硬材料人才培养联盟第一次理事会。

[原文链接：郑州大学](#)

### 河海大学博士招生取消统考

据“新华日报”2月2日消息，2026年，河海大学博士生招生迎来近年来力度最大的一次改革：全面推行“申请审核制”，取消学校统一笔试；5个国家级科研平台全部列为独立招生单位；新增雅江高层次人才培养专项等5大培养专项；导师招生自主权空前提升；硕博贯通培养路径全面打通……其中不少举措，在国内属首创，也代表着国内博士招生改革的方向。据介绍，河海大学2026年起全面推行“申请审核制”，取消学校统一笔试，外语水平考核放宽条件，六级证书取消年限要求。此次改革鲜明的突破，是跳出“唯分数”“唯论文”的单一评价框架，构建起“能力+潜力+适配度”的多元选拔体系。

[原文链接：河海大学](#)

## 通过 2025 年质量监测的农业专业学位研究生培养单位和科技小院名单公布

近日，教育部办公厅 农业农村部办公厅 中国科协办公厅 发布《关于公布通过 2025 年质量监测的农业专业学位研究生培养单位和科技小院名单的通知》。根据规定，规范科技小院建设，培养应用型高层次人才，经培养单位申请、专家咨询等，确定 42 个农业专业学位研究生培养单位、370 个科技小院通过质量监测（名单见链接）。通过质量监测的 42 个培养单位分为两类：通过（有效期 6 年）和有条件通过（有效期 3 年），通过质量监测的 370 个科技小院有效期为 3 年。培养单位和科技小院到期后可再次申请质量监测。

[原文链接：教育部](#)

## 科研平台

---

### 中南大学与广西壮族自治区政府合作共建广西关键金属研究院

1 月 31 日，中南大学与广西壮族自治区政府签订战略合作框架协议，学校与自治区科技厅共建广西关键金属研究院有限责任公司，合力打造区校合作新典范。广西关键金属研究院紧密依托中南大学在关键金属领域拥有的国家级科研平台和顶尖团队，聚焦深部探采、绿色选冶、高纯材料、资源循环等主攻方向，着力构建“技术研究-中试转化-产业孵化”全链条创新生态，既为广西关键金属产业高质量发展提供系统性科技支撑，也为学校科技成果转化与孵化拓展关键应用场景。

[原文链接：中南大学](#)

### 水利部水循环与水动力系统重点实验室通过验收

近日，水利部办公厅印发《关于发布水利部重点实验室验收结果的通知》，依托河海大学建设的水利部水循环与水动力系统重点实验室完成筹建任务，顺利通过主管部门验收评估，正式纳入水利部重点实验室序列。水利部水循环与水动力系统重点实验室是学校面向国家水安全保障和水利现代化建

设需求打造的重要科技创新平台。下一步，实验室将进一步优化研究方向布局，加强高水平科研团队建设和规范化运行管理，聚焦水旱灾害防御、现代水网建设、江河湖泊生态保护治理和数字孪生水利等重点领域，持续开展高水平科技创新和成果转化应用，为水利高质量发展作出新的更大贡献。

[原文链接：河海大学](#)

## 四川农业大学获批国家生物育种产教融合创新平台

近日，四川农业大学申报的国家生物育种产教融合创新平台（生猪生物育种领域）获批建设，是该校首个国家产教融合创新平台，为“十五五”科研平台建设奠定坚实基础。下一步工作，该平台将针对我国生猪种业育种智能化水平低、育种周期长、育种成本高、育种效率低、配套技术不足，缺乏自主知识产权的可大规模商业化推广品种，缺乏优质种猪高效良繁体系等产业问题，在人才培养方面优化师资配置，改进培养模式，增加本科生招生规模，加强适应生猪育种产业发展需求的高层次、复合型创新人才培养；在学科专业建设方面加强生猪育种领域知识图谱梳理，统筹资源加强和优化生猪育种相关学科专业建设；在科学研究和成果转化方面围绕生猪全基因组选择技术、表型组智能测定技术、基因编辑技术等“卡脖子”技术难点进行攻关，加强成果熟化和转化落地；在产教融合和校企合作方面构建产研、教研、学研、资源四位一体的产教融合体系，创新校企合作模式，以人才和成果为动力，推动生猪产业健康发展，进一步打造生猪育种“策源地”。

[原文链接：四川农业大学](#)

## 湖北两大国家级林业重点实验室获批

近日，国家林业和草原局公布第一批通过重组的国家林业和草原局重点实验室名单，湖北省“湖泊湿地生态系统保护修复国家林业和草原局重点实验室”与“桂花国家林业和草原局重点实验室”成功获批。由湖北省林业科学研究院牵头、联合西南林业大学共建的“湖泊湿地生态系统保护修复国家林业和草原局重点实验室”，聚焦湖泊湿地保护，以长江大保护、“双碳”目标等为导向，系统开展湖泊湿地生态机理、近自然修复技术等前沿研究与攻关。实验室依托湖北“千湖之省”优势，整合科研资源、组建高水平团队，重点攻克湖泊湿地退化诊断、生态修复、碳汇功能提升与监测评估等难题，为全国湿地保护提供科技支撑。由湖北科技学院牵头、联合南京林业大学、浙江农林大学共建的“桂花国家林业和草原局重点实验室”，整合了全国桂花研究领域 80% 的核心科研力量，组建起一支 93 人的多学科

