

# CINGTA WEEKLY

青塔周刊

CINGTA

219<sup>期</sup>

# 本周新闻一览

## 行业前沿

### 本周聚焦

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 39所高校入选教育部首批高等教育综合改革试点高校名单       | 1 |
| 2025年科学研究优秀成果奖（自然科学和工程技术）的授奖名单公布 | 1 |
| 教育部拟同意设置天津职业大学等15所学校             | 2 |
| 985高校发布2026年新年贺词，总结去年成绩          | 2 |
| 青塔发布《中国高等教育趋势发展报告 2025》          | 3 |

## 政策导向

### 国家层面

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| 国自然启动试点重大非共识项目、2026年申请书改版 | 4 |
| 教育部鼓励师范院校建立数学、科技、工程类教育中心  | 5 |

### 省市层面

- |                      |   |
|----------------------|---|
| 北京推出18条措施支持卓越工程师队伍建设 | 5 |
|----------------------|---|

## 高校“十四五”发展成效特辑

---

山西大学“十四五”发展成效	6
内蒙古大学“十四五”发展成效	7
青岛大学“十四五”发展成效	8

## 高校全景

---

### 高校建设

中国石油大学（华东）古镇口校区竣工交付	10
空军军医大学新校区竣工	10

### 学生培养

3所高校入选首批北京市未来数智书院建设单位	11
天津大学发布新工科建设方案 3.0	11

### 科研平台

清华大学生命科学人工智能研究中心成立	12
北京大学深圳医院医学人文研究院成立	12
东南大学区域国别研究院与中非全球南方研究院揭牌	12
福建医科大学成立口腔稳态医学研究院	13
西南财经大学三大交叉学科研究院揭牌成立	13
河南拟新建 8 家省重点实验室	13

## 科研项目

《中国博士后科学基金资助指南（2026 年度）》发布	14
石家庄铁道大学获批国家重点研发计划重点专项	14
2025 年度北京市自然科学基金项目资助名单公布	14
中国民航大学可持续航空燃料技术研究平台项目获中国民航局批复	15
山东农业大学获批 2 项国家重点研发计划项目	15
重庆医科大学获批国家科技重大专项	15
新疆大学获批国家自然科学基金重大项目课题	16
嘉兴大学获批国家重点研发计划项目	16
福建理工大学获批国家重点研发计划重点专项	16

## 科研奖励

2025 年度“北鲲青年科学家奖”拟授奖名单公示	17
2024 年度海南省科学技术奖出炉	17
2025 年度湖北省科学技术奖励颁布	17

## 科研进展

北京大学、同济大学合作研究成果发表于《细胞》	18
西湖大学研究成果发表于《科学》	18

## 合作共赢

香港大学与清华大学签署五份合作谅解备忘录	19
中国矿业大学（北京）与山东科技大学签署战略合作协议	19
华南农业大学与中国科学院广州能源所签订合作协议，共建生物质学院	19
河海大学与青海省人民政府签署战略合作协议	20

## 国际交流

大连理工大学昆士兰科技国际工学院获批设立	20
东北林业大学中外合作办学项目成功获批	20
天津大学新获批两所中外合作办学机构	21
北京航空航天大学中西智能学院成功获批	21

## 社会声誉

上海交通大学获校友捐赠 1.3 亿元	22
--------------------	----

## 学科建设

---

中央财经大学国家数据工程与安全学院成立	23
宁波大学宁波足球学院成立	23
四川轻化工大学医学院揭牌成立	24
西安电子科技大学成立三个学部	24
华中农业大学生命科学交叉学院揭牌成立	24

## 人才引育

---

### 全球引才

著名政治学家房宁受聘中山大学特聘教授	25
纽约州立大学石溪分校帝国创新教授凌海滨全职加入西湖大学	25

## 贤才卓绩

钟掘院士、熊有伦院士获中国机械工程学会 2025 年度科技成就奖	26
香港城市大学岑浩璋教授获英国皇家化学学会 2025 年“微型化先驱奖”	26
兰州大学张飞民副教授荣获美国气象学会重要奖项	26

## 人事任免

广东省多所高校领导班子调整	27
马余刚任华东师范大学校长、党委副书记	27
孟钟捷任上海外国语大学校长、党委副书记	27
彭志平任五邑大学校长	27
唐忠阳任南华大学党委书记	28
杨斌任昆明理工大学校长	28
张然任山东农业大学党委书记	28
郑少华任上海政法学院院长	28

## 国际视野

---

娜塔莉·德拉赫-特曼当选索邦大学校长，连任第二届	29
贾森·坎贝尔被任命为华盛顿大学首席财务官兼副校长	29
巴黎理工学院与意大利博科尼大学将推出 2 个硕士双学位项目	30
悉尼大学获批两项澳大利亚研究理事会卓越研究中心项目	30
西澳大学推出新的护理学位课程	30
2026 年德国莱布尼茨奖颁发	31
德高教科研组织呼吁欧盟完善下一轮科研框架计划	31
德国黑森州投入 1.2 亿欧元，支持本州高校数字化转型	32

# 行业前沿

---

**39 所高校入选教育部首批高等教育综合改革试点高校名单**

---

**2025 年科学研究优秀成果奖（自然科学和工程技术）的授奖名单公布**

---

**教育部拟同意设置天津职业大学等 15 所学校**

---

## 本周聚焦

---

### 39 所高校入选教育部首批高等教育综合改革试点高校名单

近日，教育部公布首批高等教育综合改革试点高校名单，全国仅 39 所高校入选。据青塔不完全统计，目前，北京大学、中国人民大学、清华大学、北京航空航天大学、北京林业大学、首都医科大学、天津大学、大连理工大学、黑龙江大学、哈尔滨工业大学、哈尔滨工程大学、东北农业大学、华东理工大学、东南大学、温州医科大学、福建农林大学、福建师范大学、山东大学、郑州大学、河南大学、汕头大学、东莞理工学院、重庆理工大学等二十余所高校官宣入选。

[原文链接：青塔](#)

### 2025 年科学研究优秀成果奖（自然科学和工程技术）的授奖名单公布

近日，教育部公布了 2025 年科学研究优秀成果奖（自然科学和工程技术）的授奖名单。多所高校相继公布获奖情况。教育部科学研究优秀成果奖（自然科学和工程技术）由教育部设立，授予在自然科学研究和工程技术创新中取得优秀成果和突出成效，并对创新人才培养作出贡献的高等学校教师、科技工作者和相关单位。该奖项实行提名制，每三年提名、评审一次，每次奖励总数不超过 500 项。

据青塔不完全统计，中国海洋大学作为第一完成单位共获奖 5 项，其中一等奖 2 项、二等奖 2 项，1 人荣获青年优秀研究成果奖。南京农业大学以第一完成单位获奖 6 项，其中，首次获得特等奖 1 项

(全国仅 8 项)；一等奖 1 项、二等奖 3 项；青年奖 1 项。杭州电子科技大学颜成钢教授主持完成的“面向国产算力的复杂场景视觉模型关键技术及应用”项目获得工程技术研究成果奖一等奖。由石河子大学水利建筑工程学院王振华教授牵头完成的“干旱区粮棉果滴灌节水增效关键技术研究与应用”成果，荣获教育部工程技术研究成果奖二等奖。

[原文链接：青塔](#)

## 教育部拟同意设置天津职业大学等 15 所学校

1 月 4 日，教育部发布关于拟同意设置本科高等学校的公示。根据《中华人民共和国高等教育法》《普通高等学校设置暂行条例》《普通本科学校设置暂行规定》《本科层次职业学校设置标准（试行）》等有关规定，经教育部党组会议审议，拟同意设置天津职业大学等 15 所学校，现予公示。其中，5 所高校拟更名；拟同意华北科技学院、防灾科技学院更名为应急管理大学。

[原文链接：教育部、青塔](#)

