

CINGTA WEEKLY

青塔周刊

CINGTA

173^期

本周新闻一览

政策导向

省市层面	1
2025 年北京市将推进市属高校一校一策分类提升	1
2025 年上海市完善高校学科设置调整机制和人才培养模式	1
2025 年广东省规划实施高等教育“冲一流、补短板、强特色”提升计划	2
2025 年天津市政府将巩固提升“双一流”高校建设成果	2
2024 年河北省项目获国家技术发明奖一等奖	2
2025 年山西省计划加强基础研究和关键核心技术攻关	3
2025 年内蒙古自治区政府将加大一流学科建设力度	3
2025 年辽宁省重点工作包括深化高等教育改革、推进优质本科扩容等	4
2025 年吉林省将优化高能级创新平台建设、强化教育人才支撑	4
2024 年黑龙江省的航天领域首个大科学装置处于国际先进水平	4
2025 年江苏省将实施高等教育筑峰引领行动、加大“双一流”建设力度	5
2024 年浙江省新质生产力发展势头良好	5
浙江省将加快实施“双一流 196 工程”并推进高水平大学和登峰学科建设	5
2025 年安徽省力争提升教育服务高质量发展能力	6
2025 年福建省将分类推进高校改革、推动优质本科扩容	6

2025 年江西省将有序推进省实验室建设、一体推进教育科技人才发展	6
2025 年山东省将深入实施一流学科建设“811”项目	7
2024 年河南省新设高等院校 7 所、92 个学科进入 ESI 全球前 1%	7
2025 年湖北省将完善高等教育院校布局与学科设置动态优化调整机制	8
湖北省将以“71020”高校学科创新体系建设提升高校综合竞争力	8
2024 年湖南省科技创新实现新突破，国家实验室建设取得历史性进展	8
2025 年广西壮族自治区计划扎实推进优质本科扩容	9
2024 年海南大学整体发展速度持续位居全国高校前列	9
2025 年重庆市将深化“双一流”建设、健全学科专业设置调整机制	9
2024 年四川省 28 家全国重点实验室完成优化重组	10
2025 年贵州省计划新组建 3 家以上省实验室	10
2025 年云南省将持续支持“双一流”建设，扎实推进优质本科扩容	10
2025 年西藏自治区将加快西藏大学教育城校区等重大项目建设	11
2025 年陕西省计划分类推进高校改革，扎实推进优质本科扩容	11
2025 年甘肃省将加大科技投入，强化高校学科建设	11
2024 年青海省时隔 66 年再次获批 2 所本科高校	12
宁夏回族自治区近 3 年全社会研发经费投入年均增长 12.8%	12
新疆维吾尔自治区将推动优质本科扩容，培育特色优势产业相关新兴学科	12

高校全景

科研项目	14
国家自然科学基金多项目更名	14

高校建设	15
湖南大学科创港校区主体工程全面开工	15
燕山大学获批设立河北省卓越工程师学院	15
合作共赢	16
无锡高新区与厦门大学签署全面合作协议	16
社会声誉	16
2025 年泰晤士高等教育世界学科排名发布	16

学科建设

河南省博士硕士学位授予单位和学位授权点立项建设名单公布	22
贵阳学院增列为贵州省博士学位授予立项建设单位	22

人才引育

人事任命	23
陈乐天任华南农业大学副校长（试用 1 年）	23
刘秀玲任河北大学党委常委、副校长	23
鲁晓明任广东财经大学副校长（试用 1 年）	24
鲁义善任广东海洋大学副校长（试用 1 年）	24
孟昊任天津财经大学校长（试用 1 年）	24
王川任河北大学党委常委、副校长	24

曾小勤任上海交通大学副校长	25
张锋任河北大学党委常委、副校长	25
赵万东任西北政法大学党委书记	25
赵昕任上海交通大学党委副书记	25
朱红惠任广东省科学院副院长（试用 1 年）	26

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

政策导向

2025 年北京将推进市属高校一校一策分类提升

2025 年上海市完善高校学科设置调整机制和人才培养模式

2025 年广东省规划实施高等教育“冲一流、补短板、强特色”提升计划

省市层面

2025 年北京市将推进市属高校一校一策分类提升

1月14日，2025年北京市政府工作报告公布。其中提到，统筹教育科技人才一体发展，推动国际科技创新中心建设向更高水平迈进。支持在京高校高质量发展，推进市属高校一校一策分类提升，吸引国外高水平理工农医类大学合作办学，促进良乡大学城、沙河高教园、重点大学园区的校产城融合发展。开展职业教育本科试点，加强职业院校建设。