交叉创新团队，填补了桂花研究领域国家级科研平台的空白。实验室紧扣桂花产业高质量发展需求，对标国际科研前沿，深化产学研融合，助力全产业链升级，全力打造全国领先、国际知名的桂花科研与转化高地。

[原文链接：湖北日报](#)

## 内蒙古农业大学北方重要生态安全屏障建设研究院揭牌

2月3日，北方重要生态安全屏障建设研究院揭牌暨内蒙古农业大学草业学院“十五五”规划研讨会在呼和浩特市召开。面对生态保护与修复的多重挑战，内蒙古农业大学将坚持“服务国家战略、聚焦区域问题”，重点布局生态安全屏障构建基础理论、退化生态系统恢复等五大研究方向。学校将在组织架构、资源配置等方面全力保障研究院建设。研究院将汇聚校内外优势科研力量，构建跨学科协同创新平台，着力破解北方生态保护关键科学问题与技术瓶颈，为国家生态安全与区域绿色发展提供科技和人才支撑，助推学校相关学科内涵式发展，培育生态环保专业人才，促进产学研用深度融合。

[原文链接：内蒙古农业大学](#)

## 科研项目

---

### 2026 年度国家资助博士后研究人员计划申报通知发布

2月3日，中国博士后科学基金会发布开展2026年度国家资助博士后研究人员计划申报的通知。通知指出，2026年度国资计划将于2月24日开始申报。国资计划分为A、B、C三档，资助期为两年。其中，A档为博士后创新人才支持计划，资助标准为每人每年28万元，另每人一次性配套中国博士后科学基金科研资助经费8万元，2026年拟资助500人；B档资助标准为每人每年18万元，2026年拟资助1000人；C档资助标准为每人每年12万元，资助人数根据年度经费预算情况确定。

[原文链接：中国博士后科学基金会](#)

## 山东农业大学获批国家重点研发计划项目立项

2月9日，山东农业大学官微发文，由该校动物科技学院林海教授牵头，携手多哥洛美大学联合申报的“中（非）多家禽营养与肠道健康联合实验室”项目成功获批立项。该项目为国家重点研发计划“政府间国际科技创新合作”重点专项2025年度第二批项目。该项目的落地标志着该校在国际科技合作与协同创新领域实现质跃升，更将为深化落实国家“一带一路”倡议、促进中非农业科技交流增添动力。

[原文链接：山东农业大学](#)

## 科研奖励

---

### 复旦大学研究团队获 2025 年教育部科学研究优秀成果奖一等奖

近日，复旦大学基础医学院应天雷团队凭借《创新型合成免疫体系的建立与应用》项目斩获2025年教育部科学研究优秀成果奖（自然科学和工程技术）一等奖。应天雷正带领团队在合成免疫学这一充满无限可能的交叉学科道路上，为重大疾病治疗开辟“主动编程”的新赛道。应天雷表示，AI不仅能加速研发进程，还能帮助团队更深刻地解码免疫系统的深层机制。

[原文链接：复旦大学](#)

### 上海科技大学研究团队获 2025 年教育部科学研究优秀成果奖一等奖

近日，由上海科技大学 iHuman 研究所、生命科学与技术学院赵素文团队与合作者共同完成的科研项目“第五碱基 Z 碱基基因组的合成及其他微生物初级代谢通路的发现”，荣获2025年度教育部科学研究优秀成果奖（自然科学与工程技术）一等奖。研究团队通过生物信息学、酶学等多学科手段，系统揭示了 Z 基因组生物合成通路所依赖的多酶系统，逐一验证了各关键酶的生化功能，并据此预测 Z 基因组噬菌体在全球范围内广泛分布。

[原文链接：上海科技大学](#)

## 科研进展

---

### 中国工程院 Engineering 刊群子刊更名及新创办 10 本期刊

为推进世界一流科技期刊建设，中国工程院于 2026 年 1 月 27 日在北京召开 Engineering 刊群建设与发展会议，宣布 Engineering 刊群实施两项重大举措：对原有 9 本子刊进行更名，并新创办 10 本工程领域期刊，构建以旗舰刊 Engineering 为核心的“1+19”期刊集群。原 9 种子刊统一更名为“ENGINEERING + 工程领域”格式，涵盖机械工程、信息与电子工程、化学工程、能源、土木工程、环境、农业、管理、医学等领域，强化品牌整体性与国际识别度。同时，新创办 10 本英文期刊，覆盖人工智能、智能制造、生物医学工程、智能电网、变革性材料、城市工程、健康与康复工程、生物质工程、高性能制造及食品工程等工程领域，进一步拓展刊群体系。具体见链接。

[原文链接：中国工程院](#)