## 985 高校发布 2026 年新年贺词，总结去年成绩

近日，多所高校发布 2026 年新年贺词，总结回顾本校过去一年取得的成绩。青塔整理汇总了 985 高校发布的新年贺词，以飨读者。

北京航空航天大学 4 个学科入选一流学科培优行动，牵头制定国家卓越工程师教育认证标准，卓越工程师培养规模全国领先。国家自然科学基金高端项目实现历史性突破，获批经费超 5 亿、创历史新高。全国重点实验室 20 个，国家产教融合创新平台 3 个，国家级平台总数 30 个，每个一流学科都有国家级平台支撑。4 位教授当选中国科学院院士、1 位教授当选外籍院士。

北京理工大学获批新增低空技术与工程等 3 个一级学科博士点，超常规布局具身智能等专业。国家自然科学基金项目获批数历史新高，牵头获批国家科技重大专项等重大重点项目 16 项。国家级人才项目数创历史新高，自主培育超 55%，高层次人才占比达 25%。更多内容请点击原文链接。

[原文链接：青塔](#)

## 青塔发布《中国高等教育趋势发展报告 2025》

2025 年，中国高等教育在波澜壮阔中上下求索。“十四五”规划与第二轮“双一流”建设即将圆满收官，学科专业优化调整顺利完成预期目标，院士增选与国家奖评选交织推进，人工智能与学科交叉的浪潮席卷而来，一批顶尖高校已率先迈出改革的步伐……这些标志性事件，共同勾勒出这一年高等教育的生动图景。值此新年将至之际，青塔正式推出《中国高等教育趋势发展报告 2025》，通过八个章节，系统回顾这一年的轨迹与蜕变，期待着未来中国大学的振奋与爆发。若需报告全文，请点击[原文链接](#)。

[原文链接：青塔](#)

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

# 政策导向

---

国自然启动试点重大非共识项目、2026 年申请书改版

---

教育部鼓励师范院校建立数学、科技、工程类教育中心

---

北京推出 18 条措施支持卓越工程师队伍建设

---

## 国家层面

### 国自然启动试点重大非共识项目、2026 年申请书改版

近日，国家自然科学基金委员会正式启动首批重大非共识项目试点。该类项目旨在支持具有重大科学意义、原创颠覆性强但存在争议、高风险且难以通过常规评审的基础研究。经过激烈研讨，专家委员会从 6 个项目中遴选并建议资助原子核跃迁新粒子探测、合成人造细胞及早期太阳系星子生成机制 3 个项目。此举旨在探索建立支持非共识创新的有效路径，引导科研人员勇闯“无人区”，构建有利于原始创新的科研生态，推动我国基础研究高质量发展。

自然科学基金委积极响应学术界的关切和诉求，在 2026 年启动申请书“瘦身提质”行动。将对申请量最大、覆盖面最广的两类项目——面上项目和青年科学基金项目（C 类）的申请书提纲进行优化调整。调整后的申请书正文包括立项依据、研究内容及研究基础三部分。在立项依据部分，只需要说清楚“为什么要开展此项研究，研究的价值何在”；研究内容部分不再预设提纲限制，申请人可以根据自己的研究思路和研究工作的自身逻辑自主撰写；研究基础部分主要展示前期的工作积累。两类项目的申请书正文篇幅原则上不超过 30 页，鼓励简洁表达。

用简明扼要的语言撰写申请书，是申请人学术思维与表达能力的体现。广大申请人要摒弃申请书撰写的各种“套路”和“话术”，纠正“篇幅写长一点更容易获得资助”的错误想法，让申请书内容回归科学研究的本质，充分展示自己的创新思路和学术观点。

[原文链接：国家自然科学基金委员会 1、2](#)

## 教育部鼓励师范院校建立数学、科技、工程类教育中心

近日，教育部官网公布了《对十四届全国人大三次会议第 1227 号建议的答复》，答复了全国人大代表此前提出的“关于提高青少年儿童的科学素养的建议”。教育部表示将不断完善有关政策措施，稳步提升青少年儿童科学素养。其中提到，“优化科学教育师范生的培养，鼓励师范院校建立数学、科技、工程类教育中心，加强师范生科技史教育，提高科普传播能力。”

[原文链接：教育部](#)

## 省市层面

---

### 北京推出 18 条措施支持卓越工程师队伍建设

1 月 4 日，中共北京市委教育科技人才工作领导小组办公室印发《关于加强卓越工程师队伍建设的若干措施》，从产教融合载体搭建、后备人才培养、人才引进集聚等多方面出台 18 条新措施。

在打造产教融合新载体方面，措施明确，对符合重点产业发展方向的创新联合体按规定给予建设资金支持，择优推荐申报国家卓越工程师创新研究院、国家卓越工程师实践基地；鼓励工程硕博士与联合培养企业提前签订就业意向协议，在毕业当年优先办理应届毕业生引进落户，在企实训年限可计入司龄。在培养后备人才方面，措施要求，推动高校完善学科专业动态调整机制，重点培育建设新工科与交叉学科；支持高校设置微专业、联合学位等模式，加大复合型人才培养力度；将工程新技术研究、重大工程设计、新产品或新装置研制等作为工程硕博士学位授予的重要依据。在引进集聚海外优秀人才方面，支持企业通过学术交流、项目合作引进关键核心技术攻关人才，重点奖励在急需领域引才成效突出的猎头机构。创新外籍卓越工程师来京工作许可办理服务。此外，措施指出，对具备独特专业技能和卓越贡献的高层次人才、急需紧缺人才、特殊特艺人才，建立职称评审绿色通道。探索向符合条件的产教融合创新联合体、用人单位下放职称自主评审权。选派高校理工科教师赴重点企业担任“科技副总”，全流程参与企业技术研发，将企业服务经历作为职称晋升、岗位聘任与评优评先的评价指标。遴选企业技术领军人才担任高校“产业教授”，支持其在高校开设前沿短课。

[原文链接：新华网、北京市人民政府](#)

# 高校“十四五”发展成效特辑

---

山西大学“十四五”发展成效

---

内蒙古大学“十四五”发展成效

---

青岛大学“十四五”发展成效

---

## 山西大学“十四五”发展成效

近日，山西大学官微发布“山西大学‘十四五’改革发展纪实”，系统总结了学校“十四五”期间改革发展成效。

山西大学于 2022 年成功入选国家第二轮“双一流”建设高校，哲学、物理学入选建设学科。在第五轮学科评估中，B 类以上学科显著增加，物理学实现重大突破；哲学、物理学在国内主流排名中分别进入前 9%和前 5%。新增 6 个 ESI 前 1%学科，总数达 11 个。

自主培育国家级高层次人才 35 人次，新增 66 人次，引进 31 人次，整建制引进 7 个高层次人才团队。2025 年，张靖教授当选中国科学院院士，实现本土培养院士“零的突破”。新增 2 个全国高校黄大年式教师团队，222 位青年教师入选“文瀛青年学者”计划。

新增国家级一流本科专业建设点 19 个（总数达 42 个），国家级一流本科课程 20 门（累计 27 门）。在全国率先开展考古学（文物全科）人才免费定向培养，入选全国文物事业高质量发展十佳案例。获批资源与环境博士专业学位授权点，实现博士专业学位“零的突破”。研究生规模显著扩大，2025 年在校硕士研究生 11366 人、博士研究生 2053 人，较 2020 年分别增长 47% 和 138%。研究生发表 SCI 论文 2918 篇、CSSCI 论文 598 篇，获得专利 1075 项。

累计获批国家自然科学基金项目 460 项，平均资助率高于全国平均水平 5 个百分点，位居山西省首位。获批国家重点研发计划、科技创新 2030 重大项目及课题 37 项，国家自然科学基金重大重点类项目 45 项。以第一署各单位发表 SCI 论文 4935 篇，其中 Top 区论文 1787 篇，在 Nature 主刊及子刊发表论文 23 篇。授权专利 1819 件，计算机软件著作权 1764 项。