来源：北京市人民政府

2025 年上海市完善高校学科设置调整机制和人才培养模式

1月15日，2025年上海市政府工作报告公布。对于2024年工作回顾，上海高等教育“两个先行先试”深入推进，高校招生结构动态调整机制不断完善，上海创智学院、国家产教融合创新平台等协同育人平台加快建设。2025年关于畅通教育、科技、人才良性循环的主要任务包括：完善高校学科设置调整机制和人才培养模式，加快布局急需学科专业，加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设；全面深化高水平人才高地建设，深入实施白玉兰人才、东方英才等重大人才计划，进一步打响“海聚

英才”赛会品牌，大力汇聚全球战略科技人才、一流科技领军人才和创新团队等。

来源：[上海市人民政府](#)

2025 年广东省规划实施高等教育“冲一流、补短板、强特色”提升计划

1月15日，2025年广东省政府工作报告公布。2024年，深圳理工大学、佛山大学、肇庆医学院等7所高等院校获批设置，新增博士点57个、硕士点106个，建设11家高等学校基础研究卓越中心，中山大学在香港设立首个内地高校综合性研究机构，华南理工大学工程学成为全省首个迈入ESI全球排名前万分之一学科。2025年规划实施高等教育“冲一流、补短板、强特色”提升计划，深化高校“双一流”建设，推进优质本科扩容，超常布局急需学科专业加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设；支持筹办大湾区大学，鼓励境外高水平理工类大学来粤合作办学。

来源：[广东省人民政府](#)

2025 年天津市政府将巩固提升“双一流”高校建设成果

1月14日，2025年天津市政府工作报告公布。其中提到，推动教育科技人才一体化发展，协同高校建立科技发展、国家战略需求牵引的学科设置调整机制和人才培养模式；完善职业院校与产业园区联动、人才培养与产业需求适配等机制，打造职普融通、产教融合新高地。做优教育服务供给，巩固提升“双一流”高校建设成果，加快市属高校应用型转型，推动新工科、新文科、新农科、新医科、新艺科发展，推进天津医科大学新校区建设。加强高素质专业化教师队伍建设。

来源：[天津市人民政府](#)

2024 年河北省项目获国家技术发明奖一等奖

1月13日，2025年河北省政府工作报告公布。2024年，东方物探获国家技术发明奖一等奖，实现

河北省零的突破。首家省实验室——燕赵钢铁实验室挂牌成立。2025 年，计划一体推进教育发展、科技创新、人才培养，大力培育引进院士专家、创新团队，壮大高技能人才队伍，培养更多河北工匠，健全人才评价、成果赋权等制度机制，让各类人才汇聚河北、迸发活力。

来源：[河北省人民政府](#)

2025 年山西省计划加强基础研究和关键核心技术攻关

1月17日，2025年山西省政府工作报告公布。2024年，怀柔实验室山西研究院建成8个高水平实验试验平台启动实施“三晋英才计划”，推广“人才绿卡”，在4所高校开展“三项改革”试点，山西中医药大学、运城学院分别获批博士、硕士学位授予单位。2025年，山西省计划加强基础研究和关键核心技术攻关，实施30项省科技重大专项和150项重点研发计划项目，支持怀柔实验室山西研究院开展“4+1”国家科技攻关；新建2个省实验室、2个基础学科研究中心，布局3个能源技术科创走廊、3个科技产业融合创新基地完成高等教育“百亿工程”任务，深入推进“双一流”建设，理工农医类学科专业占比达到55%。

来源：[山西省人民政府](#)

2025 年内蒙古自治区政府将加大一流学科建设力度

1月14日，2025年内蒙古自治区政府工作报告公布。其中，2025年高等教育工作安排包括：加大一流学科建设力度，继续支持内蒙古大学“双一流”建设，聚焦乳业、稀土、能源等领域推动建设高等研究院；职业教育要同区域发展相协调、产业布局相衔接，建好建强市域产教联合体、行业产教融合共同体，支持内蒙古建筑职业技术学院、呼和浩特职业技术学院、兴安职业技术学院整合资源设立职业本科等。

来源：[内蒙古晨报](#)

2025 年辽宁省重点工作包括深化高等教育改革、推进优质本科扩容等

1月16日，2025年辽宁省政府工作报告公布。其中提到，2024年实施新一轮省“双一流”学科建设，推进建设世界一流学科20个、国内一流学科40个，新增博士学位授权点26个。2025年的重点工作包括深化高等教育改革，加快推进高校“双一流”建设，力争10个学科稳定在世界一流水平；推进优质本科扩容，加快高校学科设置调整；高标准建设辽宁高等研究院，强化大学科技园建设深入实施“兴辽英才计划”“百万学子留辽来辽”行动，持续引育优秀人才和创新团队。

来源：[辽宁省人民政府](#)

