

# CINGTA WEEKLY

青塔周刊

CINGTA

227<sup>期</sup>

# 本周新闻一览

## 行业前沿

### 本周聚焦

- 《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》公布 1
- 教育部同意设置网络空间安全学院 1
- 全球发展学院在浙江大学成立 2

### 两会观点

- 南昌大学党委书记罗嗣海：更大力度推动部省合建高校“十五五”时期加快发展 2
- 河南大学校长张锁江：前瞻布局中西部国家交叉学科中心、中试基地 3
- 北京理工大学计算机学院院长王国仁：对基础学科给予额外财政倾斜 3
- 河南理工大学金双根：让科研项目成为没有围墙的大学 3
- 全国政协委员杨宇飞：增设康复医学为一级学科 4
- 宁夏代表团代表建议：4所高校设置纳入国家“十五五”设置规划 4

## 政策导向

### 国家层面

- 各地 2026 年重点工作和“十五五”规划纲要汇总 5

司法部：今年将加快研究人工智能立法 5

## 省市层面

浙江省教育厅召开教育综合改革工作专题推进会 6

澳门高校的科研人员增幅达 136 倍 6

厦门市教育局明确今年厦门教育计划施行的 32 项主要工作任务 6

武汉在低空经济相关领域的国家立项项目数量达到 34 项，仅次于北京 7

## 高校全景

---

### 高校建设

湖南工程学院召开“一号工程”师资队伍和科学研究推进会 8

教育部已同意榆林学院更名为榆林大学 8

中南大学深化本科教育教学综合改革 着力打造一流本科教育 9

广东工业大学召开 2026 年工作会议，推进学校实现“冲一流”目标 9

多所高校预警，禁止安装 OpenClaw 9

湖南省拟设立 3 所公办本科高校 10

教育部同意云南省新增两所本科高校 10

### 学生培养

多所自划线高校公布 2026 年考研复试基本分数线 11

华东师范大学党委书记梅兵：开设两百多门人工智能相关课程 11

### 科研平台

东南大学香港科创中心正式揭牌 12

武汉科技大学数学科学研究中心揭牌 12

西安交通大学与上海汽轮机厂共建全国重点实验室分中心 12

## 科研项目

教育部办公厅公布首批新文科研究与改革实践项目结题验收结果 13

## 科研奖励

2025 年度四川省科学技术奖拟受理通用项目和人选公示 13

## 科研进展

湖北民族大学附属民大医院参研项目成果发表于《自然》 14

## 合作共赢

同济大学与广西大学签署新一轮对口合作协议 14

西安交通大学再获亿元捐赠 15

香港中文大学新质产业中心在前海揭牌 15

## 国际交流

新加坡社科大学成就学院落地重庆 15

中国海洋大学承接国际南极学院秘书处 16

## 社会声誉

2026 年 3 月最新 ESI 排名公布 16

## 学科建设

---

山东大学举办首届电子信息学科发展与前沿技术研讨会	17
武汉科技大学召开一流学科建设工作推进会	17
山东省人大调研组来青岛大学调研省一流学科建设情况	18
多所高校官宣申报专业成功获批 2026 年本科层次职业教育专业设置备案	18
中国传媒大学党委书记廖祥忠：去年学校砍掉 16 个本科专业和方向	18

## 人才引育

---

### 全球引才

知名数学家万大庆教授加盟重庆大学离散数学研究中心	19
美国人文与科学院院士许杰受聘清华大学卓越访问教授	19
马克平院士全职加入东北林业大学	20

### 贤才卓绩

福州大学蒋开喜教授获国际冶金界最高奖詹姆斯·道格拉斯金奖	20
同济大学土木工程学院庄晓莹教授获颁欧洲科学与艺术院工程与环境科学学部院士	20
浙江大学王浩华教授荣获 2025 全球华人物理与天文学会亚洲成就奖	21

### 人事任免

湖南省多所高校领导班子调整	21
福建省多所高校领导班子调整	21
广州市多所高校领导班子调整	22
河南省两所高校领导班子调整	22

韩峰任南京医科大学副校长	22
梁予昉任中原科技学院党委书记	23
孙雪任哈尔滨工业大学党委常务副书记	23
章炎麟任南京信息工程大学副校长	23

## 世界高教视野

---

新加坡国立大学将开设亚洲首个地理空间智能本科专业	24
2026 年英国社会科学院士增选名单公布	24
德国政府：“千人计划”成效显著，全球科研人才申请量激增	25
诺奖得主克劳迪娅·戈尔丁荣获塔尔科特·帕森斯社会科学奖	25
安妮·普林格尔女爵士当选圣安德鲁斯大学校长	25
国际机器人联合会发布“塑造机器人未来的女性”名单，浙大教授熊蓉入选	26
南洋理工大学：2025 届毕业生 90%毕业后 6 个月内就业	26

# 行业前沿

---

《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》公布

---

教育部同意设置网络空间安全学院

---

全球发展学院在浙江大学成立

---

## 本周聚焦

---

### 《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》公布

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》正式发布。文件在“一体推进教育科技人才发展”章节中，明确：聚焦优势学科和战略急需适度扩大“双一流”建设范围，新建若干所新型研究型大学。健全高等教育学科专业设置调整机制，超常规布局人工智能、集成电路等新兴领域急需学科专业，深入实施基础学科和交叉学科突破计划。全文看[原文链接](#)。

[原文链接：中央人民政府](#)

### 教育部同意设置网络空间安全学院

3月12日，教育部正式向湖北省发函批复同意设置网络空间安全学院。该学院是全国唯一独立设置的网络安全类本科高校，选址于武汉临空港经济技术开发区国家网络安全人才与创新基地（“中国光谷”），计划于2026年秋季启动首批招生。

[原文链接：长江日报](#)