成功重组光量子技术与器件全国重点实验室，新增或重组省级科研平台 26 个。哲学社会科学领域新

增省级学术平台 24 个，包括国家革命文物协同研究中心、国家民委中华民族共同体研究基地等。

累计完成科技成果转化合同 287 项，较“十三五”增长两倍多。其中，单项技术许可合同金额最高达 4600 万元。科技成果转化收益比例提升至 85%，激发科研人员活力。与省内多地市开展校地合作，建设山西大学科技园，培育“新三板”挂牌企业 3 家、高新技术企业 18 家、规上企业 2 家。

与全球 24 个国家和地区的 118 所高校及科研机构建立合作关系，累计派出师生千余人次参与国际交流。来华留学生规模翻番，累计招收 1479 人次。

新增东山校区、大同校区，形成“三校区鼎立”格局。新增建筑面积 65 万平方米，新增仪器设备价值 31.71 亿元，仪器设备总值达 41.59 亿元。图书馆纸质馆藏 310 余万册，数据库 226 个。

[原文链接：山西大学](#)

## 内蒙古大学“十四五”发展成效

“十四五”期间，内蒙古大学“双一流”建设扎实推进，生物学连续两轮入选国家建设学科，其排名从 2021 年的前 48% 跃升至前 14%（第 34 位）。国际自然指数中国大学排名从第 164 位跃升至第 82 位；ABC 排名从 131 位上升至 110 位；ESI 全球前 1% 学科从 3 个增加到 6 个；博士学位点总数从 13 个增加到 15 个。

2021 年以来共引进高层次人才 792 人，70% 以上为博士和博士后，总人数由 1253 人增至 1776 人，规模扩大约 41.7%。专任教师博士化率由 77.7% 提升至 87.2%；国家级人才从 18 人增加到 59 人，增幅达 227.8%。

面向世界科技前沿，国家重大需求，学校建成全国最大的草原家畜种质创新与繁育基地，5 位院士领衔的新型科研机构相继创建。

承担国家级科研任务实力显著增强，共获批各类科研项目 3319 项，总经费 17.1 亿元，较“十三五”增长 146.82%。包括国家级项目 729 项，科技部重大项目和课题 66 项，较“十三五”增长 135.71%。国家自然科学基金项目年度立项数由 2021 年的 74 项，提升至 2025 年的 134 项，增幅达 81.08%。2025 年立项数和经费数占自治区高校近 40%，5 年间获批国家社科基金项目 141 项，包括重大项目 6 项、重点项目 18 项，2025 年国家社科基金立项数和经费数占自治区高校 41%。科研项目经费迅速攀升，全校科研项目到账经费从 2021 年 1.4 亿元，增加到 2025 年 4.81 亿元，增幅 244.17%。技

术成果转化收益从 2021 年 2074 万元，增加到 2025 年 6040 万元，增幅 191.22%。

累计以第一单位发表 CNS 及子刊 PNAS 期刊论文 27 篇，占全区 85%以上。在 Cell 正刊上发表重大原创性成果，实现内蒙古自治区在该正刊发表论文零的突破。成功培育世界首例单倍体干细胞制备牛羊，开辟了反刍动物育种的全新路径。

入选国家级一流本科专业建设点 33 个，国家级一流本科课程 23 门，新增纪检监察（全国首设）等 5 个专业，建设 34 门人工智能赋能试点课程，生命科学学院 Microbiology 课程获 2025 世界慕课与在线教育联盟“优秀课程 AI 特别奖”。

引领与蒙俄交流合作，与蒙古国立大学、俄罗斯太平洋国立大学等新签合作协议。深化教育人文交流服务，建设中蒙俄经济走廊，入选教育部“涉外法治人才协同培养创新基地（培育）”，涉外法治人才自主培养能力大幅提升。与德国马格德堡大学等 33 所国（境）外大学新签或续签协议，海外合作院校与科研机构增加到 132 所，5 个科研平台入选 2025 年 AMI 智库。

[原文链接：内蒙古大学](#)

## 青岛大学“十四五”发展成效

“十四五”期间，青岛大学树立“一体两翼”发展观，优化专业结构，招生专业从 102 个优化至 80 个，理工医类专业占比提升至 56%，获批国家级一流本科专业建设点 39 个，一流专业占比达 70%。创新“一院一班”人才培养模式，建有现代产业学院 16 个，获批国家级一流课程 36 门、国家级教学成果奖 1 项，并系统推进人工智能赋能教育教学改革。双创教育成果显著，入选国家级创新创业学院，在中国国际大学生创新大赛中屡获佳绩。生源质量持续提升，600 分以上考生人数倍增，毕业生深造率从 36.42%增长至 41.93%。学校通过完善质量监控机制、凝聚质量文化，为培养堪当民族复兴大任的时代新人奠定了坚实基础。

学校首次入围 U.S.News、泰晤士高等教育（THE）和 QS 亚洲大学世界主流排行榜，国际影响力显著提高。“十四五”期间，新增 59 所海外友好合作高校，合作交流国家增加 10 个，目前已与 39 个国家和地区的 242 所院校建立友好交流合作关系。积极融入共建“一带一路”大格局，入选“中非高校百校合作计划”中方高校合作名单，为构建中非命运共同体贡献力量。学校积极履行上合经贸学院实施主体责任，聚焦“人员培训、人才培养、智库建设、科技合作”四大领域，开展全方位多层次国际交流与合作，为上合组织经贸学院建设，为上合组织国家和“一带一路”沿线国家经济合作提供了重要支撑。先后开展援外培训和经贸培训 98 个班次、9600 多人次。留学生教育结构进一步优化，学历留学生

教育呈现新局面，层次与质量不断提升。年接收来自 58 个国家的留学生超过 1000 人，同期在校长期留学生超 700 人。

学科整体实力与国际影响力大幅提升，“十四五”以来，在全国第五轮学科评估中，8 个学科实现提档升级新突破。在 U.S.News 世界大学学科排行榜中，上榜学科由 6 个增至 33 个。工程学、材料科学、化学等 3 个学科新增进入 ESI 全球排名前 1%，实现历史性突破；分子生物学与遗传学、环境与生态学、社会科学、农业科学、免疫学、精神病学与心理学、物理学、经济与商业、数学等 9 个学科新增进入 ESI 全球前 1%，学校 ESI 全球前 1% 学科总数达 17 个。

新增一级学科博士点和专业学位博士点 5 个，新增一级学科博士点和专业学位博士点 5 个，学校现有一级学科博士点 16 个，专业学位博士点 4 个，一级学科硕士点 39 个，专业学位硕士点 31 个，覆盖除哲学、农学、军事学以外的全部 11 个学科门类，学科结构不断优化，形成了文理渗透、理工融合、医工交叉的多学科综合办学优势。

2022 年以来，新增两院院士 2 人、国家级领军人才 13 人、国家级青年人才 8 人，其中自主培育 18 人；新增国家重大重点项目 24 项、课题 15 项、子课题 25 项；首位获批国家级教学成果奖 2 项，省部级科技奖励 52 项。学校 ESI 学术影响力排名升至全球第 409 位、国内第 52 位，全球排名提升 626 位，国内排名提升 19 位，继续位列全球影响力提升速度最快的高校之一。

[原文链接：青岛大学 1、2、3](#)

# 高校全景

---

中国石油大学（华东）古镇口校区竣工交付

---

《中国博士后科学基金资助指南（2026 年度）》发布

---

重庆医科大学获批国家科技重大专项

---

## 高校建设

---

### 中国石油大学（华东）古镇口校区竣工交付

12 月 31 日，中国石油大学古镇口校区竣工交付。该校区是学校“双一流”建设的重大举措，标志着其形成了“两校区一园区”的新格局。校区将布局高端化工、新能源、新材料等领域的 6 个学院及多个国家级平台，旨在打造服务国家能源战略的高端人才培养与科技创新基地。校方表示，将以此为新起点，构建城校融合的“石大样板”，加快中国特色能源领域世界一流大学建设。

[原文链接：中国石油大学（华东）](#)

