

CINGTA WEEKLY

青塔周刊

CINGTA

192^期

本周新闻一览

行业前沿

本周聚焦

- 我国首次实现工程硕博士有组织、成建制、大规模校企联合培养 1
- 科睿唯安 2025 年度 JCR 期刊分区正式发布 2
- 《青塔·国家科学技术奖变革趋势与储备前瞻 2025》发布 8

2025 国家科学技术奖拟提名项目（人选）汇总

- 中国测绘学会公示 2025 年度国家科学技术奖拟提名项目 8
- 自然资源部公示 2025 年度国家科学技术奖拟提名项目 8
- 中华全国工商业联合会公示 2025 年度国家科学技术奖拟提名项目 9
- 中国科学院公示 2025 年度国家科技奖励提名项目（人选） 9
- 西藏自治区公示 2025 年度国家科学技术奖拟提名项目 9
- 河南省公示 2025 年度国家科学技术奖拟提名项目 9
- 陕西省公示 2025 年度国家科学技术奖拟提名项目（第二批） 10
- 重庆市公示 2025 年度国家科学技术奖专家提名项目 10
- 青海省公示 2025 年度国家科学技术奖拟提名项目 10
- 中华中医药学会公示 2025 年度国家科学技术奖拟提名项目 11
- 中国民用航空局公示 2025 年度国家科学技术奖拟提名项目 11

浙江省公示 2025 年度国家科学技术奖拟提名项目	11
江苏省发布 2025 年度国家科学技术奖提名项目补充公示	11
宁波市公示 2025 年度国家科学技术奖拟提名项目	12
安徽省公示 2025 年度国家科学技术奖拟提名项目（人选）	12
上海市公示 2025 年度国家科学技术奖拟补充提名项目和专家拟提名项目	12
国家卫生健康委公示 2025 年度国家科学技术奖拟提名项目	13
湖南省公示 2025 年度国家科学技术奖通用项目（人选）	13
北京市公示拟提名 2025 年度国家最高科学技术奖人选	13
中国电机工程学会公示拟提名 2025 年度国家科学技术奖项目	13
中国石油和化学工业联合会公示 2025 年度国家科学技术奖拟提名项目	14
甘肃省公示 2025 年度国家科学技术奖拟提名项目	14
农业农村部公示 2025 年度国家科学技术奖拟提名项目	14
国家林业和草原局公示 2025 年度国家科学技术奖拟提名项目	15
交通运输部公示 2025 年度国家科学技术奖拟提名项目	15
工业和信息化部公示提名 2025 年度国家科学技术奖候选项目	15
教育部公示 2025 年度国家科学技术奖拟提名项目	15

政策导向

国家层面

教育部召开落实纲要和三年行动计划、深化教育综合改革西南片区调研座谈会	16
------------------------------------	----

省市层面

教育部副部长熊四皓一行到中国药科大学考察调研	17
------------------------	----

黑龙江省委书记许勤到哈尔滨工业大学调研	17
教育部与重庆市召开部市会商会议	17
中共中央政治局常委、国务院总理李强调研江苏	18
教育部与贵州省召开部省会商会议	18
教育部与广西壮族自治区召开部区会商会议	19

高校全景

高校建设

中国人民大学将发布国际性战略行动计划	20
太原科技大学与忻州市人民政府签约共建忻州校区	20
抚州医药学院获批设立	21
海南洛桑旅游大学正式获批设立	21
教育部同意南昌工程学院更名为江西水利电力大学	21
上海交通大学医学院浦东校区预计将于今年 9 月开学	22
大湾区大学正式获批设立	22
宁波东方理工大学正式获批设立	22
南京理工大学紫金学院拟变更办学地址	23

学生培养

同济大学成立“启迪书院”，2025 首届招生	23
广东工业大学成立卓越工程师学院，打造未来工程科技领军人才培养“特区”	24
青塔统计：至少 75 所“双一流”高校官宣今年扩招本科生	24

科研平台

发光材料与器件全国重点实验室第一届学术委员会第一次会议在广州召开	24
西南石油大学与伊拉克石油部、振华石油共建伊拉克国家实验室	25
电子科技大学德阳研究院落户德阳高新区	25
临近空间环境特性及效应全国重点实验室启动建设	25
流程工业综合自动化全国重点实验室召开 2024 年度学术委员会会议	26
浙江财经大学北京研究中心落户北京金融街	26
宁波大学地方高水平大学发展研究院成立	26

科研项目

2025 年度中国博士后科学基金第 18 批特别资助拟资助人员名单公示	27
国自然青年科学基金项目 A 类将为 35 岁以下科研人员单设赛道	27
上海市 2025 年度基础研究计划“自然科学基金”拟立项项目公示	28
国家自然科学基金“十四五”第五批重大项目指南	28

科研进展

湖南大学团队最新研究成果于 Science 发表	28
武汉华大生命科学研究院团队合作研究成果于 Cell 发表	29
中国农业大学团队最新研究成果于 Cell 发表	29
厦门大学团队于 Nature 发表重要成果	29
中山大学团队于 Nature 发表研究成果	30
西安交通大学团队于 Nature 发表研究成果	30

合作共赢

第十五届中外合作办学年会举行	30
农业农村部与上海市人民政府召开深化共建上海海洋大学工作推进会	31

中国非洲研究院与湖南大学签署合作框架协议	31
康复大学与上海交通大学医学院签署战略合作协议	31
华中科技大学连续获两笔九位数捐赠	32
河北雄安新区与两所高校分别签约共建研究院	32

