

CINGTA WEEKLY

青塔周刊



213期

CINGTA

本周新闻一览

行业前沿

本周聚焦

2025 年两院院士增选名单公布，144 位专家当选	1
国务院批准，2024 年撤销 227 个学位点，增设 251 个学位点	1
“十四五”期间全国各省高校设置变化情况	2

政策导向

国家层面

教育部部长怀进鹏：制定“双一流”标准，并启动新一轮建设	3
五部门：适度扩大高校体育类专业本科和研究生招生规模	3

省市层面

黑龙江发布新闻发布会，30 个学科进入 A 类、增幅 30%	4
陕西省发布新闻发布会，在陕两院院士 70 人	4
2025 年江西省新增获批 81 个本科专业	5

高校“十四五”发展成效特辑

中国药科大学“十四五”发展成效	6
北京理工大学“十四五”发展成效	7

高校全景

高校建设

江南大学成立科技发展部	8
广东省拟设置 2 所学校	8
香港科技大学批准设立本港第三所医学院	9
宁夏教育厅拟申报设立宁夏闽江应用技术学院	9
国家中医药管理局拟申报设立中国中医科学院大学(暂名)	9
山东省拟申报设置 5 所高校	9

学生培养

教育部化学“101 计划”系列核心教材正式发布并启动试用	10
六所部属师范大学联席会议举行，推进教师教育高质量发展	10
北京建筑大学牵头发起的“住建领域卓越工程师培养联合体”正式揭牌	11
天津理工大学卓越工程师学院成立	11
珠海科技学院与哈尔滨体育学院启动体育类硕博联合培养	11
广州国家实验室与南华大学深化研究生联合培养	12
兰州理工大学召开卓越创新人才培养工作第一阶段会议	12

科研平台

重庆理工大学智能装备技术研究院揭牌	13
上海科技大学基础物理中心成立	13
国家产教融合创新平台建设交流会在北京大学举行	13
工业具身智能机器人联合研究中心在清华大学深圳国际研究生院揭牌	14
新疆科技创新大会举行，多个创新平台揭牌	14
全国高校人工智能区域技术转移转化中心正式获批	14
湖北工业大学、兰州大学获批科技部第五批“一带一路”联合实验室	15
西安科技大学（深圳）研究院落户华强北	15

科研项目

华中农业大学牵头获批 4 项国家重点研发计划重大项目	16
清华大学获批国家自然科学基金重大科研仪器研制项目	16
重庆医科大学获批 4 项国自然区域创新发展联合基金重点支持项目	16
景德镇陶瓷大学获批国自然区域创新发展联合基金重点支持项目	17
中原工学院获批国自然区域创新发展联合基金重点支持项目	17
广西科技大学获批国自然区域创新发展联合基金重点支持项目	17
上海工程技术大学获批国自然区域创新发展联合基金重点支持项目	18
徐州医科大学获国家科技重大专项项目	18

科研奖励

2024 年度广东省科学技术奖公布	19
2025 年度山东省科学技术奖建议授奖人选和项目公示	19

科研进展

南通大学合作研究成果发表于《自然》	20
-------------------	----

黑龙江大学研究成果发表于《自然》	20
浙江大学研究成果发表于《自然》	20
南京大学相关研究成果发表于《科学》	21
北京科技大学相关研究成果发表于《科学》	21
山东农业大学研究成果发表于《科学》	21
电子科技大学、兰州大学合作研究成果发表于《科学》	22
香港大学研究成果发表于《科学》	22

合作共赢

上海体育大学和三明学院签署合作协议	22
北京师范大学和敦煌研究院签署合作协议	23
武汉理工大学和西藏大学签订新一轮战略合作协议	23
北京师范大学与内蒙古自治区人民政府签署战略合作框架协议	23
浙江大学继续教育学院与伊犁师范大学签订合作框架协议	24
中国科学院与上海市政府签署新一轮合作协议	24
中国海洋大学与南通市人民政府签署全面合作协议	24
山东第一医科大学与威海市人民政府签署战略合作协议	25

国际交流

中意两国高校将推进基础学科和交叉学科领域深度合作	25
--------------------------	----

社会声誉

2026QS 可持续发展大学排名发布	26
--------------------	----

学科建设

国家知识产权局与北京大学共建的国际知识产权学院成立	27
中国民航大学航空服务与安防管理学院揭牌成立	27
南京医科大学召开药学学科发展规划交流研讨会	28
对外经济贸易大学人工智能与数据科学学院成立	28

人才引育

全球引才

诺奖得主 Krausz 教授任职香港大学物理学系	29
--------------------------	----

贤才卓绩

第十八届谈家桢生命科学奖颁布	29
第十七届“侯德榜化工科学技术奖”颁发	30
第三期新基石研究员名单公布	30

人事任免

河南省多所高校领导班子调整	31
陈恒任上海师范大学校长	31
高飞任外交学院院长	31
李海任北京外国语大学党委书记	32
李景宜任宝鸡文理学院党委副书记、校长	32
刘承功同志任中山大学党委书记	32
刘昌胜同志任重庆大学校长	32
曾祥君任湖南工业大学校长	33

行业前沿

两院院士增选名单公布

国务院批准，撤销 227 个学位点，增设 251 个学位点

“十四五”期间全国各省高校设置变化情况

本周聚焦

2025 年两院院士增选名单公布，144 位专家当选

11 月 21 日，中国科学院、中国工程院 11 月 21 日公布 2025 年院士增选结果，分别选举产生中国科学院院士 73 人，中国工程院院士 71 人。本次增选后，我国现有中国科学院院士共 908 人，现有中国工程院院士共 1002 人。

青塔统计了两院院士（不含外籍）的工作单位，共有 46 所高校增选两院院士。清华大学增选 8 位中国科学院院士和 1 位中国工程院院士，共计 9 位，位居全国首位。北京大学以 6 位两院院士增选总数，位列第二。中国科学技术大学增选 5 位两院院士，北京航空航天大学、上海交通大学分别增选 4 位两院院士，南京大学、浙江大学、武汉大学、北京协和医学院增选 3 位两院院士。另有 8 所高校增选 2 位两院院士。具体内容详见原文链接。

[原文链接：中国科学院、中国工程院 1、中国工程院 2、青塔](#)

国务院批准，2024 年撤销 227 个学位点，增设 251 个学位点

近日，国务院学位委员会下达 2025 年超常布局学位授予点名单、2024 年动态调整撤销和增列的学位授权点名单、2024 年学位授权自主审核单位撤销和增列的学位授权点名单。

2025 年超常布局学位授予点，主要以“低空技术与工程”学位点为主，24 所高校获批新增超常布局学位授予点；2024 年共动态调整撤销 178 个学位授权点，其中博士学位撤销 17 个、硕士学位撤销 161 个；共增设 133 个学位授权点，其中博士学位增设 10 个、硕士学位增设 123 个；2024 年共自主审核撤销 49 个学位授权点，其中博士学位撤销 3 个、硕士学位撤销 46 个；共增设 118 个学位授权点，其中博士学位增设 90 个、硕士学位增设 28 个。具体内容详见原文链接。

[原文链接：教育部 1、教育部 2、教育部 3、青塔](#)