### 北京科技大学研究成果发表于《科学》

2 月 5 日，《科学》发表了北京科技大学新金属材料全国重点实验室纳米材料原子制造与表征梯队最新科研成果《原子尺度揭示二硫化钼化学气相沉积过程中形成的二维非晶核》。这项研究不仅验证了原位研究的科学价值，更展现了原位表征技术在破解材料生长“黑箱”中的重要作用。同时，相关机制和方法有望推广至其他晶体体系的研究。北京科技大学新金属材料全国重点实验室博士后叶欢宇、北京理工大学材料学院博士研究生吴崇腾、曹端云副教授为论文共同第一作者，北京科技大学新金属材料全国重点实验室张智宏副研究员、王荣明教授为共同通讯作者。

[原文链接：北京科技大学](#)

### 中国科学技术大学研究成果发表于《自然》和《科学》

2 月 6 日，中国科学技术大学潘建伟及其同事汪野、万雍、张强等与合作者合作，在国际上首次构建出可扩展量子中继的基本模块，并实现了单原子节点间的远距离高保真纠缠，在此基础上首次将器件无关量子密钥分发 (DI-QKD) 的传输距离突破百公里，极大推进了该技术的实用化进程。两项

成果分别于北京时间 2 月 3 日和 6 日发表于国际期刊《自然》和《科学》。中国科学技术大学研究团队在国际上首次实现长寿命量子纠缠，成功构建了可扩展量子中继的基本模块，使得远距离量子网络成为现实可能。研究团队进一步成功实现两个铷原子间的远距离高保真纠缠。研究团队首次将设备无关量子密钥分发的距离突破百公里，较国际此前最好实验水平提升两个数量级以上。

[原文链接：科技日报](#)

## 河北农业大学发布学校首篇《科学》

近日，河北农业大学赵建军团队联合国内外多家科研机构，以堪称“作物界快速进化的范例”白菜为研究对象，从基因组层面给出了破解“达尔文恼人之谜”的中国实践。近日，国际顶尖学术期刊《Science》刊发了该团队的研究成果“Gapless pangenome analyses reveal fast Brassica rapa subspeciation”。该研究获得了审稿人的一致高度评价。审稿人认为：该研究是芸薹属基因组研究领域“一次里程碑式的飞跃”，构建的 0 gap 基因组与泛基因组资源“树立了群体基因组学研究的新标杆”，有望成为“芸薹属遗传学的里程碑工作”；这一研究“代表了巨大的工作量，将成为整个领域的重要资源”，对植物基因组演化和作物表型多样性的理解具有广泛而深远的影响。

[原文链接：河北农业大学](#)

## 广西大学研究成果发表于《科学》

2 月 6 日，广西大学农学院、广西甘蔗生物育种实验室、亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室张积森团队牵头，联合福建农林大学、云南农科院等单位在《科学》上发表了题为“Multiscale pangenome graphs empower the genomic dissection of mixed-ploidy sugarcane species”的研究论文(Research Article)。该研究以广西大学为第一通讯单位和共同第一作者单位，标志着我国在甘蔗图泛基因组与多倍体遗传解析领域取得重大突破。

[原文链接：广西大学](#)

## 东南大学发布国内首个混凝土材料科学大模型

近日，重大基础设施工程材料全国重点实验室 2025 年度学术委员会会议在南京召开。会议以“强化原创引领、赋能产业升级”为核心，聚焦工程材料领域前沿科技突破与高质量发展，发布国内首个混凝土材料科学大模型——“砼真砼知”大模型，凝聚院士专家智慧谋划未来发展方向。会议的核心亮点是国内首个全国产化混凝土材料科学大模型“砼真砼知”的正式发布。该模型由重大基础设施工程材料全国重点实验室联合东南大学大数据中心、阿里云计算有限公司共同打造，依托国产算力支撑，以千亿级参数规模深度融合工程材料领域专业知识，在材料设计、性能预测、工程决策辅助等方面实现全链条能力突破，标志着我国工程材料研究正式迈入“智能+”范式变革，为破解传统材料研发周期长、成本高、精准度不足等痛点提供了全新解决方案，也彰显了东南大学在跨学科融合创新、核心技术自主可控方面的强劲实力。

[原文链接：南京发布](#)

## 合作共赢

---

### 安徽省公安厅来南京警察学院共商深化厅校合作

1月30日，安徽省公安厅党委委员、政治部主任李子杰率队来南京警察学院，就深化厅校战略合作、共促高质量发展开展交流调研。学院党委书记肇恒伟出席座谈会，党委副书记叶卫，党委委员、副院长骆家林和安徽省公安厅政治部副主任许正华参加交流活动。肇恒伟对安徽省公安厅长期以来给予学院的关心支持表示衷心感谢。他表示，当前学院正在深入贯彻公安部党委决策部署和全国公安厅局长会议精神，锚定“特色鲜明、贴近实战、优势突出、走在前列的一流公安院校”建设目标，以“1234”基本办学理念为引领，持续推进内涵式、特色化高质量发展。李子杰高度评价学院的办学理念、发展思路，对学院长期以来给予安徽公安工作和队伍建设的关心支持表示感谢。他介绍了安徽公安机关统筹发展与安全，全面深化改革，推动公安工作现代化，护航经济社会高质量发展的工作与成效，回顾了厅校双方已有的合作成果。