国际交流

重庆大学与塔什干建筑大学签署战略合作联合行动计划	32
--------------------------	----

社会声誉

U.S. News 2025-2026 年世界大学排名和学科排名出炉	33
2025 年泰晤士高等教育世界大学影响力排名正式揭晓	34
2026QS 世界大学排名发布	34

学科建设

第六届全国科技史学科点联席会议在广州举行	35
南京大学成立机器人与自动化学院	35
武汉大学泰康临床学院揭牌成立	36
甘肃省新增博士硕士学位授权审核申报工作推进会召开	36
对外经济贸易大学文学与国际传播学院揭牌成立	36
重庆理工大学召开学科专业与产业协同发展推进大会	37
浙江音乐学院音乐剧学院、音乐剧中心揭牌成立	37
长江师范学院召开学科建设与研究生教育大会	37
内蒙古大学成立天文与物理研究院	38

人才引育

人事任免

白建刚任广东工业大学党委书记	39
管新福任贵州师范大学副校长（试用期一年）	39
胡庆任贵州省社会科学院副院长	39
吕长虹任华东师范大学校长助理	40
吕宏凌任山东石油化工学院副院长（试用期一年）	40
李金红任青岛科技大学副校长（试用期一年）	40
李焯、曾宇航任贵州财经大学副校长（试用期一年）	41
李勇齐任贺州学院党委书记	41
苏明海任聊城大学副校长（试用期一年）	41
邵学伦任临沂大学副校长（试用期一年）	41
滕晋任济南大学副校长（试用期一年）	42
文劲宇任华中科技大学副校长	42
肖政华任贵州中医药大学副校长（试用期一年）	42
王恒胤任华南师范大学党委书记	42
周凤琴拟任本科院校正职	43
张萌萌任山东交通学院副校长（试用期一年）	43

全球引才

国家级人才项目入选者麦青龠教授全职加盟广州美术学院	43
---------------------------	----

中国当代著名作家贾平凹受聘西北师范大学特聘教授 44

贤才卓绩

中国工程院院士陈立泉获宁德时代“卓越贡献奖” 44

中国工程院院士许健民获第 70 届国际气象组织（IMO）奖 44

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

行业前沿

我国首次实现工程硕博士有组织、成建制、大规模校企联合培养

科睿唯安 2025 年度 JCR 期刊分区正式发布

《青塔·国家科学技术奖变革趋势与储备前瞻 2025》发布

本周聚焦

我国首次实现工程硕博士有组织、成建制、大规模校企联合培养

6 月 17 日，卓越工程师培养现场交流推进会在重庆举办。会议强调，要全面落实中央人才工作会议精神 and 全国教育大会精神，持续深化卓越工程师培养改革，高质量做好首届工程硕博士专项毕业生就业工作，加快构建中国特色、世界水平的卓越工程师培养体系，支撑教育强国建设。

记者从会上了解到：我国首次实现工程硕博士有组织、成建制、大规模校企联合培养。教育部学位管理与研究生教育司负责人介绍，目前 60 多所高校、100 多家企业已联合招生 2 万多名工程硕博士，教育部、国务院国资委布局建设 40 家国家卓越工程师学院，在北京、上海、粤港澳大湾区布局 4 家国家卓越工程师创新研究院。

可凭借实践成果答辩获得学位，是工程硕博士学位评价改革领域的新突破。今年起实施的学位法明确，通过学位论文答辩或者规定的实践成果答辩，可以授予硕士、博士学位。首批工程硕博士专项毕业生中，已有 67 人以产品设计、方案设计、案例分析报告等实践成果申请学位。截至今年 5 月底，首届工程硕博士专项 2100 多名硕士生中已有 92% 落实毕业去向，其中在实践企业或本领域相近企业就业达 70%，精准服务国家战略。下一步，卓越工程师培养模式将更加常态化，向所有工程类专业学位推广、向所有专业学位研究生推广，以卓越工程师培养模式改革助力高等工程教育范式变革。

[原文链接：微言教育、教育部](#)

科睿唯安 2025 年度 JCR 期刊分区正式发布

6月18日，科睿唯安官网更新2025年度《期刊引证报告》(Journal Citation Reports, 简称JCR)。新版JCR持续提供全球顶尖学术期刊的全面评估，助力学术机构、研究人员及出版商精准衡量期刊可信度与影响力。本年度报告中，涉及254个领域，涵盖22249种期刊，中国共有719种期刊上榜，其中中国内地585种，中国香港53种，中国台湾81种。2025年度科睿唯安JCR期刊分区影响因子Top100期刊如下：

表 192-1 2025 年度科睿唯安 JCR 期刊分区影响因子 Top100 期刊

期刊名	2024JIF
CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	232.4
NATURE REVIEWS MICROBIOLOGY	103.3
NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	101.8
NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY	90.2
Kidney International Supplements	89.6
LANCET	88.5
Nature Reviews Materials	86.2
Nature Reviews Clinical Oncology	82.2
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	78.5
Nature Reviews Earth & Environment	71.5
NATURE REVIEWS CANCER	66.8
World Psychiatry	65.8

续表 192-1 2025 年度科睿唯安 JCR 期刊分区影响因子 Top100 期刊

期刊名	2024JIF
ANNALS OF ONCOLOGY	65.4
Living Reviews in Relativity	62.5
NATURE REVIEWS IMMUNOLOGY	60.9
Nature Reviews Disease Primers	60.6
MMWR Recommendations and Reports	60.1
Nature Energy	60.1
Nature Reviews Methods Primers	56.0
CHEMICAL REVIEWS	55.8
JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION	55.0
Signal Transduction and Targeted Therapy	52.7
NATURE REVIEWS GENETICS	52.0
Nature Reviews Chemistry	51.7
Nature Reviews Gastroenterology & Hepatology	51.0
NATURE MEDICINE	50.0
MMWR Surveillance Summaries	49.8
NATURE	48.5
IEEE Communications Surveys and Tutorials	46.7
SCIENCE	45.8