## 全球发展学院在浙江大学成立

3月15日下午，全球发展学院成立大会在浙江大学紫金港校区举行。商务部部长王文涛、浙江省省长刘捷、教育部副部长杜江峰、浙江大学校长马琰铭为全球发展学院揭牌并致辞。习主席先后提出全球发展倡议等“四大倡议”，为应对百年变局、促进共同发展指明了正确方向。李强总理去年11月在G20峰会上宣布设立全球发展学院，不仅是中国落实全球发展倡议的实际行动，也是推进联合国2030年可持续发展议程的主动作为。据悉，全球发展学院由浙江大学整合相关院系优质资源设立，以“以天下为己任，以人才的力量、思想的力量，提升全球发展能力，推动各国共同发展”为办学使命，主要开展高水平学历教育、高级人才培养和高端学术研究等工作，努力打造世界领先的未来领军人才培养高地、全球发展研究重镇。

[原文链接：浙江发布](#)

## 两会观点

---

### 南昌大学党委书记罗嗣海：更大力度推动部省合建高校“十五五”时期加快发展

两会期间，全国人大代表、南昌大学党委书记罗嗣海结合中西部高等教育发展实际，围绕部省合建高校建设积极建言献策，建议在“十五五”时期进一步加大支持力度，推动合建高校提质增效，助力教育强国建设。他建议：一是提升发展平台，未来渐进式安排若干合建高校进入教育部直属高校序列，并将合建高校明确为一种单独的高校类型；二是加强学科扶持，在新一轮国家“双一流”遴选中，将合建高校作为扩容的重要增长点；三是强化资源支持，加大中央财政、科研平台、人才计划、博士招生指标等方面政策供给；四是优化帮扶机制，改革按学科结对帮扶模式，参照对西部高校全面支持模式，进一步充实和调整部省合建对口帮扶高校范围。

[原文链接：江西日报](#)

## 河南大学校长张锁江：前瞻布局中西部国家交叉学科中心、中试基地

两会期间，中国科学院院士、河南大学校长张锁江代表在接受记者专访时表示，河南大学将紧扣一体推进教育科技人才发展，努力在中原大地走出一条办好一流大学的特色新路，与兄弟高校一道构建高等教育发展新格局。他建议，紧扣科技前沿、国家重大战略及地方具体目标，着力构建以重大任务为导向的有组织科研新范式，前瞻布局中西部国家交叉学科中心、中试基地等，促进重大原创成果产出、转移转化及示范应用，助力培育新质生产力。

[原文链接：河大统战](#)

## 北京理工大学计算机学院院长王国仁：对基础学科给予额外财政倾斜

两会期间，全国政协委员、北京理工大学计算机学院院长王国仁带来《关于进一步加大财政投入力度，保障新一轮“双一流”建设高质量推进的提案》，他建议，一要建立稳定增长的刚性投入机制，将“双一流”建设经费列为财政刚性支出，对数学、物理等基础学科按一定系数给予额外倾斜。二要设立专项经费优化国家学科布局，并重点保障拔尖创新人才培养；三要强化转移支付以促进区域协调，并创新机制撬动社会多元投入。通过构建力度更大、结构更优、机制更活的财政保障体系，为教育强国建设奠定坚实基础。

[原文链接：中国教育报](#)

## 河南理工大学金双根：让科研项目成为没有围墙的大学

两会期间，全国人大代表、河南理工大学学术副校长金双根表示，当前高校最急需改变的，是要敢于打破以学科为唯一容器的惯性思维，从“学科轨道”转向“领域战场”，真正实现学科设置与培养模式的底层重构；要实现教育、科技、人才一体化保障，培养单元必须从“专业”转向“项目”。拔尖创新人才的成长是长周期的，应该让“项目即课堂”成为常态，让学生在本科阶段就能进入国家重大科研任务的真实场景；让评价标准从“期刊”走向“生产线”，让那些敢于“坐冷板凳”的人被看见、被尊重，高校不仅是知识的象牙塔，更是国家战略科技力量的有力支撑。

[原文链接：新京报](#)

## 全国政协委员杨宇飞：增设康复医学为一级学科

两会期间，全国政协委员、中国中医科学院西苑医院肿瘤科学科带头人杨宇飞表示，推动中西医康复深度融合，有助于构建中国特色康复医学发展模式。为此她提出两点建议：一是将“康复医学”增设为一级学科，推进康复医学事业高质量发展，推动中西医康复深度融合，助力构建覆盖全生命周期的健康服务体系。二是组织全国康复相关高校和科研机构，根据康复医学的发展规律和人才培养、学科研究的现状，科学界定学科内涵和知识体系，理顺康复医学一级学科和下设二级学科的关系，前瞻性、系统性地规划学科布局，推动我国康复医学整体水平迈上新台阶。

[原文链接：人民日报](#)

## 宁夏代表团代表建议：4所高校设置纳入国家“十五五”设置规划

两会期间，据宁夏日报消息，宁夏代表团代表建议：恳请教育部在高校设置上给予专项支持，指导设立宁夏数字科技学院、宁夏警察学院、宁夏民族职业技术大学、宁夏农林职业技术大学，并纳入国家“十五五”院校设置专项规划。建议国家发展改革委拓宽支持领域，将高职院校学生宿舍等基础设施建设纳入中央预算内投资或超长期特别国债支持范围，加快改善办学条件，扩大优质高等教育资源供给，为宁夏建设人才强区、推动区域协调发展提供坚实支撑。

[原文链接：宁夏日报](#)

# 政策导向

---

司法部：今年将加快研究人工智能立法

---

澳门高校的科研人员增幅达 136 倍

---

武汉在低空经济相关领域的国家立项项目数量达到 34 项，仅次于北京

---

## 国家层面

---

### 各地 2026 年重点工作和“十五五”规划纲要汇总

今年开年，全国教育工作会议部署了 2026 年教育发展的重点任务。随后，31 个省（自治区、直辖市）相继召开地方两会，各地 2026 年重点工作和“十五五”规划纲要密集出台。直至 3 月，全国两会拉开帷幕，2026 年政府工作任务与全国“十五五”规划正式明确。为此，青塔以现代化产业体系、科技创新、“双一流”建设和高等教育建设为逻辑主线，对全国及各省“十五五”规划建议与 2026 年政府工作报告相关政策进行了系统汇编，具体内容可见原文链接。

[原文链接：青塔综合](#)