[原文链接：南京警察学院](#)

## 河南理工大学宇树科技具身智能学院（筹）揭牌

2月1日，河南理工大学与宇树科技股份有限公司在浙江杭州举行战略合作签约仪式暨河南理工大学宇树科技具身智能学院（筹）揭牌仪式。仪式上，学校与宇树科技签署了战略合作协议；河南理工大学、宇树科技、河南具身智能公司、杭州大数云智科技四方签订了共建“具身智能与应急救援联合实验室”协议。学校聘任陈立为河南理工大学产业教授，聘任刘勇为具身智能与应急救援联合实验室主任。

此前，宇树已同多所高校开展签约合作。2025年12月23日，青岛城市学院与全球具身智能领军企业宇树科技正式签署战略合作协议，共同成立全国首家“宇树科技产业学院”。学校将依托计算机工程学院设立“宇树创新班”，实施订单式培养，实现“招生即招工、毕业即就业”。课程体系紧密对接产业需求，配备全系列机器人产品与仿真场景，为学生提供真实实训环境。1月30日，柳州城市职业学院联合杭州宇树机器人有限公司、广西威思盾科技有限公司三方共建的“宇树具身智能机器人学院”签约暨揭牌仪式举行。据悉，这是宇树公司与高职院校合作成立的国内第一家具身智能机器人学院。

[原文链接：河南理工大学、青岛城市学院、柳州城市职业学院](#)

## 天津科技大学与宁德时代签署全面合作框架协议

近日，宁德时代新能源科技股份有限公司一行到访天津科技大学，双方举行全面合作框架协议签约仪式。此次合作是学校深化产教融合、服务国家“双碳”战略的重要举措，希望双方以此次全面合作框架协议签署为契机，在储能学院建设、产学研协同创新、高层次人才联合培养等重点领域深化合作，共同为高质量发展注入新动能。在双方代表的共同见证下，曲志刚与武卫忠分别代表天津科技大学与宁德时代新能源科技股份有限公司签署《全面合作框架协议》。根据协议，双方将围绕科研协同、人才培养、成果转化等领域开展深度合作，积极探索校企协同创新机制，推动教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接。

[原文链接：天津科技大学](#)

## 清华大学党委书记邱勇与河北省保定市和雄安新区推动深化校地合作

2月4日，清华大学党委书记邱勇先后访问河北省保定市和雄安新区，推动深化校地合作。校党委副书记过勇一同访问。当天上午，邱勇访问保定市，与保定市委书记党晓龙共同见证双方签署全面合作协议。保定市委副书记、市长闫继红，过勇代表双方签署协议。“十五五”时期是我国基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期，也是清华大学实现2030年迈入世界一流大学前列目标、为2035强国建设作出重要支撑的关键五年。邱勇希望双方以此次签约为新起点，拓展教育、科技、人才、医疗、文化等领域务实合作，加强产学研协同攻关和创新成果转化，为京津冀协同发展不断注入新动能。党晓龙表示，希望双方聚焦新能源汽车、电力装备、具身智能、新材料、工业设计、城市规划、医疗健康、托育托幼、教育协同、人才培养等领域，进一步凝聚共识、细化举措，推动校地合作再上新台阶。

[原文链接：清华大学](#)

## 国际交流

---

### 南京航空航天大学与哈萨克斯坦教育部签署合作谅解备忘录

近日，哈萨克斯坦教育部国际教育与创新中心主任艾曼·阿布扎尔率领哈萨克斯坦高校代表团及驻华机构代表一行访问南京航空航天大学，与该校围绕教育协同发展、科研创新协作、人才联合培养等核心议题举行座谈交流。会上，学校与哈萨克斯坦教育部国际教育与创新中心、哈萨克斯坦民航学院共同签署合作谅解备忘录。这是该校与哈萨克斯坦政府教育主管部门推进教育科技合作的重要里程碑。根据合作规划，三方将在人才培养、科研合作、产业协同、标准制定等关键领域，以共建南航哈萨克斯坦海外研究院为核心平台，有效整合中哈双方优质资源，构建教育、科研、产业、标准一体化合作生态，为中哈双边教育科技深度融合、务实合作走深走实奠定坚实基础。

[原文链接：南京航空航天大学](#)

## 宋海涛、王坚入选联合国“人工智能问题独立国际科学小组”候选人名单

2月6日，联合国公布了“人工智能问题独立国际科学小组”的40位候选人名单。其中，上海交通大学、上海人工智能研究院院长宋海涛，及中国工程院院士、云计算技术专家王坚两位中国科学家入选。作为首个致力于弥合人工智能知识鸿沟、评估其对经济与社会实际影响的全球性完全独立科学机构，该小组将在联合国支持下独立运作。联合国大会预计于2月12日就成员资格作出最终决定。