“十四五”期间全国各省高校设置变化情况

青塔对比了五年来教育部发布的全国普通高等学校发布的名单后发现，截至 2025 年 6 月 20 日，全国普通高等学校共有 2919 所，较 2021 年的 2756 所增长了 163 所。从办学主体来看，其中公办高校增长了 92 所、民办高校增长了 67 所、中外合作办学高校增加了 2 所、境外办学机构 2 所。从办学层次来看，五年期间本科高校增加了 95 所，专科高校增加了 68 所。具体内容详见原文链接。

[原文链接：青塔](#)

政策导向

教育部部长怀进鹏：制定“双一流”标准，并启动新一轮建设

黑龙江发布会，30个学科进入A类、增幅30%

2025年江西省新增获批81个本科专业

国家层面

教育部部长怀进鹏：制定“双一流”标准，并启动新一轮建设

11月18日，新华社针对“十四五”时期教育事业取得哪些成就？如何全面把握好、贯彻落实好全会关于教育改革发展的新部署新要求等问题对教育部党组书记、部长怀进鹏进行了采访。其中提到，将不断提升教育公共服务质量和水平，要持续推动教育深化改革扩大开放，制定“双一流”标准，并启动新一轮建设；加快推进拔尖创新人才自主培养。构建科技创新、产业发展和国家战略需求协同育人机制，优化高等教育布局结构，分类推进高校改革发展；深入实施基础学科和交叉学科突破计划，建设国家交叉学科中心，以重大科研任务引领人才培养和学科交叉融合，以学科深入交叉融合催生重大基础理论等内容。

[原文链接：教育部](#)

五部门：适度扩大高校体育类专业本科和研究生招生规模

近日，教育部等五部门联合印发《关于实施学生体质强健计划的意见》，提出学生体质强健计划20条举措。其中提到，各地要深化体教融合，科学规划运动项目在大中小学的合理布局，探索构建纵向畅通、横向融通、能进能出、转换便捷、规范有序的体育人才培养机制；鼓励各地统筹体育运动特色学校和特色班，在现有招生政策范围内进一步完善基础教育阶段学区划片、对口直升和自主招生等

政策，畅通体育人才成长通道；进一步优化高等学校体育类学科专业布局，适度扩大本科和研究生招生规模；完善学生体育赛事与职业联赛的人才输送机制，为优秀学生运动员进入省队、国家队创造条件，进一步完善优秀运动员多样化升学通道。

[原文链接：教育部](#)

省市层面

黑龙江发布新闻发布会，30个学科进入A类、增幅30%

11月18日，黑龙江举行“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会（第八场）。其中提到，五年来，黑龙江省4所高校12个学科入选国家“双一流”建设名单，30个学科进入A类、增幅30%，74个学科进入ESI全球排名前百分之一、增加35个；高等教育在学总规模增加14.7万人，培养人才133.6万人，44.2万人扎根龙江；博士、硕士招生计划分别增长79.7%、25.2%。累计停撤本科专业287个，规划改造升级732个。目前，黑龙江省高校理工农医类专业占比达55%；新增2所硕士学位授予高校，博士点增加29个，硕士点增加76个。

[原文链接：中华人民共和国国务院新闻办公室](#)

陕西省发布新闻发布会，在陕两院院士70人

11月20日，陕西省人民政府新闻办公室举办“高质量完成‘十四五’规划”系列新闻发布会。其中提到，在陕两院院士70人，全省研发人员突破25万人、较2020年增长49.45%。获批国家自然科学基金项目1.28万项，在三大国际顶刊发表论文49篇，基础研究人员投入强度、万人科技论文数、发表SCI论文数均处于全国第一梯队。目前，陕西省有8所高校20个学科入选国家“双一流”行列。第二轮“双一流”建设以来，新增两院院士9人，国家级高层次人才856人。

[原文链接：华商网](#)

2025 年江西省新增获批 81 个本科专业

近日，江西日报发文表示，2025 年，江西省新增获批 81 个本科专业，其中契合“1269”行动计划的专业占比高达 82.71%，撤销专业 40 个。从更长周期来观察，近五年，江西省以有进有出的动态调整推进专业优化，在累计新增本科专业点 312 个的同时，停撤本科专业点 335 个，让人才培养与经济社会发展的契合度持续攀升，为对接国家战略与回应民生需求筑起坚实支撑。

[原文链接：大江新闻](#)

高校“十四五”发展成效特辑

中国药科大学“十四五”发展成效

北京理工大学“十四五”发展成效

中国药科大学“十四五”发展成效

科研方面，第十次党代会以来，中国药科大学到账科研经费达 33 亿元，集中申报国家自然科学基金项目近 2500 项，获批 759 项，并获批近十年首个创新群体。多靶标天然药物全国重点实验室顺利重组，新增省部级以上创新平台 13 个，新增 2 个省高校优秀科技创创新团队，学校承担国家自然科学基金等重点项目立项总数、立项总经费连续突破历史新高。发表高质量论文 10000 余篇，在医药及生物学领域权威及以上期刊发表高水平论文 430 余篇，学术影响力逐年提升。2025 年 1 月 9 日，中国药科大学药理学与毒理学学科领域进入 ESI 全球排名前万分之一，位列全球第 13 位。

五年多来，学校校企合作与社会服务成果丰硕，共签订横向合同 4500 余项，合同总金额 50.29 亿元，超亿元的合同 13 项，超千万元的合同 62 项，超百万元的合同 648 项；专利申请与授权数量稳步增长，专利质量显著提升，完成发明专利申请 2832 件，获发明专利授权 1579 件，形成了一批高质量的核心专利；累计转化发明专利 212 件，转化合同金额 25.84 亿元，单项合同金额突破 1 亿元的成果转化达 13 项。

师资队伍建设方面，中国药科大学专任教师人数由 1033 人增长至 1243 人，增幅超 20%；高级职称教师占比从 55.2% 增长至 69.7%，增加了 14.5 个百分点；具有博士学位教师占比由 65.6% 增至 84.5%，增长了 18.9 个百分点；具有国（境）外学习工作经历人员比例从 33.3% 增至 38%，增长了 4.7 个百分点。学校新增国家级人才 67 人，增幅超 180%。培养博士后 331 人，博士后在站人数增长超六成，博士后师资转化率达 65%，获国家级博士后资助项目近 200 项。

人才培养改革方面，学校自入选国家基础学科（药学）拔尖学生培养计划 2.0 基地以来，围绕“三制、三化”，专门建设孟目的学院，构建“药+X”跨学科融合的课程体系框架，打造“五育并举，博雅专攻”的书院育人模式。“五年多来，学校按照“两性一度”要求，实施“一流本科课程培育计划”，建设国内具有影响力和示范性的线上、线下、线上线下混合式、虚拟仿真和社会实践五类“金课”。

在国际交流与合作方面，近年来，中国药科大学先后与美国、英国、意大利等多个国家和地区的 77 所学校和科研院所签订了校际学术交流协议，同美国、日本、俄罗斯等 40 多个国家和地区的院校及科研机构建立了学术联系，与香港大学等一批港澳台地区高水平院校保持紧密合作。

[原文链接：中国药科大学 1、2、3、4](#)