### 司法部：今年将加快研究人工智能立法

3 月 12 日，司法部部长贺荣在十四届全国人大四次会议第三场“部长通道”上表示，人工智能是今年两会的“高频词”。今年将加快研究人工智能、低空经济等领域立法，修订道路交通安全法、制定空域管理条例等。

[原文链接：新华社](#)

## 省市层面

---

### 浙江省教育厅召开教育综合改革工作专题推进会

3月10日，浙江省教育厅召开教育综合改革工作专题推进会，系统总结过去一年教育改革及试点工作的经验和成效，研究部署2026年教育改革工作。省委教育工委书记，省教育厅党组书记、厅长陈春雷主持会议并讲话。会议指出，全省教育系统构建“25+8+24”的教育改革框架体系，多项经验获教育部、省委省政府肯定。2026年是“十五五”开局之年，全省教育系统要坚持集成创新、试点破题，推动教育改革工作从聚能起势向积厚成势转变。

[原文链接：教育之江](#)

### 澳门高校的科研人员增幅达136倍

3月11日，全国政协委员、澳门科技大学校董会副主席兼秘书长陈季敏在接受记者采访时表示，“2025年，澳门高校研究人员已增加到1773人，比回归祖国前增长了136倍。”澳门在高等教育方面注重科研教育和科技创新，已经建成4个全国重点实验室，涉及中医药、微电子、智慧城市物联网、月球与行星科学，正在打造汇聚全球智慧、联通国内外协同创新的国际高端人才集聚高地。

[原文链接：央视新闻](#)

### 厦门市教育局明确今年厦门教育计划施行的32项主要工作任务

3月13日，厦门市教育局召开2026年全市教育重点工作新闻发布会，明确今年厦门教育计划施行的32项主要工作任务，梳理概括“七大行动”。会议强调，推动优质本科高校新校区建设，推进在厦高校创新发展，一方面更大力度支持厦门大学建设世界一流大学和中国高等教育东南中心，推动华侨大学、集美大学等省“双一流”高校特色发展；另一方面，加快地方高校应用型转型步伐，支持在厦高校建设一流应用型本科高校。此外，支持厦门理工学院更名厦门理工大学。

[原文链接：厦门日报](#)

## 武汉在低空经济相关领域的国家立项项目数量达到 34 项，仅次于北京

近日，由武汉大学数字经济发展与治理论坛和低空技术与经济研究院联合编制的《中国城市低空经济高质量发展指数 2026》正式发布。在对全国 297 个地级以上城市的综合评估中，报告显示，武汉不仅在综合指数上表现优异，与深圳、北京、上海、广州等 14 座城市同列第一梯队，更在“科技策源力”这一核心维度上展现出领跑全国的强劲势头。这一优势的核心支撑来自高质量的科研产出和密集的国家级项目资源。数据显示，武汉在低空经济相关领域的国家立项项目数量达到 34 项，仅次于北京居全国第二。

[原文链接：长江日报](#)

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

# 高校全景

---

广东工业大学召开 2026 年工作会议，推进学校实现“冲一流”目标

---

东南大学香港科创中心正式揭牌

---

中国海洋大学承接国际南极学院秘书处

---

## 高校建设

---

### 湖南工程学院召开“一号工程”师资队伍和科学研究推进会

3月4日，湖南工程学院召开“一号工程”师资队伍和科学研究推进会。学术副校长丁选明表示，师资队伍和科学研究是“一号工程”中的“硬骨头”和“关键指标”。校党委书记曹执令强调全校上下必须提高对巡视整改工作的政治站位，并坚定不移地结合整改稳步推进“一号工程”。他提出三点要求，其中第二点是“要逐一对照师资队伍和科学研究方面的具体指标，找差距、定措施、抓落实，不仅要算清“缺口账”，更要排好“时间表”，建立细化到学科的总目标和年度目标任务清单”。去年12月12日，湖南工程学院与湖南师范大学签订战略合作框架协议，时任湖南工程学院党委书记的黄昕指出，当前我校正科学谋划“十五五”发展蓝图，将“更名大学”确立为“一号工程”全力推进。

[原文链接：湖南工程学院](#)

### 教育部已同意榆林学院更名为榆林大学

3月8日，榆林大学召开2026年追赶超越任务部署暨2025年度考核表彰大会，校党委书记康伟讲话，党委副书记、校长付峰主持。会上，付峰宣读了陕西省人民政府办公厅《关于榆林学院更名榆林大学的通知》，学校成功实现“更名大学”。

[原文链接：榆林学院](#)

## 中南大学深化本科教育教学综合改革 着力打造一流本科教育

3月10日，教育部官网发布了《中南大学深化本科教育教学综合改革 着力打造一流本科教育》一文，呈现中南大学的相关实践经验。文中指出，中南大学开展本科教育“十五五”发展战略研究和专项规划编制，实施“本科教育行动计划 2.0（2025—2030年）”，统筹推进本科教育内涵式高质量发展。推动数智赋能，出台推进人工智能赋能本科教育高质量发展的意见，投入1.1亿元规划建设学校智算底座，投入1000余万元支持教师开展教改研究，推进未来学习中心建设。改革培养机制，加大强基、拔尖、卓越等教育教学改革试点力度，建设人工智能学院，组建人工智能、智慧医学升华科创班，深化本研贯通、学科交叉培养。重构课程体系，制订2025版本科人才培养方案，加大人工智能等通识课程建设力度。建设首批23个“微专业”。建强一流师资，加强评估督导，加大资源投入，学校财力优先保障本科教学日常支出。

[原文链接：教育部](#)

## 广东工业大学召开 2026 年工作会议，推进学校实现“冲一流”目标

3月10日，广东工业大学召开了贯彻全省高质量发展大会精神会议暨2026年工作会议，会议对过往工作进行了全面总结。学校党委书记白建刚发言称，过去一年，学校自主培养了中国工程院陈新院士；新增4个ESI前1%学科以及2个ESI前1‰学科，工程学已进入0.27‰；统筹谋划成立了生态环境与海洋学院、智慧海洋科学与工程研究院。他强调，要深刻把握当前形势机遇，奋力推进学校实现“冲一流”目标。党委副书记、校长邱学青作工作报告，对2026学校事业发展重点工作作出部署：一是全面启动“115”攀峰工程，即1个卓越人才培养计划、1个一流学科建设计划、5个创新转化平台支撑计划。二是聚焦“八大任务”，推动高水平创新型大学建设跃上新台阶。