[原文链接：科技日报](#)

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

# 学科建设

---

四川已有 10 所高校设立国家安全学相关学科点

---

江苏拟立项建设 32 个学院

---

安徽师范大学新成立三个新工科学院和科技商学院

---

## 药学“101 计划”建设启动会暨中国药科大学高质量发展研讨会召开

1 月 30 日至 2 月 1 日，药学“101 计划”建设启动会暨中国药科大学高质量发展研讨会在南京隆重召开。江苏省教育厅高等教育处处长徐庆在致辞中指出，中国药科大学牵头实施药学“101 计划”，是江苏深化教育教学改革、服务国家战略的重要举措。校党委书记戴建君表示，学校将发挥好统筹协调作用，在经费、人员、政策等方面提供强力保障，深化多方合作，共同打造药学拔尖人才培养的中国方案，助力生物医药领域科技自立自强。会议现场举行了聘任仪式，分别为药学“101 计划”专家、中国药科大学战略咨询委员会委员颁发聘书。

[原文链接：中国药科大学](#)

## 四川已有 10 所高校设立国家安全学相关学科点

1 月 31 日，西南民族大学召开国家安全学“十五五”规划研讨会暨学科评议组第 21 次全体（扩大）会议。国家安全学学科建设必须坚持以总体国家安全观为指导，加快建设形成涵盖招生、培养、就业全链条，集知识体系、课程教材、师资平台于一体的完整学科体系。学科发展要全面提升人才培养、科学研究与智库建设水平。要进一步推动自然科学与社会科学双向发力，积极对接国家自然科学基金“国家安全与全球治理”新方向，争取重大科研项目支持。四川作为国家发展的重要战略腹地，在维护国家安全方面责任重大，全省已有 10 所高校设立国家安全学相关学科点，学科基础扎实、布局广泛。

[原文链接：川观新闻](#)

## 数学“双一流”建设联盟 2026 年院长论坛在北京大学召开

1月31日，数学“双一流”建设联盟院长论坛在北京大学举行。北京大学数学学院院长刘若川院士、复旦大学数学科学学院院长沈维孝院士等全国20余所联盟单位院长参加论坛。北京大学数学科学学院党委书记胡俊教授和前院长陈大岳教授一同参加本次论坛。论坛由刘若川主持并致欢迎辞。他指出，值此“十五五”开局启新之际，举办本次论坛旨在凝聚全国数学学科建设合力，擘画学科高质量发展蓝图，期待与会同仁围绕数学院系“十五五”发展规划、学科建设核心目标与路径等关键议题展开深入研讨，共促数学学科高质量发展。陈大岳回顾了联盟发展历程，并对未来工作提出展望。

[原文链接：北京大学数学科学学院](#)

## 青岛大学获批教育部教育强国建设三年行动计划综合改革试点单位

近日，青岛大学正式获批成为教育部教育强国建设三年行动计划综合改革试点单位，承担“学科专业设置调整优化机制改革试点”中的“探索新兴交叉学科建设路径”试点任务。这标志着学校在服务国家战略需求、优化学科专业布局方面迈出了关键一步，也是对该校近年来持续深化学科交叉融合探索的充分肯定。根据试点任务要求，学校将聚焦国家重大战略和山东省、青岛市产业发展需要，围绕人工智能、集成电路、脑机接口、医养健康、数字文化、新材料新能源等重点领域和优势特色领域，重点探索新兴交叉学科的建设机制、人才培养模式和评价体系创新，深化成果归属、指标分配、工作考核、绩效发放等机制改革。

[原文链接：青岛大学](#)

## 南京大学 2 个学科入选“一流学科培优行动”计划

2月2日，南京大学2026年新春座谈会在鼓楼校区召开。谈哲敏校长总结了南京大学2025年度主要工作和办学事业发展成果，其中在学科建设层面指出，南京大学深入实施“学科亮点工程2.0”，2个学科3个方向入选“一流学科培优行动”计划，新建多个新工科学院和博士一级交叉学科，积极推进学科交叉中心建设，学校国际声誉与排名稳步攀升。

[原文链接：南京大学](#)

## “碳经济”学科自主知识体系联盟成立

近日，“碳经济”学科自主知识体系联盟成立大会在中国人民大学举行，首批 24 所相关院校参加联盟。会议围绕构建“碳经济”自主知识体系、“碳经济”拔尖创新人才自主培养体系、“碳经济”未来学科发展及“碳经济”学科自主知识体系联盟建设等问题展开讨论。据主办方介绍，该联盟由中国人民大学应用经济学院牵头发起，全国首批 24 所相关院校共同组成，旨在面向“双碳”目标引领的系统性经济社会转型需求，凝练“碳经济”学科核心范畴与研究范式，推动理论创新与实践转化协同发力，为建设中国自主的“碳经济”学科贡献智慧和力量。

[原文链接：光明日报](#)