2025 年吉林省将优化高能级创新平台建设、强化教育人才支撑

1月14日，2025年吉林省政府工作报告公布。2024年，长白山、三江、吉光3个省实验室挂牌运行，李玉院士团队荣获国家科学技术进步奖一等奖，实现历史性突破高校毕业生留吉突破15万人。2025年，吉林省将优化高能级创新平台建设，发挥全国重点实验室重大科技项目攻关作用，组织长白山、三江、吉光3个省实验室和省科技创新研究院、省氢能产业综合研究院高效运行；强化教育人才支撑，实施高等教育“百亿工程”“办学条件改善工程”，打造一批高水平应用型学科，超前布局战略性新兴产业、未来产业急需的学科专业。

来源：[吉林省人民政府](#)

2024 年黑龙江省的航天领域首个大科学装置处于国际先进水平

1月13日，2025年黑龙江省政府工作报告公布。2024年，新时代“国之重器”再添龙江力量，全国航天领域首个大科学装置总体建设指标处于国际先进水平，3000吨级超级浆态床锻焊加氢反应器刷新世界纪录。

来源：[黑龙江省财政厅](#)

2025 年江苏省将实施高等教育筑峰引领行动、加大“双一流”建设力度

1月19日，2025年江苏省政府工作报告公布。2024年，江苏省新增4所普通高等学校，高水平大学录取人数再创新高。区域创新能力排名跃升至全国第二，全社会研发投入强度超过3.3%，累计获批牵头建设全国重点实验室44家。2025年重点工作包括打造高质量教育体系，实施高等教育筑峰引领行动，加大“双一流”和江苏高水平大学建设力度，努力建设新型研究型大学，加强一流应用型本科高校建设，推进优质本科扩容，布局新质生产力急需学科专业，强化基础研究主力军和创新策源地作用。

来源：[江苏省人民政府](#)

2024 年浙江省新质生产力发展势头良好

1月14日，2025年浙江省政府工作报告公布。2024年浙江成绩单显示，浙江省推进高水平创新型省份建设，新质生产力发展势头良好。新增博士学位授权点56个、硕士学位授权点221个；新增全国重点实验室18家、累计38家；新增重大科技成果110项，获国家科技奖30项；全社会研发投入强度预计达3.2%；区域创新能力继续保持全国第4位；新引育省级以上高层次人才2300多人。

来源：[潮新闻](#)

浙江省将加快实施“双一流 196 工程”并推进高水平大学和登峰学科建设

1月22日，浙江省高水平大学建设工作第二次现场推进会在浙江理工大学临平校区召开。会议明确，要加快实施“双一流 196 工程”，持续推进高水平大学和登峰学科建设，助力加快建设创新浙江因地制宜发展新质生产力。会上，12所高水平大学建设高校分别就最新建设进展、存在的问题短板以及2025年重点工作进行汇报交流。会议还印发了高水平大学建设高校《2025年重点工作任务书》。

来源：[浙江理工大学](#)

2025 年安徽省力争提升教育服务高质量发展能力

1月20日，2025年安徽省政府工作报告公布。2024年，安徽省新增全国重点实验室15家、总数达23家；加快构建以企业为主体的科技创新体系，80%以上的省科技攻关项目由企业牵头，企业研发投入占全社会比重达81.3%；全省新增博士点23个、硕士点90个。2025年力争提升教育服务高质量发展能力：实施高峰学科对标晋级、“双一流”学科培育行动，推进特色高校、特色学科专业建设，稳步扩大优质本科教育。加快省属高校内涵式发展。深化高校学科专业结构改革，加快发展新工科。

来源：[安徽省人民政府](#)

2025 年福建省将分类推进高校改革、推动优质本科扩容

1月13日，2025年福建省政府工作报告公布。其中提到，2024年实施省“揭榜挂帅”、科技重大专项30个，自然科学基金资助项目突破千项，13项成果获国家科技奖新增博士硕士学位授予单位8个、授权点87个，研究生培养实现设区市全覆盖；设立省青年科学基金、首批立项513个，新增国家高层次人才特殊支持计划专家23人、国家杰青10人。2025年，福建省将推进教育科技人才一体发展，分类推进高校改革，加快“双一流”和新型研究型、一流应用型高校建设，推动优质本科扩容，优化学科专业布局。支持闽江学院更名闽江大学、福建福耀科技大学开办招生、黎明职业大学等高职院校升格本科。建好并力争重组入列更多全国重点实验室。

来源：[福建省人民政府](#)

2025 年江西省将有序推进省实验室建设、一体推进教育科技人才发展

1月17日，2025年江西省政府工作报告公布。2024年，太行国家实验室江西创新中心获批建设，全国重点实验室达6家，在全国率先组建生态环境领域省重点实验室联盟，省重点实验室优化重组至172家，5项成果获国家科学技术奖，全省本科招生计划新增2万余个。2025年，力争新增国家实验室研究基地或网络成员1家、全国重点实验室2家，有序推进省实验室建设；一体推进教育科技人才发展，深化高等教育综合改革，推动高校专业谱系对接产业图谱，开展“双一流”建设攻坚，筹