续表 192-1 2025 年度科睿唯安 JCR 期刊分区影响因子 Top100 期刊

期刊名	2024JIF
LANCET NEUROLOGY	45.5
REVIEWS OF MODERN PHYSICS	44.8
Nature Catalysis	44.6
CANCER CELL	44.5
Nature Reviews Cardiology	44.2
BMJ-British Medical Journal	42.7
CELL	42.5
JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY	41.9
Lancet Diabetes & Endocrinology	41.8
NATURE BIOTECHNOLOGY	41.7
Nature Electronics	40.9
Journal of Hematology & Oncology	40.4
Nature Reviews Endocrinology	40.0
PROGRESS IN MATERIALS SCIENCE	40.0
Nature Reviews Nephrology	39.8
Nature Reviews Physics	39.5
CHEMICAL SOCIETY REVIEWS	39.0
CIRCULATION	38.6

续表 192-1 2025 年度科睿唯安 JCR 期刊分区影响因子 Top100 期刊

期刊名	2024JIF
Lancet Gastroenterology & Hepatology	38.6
NATURE MATERIALS	38.5
Nature Reviews Bioengineering	37.6
REVIEWS OF GEOPHYSICS	37.3
PROGRESS IN ENERGY AND COMBUSTION SCIENCE	37.0
eScience	36.6
Nano-Micro Letters	36.3
Electrochemical Energy Reviews	36.3
LANCET ONCOLOGY	35.9
EUROPEAN HEART JOURNAL	35.6
Joule	35.4
Nature Nanotechnology	34.9
Annual Review of Pathology-Mechanisms of Disease	34.5
Molecular Cancer	33.9
Cancer Discovery	33.3
Annual Review of Immunology	33.3
iMeta	33.2
Nature Reviews Neurology	33.1

续表 192-1 2025 年度科睿唯安 JCR 期刊分区影响因子 Top100 期刊

期刊名	2024JIF
JOURNAL OF HEPATOLOGY	33.0
Nature Photonics	32.9
Lancet Respiratory Medicine	32.8
Nature Reviews Rheumatology	32.7
Annual Review of Astronomy and Astrophysics	32.5
NATURE METHODS	32.1
eLight	32.1
Interdisciplinary Materials	31.6
Annual Review of Organizational Psychology and Organizational Behavior	31.1
LANCET INFECTIOUS DISEASES	31.0
Cell Metabolism	30.9
Energy & Environmental Science	30.8
Annual Review of Condensed Matter Physics	30.7
Annual Review of Fluid Mechanics	30.2
PHYSICS REPORTS-REVIEW SECTION OF PHYSICS LETTERS	29.5
Annual Review of Psychology	29.4
NATURE GENETICS	29.0
Physiological Reviews	28.7

续表 192-1 2025 年度科睿唯安 JCR 期刊分区影响因子 Top100 期刊

期刊名	2024JIF
Nature Cancer	28.5
ACM COMPUTING SURVEYS	28.0
NATURE IMMUNOLOGY	27.6
Living Reviews in Solar Physics	27.6
Science Robotics	27.5
Nature Climate Change	27.1
Nature Sustainability	27.1
INTERNATIONAL JOURNAL OF INFORMATION MANAGEMENT	27.0
Wiley Interdisciplinary Reviews-Computational Molecular Science	27.0
ADVANCED MATERIALS	26.8
NEW ASTRONOMY REVIEWS	26.8
MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING R-REPORTS	26.8
NATURE REVIEWS NEUROSCIENCE	26.7
Nature Biomedical Engineering	26.6
ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS REVIEW	26.5
Annual Review of Plant Biology	26.5

[原文链接：科睿唯安、青塔](#)

《青塔·国家科学技术奖变革趋势与储备前瞻 2025》发布

2025 年度国家科学技术奖提名工作已正式启动，青塔梳理了国家科学技术奖的评选改革之路，统计分析“十四五”以来各省科学技术奖一等奖及以上项目储备情况，最终形成报告《青塔·国家科学技术奖变革趋势与储备前瞻 2025》。报告发现，2023 年度上海、湖北提名单位获奖最多；各省科技奖一等奖占比差异明显；省级最高科技奖获奖人半数为高校单位；306 所高校是国家奖的储备力量。

[原文链接：青塔](#)

2025 国家科学技术奖拟提名项目（人选）汇总

中国测绘学会公示 2025 年度国家科学技术奖拟提名项目

6 月 12 日，中国测绘学会公示 2025 年度国家科技奖拟提名项目，经中国测绘学会组织专家评审投票，决定参评 2025 国家科技奖拟提名项目共 4 项，提名奖种为国家科学技术进步奖。公示时间为 2025 年 6 月 12 日至 6 月 18 日。具体拟提名项目请见原文链接。

[原文链接：中国测绘学会](#)

自然资源部公示 2025 年度国家科学技术奖拟提名项目

6 月 16 日，在自然资源部直属单位、有关派出机构等推荐的基础上，经专家论证，提出了自然资源部拟提名 2025 年度国家科学技术奖项目 12 项，其中国家自然科学奖 2 项、国家科技进步奖 10 项。按照国家科学技术奖励工作办公室要求，现将有关内容进行公示，公示期为 2025 年 6 月 16 日至 6 月 20 日。具体拟提名项目请见原文链接。