北京理工大学“十四五”发展成效

五年来，北京理工大学在四大世界大学排名中平均跃居全球第 189 位，较 2017 年提升 353 位，稳居“双一流”高校第一方阵前列，进入历史最好发展时期。

北京理工大学推动学科建设“强强交叉、强弱融合、以强带弱、弱强抱团”，实现从“单点突破”向“系统跃升”转变，物理学新增入选“双一流”学科，工程学进入 ESI 全球前万分之一。学校坚持“一流培养一流”，本科理科生源连续 4 年稳居全国高校第一阵列，连续四年新增国家级人才破百，高层人才占比不断提升，3 位外籍教师获得中国政府友谊奖。海内外英才近悦远来，构筑起支撑学校再攀高峰的强劲引擎。

人才培养上，北京理工大学推进“寰宇+”2.0 拔尖创新人才培养改革，获评首批国家卓越工程师学院、入选首批“国优计划”试点高校。深入论证实施“3+1+X”超常规拔尖创新人才培养改革，以“早进团队、早进实验室、早接触科技前沿”为路径，推动学生从“会学习”向“会创造”转变。通过精准识别特殊潜质学生、优化资源配置，真正践行以人为本、高质高效的绿色教育理念。推进绿色教育变革，树牢“以教为先”导向，厚植“潜心恒心”教育科研文化土壤，办成了许多过去想办而没有办成的大事，解决了一批制约事业发展的深层次问题。深入，国家级教学成果奖、教学名师接连突破，院士增选不断线。学校首捧中国大学生创业计划竞赛最高荣誉“挑战杯”，3 名学生荣获“最美大学生”“大学生年度人物”称号，毕业生竞争力稳居全国第一梯队，每年约三分之一学子选择投身国防事业。

五年来，学校深入实施有组织的科研管理改革，推动“四大”模式向“四新”模式迭代升级。聚焦新质新域，中国复眼、中国蓝眼等一批大国重器加快布局，自主智能无人系统、临近空间环境特性及效应全国重点实验室等创新平台相继获批，NSC 论文接连突破，承担全国高校单体经费最大科研项目，以学域生态推进海洋、气象等学科交叉拓新，揭牌成立北理工附属医院，大踏步进军医学技术新领域。。

[原文链接：北京理工大学](#)

高校全景

国家中医药管理局拟申报设立中国中医科学院大学(暂名)

国家产教融合创新平台建设交流会将在北京大学举行

多所高校获批国自然区域创新发展联合基金重点支持项目

高校建设

江南大学成立科技发展部

11月14日下午，江南大学科技发展部成立大会召开。会上宣读了《关于成立科技发展部的通知》。江南大学校长陈卫表示，为优化学校内部治理结构、提升科研管理效能，经校党委常委会研究决定，成立科技发展部，为学校一级内设党政管理部门。原科学技术研究院、产业技术研究院、社会科学处调整为科技发展部下设机构。新部门的成立是学校主动融入国家创新驱动发展战略、推动有组织科研的关键举措，标志着学校科研管理从分散管理向系统集成转型。新部门将立足新起点，凝聚合力，担当作为，为学校“双一流”建设和科研事业高质量发展注入强劲动力。

[原文链接：江南大学](#)

广东省拟设置2所学校

11月17日，广东省教育厅发布《关于拟设置“广东南粤学院”“广东制造职业技术学院”的公示》，其中提到，拟向教育部申报的北京理工大学珠海学院转设为广东南粤学院、以广东省轻工业技师学院为基础设立广东制造职业技术学院。

[原文链接：广东省教育厅](#)

香港科技大学批准设立本港第三所医学院

11月18日，香港科技大学（港科大）获香港特别行政区政府（特区政府）批准设立本港第三所医学院。新医学院将建基于港科大的独特优势，结合大学深厚的国际化特色及全球网络，汇聚多元人才，营造世界一流的学习环境。港科大医学院将致力培育兼具医德涵养、精湛临床技能与科技素养的新一代医学领袖。新医学院亦将充分运用港科大在数据科学、人工智能和机械人技术等领域的领先优势，将先进的科技融入临床培训。

[原文链接：香港科技大学](#)

宁夏教育厅拟申报设立宁夏闽江应用技术学院

11月18日，宁夏回族自治区教育厅发布《关于拟申报设立宁夏闽江应用技术学院的公示》，其中提到拟向教育部申报“设立宁夏闽江应用技术学院”事项。

[原文链接：宁夏回族自治区教育厅](#)

国家中医药管理局拟申报设立中国中医科学院大学(暂名)

11月20日，国家中医药管理局发布《关于高等学校设置事项的公示》，其中提到拟在中国中医科学院研究生院的基础之上，按程序向教育部申报设立中国中医科学院大学(暂名)，校址位于江苏省苏州市。这是继中国科学院大学、中国社会科学院大学之后，又一所以国字号科研院所命名的重量级大学。

[原文链接：国家中医药管理局](#)

山东省拟申报设置 5 所高校

11月20日，山东省教育厅发布《关于拟申报高校设置事项的公示》，其中提到，拟新建滨州健康科

技职业学院、山东生态环境学院两所民办非营利高校和济宁卫生健康职业学院、德州智能技术职业学院、青岛健康科技职业学院三所公办高校。

[原文链接：山东省教育厅](#)

学生培养

教育部化学“101 计划”系列核心教材正式发布并启动试用

11月15日，化学“101计划”系列核心教材在2025新时代高校化学化工教学改革与创新交流会上正式发布。牵头专家、中国科学院院士高松指出，经过两年多的建设，化学“101计划”构建了一流的核心课程体系，并基于此建设了涵盖22本纸质教材和11部动态电子教案的新形态核心教材体系。会上化学“101计划”专家、课程负责人和教材主编代表一同启动了化学“101计划”核心教材发布仪式，同步启动教育部化学“101计划”第一批核心教材/教案试点应用，并公布了通知和项目申请指南。

[原文链接：中山大学](#)

六所部属师范大学联席会议举行，推进教师教育高质量发展

11月21日，华东师范大学牵头，六所部属师范大学联合召开“以教师教育高质量发展推进教育强国建设”座谈会，在决胜“十四五”、谋篇“十五五”的关键时期，共同探讨教育强国建设新征程上教师教育高质量发展的新形势、新任务、新举措。会议围绕“十五五”规划，聚焦教师教育改革，提出构建新型课程体系、强化数智赋能、推动开放融合等关键举措。各部属师大将协同发挥旗舰作用，通过优化培养模式、加强师资建设、促进区域均衡，系统性提升教师培养质量，为教育强国建设夯实师资根基。

[原文链接：华东师范大学](#)

北京建筑大学牵头发起的“住建领域卓越工程师培养联合体”正式揭牌

11月22日，2025（第九届）北京国际城市设计大会在北京建筑大学隆重开幕。会上，北京城市更新研究院揭牌亮相，北京建筑大学牵头发起的“住建领域卓越工程师培养联合体”正式揭牌。该联合体致力于打造“政产学研用”深度融合的协同育人平台，聚焦行业发展前沿与重大战略需求，通过共建前沿课程、共组双师队伍等实质性举措，系统性破解人才培养与行业需求脱节的核心难题，为行业转型升级与高质量发展提供坚实而持续的卓越人才支撑。同日，北京建筑大学卓越工程师学院正式成立。

[原文链接：北京建筑大学](#)