建江西高等研究院。

来源：[江西省人民政府](#)

2025 年山东省将深入实施一流学科建设“811”项目

1月20日，2025年山东省政府工作报告公布。2024年山东省新增博士、硕士学位授予权单位10个，积极推动省属高校“双一流”攻坚突破，建设15所“双高计划”高职院校。2025年重点工作包括深化教育科技人才一体改革。深入实施一流学科建设“811”项目，支持山东大学等驻鲁部属高校高质量发展，推动山东农业大学等省属高校突破国家一流学科，支持山东中医药大学等特色发展；推进优质本科扩容；完善新型研究型大学支持机制，加快空天信息大学筹建，吸引全球高水平理工类大学合作办学。

来源：[山东省生态环境厅](#)

2024 年河南省新设高等院校 7 所、92 个学科进入 ESI 全球前 1%

1月18日，2025年河南省政府工作报告公布。2024年教育、科研方面的建设成效包括新设高等院校7所，中原科技城国家级科研平台23家，省科学院在先进材料、量子科技、人工智能等领域形成一批重大科技成果。省实验室27家、产业技术研究院6家、产业研究院55家，创新平台体系更加完善。高校“三个调整优化”纵深推进，92个学科进入ESI全球前1%，中国现代农业联合研究生院完成首届招生校企共建研发中心2560家。2025年，河南省将推动郑州大学、河南大学“双一流”建设提质晋位、第二梯队创建实现突破，加快河南电子科技大学(筹)、郑州航空航天大学(筹)等基础设施建设。

来源：[河南省教育厅](#)

2025 年湖北省将完善高等教育院校布局与学科设置动态优化调整机制

1月16日，2025年湖北省政府工作报告公布。2024年，湖北省获得国家科技奖励19项、全国第2；李德仁院士获国家最高科学技术奖，吸引高校毕业生就业创业连续3年超过40万人。2025年，湖北省将完善高等教育院校布局与学科设置动态优化调整机制，加大一流高校和一流学科建设支持力度，办好2025世界数字教育大会，加快推动全省高等教育高质量发展。

来源：[湖北省人民政府](#)

湖北省将以“71020”高校学科创新体系建设提升高校综合竞争力

1月21日，湖北省教育厅召开2025年全省教育工作会议。会上透露，2025年起，湖北省将以“71020”高校学科创新体系建设为驱动，提升高校综合竞争力，服务全省经济社会发展。“71020”将以创新为目标，发挥高校创新策源功能，做强优势特色学科，引导高校系统性重塑学科布局 and 结构。其中，“7”是指到2035年支持7所左右高校进入世界一流高校行列；“10”是指支持10个省属高校学科进入全国“双一流”；“20”是指面向“51020”现代产业集群，动态培育建设20个具有竞争力的特色优势学科。

2024 年湖南省科技创新实现新突破，国家实验室建设取得历史性进展

1月14日，2025年湖南省政府工作报告公布。其中提到，2024年科技创新实现新突破，国家实验室建设取得历史性进展，12个项目获国家科学技术奖，其中1项获技术发明奖一等奖。科研平台高能级发展，完成全国重点实验室重组35家，国家技术创新中心达3家、居全国第2位，湘江科学城新引进落地研发平台30个，国家文化和科技融合试验区创建工作稳步推进。2025年，重点工作包括推进教育科技人才一体，实施支撑主导产业学科建设和产业急需紧缺学科专业发展计划，推动湖南高等研究院建设，深入推进“湘智兴湘”行动等；落实“两个70%”激励政策，深化科研经费“包干制”等改革，赋予科学家更大自主权。

来源：[湖南省工业和信息化厅](#)

2025 年广西壮族自治区计划扎实推进优质本科扩容

1月13日，2025年广西壮族自治区政府工作报告公布。2024年，自治区参与的5项科技成果获国家科学技术奖新增职业技术大学、高等职业学校各2所。2025年，计划扎实推进优质本科扩容，提升高等教育服务经济社会发展能力；新组建自治区实验室3家、综合领域类技术创新中心5家。

来源：[广西壮族自治区人民政府](#)

2024 年海南大学整体发展速度持续位居全国高校前列

1月14日，2025年海南省政府工作报告公布。其中提到，2024年海南大学整体发展速度持续位居全国高校前列，海南医学院更名为海南医科大学，新设立4所高校，新引进4所国内知名高校来琼办学；新增9个博士学位授权点，调整143个本专科专业新设博士后工作站11个。2025年，继续支持海南大学创建世界一流学科、支持海南医科大学深化改革和高质量发展，全面开工建设海南师范大学桂林洋校区规划项目，优化调整高校8%左右学科专业。