## 江苏拟立项建设 32 个学院

2 月 5 日，江苏省教育厅发布《省级能源科学与技术学院、低空技术与工程学院、网络空间安全学院遴选结果公示》，拟立项建设 13 个省级能源科学与技术学院、10 个省级低空技术与工程学院、9 个省级网络空间安全学院。

[原文链接：江苏新闻](#)

## 安徽师范大学新成立三个新工科学院和科技商学院

2 月 7 日，安徽师范大学与奇瑞控股集团有限公司合作协议签约暨智能信息与先进制造学院、智能材料与未来能源学院、人工智能学院、科技商学院揭牌仪式在芜湖市国际博览中心举行。此次调整是对现有工科学科进行战略性、系统性优化重组，整合化学、材料科学、工程学等 6 个 ESI 全球前 1% 学科资源，新增智能科学与工程、氢能科学与工程、具身智能等前沿专业，构建“智能+制造”“材料+能源”“科技+管理”的交叉学科生态，这一重大举措标志着学校在响应国家创新体系建设、服务区域产业升级、优化学科专业布局的道路上迈出关键步伐。

[原文链接：安徽师范大学](#)

## 孟钟捷：AI 时代，文科依然大有可为

近日，上海市人大代表、上海外国语大学校长孟钟捷向记者分享他对于 AI 时代下文科建设发展的思考与上外实践。今年他将提交关于“打造服务企业出海与国际商旅发展的上海国际化紧缺人才联合集训平台”的建议，核心就是建设“助力企业出海和国际商旅的国际化紧缺人才联合集训平台”，以平台化、体系化方式补齐上海国际化人才培养的关键短板；通过整合高校优势学科、行业龙头企业、专业服务机构和跨国公司资源，形成“课程实训—能力认证—人才输送—跟踪反馈”的闭环机制，增强提供稳定、可持续的人才支撑。他认为，文科学校同样需要产教融合；文科肯定要改，一是思维的转向，文科转型的支点就在思维创新当中；二是新文科建设，新文科很重要的考量，是文科如何和理工科结合，上外就把语言和人工智能结合在一起，包括用人工智能的学习来推进翻译学人才的成长。其间，教学模式和内容都会发生变化。在他看来，文科在这个时代反而更有价值，因为在 AI 时代，越是规范性的科学，受到的冲击越大。而如果奠定以思维为导向的基本培养范式，文科人才在 AI 时代反而更有用武之地。

[原文链接：青年报](#)

## 柯政：把发展高水平文科放在更加突出的战略地位上

2月4日，国家教育宏观政策研究院执行院长柯政在上海市政协“提升城市文化软实力，加快建成社会主义国际文化大都市”专题会议上，作主题为“把发展高水平文科放在更加突出的战略地位上”的发言。据其发言，上海在建设卓越全球城市的征程中，要保持足够的战略清醒，在认知上、宣传上、政策上，都要把发展高水平文科放在更加突出的位置上，对此，他提出三点建议：第一，把发展高水平文科纳入上海服务中华民族伟大复兴的战略图谱，特别是在2035年基本建成社会主义现代化强国之后，大国竞争的终极战场是对人类文明的“解释权”，拼的是社会科学理论体系的原创力，但高水平文科非一朝一夕能建成，预见2035年后国家对文明定义权的“刚需”，前瞻布局高水平文科建设，这是为民族复兴大计在做战略预置。二，把发展高水平文科作为上海打造世界一流营商环境的重要内容，顶级的人才和资本，本质上都是在寻找一种“精神的共鸣”，繁荣的文科其实是上海最强韧的招商环境。第三，为高质量文科发展提供适配的、精准的支持，支持文科就要有“养兵千日”的战略耐心，要有“投资于人”的理念，把最优秀、最有潜力的人挑出来，给予持续稳定的人员经费支持，引导他们去思考回答那些最难的、最深层次的但对国家具有重大战略价值的理论问题

[原文链接：教育宏观政策研究](#)

# 人才引育

---

2025 年度吴文俊人工智能科学技术奖拟授奖项目公示

---

陈卫任中国农业大学校长

---

唐文帮任湖南农业大学校长

---

## 全球引才

---

### 菲尔兹奖得主吴宝珠教授出任香港大学讲座教授

香港大学（港大）欣然宣布，2010 年菲尔兹奖得主吴宝珠教授将于 2026 年 6 月起加入理学院数学系。吴教授因成功证明朗兰兹纲领中的基本引理而享誉全球，这项突破解决了困扰数学界长达三十年的难题，更获美国《时代》周刊评为 2009 年“十大科学发现”之一。

[原文链接：香港大学](#)

## 贤才卓绩

---

### 2025 年度吴文俊人工智能科学技术奖拟授奖项目公示

2 月 3 日，吴文俊人工智能科学技术奖励工作办公室依据《吴文俊人工智能科学技术奖励条例》和《吴文俊人工智能科学技术奖励实施细则》相关规定，将 2025 年度吴文俊人工智能科学技术奖拟授奖项目信息进行公示。具体名单见原文链接。

[原文链接：中国人工智能学会](#)