[原文链接：广东工业大学](#)

## 多所高校预警，禁止安装 OpenClaw

3月11日，工业和信息化部网络安全威胁和漏洞信息共享平台（NVDB）发布《关于防范 OpenClaw（“龙虾”）开源智能体安全风险的“六要六不要”建议》。建议提到，OpenClaw 在智能办公、开发运

维、个人助手等场景存在供应链攻击、内网渗透、敏感信息被窃或泄露等突出风险。截至 3 月 12 日，已有北京大学、山东大学、西北工业大学等多所高校发布防范 OpenClaw 相关风险事项的预警通知。其中，华中师范大学、华南师范大学、北京建筑大学、武汉科技大学、南通大学等多所高校明确禁止在校园办公电脑、服务器等设备上安装运行 OpenClaw。

[原文链接：工业和信息化部网络安全威胁和漏洞信息共享平台、青塔综合](#)

## 湖南省拟设立 3 所公办本科高校

3 月 13 日，湖南省教育厅发展规划处发布《高等学校设置事项公示》。根据《中华人民共和国高等教育法》《中华人民共和国职业教育法》《本科层次职业学校设置标准（试行）》《关于“十四五”时期高等学校设置工作的意见》等有关规定，现将拟设立长沙民政职业技术大学、湖南铁道职业技术大学、湖南工业职业技术大学事项予以公示。

[原文链接：湖南省教育厅发展规划处](#)

## 教育部同意云南省新增两所本科高校

日前，据云南省教育厅信息，教育部正式发函，同意以昆明冶金高等专科学校为基础设立昆明冶金职业大学，同意以云南经贸外事职业学院为基础设立昆明科技职业大学。同时撤销昆明冶金高等专科学校、云南经贸外事职业学院的建制。昆明冶金职业大学为公办本科层次职业学校，由云南省人民政府举办，云南省教育厅主管。昆明科技职业大学为民办非营利性本科层次职业学校，由云南瀚科教育投资有限公司举办，云南省教育厅主管。

[原文链接：云南省教育厅](#)

## 学生培养

---

### 多所自划线高校公布 2026 年考研复试基本分数线

截至 3 月 14 日，已有 19 所自划线高校公布 2026 年考研复试基本分数线。与 2025 年相比，多所自划线高校的复试基本分数线大幅上涨，部分学科专业上涨分数超 50 分。清华大学医疗管理专业学位分数上涨 150 分，应用心理专业学位上涨 54 分；中国人民大学医学学术学位上涨 65 分，保险、电子信息（信息学院、高瓴人工智能学院）分数上涨 50 分；北京师范大学体育专业学位上涨 65 分；中国科学技术大学应用统计专业学位上涨 57 分；湖南大学会计上涨 59 分；中山大学数字文化管理专业学位分数上涨 170 分，为目前公布自划线高校中上涨分数最多的专业，公共政策上涨 140 分，文献与文化遗产保护上涨 120 分，审计上涨 55 分；西安交通大学体育上涨 60 分。具体可见原文链接。

[原文链接：青塔综合](#)

### 华东师范大学党委书记梅兵：开设两百多门人工智能相关课程

近日，华东师范大学党委书记梅兵在接受媒体采访时表示，2025 年华东师范大学开始“卓越育人 3.0”课程体系改革，在包含公共必修课、专业基础课、专业核心课等原有课程体系基础上，学校新增两部分内容：第一个是跨学科课程包。这个包面向所有学生选修，大约十多个学分。具体选什么，学生可以根据自己的兴趣特长、学业承受能力，以及对未来社会需求的理解来自由组合。第二是人工智能课程包。学校开设了两百多门人工智能相关的课程。学生可根据自身学科基础和学习兴趣循级选择。

[原文链接：南方周末](#)

## 科研平台

---

### 东南大学香港科创中心正式揭牌

3月10日,东南大学—香港科技创新发展论坛在香港数码港举行,东南大学香港科创中心正式揭牌。学校与香港高校签署多项相关领域合作协议,推动东南大学对港合作开启新篇章。南京市市长李忠军表示,站在“十五五”新起点,南京诚挚期待与香港各界携手开启宁港创新合作新篇章,他提出三大合作方向:协同攻关集成电路设计自动化等“卡脖子”关键核心技术;共促成果落地转化,共建全链条转化平台,构建“政产学研金”协同转化体系;共筑人才战略支撑,汇聚海内外青年人才。东南大学党委书记邬小撑向香港各界发出合作邀请,提出四大合作方向:聚焦前沿领域攻关核心技术,打造亚太地区重要创新策源地;共建全球顶尖人才“蓄水池”,打造“人才飞地”;打造高端合作办学“新标杆”,深化多层次人才联合培养,探索建设香港卓越工程师学院;织强国际教育枢纽“联结网”。

[原文链接:东南大学](#)

### 武汉科技大学数学科学研究中心揭牌

3月14日是“国际数学日”,武汉科技大学数学科学研究中心揭牌。中国科学院院士田刚、张伟平等海内外数学家齐聚江城,共同见证这一基础学科创新平台的诞生。武科大数学科学研究中心实行“学校直属、独立运行、学科特区”的管理模式。中国科学院院士张伟平担任主任,复旦大学教授傅吉祥担任副主任。委员会成员汇聚了中国科学院院士周向宇、沈维孝等知名学者。该校聘任香港求是杰出青年学者奖获得者周家足教授为副主任并主持工作。武科大党委书记倪红卫表示,武科大将依托该平台协同发力,冲刺数学一级学科博士授权点,力求实现数学基础研究与武汉经济社会发展的深度耦合,通过构建全国性数学科研与人才培养高地,精准对接国家科技自立自强战略需求。

[原文链接:长江日报](#)