来源：[海南省人民政府](#)

2025 年重庆市将深化“双一流”建设、健全学科专业设置调整机制

1月19日，2025年重庆市政府工作报告公布。2024年建设成果包括全面推进金凤实验室建设，嘉陵江、明月湖实验室加快筹建重庆脑与智能科学中心建成投用建成“四新”高校13所，职业院校专业与重点产业匹配度达到88%，新增博士硕士学位授权点65个，80个学科进入ESI世界学科排名前1%。2025年将推进教育科技人才一体发展，实施职业教育本科促进计划和新一轮“双高计划”，打造市域产教联合体。深化“双一流”建设，健全学科专业设置调整机制，加快建设教育部重庆高等研究院、全国高校区域技术转移转化中心。

来源：[重庆市人民政府](#)

2024 年四川省 28 家全国重点实验室完成优化重组

1月20日，2025年四川省政府工作报告公布。其中提到，2024年，四川省28家全国重点实验室完成优化重组，19所高校115个学科进入世界高水平学科行列，新增急需紧缺和新兴交叉专业点246个，在川高校获国家科学技术奖励13项。2025年规划包括建好用好国家重大科技基础设施、全国重点实验室、国家技术创新中心，坚持把高校毕业生就业作为重中之重。

来源：[四川观察、成都市人民政府](#)

2025 年贵州省计划新组建 3 家以上省实验室

1月19日，2025年贵州省政府工作报告公布。其中提到，2024年全省高校增至80所，理工类本科专业在校学生占比达33.2%，高校毕业生初次毕业去向落实率85%。2025年将加快在人工智能、关键零部件、高端装备等领域新组建3家以上省实验室，再布局建设30家左右全省重点实验室；新增各类人才25万人。

来源：[中国共产党松桃苗族自治县委员会宣传部](#)

2025 年云南省将持续支持“双一流”建设，扎实推进优质本科扩容

1月18日，2025年云南省政府工作报告公布。2024年，云南省实现16个州（市）高等学校全覆盖，新增3个硕士授予单位和62个博士硕士学位授权点；腾冲科学家论坛效应持续放大，累计促成人才引进项目496个招商引资项目780个。2025年云南省的重点任务包括，推进云南种子种业联合实验室建设；支持“双一流”建设，扎实推进优质本科扩容，办好西南联合研究生院和云南高等研究院；加快建设中国特色、世界一流的腾冲科学家论坛，加大对科技领军人才、产业创新人才、青年人才等支持力度，推动高端智库、院士专家工作站等落地。

来源：[云南省人民政府](#)

2025 年西藏自治区将加快西藏大学教育城校区等重大项目建设

1月19日，2025年西藏自治区政府工作报告公布。其中提到，2025年将加快重大项目建设，包括西藏大学教育城校区等项目建设，向自治区成立60周年献礼。将确保应届高校毕业生毕业生就业率95%以上，大力引进高层次和急需紧缺人才，新增高技能人才2300人。

来源：[西藏自治区民族事务委员会](#)

2025 年陕西省计划分类推进高校改革，扎实推进优质本科扩容

1月16日，2025年陕西省政府工作报告公布。其中提到，2024年，47项成果荣获国家科学技术奖，获奖总数全国第2，高校科研经费增长4.1%；办好实事，民生保障可感可及，新增博士硕士授权点106个。2025年，重点需要强化高质量教育支撑。分类推进高校改革，建立健全就业招生联动机制，调整优化学科布局和专业设置，扎实推进优质本科扩容。加强基础学科拔尖学生培养基地、未来技术学院、现代产业学院和大学科技园建设。高质量推进“双高计划”，打造一批省级市域产教联合体、行业产教融合共同体。

来源：[陕西省人民政府](#)

2025 年甘肃省将加大科技投入，强化高校学科建设

1月20日，2025年甘肃省人民政府工作报告公布。其中提到，2024年，全社会研发投入增长8.4%，科技进步贡献率达到61%，猪用口蹄疫疫苗、高性能铜加工等8项成果获国家科学技术奖，1万名高校毕业生在基层就业。2025年，甘肃省将加大科技投入，力争全省研发经费达到180亿元，组织重大科技专项和重点实验室建设，实施研产融合科技攻关赋能计划；强化高校学科建设，实施产教融合提质赋能工程，加快建设甘肃高等研究院，优化3家国家大学科技园，建强30家高校产业研究院，启动高校区域技术转移转化中心试点。

来源：[甘肃省人民政府](#)