[原文链接：自然资源部](#)

中华全国工商业联合会公示 2025 年度国家科学技术奖拟提名项目

6 月 16 日，中华全国工商业联合会公示 2025 年度国家科学技术奖提名项目，决定参评 2025 国家科学技术奖提名项目 2 项，其中国家科学技术进步奖 1 项、国家技术发明奖 1 项。公示时间为 2025 年 6 月 16 日至 6 月 20 日。具体拟提名项目请见原文链接。

[原文链接：中华全国工商业联合会](#)

中国科学院公示 2025 年度国家科技奖励提名项目（人选）

6 月 16 日，中国科学院发展规划局公示 2025 年度国家科技奖励提名项目（人选）（第一批），决定参评 2025 国家科技奖励提名项目（人选）34 项，其中最高科学技术奖 1 人、国家自然科学奖 24 项、国家技术发明奖 12 项、国家科学技术进步奖 9 项。6 月 20 日，中国科学院发展规划局公示 2025 年度国家科技奖励提名项目（人选）（第二批），决定参评 2025 国家科技奖励提名项目（人选）17 项，其中国家自然科学奖 8 项、国家技术发明奖 3 项、国家科学技术进步奖 6 项。具体拟提名项目（人选）请见原文链接。

[原文链接：中国科学院-第一批、中国科学院-第二批](#)

西藏自治区公示 2025 年度国家科学技术奖拟提名项目

6 月 16 日，西藏自治区公示 2025 年度国家科技奖拟提名项目，决定参评 2025 国家科技奖拟提名项目共 4 项。公示时间为 2025 年 6 月 16 日至 6 月 20 日。具体拟提名项目请见原文链接。

[原文链接：西藏自治区科学技术厅](#)

河南省公示 2025 年度国家科学技术奖拟提名项目

6 月 17 日，河南省公示 2025 年度国家科技奖拟提名项目和专家拟提名项目，决定参评 2025 国家科技奖拟提名项目共 20 项，河南省拟提名项目 18 项，其中国家自然科学奖 1 项、国家技术发明奖

4项、国家科技进步奖10项、国际科技合作奖3人；专家拟提名项目2项，提名奖种为国家自然科学奖。公示时间为2025年6月17日至6月21日。具体拟提名项目请见原文链接。

[原文链接：河南省科学技术厅](#)

陕西省公示 2025 年度国家科学技术奖拟提名项目（第二批）

6月17日，陕西省公示2025年度国家科技奖拟提名项目（第二批），决定参评2025国家科技奖拟提名项目共13项，其中国家自然科学奖4项、国家技术发明奖4项、国家科学技术进步奖5项。公示时间为2025年6月17日至6月21日。具体拟提名项目请见原文链接。

[原文链接：陕西省科学技术厅](#)

重庆市公示 2025 年度国家科学技术奖专家提名项目

6月17日，重庆市公示2025年度国家科技奖专家提名项目，决定参评2025国家科技奖专家提名项目共3项，其中国家自然科学奖2项、国家技术发明奖1项。公示时间为2025年6月17日至6月21日。具体拟提名项目请见原文链接。

[原文链接：重庆市科学技术局](#)

青海省公示 2025 年度国家科学技术奖拟提名项目

6月17日，青海省公示2025年度国家科技奖拟提名项目，决定参评2025国家科技奖拟提名项目共4项，提名奖种为国家科学技术进步奖。公示时间为2025年6月17日至6月21日。具体拟提名项目请见原文链接。

[原文链接：青海省科学技术厅](#)

中华中医药学会公示 2025 年度国家科学技术奖拟提名项目

6 月 17 日，中华中医药学会公示 2025 年度国家科技奖拟提名项目，决定参评 2025 国家科技奖拟提名项目共 4 项，提名奖种为国家科学技术进步奖。公示时间为 2025 年 6 月 17 日至 6 月 21 日。具体拟提名项目请见原文链接。

[原文链接：中华中医药学会](#)

中国民用航空局公示 2025 年度国家科学技术奖拟提名项目

6 月 17 日，中国民用航空局公示 2025 年度国家科技奖拟提名项目，决定参评 2025 国家科技奖拟提名项目共 2 项，其中国家技术发明奖 1 项，国家科学技术进步奖 1 项。公示时间为 2025 年 6 月 18 日至 6 月 24 日。具体拟提名项目请见原文链接。

[原文链接：中国民用航空局](#)

浙江省公示 2025 年度国家科学技术奖拟提名项目

6 月 19 日，浙江省科学技术厅公示 2025 年度国家科技奖拟提名项目，决定参评 2025 国家科技奖拟提名项目共 39 项，浙江省拟提名 27 个项目，其中国家自然科学奖 6 项、国家技术发明奖 2 项、国家科学技术进步奖 19 项；专家拟提名 12 个项目，其中国家自然科学奖 5 项、国家技术发明奖 3 项、国家科学技术进步奖 4 项。公示时间为 2025 年 6 月 20 日至 6 月 24 日。具体拟提名项目请见原文链接。

[原文链接：浙江省科学技术厅](#)

江苏省发布 2025 年度国家科学技术奖提名项目补充公示

6 月 19 日，江苏省科学技术厅发布 2025 年度国家科学技术奖提名项目补充公示。因部分项目信息调整，现将调整后项目信息进行补充公示，公示期为 2025 年 6 月 19 日至 2025 年 6 月 23 日。具

体调整项目信息见原文链接。

[原文链接：江苏省科学技术厅](#)