### 西安交通大学与上海汽轮机厂共建全国重点实验室分中心

近日,西安交通大学复杂服役环境重大装备结构强度与寿命全国重点实验室与上海汽轮机厂于西安

共同举行“复杂服役环境重大装备结构强度与寿命全国重点实验室上海电气分中心（汽轮机）”成立仪式暨合作座谈会。在双方领导与嘉宾的共同见证下，实验室主任王铁军与上海汽轮机厂党委书记、副总经理李阳为分中心揭牌，实验室副主任徐明龙与上海汽轮机厂总工程师黄庆华代表双方签署合作协议。

[原文链接：西安交通大学复杂服役环境重大装备结构强度与寿命全国重点实验室](#)

## 科研项目

---

### 教育部办公厅公布首批新文科研究与改革实践项目结题验收结果

近日，教育部办公厅公布首批新文科研究与改革实践项目结题验收结果（教高厅函〔2026〕2号）。包括重庆大学、中国海洋大学、南昌大学、中国政法大学、中央财经大学、上海外国语大学、安徽大学等多所高校在内的 1000 个项目顺利通过验收，其中 231 个项目验收结果为“优秀”。该项目于 2021 年起立项建设，历经五年结题验收。更多名单见原文链接。

[原文链接：青塔综合](#)

## 科研奖励

---

### 2025 年度四川省科学技术奖拟受理通用项目和人选公示

3 月 6 日，四川省科学技术厅发布 2025 年度四川省科学技术奖拟受理通用项目和人选的公示。据公示，2025 年度四川省科学技术奖提名工作已经结束，共收到有关单位和专家提名项目（人选）1133 项。根据《四川省科学技术奖励办法》及其实施细则有关规定，现对形式审查合格的拟受理通用项目和人选予以公示，其中：科学技术杰出贡献奖候选人 6 人，杰出青年科技创新奖 53 人，自然科学奖 109 项、技术发明奖 24 项、科学技术进步奖 740 项。形式审查合格的拟受理专用项目和国际科

学技术合作奖项目在一定范围内公示。公示期为 2026 年 3 月 6 日至 3 月 20 日。

[原文链接：四川省科学技术厅](#)

## 科研进展

---

### 湖北民族大学附属民大医院参研项目成果发表于《自然》

3 月 5 日，国际顶级学术期刊《自然》（Nature）正刊在线发表重磅研究成果《Lipid metabolism drives dietary effects on T cell ferroptosis and immunity》（脂质代谢驱动饮食对 T 细胞铁死亡和免疫的影响）。湖北民族大学附属民大医院为第一作者单位。这是恩施州内单位参与完成的首篇《自然》正刊论文，标志着恩施州在硒与免疫、脂质代谢与铁死亡领域的研究跻身世界前沿。同时，彰显了民大医院作为武陵山区域医疗健康中心、医学教育中心和医学研究中心在区域的核心引领地位。

[原文链接：湖北民族大学](#)

## 合作共赢

---

### 同济大学与广西大学签署新一轮对口合作协议

3 月 13 日下午，同济大学与广西大学签署新一轮对口合作协议，两校将携手开启合作新篇章，共同为加快教育强国建设作出新的更大贡献。同济大学校长、中国科学院院士杨金龙，广西大学校长肖建庄分别代表两校签约。今年是“十五五”开局之年，站在新的发展起点，同济大学将进一步精准对接广西大学高质量发展的战略需求，充分发挥学科人才资源优势，与广西大学深化在人工智能、科技创新、人才培养、校企合作等领域的合作，积极参与并服务构建中国—东盟命运共同体。

[原文链接：同济大学](#)

## 西安交通大学再获亿元捐赠

3月14日，西安交通大学在兴庆校区科学馆101举行“百卅交大·伴爱同行”捐赠仪式。会上公布，360集团创始人、董事长，西安交大校友周鸿祎向母校捐赠1亿元。2026年，西安交通大学迎来建校130周年暨西迁70周年华诞，学校近期已陆续收到多位校友捐赠：匿名校友伉俪捐赠1亿元，深圳市派圈网络科技有限公司董事长蒙昭雪捐赠1333万元，以及其他企业、个人或团体进行了捐赠。2025年则有李泽新、宁格校友伉俪捐赠1亿元，刘丰贤、卢丽娜校友伉俪捐赠3000万元等校友捐赠。

[原文链接：西安交通大学](#)

## 香港中文大学新质产业中心在前海揭牌

近日，香港中文大学新质产业中心在深圳前海开幕。香港中文大学校长卢煜明教授表示，新质产业中心成功启用是港中大对接国家“十五五”发展规划、融入国家发展大局、推动粤港澳大湾区建设的重要一步。期待未来能将大学的优势学科，如人工智能、机器人、生命健康等领域的研究成果，依托中心平台，加速成果转化和产业落地，为国家的高质量发展贡献中大智慧和力量。该中心还将构建国际化人才和科技交流合作平台，尤其是加强与共建“一带一路”国家和地区合作，以及为港中大学生提供职业发展资源和创业实践的实体空间与支持环境。开幕仪式同期举行生态合作伙伴签约仪式。港中大新质产业中心与多家行业企业、科创服务机构、投资机构达成战略合作。

[原文链接：深圳市前海深港现代服务业合作区管理局](#)

## 国际交流

---

### 新加坡社科大学成就学院落地重庆

3月10日，新加坡社科大学在重庆举行仪式，宣布在渝成立“新加坡社科大学成就学院”。该学院由新加坡社科大学与莱福士教育合作设立。作为其中国战略布局的一部分，新加坡社科大学同时宣布，将于3月11日在沈阳设立成就学院（重庆）沈阳卫星办事处。据介绍，新设立的成就学院将与新加

坡社科大学在北京、深圳现有机构形成网络，致力于成为连接新中学术界与产业界的枢纽。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。

[原文链接：人民网](#)