2024 年青海省时隔 66 年再次获批 2 所本科高校

1月19日，2025年青海省人民政府工作报告公布。2024年，青海省实施学校建设项目902个，增加基础教育学位1.2万个，新增博士点4个、硕士点10个，建成3个市域产教联合体、行业产教融合共同体。时隔66年青海省再次获批2所本科高校，青海理工学院、青海职业技术大学实现首次招生。2025年，青海省将实施高等教育优质本科扩容工程和教学质量攀高行动，完善青海大学“双一流”建设支持机制，启动建设青海理工学院二期、青海职业技术大学新校区等重点项目，加快构建职普融通、产教融合的职业教育体系。

来源：青海省司法厅

宁夏回族自治区近3年全社会研发经费投入年均增长12.8%

1月19日，2025年宁夏回族自治区政府工作报告公布。报告表明，近3年全社会研发经费投入年均增长12.8%。2024年部区合建的宁夏高等研究院完成首批硕博招生；新增硕博学位点为历年最多。2025年将持续深化教育质量提升工程，加快建设现代职业教育体系，新建10个以上现代产业学院，力争宁夏职业技术学院、宁夏工商职业技术学院升格本科；优化高等教育专业设置，改善办学条件，确保宁夏大学“双一流”建设学科通过国家验收。

来源：宁夏回族自治区人民政府研究室

新疆维吾尔自治区将推动优质本科扩容，培育特色优势产业相关新兴学科

1月19日，2025年新疆维吾尔自治区政府工作报告公布。报告显示，2024年国家风力发电技术创新中心、天山实验室揭牌成立；南疆五地州本科高校实现全覆盖，全疆高校新增17个博士点、45个硕士点，学科专业设置与“十大产业集群”发展更加契合；实施自治区重点人才计划，一大批院士专家及其团队来疆建功立业；区属高校应届毕业生去向落实率达92.18%。2025年，自治区将推动优质本科扩容，培育自治区特色优势产业相关新兴学科，提升高校人才培养和科技创新能力，支持新疆职业教育发展。

来源：新疆维吾尔自治区交通运输厅

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

高校全景

国家自然科学基金多项目更名

2025 年泰晤士高等教育世界学科排名发布

无锡高新区与厦门大学签署全面合作协议

科研项目

国家自然科学基金多项目更名

近日，部分省市科技厅和部分高校披露信息，旨在支持青年学者研究的“杰青”“优青”等进行统一更名。为持续深化科学基金人才项目改革，确保人才项目健康发展，切实起到激励人才成长的目的，避免“帽子化”等异化使用现象，自 2025 年起，将国家杰出青年科学基金项目更名为青年科学基金项目（A 类），将优秀青年科学基金项目更名为青年科学基金项目（B 类），将青年科学基金项目更名为青年科学基金项目（C 类）。

来源：[中国青年报](#)

高校建设

湖南大学科创港校区主体工程全面开工

1月19日，湖南大学官宣科创港校区所有前期工程均已完成，主体工程已全面开工。湖南大学科创港校区选址湖南省湘江科学城，新校区计划分两期逐步完成，总占地面积约1600亩，总建筑面积约100万平方米，总投资超50亿元，整体建成后预计容纳高层次人才20000人。科创港校区建设计划2025年1月完成临建工程、6月完成基础工程施工、10月完成主体结构封顶。2026年6月实现工程竣工，力争在湖南大学定名100周年之际正式投入运营。

来源：[湖南大学](#)

燕山大学获批设立河北省卓越工程师学院

近日，燕山大学收到河北省教育厅文件，批准学校设立“河北省卓越工程师学院”。这是河北省首个省级卓越工程师学院，标志着学校在深化工程硕博士培养改革方面迈出了重要一步。卓越工程师是国家战略人才力量的重要组成部分，旨在培养一大批创新能力强、适应经济社会发展需要的高质量工程技术人才。燕山大学卓越工程师学院聚焦工程机械、新材料、智慧能源、人工智能、交通运输、绿色建造、低碳化工等关键领域，为行业转型升级、企业创新能力提升提供拔尖创新人才支撑。

来源：[燕山大学](#)

合作共赢

无锡高新区与厦门大学签署全面合作协议

1月23日，无锡高新区与厦门大学签署全面合作协议，共建厦门大学无锡研究院、无锡科技成果转化中心，设立厦门大学无锡合作基金，实现双向赋能、共赢发展。双方将以此次签约为新契机，共同对接全国高校区域技术转移转化中心建设，依托全国未来技术学院无锡合作联盟，围绕“政、产、学、研、金、用”多个维度，合力打造市场化机制、国际化平台，携手布局更多“顶天立地”的产业创新项目，为国家高水平科技自立自强、建设现代化产业体系作出新的更大贡献。

来源：[中共江苏省委新闻网](#)

社会声誉

2025年泰晤士高等教育世界学科排名发布

1月22日，2025年泰晤士高等教育世界学科排名发布。学科排名采用与2025年世界大学排名相同的18项表现指标，并汇总了五个类别下的分数。然而，整体方法论针对每个学科都进行了仔细的重新校准，并更改了权重以适应各个学科领域。中国内地93所高校共有563个学科入围榜单。中国内地高校在总体和前50名中的代表性在亚洲遥遥领先。中国内地在商业与经济学和教育学排名中皆有高校进入世界前十，并且在每个学科都有高校都进入世界前50名。