天津理工大学卓越工程师学院成立

11月22日，天津理工大学卓越工程师学院揭牌成立。电子信息、能源动力等专业，是天津理工大学的优势学科。卓越工程师学院以这两个专业为基础，设立博士和硕士点。从2026年九月份开始，面向全国招生400人。作为新工科改革的重要举措，这是天津市建成的第四家卓越工程师学院。天津理工大学从去年开始筹备，参考之前天津大学的模式，针对不同专业制定课程体系，2年校内课程学习，加2年或1年企业实践，学生取得的技术发明专利、新产品、新装置都可以被认定为实践成果，用于申请学位。当天，天津理工大学卓越工程师学院和科大讯飞、超算中心、凯发电气等33家企业签订了合作。

[原文链接：北方网](#)

珠海科技学院与哈尔滨体育学院启动体育类硕博联合培养

近日，珠海科技学院与哈尔滨体育学院签署协议，启动体育类硕士、博士研究生联合培养。珠海新增一个硕博联合培养点，同时珠海科技学院也成为广东省内首个开展体育学博士层次人才培养的民办高校。根据协议，两所高校将聚焦体育教学、运动训练领域联合培养硕士研究生，并在运动人体科学领域开展博士研究生培养。培养过程全面推行“双导师制”，构建课程学习、专业实践与论文撰写的三阶段闭环体系，探索资源互补的体育人才培养路径。

[原文链接：南方 Plus](#)

广州国家实验室与南华大学深化研究生联合培养

近日，广州国家实验室与南华大学以“深化国家平台联培、聚力科研创新育才”为主题，在广州国家实验室召开研究生联合培养工作专题会议，旨在进一步深化战略协作，构建“国家平台+高校”协同育人新格局。南华大学将进一步优化体制机制，深化研究生联培合作领域，持续推进与广州实验室在拔尖创新人才培养、生命医学前沿科学研究、高水平成果临床转化应用等方面的合作，为国家培养和储备更多高水平人才作贡献。

[原文链接：南华大学](#)

兰州理工大学召开卓越创新人才培养工作第一阶段会议

近日，兰州理工大学召开的卓越创新人才培养工作第一阶段会议，学校正式发布《兰州理工大学卓越创新人才培养行动计划》，旨在培养兼具坚定家国情怀与宽广全球视野、扎实学识功底与突出创新能力、优良工程素养与强烈责任担当，能够主动服务国家发展大局、引领行业进步的卓越创新人才及行业领军后备力量。《计划》提出“11+1”专项计划（含40项具体举措），从“根基筑牢、核心夯实、保障强化”三大维度系统推进。

会上还举行了东南大学国家卓越工程师学院西北分院揭牌仪式和兰州理工大学卓越工程师学院授牌仪式。西北分院将依托东南大学在学科建设、师资力量与科研创新等方面的综合优势，紧密结合我国西北地区的产业特点与发展需求，通过创新运行机制、共建校企协同育人平台和培养资源、打造高水平导师团队等方式，推动教育科技人才一体化发展；兰州理工大学卓越工程师学院将聚焦国家战略与区域产业发展需求，创新探索“理事会制+校企双主体”治理模式，推动教育链、人才链、创新链、产业链深度融合，为区域经济社会高质量发展提供人才支撑。

[原文链接：中国教育报、东南大学](#)

科研平台

重庆理工大学智能装备技术研究院揭牌

11月14日，重庆理工大学主办的“2025年国际产学研用合作会议（重庆）先进制造技术与装备会议”在重庆融汇半岛酒店召开。会议期间，重庆理工大学智能装备技术研究院正式揭牌成立。研究院将依托学校在机械工程、车辆工程、材料科学与工程等学科优势，聚焦智能制造装备、智能网联新能源汽车、先进材料等关键领域，开展有组织的科研攻关与产学研用协同创新。同时，研究院设立三大核心研究方向：新能源汽车智能主动悬架系统关键技术，推动悬架系统智能化与高效化；直驱电机构件级疲劳测试试验系统，助力高端装备关键构件检测仪器升级；高端冶金装备设计制造及智能化技术，赋能冶金行业装备智能化发展。

[原文链接：环球网](#)

上海科技大学基础物理中心成立

11月16日，上海科技大学举行基础物理中心成立仪式。中心的成立标志着上海科技大学在基础物理研究领域迈出重要的一步，将聚焦高能物理、引力物理、天文学等前沿方向，致力于打造具有国际影响力的基础物理研究平台。未来，中心将重点围绕量子引力这一理论物理的核心挑战展开系统研究，致力于在弦理论与量子场论的对称性与对偶关系，基于有效场论的量子引力模型构建，利用全息纠缠探索黑洞信息悖论，以及多体系统中量子信息传输与解码等前沿课题上实现突破。在引力波探测方面，中心将积极参与地面探测的国际合作，并逐步参与我国“太极”与“天琴”等空间引力波探测项目。

[原文链接：上海科技大学](#)

国家产教融合创新平台建设交流会在北京大学举行

11月17日，国家产教融合创新平台建设交流会在北京大学举行。会上，五大领域国家产教融合创新平台联盟正式成立，北京大学党委书记何光彩代表联盟牵头高校宣读了联盟倡议书。会议指出，建

设国家产教融合创新平台是一体推进教育科技人才发展的重要举措。2019 年起，在国家发展改革委的大力支持下，教育部会同工业和信息化部等部门，聚焦集成电路、储能技术、医学攻关、生物育种、人工智能等 5 个关键领域，先后支持 33 所高校建设了 45 个国家产教融合创新平台。6 年来，各平台在有组织人才培养、科研攻关、产业服务方面取得一系列标志性建设成效。

[原文链接：北京大学](#)

工业具身智能机器人联合研究中心在清华大学深圳国际研究生院揭牌

11 月 17 日，清华大学深圳国际研究生院与创新新材料科技股份有限公司共建的“工业具身智能机器人联合研究中心”正式揭牌成立。联合研究中心将依托清华 SIGS 在智能机器人领域的深厚科研积淀，结合创新新材在材料科技与产业应用方面的丰富经验，重点开展工业具身智能机器人的核心技术攻关。研究方向涵盖智能机器人创新设计、具身灵巧操作、具身导航控制等关键领域。

[原文链接：清华大学深圳国际研究生院](#)

新疆科技创新大会举行，多个创新平台揭牌

11 月 17 日，新疆科技创新大会在乌鲁木齐市举行，对获得 2024 年度新疆科学技术突出贡献奖的 5 位科学家、149 项新疆科学技术奖获奖成果进行表彰。会上，干旱区生态安全与可持续发展全国重点实验室、新疆能源化工实验室、丝路水实验室、昆仑智能装备实验室、新疆天山科技创新院等五个创新平台正式揭牌亮相。为新疆生态保护、水资源管理、智能装备研发、能源化工、科创生态培育等领域搭建创新载体。

[原文链接：中国新闻网](#)

全国高校人工智能区域技术转移转化中心正式获批

11 月 18 日，北京市人民政府新闻办公室举行《北京市推进科技成果转化落地行动方案（2025-2027 年）》新闻发布会。据悉，海淀区的全国高校人工智能区域技术转移转化中心已经在今年 6 月份正

式获批。该中心将高校作为核心创新源头，目前已完成多所高校全面对接，挖掘筛选优质项目 2100 个。后续将通过“赛会营”等多种模式持续扩容，以赛事激发活力、以会议促进对接、以训练营培育项目，重点挖掘高校师生共创潜力项目，强化创新供给。

[原文链接：新京报](#)