## 中国海洋大学承接国际南极学院秘书处

近日，中国海洋大学接管的国际南极学院（International Antarctic Institute, IAI）秘书处正式启用，标志着中国高校首次承担国际极地科教网络核心机构的运营职责，彰显了学校在极地教育和科研国际合作领域的突出地位。副校长王厚杰应邀率团出席在第三届极地研讨会上的启动仪式。海洋与大气学院海洋学系教授史久新担任国际南极学院秘书处主任。未来，学校将以 IAI 秘书处为核心平台，积极推动南极学术合作网络建设，重点开展暑期学校、智慧课程建设、跨学科联合研究、国际学术会议等活动，为保护地球最脆弱的生态系统、推动全球极地治理体系完善作出更多教育贡献。

[原文链接：中国海大海气学院](#)

## 社会声誉

---

### 2026 年 3 月最新 ESI 排名公布

3 月 12 日，ESI 数据库更新了 2026 年 3 月最新 ESI 数据。1 所高校新晋 ESI 前万分之一学科，19 所高校新晋 ESI 前千分之一学科，75 所高校新晋 ESI 前百分之一学科。各大高校中，中国科学院大学位列国际第 10 位，稳居内地高校第一。清华大学国际排名位居 22 位，位居国内高校第二位。位列国内高校第三位的是浙江大学，目前国际排名 31 位。紧随其后的是上海交通大学、北京大学，分别居于国际第 34 位、第 38 位。其他见原文链接。

[原文链接：青塔](#)

# 学科建设

---

山东大学举办首届电子信息学科发展与前沿技术研讨会

---

多所高校官宣申报专业成功获批 2026 年本科层次职业教育专业设置备案

---

中国传媒大学党委书记廖祥忠：去年学校砍掉 16 个本科专业和方向

---

## 山东大学举办首届电子信息学科发展与前沿技术研讨会

3 月 7 日，首届电子信息学科发展与前沿技术研讨会在山东大学青岛校区举办。中国科学院院士、复旦大学集成电路与微纳电子创新学院院长刘明，中国科学院院士、南京大学微电子学院院长施毅，青岛市政府副秘书长王东岳，山东大学常务副校长吴臻出席并致辞。山东大学校长助理、科学技术研究院院长刘兆军，全国 50 余所电子信息学科相关学院院长出席会议。山东大学始终高度重视电子信息领域的发展，近年来持续加强学科布局与科研平台建设，在集成电路、光电子信息、人工智能等方向形成了良好的发展基础。

[原文链接：山大科研院](#)

## 武汉科技大学召开一流学科建设工作推进会

3 月 10 日，武汉科技大学召开一流学科建设工作推进会。在会上，校党委书记倪红卫结合国家和湖北省委省政府关于“双一流”建设的最新要求和学校工作安排，对一流学科建设攻坚突破工作提出了要求。他强调，“双一流”冲刺已进入关键阶段，要确保率先实现湖北省属高校一流学科建设突破。党委副书记、校长吕勇对一流学科建设重点任务和具体举措进行了部署。他指出，要推动材料科学、工程学持续扩大国际影响力；力争在新一轮国家教学成果奖、湖北省科技奖以及重要行业奖项取得好成绩；聚焦重大成果产出、高层次人才引育等重点指标、关键任务精准发力，全力攻坚“双一流”，引领和带动学校学科水平整体提升。

[原文链接：武汉科技大学](#)

## 山东省人大调研组来青岛大学调研省一流学科建设情况

3月11日，山东省人大常委会委员、教科文卫委员会主任委员余春明一行来青岛大学调研省一流学科建设情况。余春明一行实地考察了纺织馆、产业技术研究院、数字医学与计算机辅助手术研究院、山东省新型研发机构（青岛大学青岛肿瘤研究院、分子医学创新中心），重点了解学校在学科交叉、科技创新和社会服务等方面的最新成果，并对学校的工作成绩给予了充分肯定，期待学校进一步依托自身学科优势，聚焦重点领域，在服务山东省高质量发展中展现更大作为、书写崭新篇章。

[原文链接：青岛大学](#)

## 多所高校官宣申报专业成功获批 2026 年本科层次职业教育专业设置备案

近日，教育部办公厅发布《关于公布 2026 年本科层次职业教育专业设置备案结果的通知》，同意备案 2026 年新增拟招生专业点 767 个，同意继续备案往年已设置的专业点。目前，已有包括成都艺术职业大学、长春职业技术大学、内蒙古科技大学、遵义师范学院、黑龙江东方学院等在内的多所高校发布申报专业成功获批的喜讯。青塔不完全汇总整理了 2026 年部分新增招生专业备案结果，具体见原文链接。

[原文链接：青塔综合](#)

## 中国传媒大学党委书记廖祥忠：去年学校砍掉 16 个本科专业和方向

两会期间，全国政协委员、中国传媒大学党委书记廖祥忠表示，去年，中国传媒大学一口气砍掉了翻译、摄影等 16 个本科专业和方向。廖祥忠表示，因为未来是“人机分工时代”，教育变革迫在眉睫，课堂教学需进行彻底重构。在人工智能时代，一些技术训练等细分专业没必要作为单独专业存在，需要进行关停并转。学校自 2018 年以来，每年都进行“四个一批”的改革，只不过去年的力度比较大而已。有的专业属于关停并转，有的专业属于升级改造，学校还在不停地规划设计，同时也在重点建设一批专业。今年还要继续进行“四个一批”的建设，力度可能会更大。

[原文链接：央视网](#)

# 人才引育

---

知名数学家万大庆教授加盟重庆大学离散数学研究中心

---

福州大学蒋开喜教授获国际冶金界最高奖詹姆斯·道格拉斯金奖

---

湖南省多所高校领导班子调整

---

## 全球引才

---

### 知名数学家万大庆教授加盟重庆大学离散数学研究中心

日前，据重庆大学报道，重庆市委书记袁家军来到重庆大学离散数学研究中心看望慰问国家级人才万大庆教授。袁家军表示，希望万大庆教授在新一年里，秉持科技报国理想，充分发挥领军人才作用，在科技创新、学科建设、人才引育和成果转化上持续发力，为重庆高质量发展作出更大贡献。万大庆感谢重庆市委、市政府在推动科技创新、培育壮大高层次科研团队等方面给予的大力支持，表示将扎根重庆、深耕重庆，以高质量科研成果更好服务现代化新重庆建设。2026年1月，万大庆以组织者身份参加在重庆大学举办的重庆离散数学研讨会。相关信息表示，万大庆已任职重庆大学。