### 空军军医大学新校区竣工

近日，空军军医大学发布 2026 年新年献词，其中提到：这一年，大家期盼已久的新校区顺利竣工。据悉，2021 年 4 月，空军军医大学新校区建设正式获中央军委批准，批复同意学校校本部搬迁意见，学校整体调整至西咸新区新校区。新校区位于西咸新区秦汉新城泾渭大道中段，规划用地 2012 亩，计划投资 50 亿。营区主要划分为教学办公、学员宿舍、勤务保障、医疗、创新中心、训练 6 个功能模块，配套建设军营文化、训练等营区附属设施，能够满足万余名学员及教职员工工作、生活需求。在 2025 年新年献词中，空军军医大学曾透露，新校区计划 2025 年底竣工，2026 年春季学期搬迁。

[原文链接：空军军医大学](#)

## 学生培养

---

### 3 所高校入选首批北京市未来数智书院建设单位

12月27日，北京市“人工智能+教育”工作推进会在北京邮电大学召开。会上，北京市未来数智书院正式授牌启动，北京大学、北京邮电大学、北京信息科技大学成为首批建设单位，探索数智时代拔尖创新人才培养新范式。北京市未来数智书院是北京市教委为应对人工智能时代挑战与教育变革需求，探索建设的引领未来智慧教育新范式。书院以“跨时空、跨学科、跨介质”为核心理念，通过智能技术重构学习空间与教学模式，构建 AI 驱动的教育生态系统，实现资源智能聚合与学习范式创新。

原文链接：[北京大学](#)

### 天津大学发布新工科建设方案 3.0

12月31日，天津大学举办“深化教学改革现场推动会”，中国工程院院士、天津大学校长柴立元发布《天津大学未来卓越人才培养计划（新工科建设方案 3.0）》。《方案》提出十项关键举措，核心包括：培养定义未来的卓越领军人才；推行“6至8年本硕博贯通”培养机制，以数智技术优化模块课程和实践体系；依托国家未来技术学院设立交叉培养特区，实行“一生一策”；建设未来学习中心与创新工场，共建未来创新工场；并建立标准化评价体系，拓展国际合作，以系统性改革引领工程教育转型。

原文链接：[人民网天津](#)

## 科研平台

---

### 清华大学生命科学人工智能研究中心成立

12月24日，清华大学生命科学学院生命科学人工智能研究中心成立大会在清华大学主楼接待厅举行。根据规划，研究中心将致力于加速从基础研究到生物医学应用的成果转化，重点培养具备交叉学科背景的复合型领军人才，引领人工智能与生命科学交叉前沿，赋能生命健康创新与应用、推动下一代人工智能发展。

[原文链接：清华大学](#)

### 北京大学深圳医院医学人文研究院成立

12月26日，北京大学深圳医院医学人文研究院正式揭牌。揭牌仪式上，北京大学深圳医院与北京大学医学人文学院签署合作协议，双方将共同推动“临床-教学-研究”三位一体的医学人文实践模式建设，促进医学人文与临床实践的深度融合，提升医疗服务的温度与品质，把医学人文研究院打造成一个集研究、教育、实践与交流为一体，具有示范作用的医学人文平台。

[原文链接：深圳市卫生健康委员会](#)

### 东南大学区域国别研究院与中非全球南方研究院揭牌

12月27日，东南大学区域国别研究院、中非全球南方研究院揭牌仪式暨学术论坛举行，来自全国42所高校、科研院所及政府部门、出版单位的专家学者和领导等参加活动。据悉，两所研究院将以构建中国特色区域国别学自主知识体系为目标，深耕区域国别研究重点领域，赋能中非文明互鉴实践场域，进一步推动全球南方合作研究结出累累硕果，为国家战略实施与人类文明互鉴贡献东大智慧与力量。

[原文链接：东南大学](#)

## 福建医科大学成立口腔稳态医学研究院

12 月 28 日，福建医科大学口腔稳态医学研究院正式揭牌成立。该研究院挂靠口腔医学院，中华口腔医学会口腔种植专委会主任委员陈江教授为院长，口腔医学院院长黄晓晶教授为执行院长，将聚焦口腔微生态与健康平衡机制研究，整合校院资源，打造跨学科协同创新平台，助力福建医科大学“双一流”建设。研究院聘请王松灵院士担任学术委员会主任，周学东教授等专家组成学术委员会，负责指导研究院发展方向及重大科研事务。

[原文链接：东南网](#)

## 西南财经大学三大交叉学科研究院揭牌成立

12 月 29 日，西南财经大学新兴交叉学科发展论坛成功举办，揭牌成立国家安全、区域国别、纪检监察三大交叉学科研究院。布局建设国家安全、区域国别、纪检监察研究院是学校贯彻落实《教育强国建设规划纲要（2025-2035 年）》、服务国家重大战略的重要举措，是调整优化学科专业设置、重构财经学科生态体系的具体行动。

[原文链接：西南财经大学](#)

## 河南拟新建 8 家省重点实验室

12 月 30 日，河南省科学技术厅发布《关于 2025 年新建省重点实验室名单公示》，河南省航空浆扇技术重点实验室、河南省集成电路用高纯硅及金属基电子功能材料重点实验室、河南省智能电网计量装备及控制技术重点实验室、河南省脑健康及碳硅融合创新转化研究重点实验室、河南省菌种资源高效构建及功能性菌种应用重点实验室、河南省医疗废弃物处置技术与装备重点实验室、河南省伴生与野生动物人兽共患病重点实验室、河南省四大怀药种质保护创新和大健康综合利用重点实验室等 8 所实验室入选。

[原文链接：河南省科学技术厅](#)

## 科研项目

---

### 《中国博士后科学基金资助指南（2026 年度）》发布

1月4日，中国博士后科学基金会发布《中国博士后科学基金资助指南（2026 年度）》。各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团人力资源社会保障厅（局），上海市人才工作局，中共海南省委人才发展局，中央军委政治工作部军官局，各博士后设站单位：《中国博士后科学基金资助指南（2026 年度）》已由中国博士后科学基金会审议通过，现予公布。2026 年博士后基金主要有三点变化：一、在职身份的博士后人员不再允许申请面上资助和特别资助；二、放宽女性博士后人员面上资助申请条件；三、增设中国博士后科学基金李政道研究所特别资助。

[原文链接：中国博士后](#)

### 石家庄铁道大学获批国家重点研发计划重点专项

近日，石家庄铁道大学王伟教授主持的“极端环境长大深埋隧道服役期灾变时滞规律智能感知关键技术”，成功获批国家重点研发计划“工程科学与综合交叉”重点专项项目资助，获总经费 2000 万元，其中中央财政专项经费 1000 万元。这是该校首次作为牵头单位获批国家重点研发计划“工程科学与综合交叉”专项项目。

[原文链接：石家庄铁道大学](#)

### 2025 年度北京市自然科学基金项目资助名单公布

近日，北京市自然科学基金委员会办公室关于发布 2025 年度北京市自然科学基金-首都医学创新联合基金项目及 2026 年度北京市自然科学基金面上项目、青年科学基金项目、奖励项目资助决定的通知。经北京市自然科学基金委员会七届十七次全体委员会审定和公示，决定资助 2025 年度市基金-首医联合基金项目 136 项，面上项目 600 项、青年项目 400 项、奖励项目 10 项。资助项目经费 30123 万元。

[原文链接：北京市科学技术委员会](#)

## 中国民航大学可持续航空燃料技术研究平台项目获中国民航局批复

近日，中国民航大学可持续航空燃料技术研究平台项目初步设计及概算获得中国民用航空局正式批复，项目总概算核定为 43467 万元，建筑总面积 25700 平方米，地上建筑面积 21213 平方米，地下建筑面积 4487 平方米。该项目聚焦可持续航空燃料（SAF）适航审定与可持续性认证核心需求，将搭建与世界领先水平同步的科研实验平台，重点建设基于发动机系统安全的安全性评估实验设施及面向全生命周期的可持续认证技术研究系统，既填补我国当前适航审定设施的空白，也为自主适航审定与可持续认证体系搭建提供坚实保障，助力民航脱碳能力提升，可为国际民航标准制定提供相关支撑。

[原文链接：中国民航大学](#)