湖北工业大学、兰州大学获批科技部第五批“一带一路”联合实验室

11月19日，据湖北工业大学消息，湖北工业大学作为中方依托单位牵头申报的“中国-埃塞俄比亚土木工程绿色建造与智能运维‘一带一路’联合实验室”正式获批科技部第五批“一带一路”联合实验室，实现了在国家级科技创新平台建设上的历史性突破。实验室由湖北工业大学与外方依托单位埃塞俄比亚亚的斯亚贝巴科技大学及“一带一路”相关合作伙伴，携手中铁十一局、中交二航局等企业联合共建。

据甘肃卫视消息，科技部近日正式批复同意启动建设中国-吉尔吉斯斯坦文化遗产保护、中国 - 哈萨克斯坦草原生态修复两家“一带一路”联合实验室。其中的中国-哈萨克斯坦草原生态修复“一带一路”联合实验室由兰州大学与哈萨克斯坦赛福林农业大学共建。实验室围绕草类种质资源创新、草原生态修复、智慧草业管理三大领域，深挖两国地缘与资源优势，通过创制新品种、研发新技术、构建农牧耦合新模式，推动产学研深度融合，打造“一带一路”草业科技合作中心、草业科技园区及中亚草业教育培训基地，助力我国草业科学与产业扩大国际影响力。

[原文链接：湖北工业大学、甘肃卫视](#)

西安科技大学（深圳）研究院落户华强北

11月19日上午，全球机器人选品中心开业暨西安科技大学（深圳）研究院揭牌仪式在深圳华强北步行街举行。活动现场，西安科技大学（深圳）研究院正式揭牌，为华强北的人机共生生态注入了“源头创新”的关键力量。研究院将在人工智能、人形机器人传动、智能控制、安全科技、嵌入式大模型等方向开展前沿研究。这种“高等科研 + 工程实践”的结构性组合，让“0 到 1”的原创突破和“1 到 100”的市场应用首次在一条街区实现无缝接轨。

[原文链接：西安科技大学](#)

科研项目

华中农业大学牵头获批 4 项国家重点研发计划重大项目

近日，华中农业大学牵头获批 4 项重大项目，总经费达 6526 万元，主要分布在农业生物重要性状形成与环境适应性基础研究、动物疫病综合防控关键技术研发与应用两大重点专项。据悉，“十四五”期间，华中农业大学牵头获批国家重点研发计划重大项目累计 31 项。

[原文链接：华中农业大学](#)

清华大学获批国家自然科学基金重大科研仪器研制项目

近日，清华大学电机系党智敏教授牵头，联合华北电力大学共同申报的 2025 年度国家自然科学基金重大科研仪器研制项目“多场作用下复合介质材料微区结构与介电特性关联原位表征原理及测试平台”成功获批立项。此次是该系首次获批国家自然科学基金重大科研仪器研制项目。该项目直面未来低碳化、智能化新型电力系统对高性能电力装备提出的迫切需求，立足先进电工材料表征分析技术，致力于深化对关键物理现象与规律的基础理论认识，提供必需的原创性科研仪器与核心技术保障。

[原文链接：清华大学机电工程与应用电子技术系](#)

重庆医科大学获批 4 项国自然区域创新发展联合基金重点支持项目

近日，重庆医科大学 2025 年获批 4 项国家自然科学基金区域创新发展联合基金重点支持项目，获批直接经费 1033 万元。“免疫肌动蛋白病线粒体重塑异常导致初始 T 细胞失稳机制”联合基金项目由重庆医科大学附属儿童医院赵晓东教授牵头申报获批；“深度解析不同类型葡萄膜炎免疫功能异常和对药物反应的异质性及机制”联合基金项目由重庆医科大学附属第一医院杨培增教授牵头申报获批。“TRIM 家族蛋白调控肝细胞脂质代谢重塑缓解肝移植免疫损伤的作用与机制研究”联合基金项目由重庆医科大学附属第一医院吴忠均教授牵头申报获批。“炎症记忆介导糖尿病种植体周围炎的多维度机制和干预研究”联合基金项目由重庆医科大学附属口腔医院陈陶教授牵头申报获批。

[原文链接：重庆医科大学](#)

景德镇陶瓷大学获批国自然区域创新发展联合基金重点支持项目

近日，国家自然科学基金委员会发布了 2025 年度区域创新发展联合基金的评审结果。由景德镇陶瓷大学牵头申报的“陶瓷文物补缺修复用近零烧成收缩瓷质材料设计及其精密制造研究”项目获批立项。这是景德镇陶瓷大学首次该类项目。该项目针对陶瓷文物因残片缺失而导致的修复难题，首次提出以层状结构的近零“烧成收缩”瓷质材料为补全填充物的思路，攻克以异质材料补缺导致陶瓷文物修复失效的行业顽疾，推动“以瓷补瓷”的同质修复理念从理论走向实践。

[原文链接：景德镇陶瓷大学](#)

中原工学院获批国自然区域创新发展联合基金重点支持项目

近日，国家自然科学基金委公布了 2025 年度区域创新发展联合基金立项结果，中原工学院校长夏元清教授主持申报的“面向城市网联交通的云控制与决策理论及其方法研究”重点项目获批。这是学校首次获批国家自然科学基金重点项目，实现了学校在该类项目上零的突破。项目立足河南省智能交通重大需求，充分发挥高校基础研究优势与企业技术应用优势，针对城市大规模车辆网联交通安全、实时、精准、高效控制需求，研究网联交通核心业务工作流编排机理，突破大规模云工作流化业务动态调度理论，探索复杂环境网联车辆集群自治方法，构建深度融合的网联交通云控制系统。

[原文链接：中原工学院](#)

广西科技大学获批国自然区域创新发展联合基金重点支持项目

近日，国家自然科学基金委员会公布了 2025 年度区域创新发展联合基金评审结果，广西科技大学电子工程学院王国富教授主持申报的《岩溶地质高性能多分辨率成像探测关键技术研究》项目获得重点支持项目立项资助，资助直接经费 257 万。这是广西科技大学作为依托单位首次获得国家自然科学基金重点项目，实现了广西科技大学在自然科学基金重点项目上的重大突破。该项目致力于深入研究城市复杂环境下岩溶地质灾害大深度、多尺度探测的创新方法和理论，旨在有效减少岩溶引发的地质灾害，保障城市发展和工程安全。

[原文链接：广西科技大学](#)

上海工程技术大学获批国自然区域创新发展联合基金重点支持项目

近日，国家自然科学基金委员会发布了 2025 年度区域创新发展联合基金的评审结果。由上海工程技术大学化学化工学院/医药前沿技术研究院牵头申报的“高选择性抗病毒聚合物的宏量可控制备及成药性研究”项目获批立项。此次成功获批国家自然科学基金区域创新发展联合基金重点支持项目，直接经费 257 万元。该项目由上海工程技术大学化学化工学院/医药前沿技术研究院罗宇教授主持，联合北京大学，北京泰德制药股份有限公司两家单位联合申报。该项目聚焦抗病毒聚合物纳米制剂在创新药物研发中的关键科学问题，拟基于项目组前期研发的特异识别病毒感染细胞梯度 pH 敏感聚合物分子，建立聚合物纳米药物高效开发的系统性新方法，推动具有自主知识产权的抗病毒创新药物从实验室研究走向产业化应用。