[原文链接：重庆大学](#)

### 美国人文与科学院院士许杰受聘清华大学卓越访问教授

3月6日下午，旧金山亚洲艺术博物馆荣休馆长、美国人文与科学院院士许杰受聘清华大学卓越访问教授，聘任仪式在美术学院举行。清华大学党委副书记过勇出席活动，并为许杰颁发聘书。美术学院党委书记覃川主持仪式。

[原文链接：清华大学](#)

## 马克平院士全职加入东北林业大学

3月13日，东北林业大学隆重举行中国科学院院士马克平聘任仪式。学校党委书记孙猛、校长宋文龙以及在家的全体校领导出席聘任仪式。学校党委书记孙猛、校长宋文龙以及在校的全体校领导出席聘任仪式。学校党委书记孙猛、校长宋文龙以及在校的全体校领导出席聘任仪式。学校党委书记孙猛、校长宋文龙以及在校的全体校领导出席聘任仪式。马克平院士是我国著名植物生态学家，他的科研成果不仅推动了我国生态网络建设与国际合作进程，也为全球可持续发展贡献了中国智慧。2023年，马克平全职加入东北林业大学，担任学校东北亚生物多样性研究中心主任。2025年11月，马克平当选中国科学院院士。

[原文链接：东北林业大学](#)

## 贤才卓绩

---

### 福州大学蒋开喜教授获国际冶金界最高奖詹姆斯·道格拉斯金奖

日前，美国矿业、冶金与石油工程师学会 (AIME) 公布讯息，2026 年度詹姆斯·道格拉斯金奖 (James Douglas Gold Medal Award) 授予福州大学紫金地质与矿业学院蒋开喜教授。这一奖项被誉为全球有色金属冶金领域的最高荣誉，蒋开喜教授成为该奖自 1922 年设立以来首位获此殊荣的中国学者，实现了近百年来中国学者在该奖项上“零的突破”。

[原文链接：福州大学](#)

### 同济大学土木工程学院庄晓莹教授获颁欧洲科学与艺术院工程与环境科学学部 院士

3月7日，欧洲科学与艺术院 (European Academy of Sciences and Arts, EASA) 院士授予仪式在奥地利萨尔茨堡隆重举行。同济大学土木工程学院地下建筑与工程系庄晓莹教授于 2025 年当选为该院工程与环境科学学部院士，并在本次仪式上正式接受院士授证。授证仪式由欧洲科学与艺术院主席、德国著名科学家 Klaus Mainzer 院士和名誉主席 Felix Unger 院士共同主持。同批当选为中国

籍院士的还包括杨卫院士、胡海岩院士、陈伟球教授等知名学者。

[原文链接：同济大学土木工程学院地下建筑与工程系](#)

## 浙江大学王浩华教授荣获 2025 全球华人物理与天文学会亚洲成就奖

近日，全球华人物理学家和天文学会（OCPA）公布了 2025 年度各奖项的获奖人。浙江大学物理学院王浩华教授以其在实验超导量子器件和量子模拟领域做出的重要贡献分享了“亚洲成就奖（AAA-Robert T. Poe Prize）”。王浩华，浙江大学物理学院教授、博士生导师，新基石基金会科学探索奖获得者，美国物理学会会士，获得中组部青年拔尖人才计划和基金委优秀青年、杰出青年科学基金资助。

[原文链接：浙江大学校友总会](#)

## 人事任免

---

### 湖南省多所高校领导班子调整

3 月 12 日，湖南省人民政府发布一批人事任免通知，其中涉及部分高校领导班子调整：免去刘朝晖同志的长沙理工大学副校长职务；李邦铭同志任湖南人文科技学院副院长（试用期一年）；莫雄同志任长沙学院副院长（试用期一年）；周迎春同志任湖南女子学院院长。

[原文链接：湖南省人民政府](#)

### 福建省多所高校领导班子调整

近日，福建省发布一批人事任免通知，其中涉及部分高校领导班子调整：杨远志同志任中共黎明职

业大学委员会书记；唐宁同志任中共黎明职业大学委员会委员、副书记，黎明职业大学校长；林俊标同志任中共福建农业职业技术学院委员会委员、福建农业职业技术学院副院长；林萍兰同志任中共莆田学院委员会常委、副书记；李伟同志任中共莆田学院委员会委员、常委，莆田学院副院长。

[原文链接：福州日报](#)

## 广州市多所高校领导班子调整

3月12日，广州市发布一批人事任免通知，其中涉及部分高校领导班子调整：李进同志任职试用期满，同意其任广州大学副校长。免去周麟同志的广州医科大学副校长职务。免去张莘同志的广州体育职业技术学院副院长职务，退休。

[原文链接：广州市人社局](#)

## 河南省两所高校领导班子调整

3月12日，河南省人民政府发布一批人事任免通知，其中涉及两所高校领导班子调整：省人民政府决定：任命贺德稳为平顶山学院副院长（试用期一年）。任命赵冬生为洛阳师范学院副院长（试用期一年）。

[原文链接：河南省人民政府](#)

## 韩峰任南京医科大学副校长

近日，南京医科大学官网更新，韩峰已任南京医科大学党委常委、副校长。

[原文链接：南京医科大学](#)

## 梁予昉任中原科技学院党委书记

3月3日，中原科技学院召开干部会议，宣布省委任职决定：梁予昉同志任中原科技学院党委书记。

[原文链接：中原科技学院](#)

## 孙雪任哈尔滨工业大学党委常务副书记

近日，哈尔滨工业大学官网现任领导一栏更新后显示，孙雪已任哈尔滨工业大学党委常务副书记。

[原文链接：哈尔滨工业大学](#)

## 章炎麟任南京信息工程大学副校长

近日，南京信息工程大学官网更新，章炎麟已任南京信息工程大学党委常委、副校长。

[原文链接：南京信息工程大学](#)