## 山东农业大学获批 2 项国家重点研发计划项目

近日，农业农村部科技发展中心公布了国家重点研发计划“主要作物丰产增效科技创新工程”重点专项立项名单，山东农业大学农学院张吉旺教授主持的“吨半粮两熟示范区周年高低温和干旱灾害影响机理及防控技术”项目和园艺科学与工程学院聂文锋教授主持的“北方设施园艺作物减排固碳绿色增效标准化种植技术”项目顺利获批立项。

[原文链接：山东农业大学](#)

## 重庆医科大学获批国家科技重大专项

近日，国家卫生健康委医药卫生科技发展研究中心正式下发了《关于新发突发与重大传染病防控国家科技重大专项 2025 年度立项项目立项的通知》，由重庆医科大学附属第二医院牵头，唐霓教授作为项目负责人申报的“慢性 HBV 感染免疫功能损伤关键机制和免疫干预新靶点研究”项目获批。该项目获批立项总经费 8000 万元（其中中央财政经费 4000 万元），是重庆医科大学在承担国家重大战略任务、开展有组织科研方面取得的又一重大突破。

[原文链接：重庆医科大学](#)

## 新疆大学获批国家自然科学基金重大项目课题

近日，2025 年度国家自然科学基金重大项目评审结果公布，新疆大学申报的“基于灾害物理模型的数据生成与应急管理数据集构建”获批。这是新疆大学首次获批此类课题，标志着该校科研工作又有重大突破。该课题面向国家应急管理体系现代化的重大战略需求，聚焦应急灾害数据在完备性、可信性和可度量性方面的瓶颈，开展基于灾害物理机理的数据生成与应急管理数据集构建研究。将重点突破分层分类分级完备观测灾害数据集构建等关键技术，形成覆盖森林火灾、山体滑坡和洪涝灾害等典型场景的应急灾害数据集，为我国精准灾害预警和科学应急决策提供坚实的数据基础支撑。

[原文链接：新疆日报](#)

## 嘉兴大学获批国家重点研发计划项目

近日，由嘉兴大学牵头申报的“人体健康全时空多模态感知与重大慢病管控基础问题研究”项目，成功获批国家重点研发计划项目。目前，学校信息与通信工程登峰学科获批的国家重点研发计划项目数位列省内同类高校第 1 位。据悉，该项目由嘉兴大学全省多模态感知与智能系统重点实验室、信息科学与工程学院牵头申报，在嘉兴大学首任校长陆军院士领衔的浙江省顶尖人才计划项目研究基础上持续深化研究，联合上海大学、北京邮电大学等多家国内高校、科研院所与临床医院的科研力量，组建高水平团队开展协同攻关，为项目研究的深度推进提供了坚实的人才与资源支撑。

[原文链接：嘉兴大学](#)

## 福建理工大学获批国家重点研发计划重点专项

近日，科技部公布国家重点研发计划“政府间国际科技创新合作”重点专项立项名单，福建理工大学材料科学与工程学院沈军教授牵头申报的项目《高性能 Ti<sub>2</sub>AlNb 基合金航空发动机低压涡轮叶片增材制造技术研究》成功获批，这是福建理工大学首次承担此类国家级重大科研项目，实现了该级别项目立项零的突破。据悉，该项目面向航空低压涡轮叶片对轻质耐高温 Ti<sub>2</sub>AlNb 基合金的需求，聚焦增材制造技术，旨在通过研究合金成分-工艺-组织-性能之间的构效关系，突破其强韧性匹配与成形技术瓶颈。

[原文链接：福建理工大学](#)

## 科研奖励

---

### 2025 年度“北鲲青年科学家奖”拟授奖名单公示

12 月 28 日，北鲲青年科学家奖秘书处发布关于 2025 年度“北鲲青年科学家奖”拟授奖名单的公示，5 人拟获“北鲲青年科学家奖”，10 人拟获“北鲲青年科学家潜力奖”，8 人拟获“北鲲青年科学家入围奖”。

据悉，“北鲲青年科学家奖”由滨化集团、山东大学、世界青年科学家联合会联合设立。该奖项面向未来、重视潜力，聚焦高端化工、新材料、新能源、生物医药、高端装备制造、人工智能等领域，致力于培育具有颠覆性创新能力的青年科学家，构建科技赋能产业发展的生态体系。奖项面向全球 45 周岁以下的青年科学家(男性≤45 周岁,女性≤48 周岁)，不限性别、国籍。其中，北鲲青年科学家奖：每年不超过 5 人，奖金 200 万元/人；北鲲青年科学家潜力奖：每年不超过 10 人，奖金 20 万元/人。

[原文链接：北鲲青年科学家奖](#)

### 2024 年度海南省科学技术奖出炉

12 月 29 日，海南省科学技术奖励大会在海口举行，集中表彰 2024 年度在自然科学、技术发明和科学技术进步等领域取得突出成果的个人和组织。其中，“南海复杂场景下智能反射面增强无线安全通信理论与方法”等 6 项科技成果被授予海南省自然科学奖一等奖；“芒果育种技术创新与新品种创制”等 2 项科技成果被授予海南省技术发明奖一等奖；“南海立体观测网构建及应用”等 2 项科技成果被授予海南省科学技术进步奖特等奖；“免打结倒刺可吸收性外科缝线”等 12 项科技成果被授予海南省科学技术进步奖一等奖。

[原文链接：中国新闻网](#)

### 2025 年度湖北省科学技术奖励颁布

1 月 4 日，湖北省科技创新大会在武汉举行。会上宣读了《湖北省人民政府关于 2025 年度湖北省科学技术奖励的决定》，共授予 312 项（人）科学技术奖励。武汉大学龚健雅院士和华中科技大学丁

烈云院士获科学技术突出贡献奖，各获奖励 200 万元。获奖项目中，自然科学奖 49 项（一等奖 13 项、二等奖 22 项、三等奖 14 项），技术发明奖 31 项（一等奖 12 项、二等奖 13 项、三等奖 6 项），科学技术进步奖 205 项（一等奖 40 项、二等奖 78 项、三等奖 87 项），青年科技创新奖 10 项，科技型中小企业创新奖 15 项。

[原文链接：极目新闻](#)

## 科研进展

---

### 北京大学、同济大学合作研究成果发表于《细胞》

12 月 31 日，北京大学刘君团队在 Cell 在线发表题为“FOCAS: Transcriptome-wide screening of individual m6A sites functionally dissects epitranscriptomic control of gene expression in cancer”的研究论文。该研究建立了 FOCAS 方法，实现了 m6A 功能研究在位点分辨率上的关键突破。北京大学生命科学学院、北大-清华生命科学联合中心、北京大学核糖核酸北京研究中心刘君研究员为本文的通讯作者。北京大学前沿交叉学科研究院 2022 级博士研究生张薪泞、北京大学生命科学学院 2022 级博士研究生张艺凡与 2021 级博士研究生刘欣宇为本文共同第一作者。北京大学生命科学学院魏文胜教授、胡婧研究员及同济大学高亚威教授为本工作提供了重要支持和贡献。

[原文链接：Cell 官网](#)

### 西湖大学研究成果发表于《科学》

1 月 2 日，Science 在线发表了西湖大学生命科学学院曹龙兴实验室，和西湖大学医学院解明岐实验室合作的最新成果。他们从头设计出了一款能够控制蛋白质“组队”的“遥控器”——可被小分子药物精准调控的蛋白质多聚化系统，实现了用口服小分子药物控制蛋白质二聚体、三聚体的“组队”（组装）与“解体”（解聚）——现在，科学家可以像按下“开关”一样，精准操控蛋白质的“聚”与“散”。

[原文链接：西湖大学](#)