宁波市公示 2025 年度国家科学技术奖拟提名项目

6 月 19 日，宁波市科技局发布关于拟提名 2025 年度国家科学技术奖项目的公示。公示指出，宁波市拟提名 2025 年度国家科学技术奖项目 4 项，包含 2 项国家科学技术进步奖，2 项国家技术发明奖；提名专家提名项目 2 项，包含 1 项国家科学技术进步奖，1 项国家技术发明奖。公示期 5 天，自 2025 年 6 月 19 日至 6 月 23 日。具体拟提名项目请见原文链接。

[原文链接：宁波市科学技术局](#)

安徽省公示 2025 年度国家科学技术奖拟提名项目（人选）

6 月 20 日，安徽省科学技术厅发布 2025 年度国家科学技术奖拟提名项目（人选），决定参评 2025 国家科技奖拟提名项目共 15 项，其中国家最高科学技术奖 1 人、国家自然科学奖 5 项、国家科学技术进步奖 9 项。公示期为 2025 年 6 月 20 日至 2025 年 6 月 24 日。具体拟提名项目（人选）见原文链接。

[原文链接：安徽省科学技术厅](#)

上海市公示 2025 年度国家科学技术奖拟补充提名项目和专家拟提名项目

6 月 20 日，上海市科学技术委员会公示 2025 年度国家科学技术奖拟补充提名项目和专家拟提名项目，共拟补充提名项目 31 项，上海市拟补充提名 1 个项目为国家自然科学奖，专家拟提名项目共 30 项，国家自然科学奖 10 项、国家技术发明奖 6 项、国家科学技术进步奖 14 项。公示日期为 2025 年 6 月 20 日至 24 日。具体拟补充提名项目请见原文链接。

[原文链接：上海市科学技术委员会](#)

国家卫生健康委公示 2025 年度国家科学技术奖拟提名项目

6 月 20 日，国家卫生健康委公示 2025 年度国家科技奖拟提名项目，决定参评 2025 国家科技奖拟提名项目共 5 项，其中国家科学技术进步奖 4 项、国家技术发明奖 1 项。公示时间为 2025 年 6 月 19 日至 6 月 23 日。具体拟提名项目请见原文链接。

[原文链接：国家卫生健康委](#)

湖南省公示 2025 年度国家科学技术奖通用项目（人选）

6 月 20 日，湖南省科学技术厅公示拟提名 2025 年度国家科学技术奖通用项目（人选）及候补提名项目予以公示。其中，国家最高科学技术奖 1 项，通用项目 23 项；候补提名项目 6 项。根据属地化原则，专家提名项目 4 项，由湖南省科学技术厅协助予以公示。公示时间为 2025 年 6 月 20 日至 6 月 24 日。具体拟提名项目请见原文链接。

[原文链接：湖南省科学技术厅](#)

北京市公示拟提名 2025 年度国家最高科学技术奖人选

6 月 20 日，北京市科学技术委员会公示拟提名 2025 年度国家最高科学技术奖人选，决定拟提名 2 人参评国家最高科学技术奖。公示时间为 2025 年 6 月 20 日至 6 月 24 日。具体拟提名人选请见原文链接。

[原文链接：北京市科学技术委员会](#)

中国电机工程学会公示拟提名 2025 年度国家科学技术奖项目

6 月 20 日，中国电机工程学会公示拟提名 2025 年度国家科学技术奖项目（第一批），决定参评 2025 国家科学技术奖拟提名项目 7 项，其中国家技术发明奖 3 项、国家科学技术进步奖 4 项。6 月 23 日，中国电机工程学会公示拟提名 2025 年度国家科学技术奖项目（第二批），决定参评 2025 国家

科学技术奖拟提名项目 1 项。具体拟提名项目请见原文链接。

[原文链接：中国电机工程学会-第一批、中国电机工程学会-第二批](#)

中国石油和化学工业联合会公示 2025 年度国家科学技术奖拟提名项目

6 月 20 日至 21 日，中国石油和化学工业联合会公示两批拟提名 2025 年度国家科学技术奖项目，共有 20 个项目拟提名，其中最高科学技术奖 1 人、国家技术发明奖 5 项、国家科技进步奖 14 项。具体拟提名项目请见原文链接。

[原文链接：中国石油和化学工业联合会-第一批、中国石油和化学工业联合会-第二批](#)

甘肃省公示 2025 年度国家科学技术奖拟提名项目

6 月 20 日，甘肃省科学技术厅发布 2025 年度国家科学技术奖拟提名项目，决定参评 2025 国家科技奖拟提名项目共 10 项，其中国家自然科学奖 1 项、国家科学技术进步奖 9 项。公示期为 2025 年 6 月 21 日至 2025 年 6 月 25 日。具体拟提名项目见原文链接。

[原文链接：甘肃省科学技术厅](#)

农业农村部公示 2025 年度国家科学技术奖拟提名项目

6 月 20 日，农业农村部发布关于 2025 年度国家科学技术奖拟提名项目的公示，共有 22 个项目拟提名，其中国家自然科学奖 1 项、国家技术发明奖 3 项、国家科学技术进步奖 17 项、国际科学技术合作奖 1 项。公示期为 2025 年 6 月 20 日至 6 月 24 日。具体拟提名项目请见原文链接。

[原文链接：农业农村部](#)

国家林业和草原局公示 2025 年度国家科学技术奖拟提名项目

6 月 20 日，国家林业和草原局发布 2025 年度国家科学技术奖拟提名项目公示，共 13 个项目拟提名，奖种为国家科学技术进步奖。公示期为 6 月 20 日至 6 月 24 日。具体拟提名项目请见原文链接。