# 世界高教视野

---

新加坡国立大学将开设亚洲首个地理空间智能本科专业

---

2026 年英国社会科学院院士增选名单公布

---

安妮·普林格尔女爵士当选圣安德鲁斯大学校长

---

## 新加坡国立大学将开设亚洲首个地理空间智能本科专业

3月7日，新加坡国立大学宣布将推出亚洲首个地理空间智能本科专业（GIX），该专业学制为四年，毕业生授予理学（荣誉）学士学位，首批新生将于2026年8月入学。该专业由文学与社会科学学部地理系牵头，计算机学院合作开设。据学校介绍，该专业课程将融合地理信息、人工智能、数据科学等知识，培养解决气候变化、城市规划和灾害管理等现实问题的复合型人才，契合新加坡地理空间发展规划，毕业生可就职于政府、科技、环境等领域。

[原文链接：新加坡国立大学](#)

## 2026 年英国社会科学院院士增选名单公布

3月9日，英国社会科学院（AcSS）公布了最新增选院士名单。今年共74人成功增选，研究领域涵盖气候变化适应、粮食不平等、全球和平与安全伦理等。他们分别来自高校、智库、非盈利组织、政府机构等39个英国的单位组织，部分外籍院士来自澳大利亚、捷克等国家。在今年有院士成功增选的高校中，格拉斯哥大学入选人数最多，达到8人；其次，是曼彻斯特大学，有5人入选；伯明翰大学、利兹大学、伦敦政治经济学院各有4人入选。作为英国社会科学领域国家级机构，该院现有约1700名顶尖院士，涵盖学术界、政府、企业等领域，院士荣誉旨在表彰对社会科学研究及社会发展有突出贡献的个人。

[原文链接：英国社会科学院](#)

## 德国政府：“千人计划”成效显著，全球科研人才申请量激增

3月11日，德国联邦教育及研究部发文称，德国政府实施的“千人计划”成效显著：越来越多的全球科研人员选择德国作为其目的地。根据德国研究基金会（DFG）数据，2025年下半年的个人资助申请量同比增长约33%；亚历山大·冯·洪堡基金会（AvH）今年收到的美国学者申请量更是相比去年增长了32%，仅第四季度增幅就高达63%。该计划于2025年7月启动，以AvH和DFG的项目为基础，自计划实施以来，已有来自34个国家的168名研究人员获得资助，其中欧洲学者占比最高（36%），亚洲（30%）和北美（20%）紧随其后。资助项目高度集中于未来关键科学领域，其中生命科学占比达40%，自然科学占29%，工程科学占20%。德国联邦教育与研究部长Dorothee Bär宣布，德国计划在未来十年内为该计划注资超过6亿欧元。该计划是德国高科技议程（HTAD）的核心组成部分，旨在通过吸纳国际精英，将德国打造为欧洲领先的创新与商业中心。

[原文链接：德国联邦教育及研究部](#)

## 诺奖得主克劳迪娅·戈尔丁荣获塔尔科特·帕森斯社会科学奖

近日，诺贝尔经济学奖得主、哈佛大学经济学家克劳迪娅·戈尔丁，荣获美国艺术与科学院颁发的塔尔科特·帕森斯奖。该奖项以社会学家塔尔科特·帕森斯命名，用于表彰在社会科学领域作出杰出贡献的学者。美国艺术与科学院表示，戈尔丁凭借在女性经济史及劳动力市场性别差距领域的开创性研究获此殊荣。她的研究系统阐释了教育、家庭选择与社会规范如何随时间推移，塑造女性的经济机遇与发展成果。美国国家科学院评价称，戈尔丁的学术成果从根本上深化了学界对职场性别不平等问题的理解。颁奖典礼将于2026年4月16日在马萨诸塞州剑桥市举行。

[原文链接：哈佛大学](#)

## 安妮·普林格尔女爵士当选圣安德鲁斯大学校长

近日，安妮·普林格尔女爵士当选圣安德鲁斯大学校长，成为该校600多年校史上首位女性校长。她在多名候选人中获多数选票，接替去年逝世的皮滕威姆的坎贝尔勋爵。普林格尔出生于格拉斯哥，为圣安德鲁斯大学校友，1977年获法语与德语（荣誉）硕士学位。她曾任英国驻捷克大使，亦是首位担任英国驻俄罗斯大使的女性。在结束外交生涯后，她在商业、文化与学界担任管理职务，并于

2016—2020 年任圣安德鲁斯大学理事会高级理事。

[原文链接：圣安德鲁斯大学](#)

## 国际机器人联合会发布“塑造机器人未来的女性”名单，浙大教授熊蓉入选

近日，国际机器人联合会（IFR）公布 2026 年“塑造机器人未来的女性”名单，共 11 人入选，其中包括浙江大学求是特聘教授、浙江人形机器人创新中心首席科学家熊蓉。“塑造机器人未来的女性”奖项设立于 2019 年，旨在表彰在机器人技术研发、产业应用、教育与推广等领域作出突出贡献的女性专业人士。IFR 作为全球机器人行业最具影响力的组织之一，其年度评选在行业内具有广泛认可度。

[原文链接：国际机器人联合会](#)

## 南洋理工大学：2025 届毕业生 90%毕业后 6 个月内就业

近日，南洋理工大学发文称其 2025 届毕业生就业前景稳定：90%的毕业生在毕业后 6 个月内找到了工作。2025 年，由南洋理工大学与其他自治大学联合开展的“联合自治大学毕业生就业调查”（JAUGES）共有 4468 名南洋理工大学毕业生参与，另有 66 名 2024 届医学毕业生参加了后续调查。南洋理工大学 2025 届毕业生的薪资高于 2024 届毕业生，全职正式就业应届毕业生的平均月薪为 4812 美元，高于 2024 年的 4701 美元。他们的月薪中位数为 4550 美元，而 2024 年为 4500 美元。就业率较高的专业包括会计学（96.7%）、生物医学科学（96.4%）、会计与商业（96.0%）、土木工程（95.9%）和中文（93.9%）。

[原文链接：南洋理工大学](#)

# 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