[原文链接：上海工程技术大学](#)

徐州医科大学获国家科技重大专项项目

近日，徐州医科大学麻醉学院马钧教授团队联合北京大学附属第一医院和北京大学基础医学院获批 2025 年度“脑科学与类脑研究”国家科技重大专项 - 《聚甘氨酸 (polyG) 蛋白异常聚集引发神经退行性疾病的神经机制及靶向干预研究》，获批总经费 300 万元。本项目以团队前期发现的神经退行性疾病相关新致病基因 NOTCH2NLC 为切入点，综合利用细胞、哺乳动物模型、类脑模型，探究 polyG 核心病理蛋白的异常聚集、传播及致病的分子、细胞和神经环路机制，并开发同时靶向 polyG mRNA 和蛋白的新型基因治疗药物，完成临床前干预研究。

[原文链接：徐州医科大学](#)

科研奖励

2024 年度广东省科学技术奖公布

11月20日，广东省人民政府发布关于颁发2024年度广东省科学技术奖的通报。广东省政府批准授予陈和生院士、唐本忠院士突出贡献奖；授予“基于冷原子的量子调控研究”等12项成果自然科学奖一等奖，授予“基于Wolbachia防控登革热的数学建模、理论分析及其应用”等20项成果自然科学奖二等奖；授予“高致病性禽流感全禽源重组疫苗创制关键技术与应用”等9项成果技术发明奖一等奖，授予“黄羽肉鸡肠道健康调控关键技术研发及产业化应用”等7项成果技术发明奖二等奖；授予“高性能智能插电式混合动力乘用车关键技术及产业化”“超宽深埋钢壳混凝土跨海沉管隧道建设关键技术与装备研发”2项成果科技进步奖特等奖，授予“华南红壤区农田土壤退化阻控关键技术及应用”等29项成果科技进步奖一等奖，授予“优质特色果桑新品种选育及应用”等96项成果科技进步奖二等奖；授予伯纳德·L·费林加等5人科技合作奖；授予王猛等24人青年科技创新奖；授予“中华蜜蜂健康高效饲养技术集成与应用”等21项成果科技成果推广奖。

[原文链接：广东省人民政府](#)

2025 年度山东省科学技术奖建议授奖人选和项目公示

11月22日，山东省科学技术厅发布《2025年度山东省科学技术奖建议授奖人选和项目公示》。其中提到，现将通过2025年度山东省科学技术奖评审委员会的科学技术最高奖2人、自然科学奖51项、技术发明奖31项、科学技术进步奖189项、科学技术青年奖10人、国际科学技术合作奖4人通过山东省科技云平台进行公示。

[原文链接：山东省科学技术厅](#)

科研进展

南通大学合作研究成果发表于《自然》

11月11日，南通大学校长王建浦教授作为通讯作者，在《自然》发表题为“High performance tandem perovskite LEDs through interlayer photon recycling”的研究论文。王建浦教授、中科院院士黄维教授与南京工业大学王娜娜教授联合报道了一种基于层间光子循环的新型串联钙钛矿LED结构。该器件通过巧妙设计的连接层，成功将两个钙钛矿发光单元整合为高效协同系统。

[原文链接：南通大学](#)

黑龙江大学研究成果发表于《自然》

11月20日，黑龙江大学以“捕获电生激子实现可调谐的镧系纳米晶电致发光”为题，在线发表于国际顶级期刊《自然》。这是黑龙江大学首篇《自然》论文，也是黑龙江省化学学科首篇《自然》论文。这项成果的意义，远不止于“让一类材料电致发光”。它打破了“绝缘体无法电致发光”的传统认知，为整个光电材料家族开辟了新的方向。更重要的是，它展示了一种新的科学的研究范式。

[原文链接：黑龙江大学](#)

浙江大学研究成果发表于《自然》

11月20日，浙江大学团队牵头在《自然》发表了题为《A skin-permeable polymer for non-invasive transdermal insulin delivery》的研究，提出了颠覆性的解决方案。该研究首次报道了一种皮肤渗透性高分子——聚[2-(N-氧化物-N,N-二甲基氨基)乙基甲基丙烯酸酯] (OP)，成功实现了胰岛素无创透皮给药，其胰岛素键合物 (OP-I) 在糖尿病动物模型中，表现出与皮下注射胰岛素相当的降糖疗效。

[原文链接：浙江大学](#)

南京大学相关研究成果发表于《科学》

11月20日，南京大学医学院朱敏生教授团队在溃疡性结肠炎（UC）的病因研究上取得重大突破，相关研究成果以“An *Aeromonas* variant that produces aerolysin promotes susceptibility to ulcerative colitis”为题，发表于国际顶级期刊《科学》。该研究首次证实该疾病是由一种气单胞菌新亚种 (*Aeromonas* sp. MTB) 感染所致。团队揭示了该疾病诱发机理——该菌通过分泌气溶素毒素，选择性破坏肠道巨噬细胞屏障，导致肠道对炎症高度敏感，从而诱发肠炎。这一发现为彻底攻克 UC 提供了关键科学依据。

[原文链接：南京大学](#)

北京科技大学相关研究成果发表于《科学》

11月21日，《科学》发表了北京科技大学前沿交叉科学技术研究院最新科研成果——《二维半导体的原子层键合接触》（Atomic layer bonding contacts in two-dimensional semiconductors）。该成果提出了原子层键合的原创学术思想，发展了二维半导体材料原子层精准剪裁和异质外延全新技术，首次实现了二维半导体材料与金属电极的原子层键合，突破了二维半导体材料无法满足硅基集成电路后道制造工艺热预算的关键瓶颈，获得了高温工艺下的最低接触电阻和最优电学输运性能，充分验证了二维半导体材料在未来芯片制造的可行性。

[原文链接：北京科技大学](#)

山东农业大学研究成果发表于《科学》

11月21日，山东农业大学段巧红教授团队在《科学》在线发表重大成果，成功鉴定出触发十字花科植物远缘生殖隔离的关键花粉信号分子 SIPS，解析了远缘花粉与雌蕊柱头的识别机制，并基于此开发出高效的远缘育种技术体系。

[原文链接：山东农业大学](#)

电子科技大学、兰州大学合作研究成果发表于《科学》

11月21日，电子科技大学作为第一完成单位，同兰州大学、中国散裂中子源等单位合作，研究成果以“*A cross-linked molecular contact for stable operation of perovskite/silicon tandem solar cells*”为题发表于国际著名学术期刊《科学》。该研究为提升自组装空穴传输层及钙钛矿/晶硅叠层太阳电池的稳定性开辟了新途径。团队基于在单结钙钛矿太阳电池领域的技术积累，针对该问题提出原位构筑交联自组装空穴传输层的新策略；该方法在稳定空穴传输层结构的同时，有效增强了钙钛矿界面的钝化效果与晶体薄膜质量；成功制备出光电转换效率超过34%的钙钛矿/晶硅叠层太阳电池，在65 °C高温环境中连续工作1200小时后，效率仍保持初始值的96%以上；

[原文链接：电子科技大学](#)

香港大学研究成果发表于《科学》

近日，香港大学张世明教授团队在三维半导体方面的突破性研究登上《科学》封面。张教授的团队由香港大学与剑桥大学研究人员组成，凭借其在生物感测与穿戴式技术上的经验，研发出全球首创的3D水凝胶晶体管。张教授已在探索该技术的潜在应用，从无缝的穿戴式装置到令人振奋的新发展，如类脑神经形态计算。