## 姚克荣亚太眼科学会 Arthur Lim 大奖

第 41 届亚太眼科学会年会 (APAO 2026) 于中国香港盛大启幕, 这场为期 5 天的国际眼科盛会汇聚了全球近万名知名眼科专家与视觉科学研究者。2 月 5 日大会开幕式上, 中华医学会眼科学分会主任委员、浙江大学眼科医院院长、浙大二院眼科中心主任姚克教授荣获亚太眼科学会最高成就奖之一的 Arthur Lim 奖, 该奖项旨在表彰其在推动亚太地区眼科事业发展中展现的卓越国际领导力, 以及作出的里程碑式杰出贡献。

[原文链接: 潮新闻](#)

## 苏炜杰获 2026 年考普斯会长奖

2 月 6 日, 国际统计学会会长委员会官网宣布: 2026 年考普斯会长奖授予中国学者苏炜杰, 以表彰其在人工智能大模型统计理论、隐私数据保护分析、改进机器学习同行评审、凸优化加速算法理论以及深度学习数学理论与高维统计推断等方面的工作。这是中国学者时隔 14 年再次斩获这一殊荣, 考普斯会长奖由国际数理统计学会、美国统计学会、国际生物统计学会以及加拿大统计学会联合颁发, 每年在全球范围内评选一位 40 岁及以下、在统计与数据科学领域作出原创性、奠基性贡献并产生深远影响的学者, 其学术地位在统计学界通常被类比为基础数学领域的“菲尔兹”奖。

[原文链接: 环球网](#)

## 人事任免

---

### 陈卫任中国农业大学校长

日前, 中央批准: 陈卫同志任中国农业大学校长 (副部长级)、党委副书记; 孙其信同志不再担任中国农业大学校长职务。

[原文链接: 微言教育](#)

## 毛军发卸任深圳大学校长

2月6日，广东省人民政府任免工作人员，免去毛军发的深圳大学校长职务。

[原文链接：广东发布](#)

## 唐文帮任湖南农业大学校长

近日，据湖南杂交水稻研究中心发布的《“三分地养活一个人”粮食高产绿色优质科技创新工程项目2026年工作会议在长沙召开》中提到，湖南农业大学校长、中心主任唐文帮教授等出席会议。上述信息表明，湖南农业大学原校长、中国工程院院士邹学校已卸任，唐文帮已任湖南农业大学校长。

[原文链接：湖南杂交水稻研究中心](#)

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

# 国际视野

---

英国政府将削减天文与物理研究经费近三分之一

---

特朗普向哈佛大学索赔 10 亿美元

---

2025-2026 学年富布赖特项目顶尖产出机构公布

---

## 英国政府将削减天文与物理研究经费近三分之一

据《泰晤士报》在当地时间 1 月 29 日的报道，英国政府为了将 90 亿英镑的年度科研预算集中投入到经济增长优先领域，计划将天文与物理研究经费削减近三分之一。英国科学技术委员会致函物理学与天文学研究领域的高校及科研机构，透露该领域明年将面临 30% 的预算削减，各机构被要求在资金重新分配过程中模拟 20% 至 60% 的削减幅度，研究人员被要求“确定项目资金削减至何种程度将导致项目无法继续实施”。该政策还可能危及英国在日内瓦欧洲核子研究中心（CERN）的研究项目，尽管英国将继续承担 CERN 的核心经费，但涉及大型强子对撞机的英国独立项目资金预计将被纳入削减范围。学术界称这将对英国科研造成“毁灭性打击”，或将导致数百人失业，并威胁到部分大学院系的生存能力。

[原文链接：泰晤士报](#)

## 英国数学科学学院任命首批院士

近日，英国数学科学学院任命首批院士，该学院将汇集英国学术界、教育界、商界、工业界和政府中顶尖的数学科学家，共同应对英国面临的巨大挑战。首批院士包括：安妮·基斯特-巴特勒（政府通信总部主任）、詹姆斯·梅纳德（菲尔兹奖得主、牛津大学数论教授）、鲍比·海鸥（数学教师、作家及电视主持人）、戴维·西尔弗（谷歌 DeepMind 前强化学习副总裁）、杰米·弗罗斯特（弗罗斯特数学创始人兼首席数学家）。学院院士将在各自领域继续深耕，同时将共同探索以下重点领域：与多方专家合作建立气候变化影响模型并提供优化建议；跨学科建模以应对未来大型流行性疾病；开发并鼓励投资新型数学领域，确保人工智能与未来量子技术安全运行并造福公众；多方合作开发契合未

来经济与社会需求的数学课程体系；通过在密码学与国家安全相关的数学基础上有所突破进展，以保障英国国家安全.....