## 合作共赢

---

### 香港大学与清华大学签署五份合作谅解备忘录

12月22日，香港大学与清华大学于签署五份合作备忘录，涵盖公共卫生、工程学、法律学及天文学等领域，进一步巩固两校在学术研究与人才培养方面的合作关系。内容涵盖五大范畴：港大李嘉诚医学院公共卫生学院与清华大学万科公共卫生与健康学院合作合办研究生交换生课程；港大工程学院与清华大学深圳国际研究生院共建人才联合培养、科研合作及学生交流机制；港大电机电子工程学系与清华大学电机工程与应用电子技术系推出博士生预录取计划；港大法律学院与清华大学法学院加强学术交流；港大香港天文与天体物理研究所与清华大学天文系开展科研合作。

[原文链接：香港大学](#)

### 中国矿业大学（北京）与山东科技大学签署战略合作协议

12月25日，中国矿业大学（北京）与山东科技大学签署战略合作协议。双方党委书记韩尚峰、王君松等出席签约仪式，共同展望合作新阶段。根据协议，两校将聚焦国家战略与区域发展需求，在学科共建、人才培养、科研协同等领域深化合作，旨在优势互补、双向赋能，共同提升拔尖创新人才培养质量与科研创新能力，服务教育强国和能源强国建设。

[原文链接：中国矿业大学（北京）](#)

### 华南农业大学与中国科学院广州能源所签订合作协议，共建生物质学院

12月31日，华南农业大学与中国科学院广州能源研究所签订全面合作框架协议。双方将以共建华南农业大学生物质学院为核心，围绕绿色能源、先进生物质材料、合成生物学、“AI+能源”、农业系统低碳工程等前沿交叉方向开展学科建设和科技攻关，贯通人才培养、科学研究与社会服务全链条，打造高校与国家级科研院所深度融合的示范样板。会上，中国工程院院士陈勇受聘为生物质学院首任院长。

[原文链接：华南农业大学](#)

## 河海大学与青海省人民政府签署战略合作协议

12月30日，河海大学与青海省人民政府签署战略合作协议，并参加首届对口支援青海理工学院高校联席会议。会上，青海省副省长杨志文、河海大学郑金海代表双方签署《青海省人民政府 河海大学战略合作协议》。双方表示，将结合青海发展需求与河海大学水利、环境等学科优势，在生态保护、水资源利用、科技创新等领域深化合作，并着力推进对口支援青海理工学院工作，通过学科建设、人才培养、科研攻关等方式，助力其建设成为西部新型研究型理工大学，共同服务国家战略和区域经济社会发展。

[原文链接：河海大学](#)

## 国际交流

---

### 大连理工大学昆士兰科技国际工学院获批设立

近日，教育部正式批准设立大连理工大学昆士兰科技国际工学院。该学院由大连理工大学与澳大利亚昆士兰科技大学合作申报，隶属于大连理工大学，将落地大连理工大学盘锦校区。学院首批开设智能建造、计算机科学与技术、生物医学工程三个本科专业，全面引入澳方优质教育资源，采用“4+0”培养模式。学生毕业后可同时获得大连理工大学的毕业证、学位证以及昆士兰科技大学的学位证。该学院的成立是学校深化国际交流、提升人才培养质量的重要平台，旨在培养具有全球视野与扎实工程素养的复合型创新人才。

[原文链接：大连理工大学](#)

### 东北林业大学中外合作办学项目成功获批

近日，教育部正式批复同意东北林业大学与英国伦敦大学伯克贝克学院（Birkbeck College, University of London, UK）合作举办信息与计算科学专业本科教育项目。该项目隶属于海南国际学院，办学地点在海南陵水，计划每年招生100人。项目采用“3+1”培养模式，学生前三年在东北林业大学学习，第四年赴英学习。完成学业后，学生可同时获得东北林业大学的学历学位证书和英国伦

敦大学的学位证书。该项目的获批标志着学校在中外合作办学领域取得新突破，旨在培养具备家国情怀与国际视野的创新型人才，是学校服务国家教育对外开放和海南自贸港建设的重要举措。

[原文链接：东北林业大学](#)

## 天津大学新获批两所中外合作办学机构

近日，天津大学分别与利物浦大学、雷丁大学合作举办的非独立法人中外合作办学机构“天津大学利物浦福州联合学院”“天津大学雷丁大学亨利国际学院”成功获教育部批准设立。“联合学院”落户福州，先期将开展生物学、计算机技术等专业的硕士教育，旨在培养计算机、人工智能及生物医药领域的国际化专业人才。“国际学院”设立于海南陵水，将开展信息管理与信息系统等专业的本科与硕士教育，致力于培养具有全球视野的工管融合领军人才。两所机构的获批标志着天津大学“1+3+N”中外合作办学布局初步形成，将提升人才培养质量并为地方发展提供智力支持。

[原文链接：天津大学](#)

## 北京航空航天大学中西智能学院成功获批

近日，教育部批准北航与西班牙瓦伦西亚理工大学合作设立北京航空航天大学中西智能学院。北航中西智能学院是国内首个联合西班牙高校设立、覆盖本硕博完整学历体系的中外合作办学机构。中西智能学院以“中外理工科学生趋同培养”和全英文授课为办学特色，开展本科、硕士、博士学历教育，办学总规模为 1500 人（含国际学生 500 人）。学院办学地点位于浙江省杭州市北航杭州国际校园，将聚焦人工智能、具身智能、制造智能、通信智能等前沿领域，通过中外融合的创新路径培养复合型高端人才。

[原文链接：北京航空航天大学](#)

## 社会声誉

---

### 上海交通大学获校友捐赠 1.3 亿元

12月29日，上海交通大学130周年校庆正式进入100天倒计时，学校举行了“唐晔教育基金”捐赠、唐晔校董聘任及与柏楚电子的战略合作签约仪式。上海柏楚电子科技股份有限公司董事长、2007届硕士校友唐晔与上海交通大学党委书记杨振斌共同签署“唐晔教育基金”捐赠协议，捐出柏楚电子股票100万股（市值约1.3亿元）。据了解，“唐晔教育基金”将重点用于船建、机动、集成电路、溥渊未来技术等学院及学校整体发展，为人才培养、科研创新注入新的活力。

[原文链接：上海交通大学](#)

# 学科建设

---

中央财经大学国家数据工程与安全学院成立

---

西安电子科技大学成立三个学部

---

华中农业大学生命科学交叉学院揭牌成立

---

## 中央财经大学国家数据工程与安全学院成立

12月27日，中央财经大学国家数据工程与安全学院成立揭牌仪式暨国家安全与数据学科建设专家座谈会举行。国家数据工程与安全学院的成立，是中央财经大学主动对接国家战略需求、优化学科布局的重要举措，为教育强国、科技强国、人才强国建设书写新时代的答卷。学校将依托应用经济学、统计学等优势学科，统筹推进国家安全学一级学科与数据科学与工程交叉学科建设，构建本硕博贯通式人才培养体系，打造高端智库平台，为国家数据工程和安全治理输送拔尖创新人才。

[原文链接：中央财经大学](#)

## 宁波大学宁波足球学院成立

12月30日，宁波足球学院成立大会在宁波大学举行。宁波足球学院实行“一套班子、两块牌子”的运行机制，在宁波大学体育学院基础上组建而成，旨在高效整合资源，聚焦足球专业人才培养。学院依托宁波大学体育学科平台，着力培养具备扎实理论知识、卓越运动技能与综合实践能力的足球专业人才，打造集人才培养、科学研究、社会服务与文化传承于一体的足球教育高地。

[原文链接：宁波大学](#)

## 四川轻化工大学医学院揭牌成立

12月31日，由四川轻化工大学、四川卫生康复职业学院、自贡市第四人民医院、自贡市第一人民医院共建的四川轻化工大学医学院正式揭牌成立。根据共建规划，四川轻化工大学医学院将聚焦精准医学、生物医用材料、智能医疗装备等领域，构建“医学+工程+产业”人才培养体系，依托“大学+医院+职院”协同机制，强化医工融合特色，分阶段推进专业建设与师资发展。学院将逐步完善专业布局与硕士点建设，最终形成“教育—科研—医疗—产业”一体化发展格局，致力于成为区域医学人才培养、科研创新与服务民生的重要平台，为川南渝西医疗健康事业与产业升级注入持续动力。