[原文链接：国际林业和草原局](#)

交通运输部公示 2025 年度国家科学技术奖拟提名项目

6 月 20 日，交通运输部发布 2025 年度国家科学技术奖拟提名项目公示，共 8 个项目拟提名，其中国家科技进步奖 7 项、技术发明奖 1 项。公示期为 6 月 21 日至 6 月 25 日。详情请见原文链接。

[原文链接：交通运输部](#)

工业和信息化部公示提名 2025 年度国家科学技术奖候选项目

6 月 21 日，工信部发布关于提名 2025 年度国家科学技术奖候选项目的公示，共有 31 个项目拟提名，其中国家自然科学奖 10 项、国家技术发明奖 7 项、国家科学技术进步奖 14 项。公示期为 6 月 21 日至 6 月 25 日。具体拟提名项目请见原文链接。

[原文链接：工业和信息化部](#)

教育部公示 2025 年度国家科学技术奖拟提名项目

6 月 23 日，教育部发布关于 2025 年度国家科学技术奖拟提名项目的公示。通用项目公示以网络形式进行，专用项目按照保密要求在适当范围内公示。据统计，共 91 个项目拟获提名，其中，39 项拟提名国家自然科学奖，25 项拟提名国家技术发明奖，27 项拟提名国家科学技术进步奖。公示期为 6 月 23 日至 6 月 27 日。具体拟提名项目请见原文链接。

[原文链接：教育部](#)

政策导向

教育部召开落实纲要和三年行动计划、深化教育综合改革西南片区调研座谈会

中共中央政治局常委、国务院总理李强调研江苏

教育部与贵州省召开部省会商会议

国家层面

教育部召开落实纲要和三年行动计划、深化教育综合改革西南片区调研座谈会

6月17日，教育部在重庆召开落实纲要和三年行动计划、深化教育综合改革西南片区调研座谈会。教育部党组书记、部长怀进鹏出席会议并讲话。会议强调，要全面实施《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》、三年行动计划重要部署。会议强调，有关地方和高校要将贯彻落实全国教育大会部署和新时代推动西部大开发结合起来，一体推进教育科技人才工作。要坚定不移落实好立德树人根本任务，构建铸魂育人新格局。要顺应新一轮科技革命和产业变革趋势，培育更多带动区域经济发展增长带。要昂起高等教育龙头，优化高等教育布局，分类推进高校改革。要聚焦构建周边命运共同体，深化教育对外交流合作。要坚持真抓实干，一体推进党风政风、师德师风、校风学风建设，营造全社会关心支持教育改革的良好氛围。

[原文链接：微言教育](#)

省市层面

教育部副部长熊四皓一行到中国药科大学考察调研

6月16日，教育部党组成员、副部长熊四皓一行到中国药科大学考察调研。校党委书记戴建君、校长郝海平陪同调研。熊四皓强调，中国药科大学要牢记总书记殷殷嘱托，深入贯彻落实党的二十届三中全会关于统筹推进教育科技人才体制机制一体改革的战略部署；要进一步贯彻落实总书记关于就业工作的重要指示精神，以高度的责任感、使命感和紧迫感，做实做细毕业生就业各项工作；要围绕服务国家重大战略需求，研发生产更多适合中国人生命基因传承和身体素质特点的“中国药”，为奋力谱写中国式现代化建设新篇章贡献中国药大力量。

[原文链接：中国药科大学](#)

黑龙江省委书记许勤到哈尔滨工业大学调研

6月16日，省委书记许勤到哈尔滨工业大学调研，强调要一体推进教育科技人才事业发展，高水平开展科研攻关，高质量培育创新人才，加快迈向世界一流大学前列。许勤察看全国重点实验室、国家人工智能产教融合创新平台等建设进展，勉励大家发挥人工智能科研资源集聚效应，提高科研成果转化组织化程度，积极谋划国家实验室基地群建设，加快建设一批省级重点实验室，开展前沿基础研究和原始创新，攻关核心技术，孵化创新企业，推动更多科研成果落地龙江。许勤强调，要加强深海深空、人工智能、信息技术等领域核心技术攻关，形成一批突破性、引领性创新成果”。要主动融入龙江振兴发展，建好环大学大院大所创新创业生态圈，推进“4567”现代化产业体系建设。要推进内涵式高质量发展，全面推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制等各项改革。

[原文链接：哈尔滨工业大学](#)

教育部与重庆市召开部市会商会议

6月17日，教育部与重庆市在重庆召开部市会商会议。重庆市委书记袁家军，教育部党组书记、部长怀进鹏出席会议并讲话。怀进鹏表示，教育部愿和重庆进一步深化部市合作，统筹推进教育科技

人才一体发展，推进教育强国建设规划纲要和三年行动计划落实。部市双方要全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务。优化高等教育布局，调整学科专业结构，构建人才培养与经济社会发展需要适配机制，加快完善高校科技成果转化体系，助力新质生产力发展。立足区域优势和资源禀赋，发挥西部大开发重要战略支点作用，深化教育对外交流合作，着力打造内陆开放综合枢纽，助力教育强国建设。

[原文链接：微言教育](#)

中共中央政治局常委、国务院总理李强调研江苏

中共中央政治局常委、国务院总理李强 6 月 16 日至 18 日在江苏调研。他强调，要坚持创新驱动发展，着力扩大有效需求，进一步营造干事创业浓厚氛围，在深化改革开放中激发高质量发展动力活力，推动经济运行持续向好。李强先后来到徐州市、南京市，走进企业、科研院所、工程现场、贸易合作平台等，深入了解经济运行情况。在深地科学与工程云龙湖实验室，李强听取相关技术装备研发进展等介绍，希望大家把科技创新和产业需求有效结合，推进重大原始创新和技术突破，加快产业化落地和市场应用推广。在南京原子制造研究所（南京大学原子制造研究院），李强了解原子级制造技术发展等情况，勉励他们锚定新领域新赛道，加强前瞻性布局，深入开展基础研究，推动跨学科交叉融合创新和开放合作，抢占未来科技和产业发展制高点。