[原文链接：英国数学科学学院](#)

## 伦敦大学学院五位学者获得了超 270 万英镑的 Wellcome 早期职业奖

伦敦大学学院的五位学者获得了超过 270 万英镑的 Wellcome 早期职业奖，该奖励主要为了支持各学科的早期职业研究人员进行历史、医学人工智能、神经追踪和电子显微镜等领域的创新研究项目，资助周期为五年。其中，伦敦大学学院物理与天文系的马库斯·拉德马赫博士凭借名为“Emphasis——用于高通量分析和光谱成像系统的电子显微镜平台”项目获得了 805837 英镑的奖金，该项目旨在开发更强大的电子显微镜；伦敦大学学院眼科研究所的 Yukon Zhou 博士获得了 609914 英镑的资助，以支持其“以基础模型推进医学人工智能”项目，该研究旨在探讨如何利用人工智能来分析医疗数据，以实现更快的诊断和更个性化的护理；伦敦大学学院历史系的霍莉·弗莱彻博士和马利卡·泽尼博士分别获得了 442145 英镑和 234535.27 英镑的资助；原伦敦大学学院实验心理学系，现就职于剑桥大学的麦光廷博士的项目也获得 667866.91 英镑资助。

[原文链接：伦敦大学学院](#)

## 剑桥大学宣布成立剑桥-印度高级研究中心

近日，剑桥大学在印度进行高层访问期间宣布了一系列新举措，涵盖科研、技术、学生入学及板球运动等领域，由此重续了该校与印度长达 150 余年的合作关系。期间，剑桥大学校长黛博拉·普伦蒂斯教授宣布成立剑桥-印度高级研究中心（CAS），该中心将聚焦创新、研究与学习领域，作为剑桥大学在印度的枢纽机构，该中心将推动学术交流、政策影响和社会变革。此外，剑桥大学将拓宽印度顶尖学子的本科入学途径，该校现已认可印度中央邦教育委员会（CBSE）十二年级毕业证书作为部分本科课程的入学资格，并视具体情况附加相应要求。

[原文链接：剑桥大学](#)

## 特朗普向哈佛大学索赔 10 亿美元

当地时间 2 月 2 日，美国总统特朗普在其个人社交媒体上发文称，向哈佛大学寻求 10 亿美元的赔偿，并在未来与其断绝一切关系。特朗普在社交媒体帖文中攻击哈佛大学“长期以来表现极差”，对媒体“胡言乱语”，“这只是哈佛大学试图逃避支付（同美国政府达成的）超过 5 亿美元和解金的手段……哈佛大学将不得不承担其不当行为带来的后果。”特朗普说，“我们现在要求 10 亿美元的赔偿，并希望未来与哈佛大学再无瓜葛。”去年 4 月 14 日，哈佛大学曾拒绝美国政府提出的调整学校管理结构、招聘及招生政策的要求，美国政府同日宣布，将冻结哈佛总额 22 亿美元的多年期拨款以及 6000 万美元的多年期合同款项。4 月 21 日，哈佛大学起诉美国政府，指控政府试图以冻结联邦资金为手段控制哈佛大学的学术决策。此后，特朗普政府还采取措施限制哈佛大学招收国际学生，相关措施后被联邦法官临时叫停，后特朗普表示即将与哈佛大学达成协议。2025 年 9 月，特朗普表示，在与哈佛大学谈判数月后，已接近达成一项协议，该协议将要求哈佛支付 5 亿美元，并且开办职业学校教授人工智能等相关技能。

[原文链接：科技日报](#)

## 2025-2026 学年富布赖特项目顶尖产出机构公布

近日，富布莱特官网已表彰全美 114 所高等教育机构，这些机构在 2025-2026 学年间输送了最多入选富布赖特美国学生与学者项目的候选人。根据新闻，25 所院校成为富布赖特美国学者项目顶尖产出机构，96 所院校成为富布赖特美国学生项目顶尖产出机构，其中 7 所院校同时成为 2025-2026 学年美国学者与学生项目的顶尖产出机构。具体名单可见原文链接。

[原文链接：富布莱特](#)

## 金炳洙当选为南加州大学第 13 任校长

当地时间 2 月 4 日，南加州大学董事会宣布，经遴选任命金炳洙为该校第 13 任校长。如今，金炳洙已立即就任新职务，并担任罗伯特·C·帕卡德校长讲席教授。

[原文链接：南加州大学](#)

# 青塔周刊

青塔是国内领先的数字科技公司，专注于行业数据的持续挖掘与深度分析应用，致力于以极致的数据科技产品，为客户创造前所未有的数据价值。《青塔周刊》是青塔行业研究部依托青塔海量数据、高校建设前沿案例、集结专家学者智慧而精心打造的高等教育资讯报告。目前，青塔已经输出200余期《青塔周刊》，受到广泛好评。未来，《青塔周刊》将持续为高校输送高质量的资讯内容。

[点击《青塔周刊》获取往期合集](#)



获取青塔周刊



青塔周刊交流群

研究团队 青塔行业研究部

数据来源 全景云智能数据平台 学科云智能数据平台 学位云智能数据平台

联系我们 电话：400-668-1806 邮箱：insight@cingta.com

## 版权与免责声明

青塔周刊仅对客观事实和数据呈现和分析，不代表青塔观点和立场，内容仅供参考使用。

CINGTA 青塔