[原文链接：四川在线](#)

## 西安电子科技大学成立三个学部

12月31日，学校隆重举行西安电子科技大学学部成立仪式，信息交叉学部、网络安全与密码学部、语言智能学部正式揭牌成立，集成电路学部迎来优化升级。新一轮学部制改革将聚焦学部、学科、学院一体化建设，探索构建“学术实体—学科实体—行政实体”三层联动组织架构，打造集“学科特区、人才特区、科研特区、项目特区”于一体的创新集聚平台，进一步强化学部、学术集群与学院在学科建设中的协同联动效能，为凝聚学术共同体和学科交叉融合提供系统性支撑，全力打造复合型拔尖创新人才培养中心与学科交叉创新高地。

[原文链接：西安电子科技大学](#)

## 华中农业大学生命科学交叉学院揭牌成立

12月31日，华中农大在国际学术交流中心召开生命科学交叉学院建设工作推进会并举行揭牌仪式。学院将深度融合洪山实验室，通过项目驱动和AI赋能，设立本博贯通创新班，实行首席科学家负责制，致力于培养拔尖创新人才，并聚焦生物育种、农业合成生物学等领域开展有组织科研，以服务国家粮食安全与生命健康战略，目标建成具有全球影响力的生命科学创新策源地。湖北省教育厅等领导出席会议并表示支持。

[原文链接：华中农业大学](#)

# 人才引育

---

著名政治学家房宁受聘中山大学特聘教授

---

钟掘院士、熊有伦院士获中国机械工程学会 2025 年度科技成就奖

---

马余刚任华东师范大学校长

---

## 全球引才

---

### 著名政治学家房宁受聘中山大学特聘教授

12 月 28 日，中山大学人文社会科学研究院大楼启用仪式系列活动举行。仪式上，中山大学校长高松为房宁特聘教授颁授聘书。高松校长提到，房宁教授作为我国著名政治学家，扎根中国大地做研究，积极回应时代命题，在阐释中国道路、构建中国政治学话语体系方面做出了重要贡献。他相信，在房宁教授带领下，文研院和粤港澳发展研究院将进一步提升学校服务国家战略需求和地方经济社会发展的能力。

[原文链接：中山大学粤港澳发展研究院](#)

### 纽约州立大学石溪分校帝国创新教授凌海滨全职加入西湖大学

近日，西湖大学发布消息称，2025 年夏，纽约州立大学石溪分校帝国创新教授、IEEE Fellow 凌海滨已全职加入西湖大学工学院，受聘讲席教授，牵头创立智能计算与应用实验室。研究领域涵盖计算机视觉、增强现实、医学图像分析、机器学习及 AI for Science。据悉，凌海滨于 1997 年获北京大学学士学位，2000 年获该校硕士学位，2006 年获美国马里兰大学帕克分校博士学位。曾获 ACM UIST 最佳学生论文奖（2003）、美国自然科学基金 CAREER 奖（2014）、雅虎教授研究发展奖（2019）、亚马逊机器学习研究奖（2019）及 IEEE VR 最佳期刊论文奖（2021）。

[原文链接：西湖大学](#)

## 贤才卓绩

---

### 钟掘院士、熊有伦院士获中国机械工程学会 2025 年度科技成就奖

近日，中南大学钟掘院士、华中科技大学熊有伦院士获中国机械工程学会 2025 年度科技成就奖，据悉，全国仅 2 人获奖。中国机械工程学会科技奖是由中国机械工程学会设立的综合性科技奖项，每两年评选一次，下设科技成就奖、青年科技成就奖和优秀论文奖等三个专项。科技成就奖旨在表彰在机械科技领域提出重大科学理论、推动成果转化或参与国家重大工程的突出贡献者。

[原文链接：中南大学、华中科技大学](#)

### 香港城市大学岑浩璋教授获英国皇家化学学会 2025 年“微型化先驱奖”

近日，香港城市大学岑浩璋 (Anderson Ho Cheung Shum) 教授被授予 2025 年“微型化先驱奖 (Pioneers of Miniaturisation Lectureship)”。该奖项由英国皇家化学学会期刊 Lab on a Chip 与 ALine Inc 公司共同颁发，旨在表彰在微型化系统研究领域做出突出贡献的中青年科学家。

[原文链接：RSC 英国皇家化学学会](#)

### 兰州大学张飞民副教授荣获美国气象学会重要奖项

近日，美国气象学会 (American Meteorological Society, AMS) 正式公布了 2026 年度奖项评选结果。兰州大学张飞民副教授荣获 Weather and Forecasting 期刊 Editor's Award 奖项。据悉，该奖项旨在表彰获奖者 “For years of dedicated service providing timely, critical, and constructive reviews that have significantly improved the scientific quality of submissions” (因长期致力于提供及时、严谨且富有建设性的同行评审意见，显著提升了学术论文的科学质量)。

[原文链接：兰州大学](#)

## 人事任免

---

### 广东省多所高校领导班子调整

近日，广东海洋大学、广东医科大学、广东财经大学、广东技术师范大学官网更新显示，刘文华已任广东海洋大学党委副书记、校长，肖炜已任广东医科大学党委副书记、校长，童士清已任广东财经大学党委常委、副书记、校长，金义富已任广东技术师范大学校长。

[原文链接：广东海洋大学、广东医科大学、广东财经大学、广东技术师范大学](#)

### 马余刚任华东师范大学校长、党委副书记

12 月 30 日，教育部人事司在华东师范大学宣布了教育部党组的任免决定，马余刚同志任华东师范大学校长、党委副书记。

[原文链接：微言教育](#)

### 孟钟捷任上海外国语大学校长、党委副书记

12 月 30 日，教育部人事司在上海外国语大学宣布了教育部党组的任免决定，孟钟捷同志任上海外国语大学校长、党委副书记。

[原文链接：微言教育](#)

### 彭志平任五邑大学校长

近日，五邑大学发布信息“校长彭志平带队赴恩平市参加‘双百行动’联席会议”，以上消息显示，彭志平已任五邑大学校长。

[原文链接：五邑大学](#)

## 唐忠阳任南华大学党委书记

近日，根据南华大学官网显示，唐忠阳已任南华大学党委书记。

[原文链接：南华大学](#)

## 杨斌任昆明理工大学校长

日前，昆明理工官网发布消息称，经省委同意：省政府聘任杨斌同志为昆明理工大学校长（聘期五年）。

[原文链接：昆明理工大学](#)

## 张然任山东农业大学党委书记

近日，根据山东农业大学官网显示，张然已任山东农业大学党委书记。

[原文链接：山东农业大学](#)

## 郑少华任上海政法学院院长

12月24日下午，上海政法学院领导班子调整宣布会召开。会议宣布上海市委决定，郑少华同志任上海政法学院院长，刘晓红同志不再担任上海政法学院党委副书记、院长职务。

[原文链接：上海政法学院](#)

# 国际视野

---

娜塔莉·德拉赫-特曼当选索邦大学校长，连任第二届

---

巴黎理工学院与意大利博科尼大学将推出 2 个硕士双学位项目

---

2026 年德国莱布尼茨奖颁发

---

## 娜塔莉·德拉赫-特曼当选索邦大学校长，连任第二届

12 月 15 日，索邦大学召开的新一届校董会会议上，娜塔莉·德拉赫-特曼当选索邦大学校长，将开启其第二个四年任期。自 2021 年执掌索邦大学以来，娜塔莉·德拉赫-特曼持续推进学校在科研战略、创新实践、社会开放及国际合作等方面的发展。基于其丰富经验，她将着力实施索邦大学 2025-2029 年新发展规划，在尊重学科特色与跨学科传统的同时，进一步提升学校在科研与教育领域的抱负，并持续加强大学内部凝聚力。

[原文链接：索邦大学](#)