表 173-1 中国内地高校上榜 2025 年泰晤士高等教育世界学科排名情况

高校	前 10	前 50	前 100	前 200	前 500	上榜学科总数
北京大学	2	11	11	11	11	11
浙江大学		5	8	10	11	11
清华大学	2	10	10	10	10	10
四川大学			1	5	10	10
中山大学				6	10	10
厦门大学				2	10	10
深圳大学					9	10
苏州大学					4	10
上海交通大学		5	8	9	9	9
复旦大学		5	7	9	9	9
武汉大学			4	8	9	9
华中科技大学			2	5	9	9
同济大学			1	6	9	9
西安交通大学			1	4	9	9
华东师范大学			1	3	9	9
东南大学			1	1	9	9
华南师范大学				1	4	9
南京师范大学					4	9
北京师范大学		2	3	6	8	8

续表 173-1 中国内地高校上榜 2025 年泰晤士高等教育世界学科排名情况

高校	前 10	前 50	前 100	前 200	前 500	上榜学科总数
南京大学		1	5	8	8	8
天津大学			1	3	8	8
北京理工大学				5	8	8
南开大学				2	8	8
华南理工大学				1	8	8
大连理工大学					6	8
温州大学					6	8
广州大学					4	8
青岛大学					3	8
上海师范大学					1	8
北京航空航天大学			1	2	7	7
西北工业大学				2	7	7
湖南大学				1	6	7
上海大学					7	7
暨南大学					6	7
江苏大学					5	7
扬州大学					3	7
浙江师范大学					3	7
江南大学					2	7

续表 173-1 中国内地高校上榜 2025 年泰晤士高等教育世界学科排名情况

高校	前 10	前 50	前 100	前 200	前 500	上榜学科总数
西南交通大学					2	7
西交利物浦大学					1	7
杭州师范大学						7
福建农林大学						7
汕头大学						7
西北大学						7
南方科技大学				4	6	6
重庆大学				1	5	6
华东理工大学					3	6
南京工业大学					3	6
南京信息工程大学					3	6
福州大学					3	6
东北大学					2	6
浙江工业大学					2	6
东北师范大学					1	6
燕山大学						6
浙江理工大学						6
华侨大学						6
中国科学技术大学		2	5	5	5	5

续表 173-1 中国内地高校上榜 2025 年泰晤士高等教育世界学科排名情况

高校	前 10	前 50	前 100	前 200	前 500	上榜学科总数
哈尔滨工业大学			2	4	5	5
南京航空航天大学					4	5
东华大学					3	5
南京林业大学					3	5
中国石油大学(华东)					1	5
长沙理工大学					1	5
哈尔滨工程大学						5
浙江工商大学						5
江汉大学						5
北京化工大学					2	4
广东工业大学					2	4
西安电子科技大学					2	4
东北农业大学					1	4
成都大学					1	4
延边大学						4
常州大学						4
江苏师范大学						4
电子科技大学				2	3	3
中国石油大学(北京)					1	3

续表 173-1 中国内地高校上榜 2025 年泰晤士高等教育世界学科排名情况

高校	前 10	前 50	前 100	前 200	前 500	上榜学科总数
华北电力大学						3
山西医科大学						3
浙江财经大学						3
武汉纺织大学						3
湘潭大学						3
西南石油大学						3
四川轻化工大学						3
对外经济贸易大学					2	2
首都医科大学					1	2
南京医科大学					1	2
广州医科大学					1	2
中国传媒大学						2
徐州医科大学						2
温州医科大学						2
南方医科大学				1	1	1
中国药科大学					1	1
上海理工大学						1
总计	4	41	72	137	341	563

来源：Times Higher Education

学科建设

河南省博士硕士学位授予单位和学位授权点立项建设名单公布

贵阳学院增列为贵州省博士学位授予立项建设单位

河南省博士硕士学位授予单位和学位授权点立项建设名单公布

近日，河南省教育厅、河南省发展和改革委员会、河南省科学技术厅、河南省工业和信息化厅、河南省财政厅发布了《关于公布河南省博士硕士学位授予单位和学位授权点立项建设名单的通知》。平顶山学院、安阳师范学院、新乡工程学院、郑州工商学院、信阳农林学院、郑州经贸学院、黄河交通学院、郑州升达经贸管理学院、郑州警察学院等多所高校，公布了学校的获批情况。

来源：[各高校官网](#)