[原文链接：香港大学](#)

合作共赢

上海体育大学和三明学院签署合作协议

11月11日-12日，上海体育大学党委副书记、校长毛丽娟带队赴三明学院调研。三明学院党委书记陈列平与毛丽娟校长一行就进一步加强交流合作进行了探讨。三明学院党委副书记、校长张君诚出席合作协议签约座谈会。三明学院方希望以本次签约为新起点，双方建立常态化的互动机制，重点聚焦体育教育、运动康养、产业经济等领域，进一步深化合作，携手并进，推动对口合作取得成效。上

海体育大学将着力做好协议推进落实工作，进一步拓展双方合作领域、丰富合作形式、提升合作成效，共同助力三明革命老区高质量发展示范区建设。

[原文链接：上海体育大学](#)

北京师范大学和敦煌研究院签署合作协议

11月15日，在第七届中国教育创新成果公益博览会上，敦煌研究院与北京师范大学签订战略合作框架协议。根据协议，双方将本着优势互补、长期合作、互利共赢的原则，在共建课程课标、出版教材读本、举办学术活动、开展人才培养、推广中华优秀传统文化、研发文创产品等方面深度合作，共同推动文博事业与教育事业深度融合，促进中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展，为推进文化自信自强、增强中华文明传播力影响力作出更多贡献。

[原文链接：敦煌研究院](#)

武汉理工大学和西藏大学签订新一轮战略合作协议

11月17日，武汉理工大学、西藏大学新一轮战略合作协议签字仪式在西藏大学举行。双方将在学科建设、人才培养和科学研究三大领域深化合作。武汉理工大学将依托材料科学、计算机等优势学科，支持西藏大学特色学科发展和智慧校园升级；通过师资交流、联合培养等方式助力人才队伍建设；并围绕国家重大战略，联合开展科研攻关、共建创新平台，共同服务西藏高质量发展和教育强国战略。

[原文链接：西藏大学](#)

北京师范大学与内蒙古自治区人民政府签署战略合作框架协议

11月18日，北京师范大学与内蒙古自治区人民政府战略合作框架协议签约仪式在呼和浩特市举行。双方将加强在基础教育、人才培养、学科建设、科研攻关等领域的合作，实现优势互补、合作共赢，促进教育科技人才一体化发展，服务内蒙古经济转型升级，为内蒙古办好“两件大事”提供有力支撑。

区校签约仪式前，汪明与成涛、李树林分别签署与内蒙古大学、内蒙古师范大学的合作框架协议。

[原文链接：北京师范大学](#)

浙江大学继续教育学院与伊犁师范大学签订合作框架协议

11月18日，浙江大学继续教育学院与伊犁师范大学合作框架协议签约仪式举行，标志着院校双方开启合作新篇章。根据协议，双方将紧密围绕国家战略与自身发展需求，按照“优势互补、资源共享、注重实效、协同创新”原则，充分发挥双方优势特色，重点在教育培训合作、共享师资及课程、共用现场教学基地、联合开展继续教育研究等方面开展深度合作，探索东西部高校协同发展新路径，共同为服务国家战略、建设教育强国贡献智慧与力量。

[原文链接：浙江大学继续教育学院](#)

中国科学院与上海市政府签署新一轮合作协议

11月20日，中国科学院与上海市人民政府新一轮合作协议签约仪式举行。中国科学院院长、党组书记侯建国，上海市委副书记、市长龚正出席并共同签署合作协议。根据此次签署的加快推进上海国际科技创新中心建设合作协议，院市双方将共同建设具有全球影响力的科技创新高地。中国科学院将积极参与上海国际科创中心建设，支撑上海创新发展的科技需求，优化在沪科技布局并加大创新资源投入、打造国际一流科研机构，助力上海增强科技创新策源功能和高端产业引领功能。

[原文链接：上海市人民政府](#)

中国海洋大学与南通市人民政府签署全面合作协议

11月21日，中国海洋大学与南通市人民政府全面合作协议签约仪式在南通举行。中国海洋大学表示希望双方充分发挥各自优势，切实服务发展所需，在海洋企业创新发展、科技成果落地转化、共建创新联合体、建设海洋创新平台、汇聚高层次人才队伍等方面开展深入合作，携手为南通市打造江苏省海洋产业高质量发展先行区、全国海洋经济发展示范区，为建设教育强国、海洋强国贡献力量。南

通市人民政府希望以此次签约为契机，与中国海洋大学在共建科创平台、共促成果转化、共育科技人才等方面深化战略合作，联合引培一批涉海龙头企业、科创项目，推动科研成果从实验室走向生产线。

[原文链接：中国海洋大学](#)

山东第一医科大学与威海市人民政府签署战略合作协议

11月22日，以“昆嵛论药·康养未来”为主题的2025中国（威海）中医药康养产业融合发展大会在威海开幕。开幕式上，张继国与威海市人民政府副市长刘奎忠分别代表校地双方签署战略合作框架协议。山东第一医科大学脑机接口临床与转化研究中心、公共卫生与健康管理学院分别与威海市立医院、威海市中心医院签署合作框架协议。这标志着校（院）与威海市人民政府的合作迈入优势互补、共创共赢的全新阶段，双方将通过全方位、深层次的战略合作，积极探索城市发展新路径，打造校地合作新典范，着力推进威海经济社会高质量发展和山东第一医科大学应用研究型一流大学建设。

[原文链接：山东第一医科大学](#)

国际交流

中意两国高校将推进基础学科和交叉学科领域深度合作

11月13日，2025中意大学校长对话会在京举行。教育部部长怀进鹏、意大利大学和科研部部长贝尼尼出席对话会并发表主旨演讲，签署《中华人民共和国教育部部长与意大利共和国大学和科研部部长联合声明》。2024年11月，2024中意大学校长对话会成功举行。一年来，中意双方新增合作办学机构和项目11个，新设5个联合研究实验室。据悉，中国和意大利两国高校将携手推进基础学科和交叉学科领域深度合作，共同推动产出一批高质量的科研成果。对话会上，中意两国高校和机构还签署了16份合作备忘录、协议。

[原文链接：教育部、新华网](#)

社会声誉

2026QS 可持续发展大学排名发布

11月18日，国际高等教育研究机构 QS Quacquarelli Symonds 正式发布了2026QS 可持续发展大学排名。本届榜单涵盖106个高等教育体系的近2000所高校。美国有240所院校上榜，数量最多；其次是中国（内地），共有163所院校入选本榜。美国高校的排名下降率高达54%，是整体下降率最高的国家/地区之一。中国（内地）新增院校数量达49所，远超其他高等教育体系。这一增长反映出中国（内地）高校ESG策略的完善以及数据透明度和可获取性的提升。两所中国（内地）院校跻身全球前200强，其中复旦大学位列第140名，成为排名最高的中国（内地）高校。其次是上海交通大学，位列全球第183名。

[原文链接：QS 排名咨询团队](#)