## 贾森·坎贝尔被任命为华盛顿大学首席财务官兼副校长

近日，华盛顿大学于 1 月 1 日正式任命贾森·坎贝尔为首席财务官兼财务、规划与预算高级副校长。坎贝尔本科毕业于加利福尼亚大学圣巴巴拉分校，并于加利福尼亚州立大学萨克拉门托分校获得会计学硕士学位，曾长期担任高校财务管理高级职务。校长罗伯特·琼斯与教务长特里西亚·塞里奥高度评价其稳健的领导能力与战略财务视野，特别指出他在新冠疫情期间成功争取 3000 万美元联邦紧急补助金的突出贡献。坎贝尔表示将继续与全校师生协作，共同推进华盛顿大学的发展。

[原文链接：华盛顿大学](#)

## 巴黎理工学院与意大利博科尼大学将推出 2 个硕士双学位项目

近日，法国巴黎理工学院学位项目主任劳拉·菲奥尼与意大利博科尼大学国际事务院长弗朗切斯科·萨伊塔共同签署合作协议，宣布将联合开设金融与人工智能 2 个硕士双学位项目。金融双学位项目将融合巴黎综合理工大学的经济学、数据分析与企业金融理学硕士课程，以及博科尼大学的金融学硕士（金融方向）课程。首批学生将于 2026 年 9 月入学。此外，参与人工智能双学位项目的学生可同时修读巴黎综合理工的“可信赖与负责任人工智能”理学硕士课程和博科尼大学的人工智能理学硕士（米兰方向）课程，计划于 2027/2028 学年正式启动。

[原文链接：巴黎理工学院](#)

## 悉尼大学获批两项澳大利亚研究理事会卓越研究中心项目

近日，悉尼大学主导的两项研究计划在澳大利亚研究理事会（ARC）卓越研究中心项目中各获 3500 万澳元资助，分别聚焦量子时代安全与蛋白质工程领域，旨在联合澳大利亚学术界、产业界和政府体系开展创新研究，惠及更广泛的社会群体。本轮全澳共有八项研究获得 ARC 总计 2.79 亿澳元资助，悉尼大学以同等最高数量领跑入选项目。据悉，ARC 通过竞争性拨款计划（如卓越研究中心计划、发现计划、联动计划等）支持具有国际竞争力、能推动创新与社会发展的科学研究，是澳大利亚国家级科研资助体系的核心组成部分。

[原文链接：悉尼大学](#)

## 西澳大学推出新的护理学位课程

近日，西澳大学正式推出了澳大利亚首个四年制一体化护理荣誉学士学位，该学位是西澳大学将录取分数线（ATAR）统一调整至 70 分的多项课程之一，该护理学学士（荣誉）学位已获得澳大利亚护理与助产士认证委员会为期五年的认证，首批本科学生将于明年 2 月正式入学。课程设计与行业伙伴深度合作，旨在培养能应对现实挑战的专业护理人才。教学模式灵活，支持学生在珀斯及多个偏远地区就近学习，减少搬迁负担。学校还投资建设了先进的模拟实训设施，体现了其对护理教育长期发展的战略投入。

[原文链接：西澳大学](#)

## 2026 年德国莱布尼茨奖颁发

12 月 11 日，2026 年度莱布尼茨奖（Gottfried Wilhelm Leibniz-Preis）结果公布，10 位学者从 144 名候选人中脱颖而出，获得这一德国最高科研奖项。获奖者中有 3 位来自人文社科领域，2 位来自生命科学领域，3 位来自自然科学领域，2 位来自工程科学领域。其中，达姆施塔特工业大学克里斯蒂安·哈塞教授、柏林工业大学克劳斯-罗伯特·穆勒教授、慕尼黑工业大学弗兰克·波尔曼教授、明斯特大学阿米多·斯图德教授、柏林自由大学巴巴拉·韦特教授、汉堡大学科妮莉娅·祖姆布施教授等 10 位学者获奖，每位获奖者将获得 250 万欧元奖金，并可在最长七年时间内自由支配奖金用于科研工作。莱布尼茨奖迄今共颁发 438 个奖项，目前已有 2 位女性科学家和 10 位男性科学家后续曾获诺贝尔奖。

原文链接：[德国研究基金会](#)

## 德高教科研组织呼吁欧盟完善下一轮科研框架计划

近日，德国高校校长会议（HRK）、德国研究联合会（DFG）和莱布尼茨联合会对欧盟委员会决定 2028 年后继续设立独立的“科研与创新资助框架计划”表示欢迎，认为该计划是推进建设大欧洲研究区的核心攻坚，同时呼吁在后续立法过程中从更好适应需求、加强该计划与欧洲竞争基金的结合等方面有针对性地完善该计划。三方一致认为，只有通过持续强化科研卓越性、完善制度设计和提供稳定的资助条件，并加强联合研究，计划才能切实推动欧洲科研与创新能力的长期发展。

目前，欧盟正在制定 2028 年启动的第十个“科研与创新框架计划”。欧盟通过该计划为 2034 年前的相关资助项目确定科研和创新政策指导方针并投入约 1750 亿欧元。

三大德国科研和高校组织在联合专业申明指出，围绕计划在规模、定位和规则方面的最终决策，将对德国乃至欧洲科研体系的国际竞争力和吸引力产生深远影响。计划必须以卓越科学为核心，提供长期、可预测的资助机制，强化跨机构、跨国界的联合科研。欧洲研究理事会（ERC）和玛丽·居里行动（MSCA）等国际公认的卓越科研资助工具应获得更充足、可持续的经费支持，资助额度需贴近真实科研成本，同时应避免政治议题干预项目遴选，确保科研独立性与学术优先。

在资助体系设计方面，三方呼吁在基础研究、应用研究和贴近市场研发环节之间形成协调高效的资助模式，简化行政流程，减少项目资金管理上的官僚主义，使科研人员能够专注于科研。

声明还指出，计划第二支柱中的联合科研是欧洲科研区的关键。未来资助不应局限于短期应用价值，

而应以开放、竞争性方式覆盖从探索性基础研究到应用研究的完整链条，为中小规模科研联盟创造公平机会，并将社会科学和人文学科纳入其中。

[原文链接：德国 bildungsklick 官网](#)

## 德国黑森州投入 1.2 亿欧元，支持本州高校数字化转型

近日，德国黑森州科学、研究、艺术和文化部长格雷梅尔斯（Timon Gremmels），数字化和创新部长西内穆斯教授（Prof. Dr. Kristina Sinemus）与本州高校共同签署《黑森州高校数字协议 2026-2031》。

作为《黑森州高校协议 2026-2031》的补充，数字化协议 2.0 版立足《黑森州数字化协议（2020-2025）》的成果与经验，重点围绕技术融合、数据治理、协同合作、流程优化、安全防护和特色适配，聚焦数字基础设施完善、全流程数字化改造、人员数字能力提升及数字系统安全强化，以实现办学质量与运营效率双提升，打造全德高校现代化转型典范。

协议未来六年将共投入 1.2 亿欧元，按“基本预算+项目预算”双轨体系执行。由黑森州科学部牵头协调、该州所有高校代表组成的委员会统筹预算审核、标准制定与进展跟踪等工作，保障高校公平参与。每年 1000 万欧元基本预算按固定比例分配，高校拥有自主使用权。每年最高 1000 万欧元的项目预算采用申请制，优先资助多校合作的长期项目，少数预算支持短期创新试点项目。

协议遵循“协同优先”原则，覆盖教学、科研、艺术、行政管理全领域，兼顾各类高校差异化需求。综合性大学与应用技术大学主要实施跨校协同项目，侧重科研数据治理与行政数字化；艺术院校聚焦艺术与数字化融合；小型高校依托协同机制获得基础设施与合规解决方案，实现均衡转型。

数字化协议 2.0 版 2026 年 1 月 1 日正式生效，将全面增强黑森州高校数字化水平，提升州内高等教育的全国影响力与国际竞争力，为黑森州社会经济数字化转型提供人才支撑，注入创新动力，赋能全州科研事业发展，增进民生福祉，惠及子孙后代。

[原文链接：德国黑森州科学与研究、艺术与文化部](#)

# 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进行呈现和分析，不代表青塔观点和立场，内容仅供参考使用。

CINGTA 青塔