贵阳学院增列为贵州省博士学位授予立项建设单位

近日，贵州省人民政府学位委员会下发《关于贵阳学院增列为贵州省博士学位授予立项建设单位的通知》，经专家评审，省教育厅研究决定，同意贵阳学院增列为贵州省博士学位授予立项建设单位，立项建设时间自2024年起。获批博士学位立项建设单位，是申请新增博士学位授予单位的必要条件，标志着学校在博士学位授权单位建设道路上又迈出了坚实的一步。

来源：[贵阳学院](#)

人才引进

赵昕任上海交通大学党委副书记

曾小勤任上海交通大学副校长

朱红惠任广东省科学院副院长（试用 1 年）

人事任命



陈乐天任华南农业大学副校长（试用 1 年）

曾任华南农业大学生命科学学院院长、国际交流处（港澳台事务办公室）处长（主任）。入选国家级科技创新领军人才、国务院特殊津贴专家、国家百千万人才、国家有突出贡献中青年专家等。长期致力于水稻杂种优势利用相关重要性状的分子机理研究。



刘秀玲任河北大学党委常委、副校长

曾任河北大学电子信息工程学院副院长、科学技术处副处长。主要从事自动化领域的智能建模方法与控制研究，近年来主要围绕复杂系统的建模与智能分析及其在心血管疾病诊疗中的应用开展工作。



鲁晓明任广东财经大学副校长（试用 1 年）

现任第十四届全国政协委员，广东财经大学副校长，广东财经大学老龄社会法治问题研究院负责人、法学院院长、教授委员会主任，民商法学科带头人。主要研究领域为老龄社会民商事法律问题。



鲁义善任广东海洋大学副校长（试用 1 年）

曾任广东海洋大学（含原湛江海洋大学）水产学院养殖系讲师，广东海洋大学水产学院养殖系副教授，广东海洋大学水产学院水生动物医学系教授。长期致力于水生动物健康评估研究。



孟昊任天津财经大学校长（试用 1 年）

任教于天津财经大学经济学院金融系，曾任天津财经大学教务处处长、副校长。曾在美国加州州立大学富乐顿分校访学，在澳大利亚维多利亚州高等学校挂职锻炼。



王川任河北大学党委常委、副校长

享受国务院特殊津贴专家，享受河北省政府特殊津贴专家，河北省“三三三人才工程”第一层次人选。主要从事心律失常、心衰及外周神经痛的发病机制、临床转化及其药物治疗的相关研究方向。



曾小勤任上海交通大学副校长

曾任上海交通大学材料科学与工程学院副院长，科学技术发展研究院副院长、院长等职。主要从事先进镁合金设计与加工研究，曾获国家杰出青年科学基金及延续资助，曾获国家技术发明一等奖、国家科技进步二等奖等。



张锋任河北大学党委常委、副校长

曾任河北大学教务处处长、博物馆馆长、生命科学学院副院长等，现任河北大学党委常委、副校长、科学与技术创新研究院院长。河北大学坤舆优秀学者。主要从事无脊椎动物分类与系统发育方面的教学和科研工作。



赵万东任西北政法大学党委书记

曾任职于西北工业大学校团委，陕西省委教育工委干部人事处，陕西省高校后勤服务产业集团，西安美术学院油画系、学院党委办公室、宣传部、统战部。曾任西安美术学院党委委员、党委副书记，咸阳师范学院党委书记。



赵昕任上海交通大学党委副书记

曾任上海交通大学机械与动力工程学院党委副书记，校团委书记、学生工作指导委员会副秘书长，党委宣传部副部长等。现任上海交通大学党委副书记、中国学位与研究生教育学会德育委员会副主任委员、中国高等教育学会思想政治教育分会副秘书长。



朱红惠任广东省科学院副院长（试用1年）

国务院政府特殊津贴专家，全国优秀科技工作者、南粤巾帼创新十杰（广东省三八红旗手标兵）、广东省先进女职工个人。现任广东省科学院党委委员、副院长，广东省科学院微生物研究所党委书记、所长。

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

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，以极致的数字科技产品为用户创造价值。《青塔周刊》是青塔行业研究部依托青塔海量数据、行业热点新闻等精心打造的高等教育资讯报告。为了构建与读者沟通的桥梁，青塔特别设置“读者留言版”，欢迎您发表评论、反馈意见、提出建议。我们将认真对待每一条反馈，选取引发其他读者共鸣和思考的观点，定期汇总呈现在周刊“读者专栏”板块（根据本人需求匿名化或单位脱敏处理）。让我们开启一场充满激情的讨论！

[点击《青塔周刊》获取往期合集](#)



读者留言板



读者交流群

研究团队 青塔行业研究部

数据来源 全景云数据平台 学科云数据平台 学位云数据平台 自科云数据平台

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

版权与免责声明

报告仅呈现客观事实和数据，不代表青塔观点和立场，内容仅供参考使用。

CINGTA 青塔