学科建设

国家知识产权局与北京大学共建的国际知识产权学院成立

中国民航大学航空服务与安防管理学院揭牌成立

对外经济贸易大学人工智能与数据科学学院成立

国家知识产权局与北京大学共建的国际知识产权学院成立

2025年11月15日，以“AI for Science”为主题的2025西丽湖论坛开幕式暨主论坛在深圳大学城国际会议中心隆重举行。论坛上，国家知识产权局与北京大学共同建设的国际知识产权学院正式成立。国际知识产权学院落地于粤港澳大湾区，旨在服务国家知识产权强国战略，助力大湾区打造高水平知识产权人才高地，为全球知识产权治理与创新发展提供智力支持与人才保障。未来，学院将面向未来科技与国际知识产权治理需求，开展跨学科、跨领域的高层次人才培养与创新研究，推动知识产权规则与科技、产业发展的深度融合。

[原文链接：北京大学国际法学院](#)

中国民航大学航空服务与安防管理学院揭牌成立

11月19日，中国民航大学航空服务与安防管理学院正式揭牌成立。该学院由原“乘务学院”升级而来，下设航空服务艺术与管理、航空安全管理（国内首个）等本科专业及公共管理硕士点，旨在深化特色学科内涵，构建“服务+安全”融合的人才培养体系。学院将聚焦民航业发展需求，通过政产学研协同，培养客舱服务与航空安防领域的高素质复合型人才，助力学校“双一流”建设和研究型大学转型。

[原文链接：中国民航大学](#)

南京医科大学召开药学学科发展规划交流研讨会

11月20日至21日，南京医科大学药学学科发展规划交流研讨会在南京召开。药学学科发展规划交流研讨会包括天元药学沙龙——青年学者交流、专家报告、药学学科建设咨询会等四个分会。专家聚焦神经科学与脑疾病、衰老生物学与再生医学、免疫代谢与炎症性疾病、分子药理学与创新药物发现等前沿学科方向作专题报告，分享最新研究成果，开展交流研讨。

[原文链接：南京医科大学学科建设](#)

对外经济贸易大学人工智能与数据科学学院成立

11月21日，人工智能应用前沿学术论坛暨人工智能与数据科学学院成立仪式举行。对外经济贸易大学校长赵忠秀作成立人工智能与数据科学学院报告时指出，为主动对接国家战略，优化学科布局，学校将信息学院更名为人工智能与数据科学学院。学院将以“人工智能+数据科学”为双核引擎，深度融合经管文法优势学科，建设具有贸大特色的卓越工学院。他为学院擘画未来蓝图：一是坚持科技报国、勇担育人使命，培养兼具家国情怀与全球视野的复合型拔尖创新人才；二是坚持交叉融合、勇攀科技高峰，打破学科壁垒，为科技强国建设贡献贸大力量；三是坚持开门办学、勇立时代潮头，拓展深度战略合作，构建“产学研用”协同创新体系。

[原文链接：对外经济贸易大学](#)

人才引育

诺奖得主 Krausz 教授任职香港大学物理学系

第三期新基石研究员名单公布

刘昌胜同志任重庆大学校长

全球引才

诺奖得主 Krausz 教授任职香港大学物理学系

近日，香港大学（港大）宣布，2023 年诺贝尔物理学奖得主 Ferenc Krausz 教授将于 2025 年 11 月起出任理学院物理学系讲座教授。作为超快激光科学与量子光学领域的国际权威，Krausz 教授的加入将为港大卓越研究注入崭新维度，进一步巩固大学在前沿科研领域的全球领导地位。

[原文链接：香港大学](#)

贤才卓绩

第十八届谈家桢生命科学奖颁布

11 月 22 日，第十八届谈家桢生命科学奖颁奖典礼暨 2025 生命科学论坛举行。香港中文大学校长卢煜明获谈家桢生命科学成就奖、瑞典卡罗林斯卡医学院终身教授曹义海获谈家桢生命科学国际合作奖、天津医科大学校长郝继辉获谈家桢临床医学奖、同济大学医学院教授张海军获谈家桢生命科学产业化奖。此外，中国科学院生物物理研究所研究组长丁璟珒、浙江大学医学院副院长王迪、华中农

业大学校长严建兵、中国科学院深圳先进技术研究院研究员李汉杰、中国科学院动物研究所器官再生与智造全国重点实验室主任李伟、中国科学院生物物理研究所生物大分子全国重点实验室研究员赵岩、中国科学院分子细胞科学卓越创新中心研究员高栋和清华大学生命科学学院膜生物学全国重点实验室副主任葛亮 8 人获谈家桢生命科学创新奖。

[原文链接：上观新闻](#)

第十七届“侯德榜化工科学技术奖”颁发

11月21日，在北京召开的中国化工学会第四十一届理事会第五次会议上，第十七届“侯德榜化工科学技术奖”隆重颁发。新疆大学代斌等五位同志获得侯德榜化工科学技术奖“成就奖”，上海化工研究院有限公司曹育才等十五位同志获得侯德榜化工科学技术奖“创新奖”，中国科学院过程工程研究所陈杰等三十位同志获得侯德榜化工科学技术奖“青年奖”。

[原文链接：中国化工学会](#)

第三期新基石研究员名单公布

11月24日，第三期新基石研究员名单揭晓。据悉，在第三期新基石研究员中，有7位来自中国科学院，北京大学紧随其后，入选6位；清华大学入选4位，西湖大学入选3位，浙江大学、复旦大学、首都医科大学入选2位。另外南方科技大学、南京大学、南开大学、上海交通大学、苏州大学、武汉大学、香港科技大学、中国科学技术大学、北京协和医学院各入选1位。（统计合并附属单位）

[原文链接：新基石科学基金会](#)

人事任免

河南省多所高校领导班子调整

近日，河南省人民政府发布一批人事任免通知。其中提到，任命臧双全为郑州大学副校长（试用期一年）；任命宋刚福为华北水利水电大学副校长（试用期一年）；任命陈静（女）为郑州航空工业管理学院副院长（试用期一年）；任命常超为河南工程学院副院长（试用期一年）；任命王振宇为安阳工学院副院长（试用期一年）；任命张彦群为黄淮学院副院长（试用期一年）；任命李广慧为新乡学院院长。

[原文链接：河南高教](#)

陈恒任上海师范大学校长

11月17日，上海市人民政府发布关于陈恒等同志职务任免的通知，任命陈恒同志为上海师范大学校长。

[原文链接：上海市人民政府](#)

高飞任外交学院院长

近日，据外交学院官网显示，高飞已任外交学院院长、党委副书记。

[原文链接：外交学院](#)

李海任北京外国语大学党委书记

11月19日，教育部党组在北京外国语大学宣布了有关任免决定，李海同志任北京外国语大学党委书记。

[原文链接：微言教育](#)

李景宜任宝鸡文理学院党委副书记、校长

近日，据宝鸡文理学院官网消息，李景宜已任宝鸡文理学院党委副书记、校长。

[原文链接：宝鸡文理学院](#)

刘承功同志任中山大学党委书记

日前，中央批准：刘承功同志任中山大学党委书记（副部长级）。

[原文链接：微言教育](#)

刘昌胜同志任重庆大学校长

日前，中央批准：刘昌胜同志任重庆大学校长（副部长级）、党委副书记。

[原文链接：微言教育](#)

曾祥君任湖南工业大学校长

11月18日，湖南工业大学召开干部大会，会议宣布曾祥君任湖南工业大学校长。

[原文链接：新闻株洲](#)

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，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@qingta.com

版权声明与免责声明

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