[原文链接：新华网](#)

教育部与贵州省召开部省会商会议

6 月 18 日，教育部与贵州省在贵阳召开部省会商会议。教育部党组书记、部长怀进鹏出席会议并讲话。怀进鹏指出，希望与贵州进一步加强合作，深化教育综合改革，推动教育强国建设三年行动计划综合改革试点，为教育强国建设贡献贵州智慧。要落实好立德树人根本任务，深化铸牢中华民族共同体意识教育。要强化教育对科技、人才的支撑作用，推动学科专业设置与地方经济社会发展相匹配。要推进县中振兴，探索综合高中建设试点，进一步提升教育公共服务水平。要立足贵州区位优势和资源禀赋，持续深化教育对外开放合作，打造教育出海样板。

[原文链接：微言教育](#)

教育部与广西壮族自治区召开部区会商会议

6月19日，教育部与广西壮族自治区在南宁举行部区会商会议。教育部党组书记、部长怀进鹏出席会议并讲话。怀进鹏指出，部区双方要紧紧围绕国家战略和区位优势，抓紧将教育强国宏伟蓝图转化为任务书、施工图。要坚定不移落实立德树人根本任务，推进大中小学思想政治教育一体化建设。要以教育支撑推动科技创新和产业创新融合，把广西优势产业发展与人才培养、科学研究、技术转移有机结合。要健全与人口变化相适应的基础教育资源统筹调配机制，进一步提升教育公共服务水平。要立足广西独特区位优势，积极服务构建更为紧密的中国—东盟命运共同体，加快完善开放自主灵活有效的国际合作和人才培养体系。

[原文链接：微言教育](#)

高校全景

中国人民大学将发布国际性战略行动计划

青塔统计：至少 75 所“双一流”高校官宣今年扩招本科生

2026QS 世界大学排名发布

高校建设

中国人民大学将发布国际性战略行动计划

6 月 17 日，中国人民大学召开首次新时代国际性战略工作会议，以高水平教育对外开放赋能学校高质量发展。会议明确学校国际性战略工作“三步走”战略，到 2027 年，基本建成具有国际吸引力的人才自主培养体系；到 2032 年，构建起完善的双多边国际合作平台；到 2037 年，成为世界人文社会科学领域的重要人才中心和创新高地。会议明确“全球人才培养、学术创新、文明互鉴、合作网络、中国传播”五大立体化国际性战略体系，提出实施新时代国际性战略的“八大关键指标”和“十五大行动基点”，部署二十个专项行动。会议强调，要从以下几方面着力做好新时代国际性战略工作：一要筑牢政治根基，坚定正确政治方向；二要坚持系统观念，科学把握辩证关系；三要聚焦关键任务，抓好重点举措落实；四要严格履职尽责，推动改革落地见效。

[原文链接：中国人民大学](#)

太原科技大学与忻州市人民政府签约共建忻州校区

6 月 18 日，山西忻州市人民政府与太原科技大学在太原科技大学主校区举行共建太原科技大学忻州校区和市校合作办学协议签约仪式。忻州市委、市政府将秉持精品理念建设太原科技大学忻州校区，坚持高起点规划、高标准建设、前瞻性布局，全力打造集现代化教学、产教融合、人文生态于一体的标杆校区。而太原科技大学正处于内涵发展和办学实力快速提升的关键时期，学校的机械、材料、控

制、计算机等优势学科与忻州市的产业发展方向高度契合，共建忻州校区将有效推动成果就地转化，真正实现校区建在产业链上、人才聚在创新链上、成果转化在价值链上。

[原文链接：太原科技大学](#)

抚州医药学院获批设立

6月19日，江西省人民政府发布《关于设置抚州医药学院的通知》。通知明确，经教育部批准，同意以江西中医药高等专科学校为基础设立抚州医药学院；同时撤销江西中医药高等专科学校的建制。抚州医药学院为公办普通本科学校，学校专业设置应按我省和教育部有关规定办理，首批设置中药学、针灸推拿学、药学、护理学4个普通本科专业，学校全日制在校生规模暂定为8000人。

[原文链接：江西省人民政府](#)

海南洛桑旅游大学正式获批设立

6月19日，瑞士洛桑酒店管理学院（英文简称EHL）发布消息称，海南洛桑旅游大学近日获中国教育部批准正式设立，成为境外高校在海南自贸港独立办学的大学。海南洛桑旅游大学由EHL申请设立，由中国交通建设集团有限公司全资子公司中交海洋投资控股有限公司投资建设，校址位于三亚海棠湾，学校初期设置酒店管理、会展经济与管理、旅游管理与服务教育、烹饪与营养教育四个本科专业。据介绍，EHL连续七年蝉联QS世界大学酒店与休闲管理类学科排名榜首，是全球领先的酒店及泛服务业教育、商业教育机构。

[原文链接：中国新闻网海南](#)

教育部同意南昌工程学院更名为江西水利电力大学

近日，教育部向江西省人民政府发送《教育部关于同意南昌工程学院更名为江西水利电力大学的函》，经教育部党组会议研究决定，同意南昌工程学院更名为江西水利电力大学。函件中说，江西水利电力大学为公办普通本科学校，以本科教育为主，同时开展研究生教育。学校全日制在校生规模暂定

为 21000 人，现有专业结构的调整和新专业的增设，按教育部有关规定办理。

[原文链接：南昌工程学院](#)

上海交通大学医学院浦东校区预计将于今年 9 月开学

6 月 20 日，上海交通大学医学院浦东校区搬迁工作正式启动，将于 9 月 15 日正式开学启用。浦东校区座落于浦东新区张江科学城国际医学园区西南角，周浦镇域内，东至学院河、南至五灶港、西至 S3 高速东侧景观纵二河、北至景观横二河，建设用地约 435 亩。总建筑面积为 425017 平方米，主要建设内容包括新建行政楼、医学教学综合楼、实验教学综合楼、医学研究中心、生命科学馆、医学科研集群、图书馆、档案校史馆、信息中心、医学大讲堂、学生公寓、教师生活综合楼、综合体育馆、学生活动中心和餐厅等，共 27 幢建筑单体。

[原文链接：张江发布、上海交通大学医学院](#)

大湾区大学正式获批设立

6 月 19 日，教育部正式复函广东省，同意设立大湾区大学。学校正式获批设立，标志着大湾区大学从“筹建”迈向“设立”，正式开启高质量发展的新篇章。学校定位为新型研究型大学，是由广东省领导和管理的公办普通本科学校，首批设置数学与应用数学、物理学、材料科学与工程、计算机科学与技术、工业工程等 5 个普通本科专业。大湾区大学以“理工科、小而精、高水平研究型”为办学定位，学科布局把握科技前沿以服务国家战略，注重基础与交叉以支撑长远发展，在数理科学、物质科学、信息科技、先进工程、生命科学、金融管理等领域先后组建学院。

[原文链接：大湾区大学](#)

宁波东方理工大学正式获批设立

近日，教育部批复设立宁波东方理工大学。《教育部关于同意设置宁波东方理工大学的函》指出，宁波东方理工大学定位为新型研究型大学，由宁波市虞仁荣教育基金会举办，由省市共同建设、国家

重点支持，是探索高起点、小而精、研究型、国际化新型研究型大学的积极尝试。首任校长为中国科学院院士陈十一。学校首批设置数理基础科学、智能制造工程、电子科学与技术、计算机科学与技术 4 个本科专业，计划今年将在浙江省内招收首批本科学生，按计算机大类招生。

[原文链接：东方理工](#)

南京理工大学紫金学院拟变更办学地址

6 月 20 日，教育部网站发布《关于南京理工大学紫金学院变更办学地址的公示》。公示审核决定，拟核准南京理工大学紫金学院办学地址由“江苏省南京市仙林大学城文澜路 89 号”变更为“江苏省南京市仙林大学城文澜路 89 号、南京市高淳区澄心路 11 号”。据介绍，南京理工大学紫金学院是国家教育部批准的普通本科独立学院，由江苏省教育厅主管，所在地为南京市，是科技部国家制造业信息化培训中心产教融合试点示范基地、江苏省外包人才培养试点高校、江苏省产业人才培养基地等。

[原文链接：教育部、南京理工大学紫金学院](#)

学生培养

同济大学成立“启迪书院”，2025 首届招生

近日，同济大学面向 2025 级本科新生重磅推出“启迪书院”，作为推进“人工智能+新工科”落地的重要载体，致力于培养引领工程智能的卓越工程师。启迪书院设置工科试验班（卓越计划班），实施“2+1+X”拔尖创新人才培养体系，创新“AI+X”与“X+AI”融通培养模式，通过 AI 本体专业和新工科专业优势互补共融，形成多学科交叉的领域方向独特教学资源。2025 年，工科试验班（卓越计划班）将首次面向全国招生，预计近 20%普通本科批次的大类考生将进入启迪书院接受学习培养。

[原文链接：同济大学](#)

广东工业大学成立卓越工程师学院, 打造未来工程科技领军人才培养“特区”

6月18日, 广东工业大学卓越工程师学院建设发展大会在学校大学城校区举行, 标志着广工工程硕博教育及产教融合培养体系迈上新的台阶。会前, 还召开了学院理事会成立大会暨第一次全体会议, 审议通过了广工卓越工程师学院理事会章程, 卓越工程师学院招生、研究生培养、学位授予方案及理事会成员名单。会上, 广工卓越工程师学院正式揭牌。学校将围绕国家急需的“卡脖子”关键技术和粤港澳大湾区、广东沿海经济带产业急需, 对接产业、企业实际需求, 填补广东省先进制造业人才缺口, 打造未来工程科技领军人才培养“特区”。

[原文链接: 广东工业大学](#)

青塔统计: 至少 75 所“双一流”高校官宣今年扩招本科生

据青塔截至6月20日不完全统计显示, 有75所“双一流”高校官宣今年扩招本科生。太原理工大学招生与就业工作部部长李栩在接受访谈时提到, 2025年太原理工大学继续扩大招生规模, 较去年预计增加1000人, 是目前官宣扩招的“双一流”中, 扩招力度最大的高校。湖南师范大学、湘潭大学和中国农业大学扩招人数在500名及以上; 北京工业大学、中国政法大学、南京农业大学、新疆大学等10所“双一流”高校的扩招人数在300名及以上, 这次的扩招力度之大, 可见一斑。随着近年来不断的扩招, 部分高校的本科生招生规模已经破万。统计详情请见原文链接。

[原文链接: 青塔](#)

科研平台

发光材料与器件全国重点实验室第一届学术委员会第一次会议在广州召开

6月8日, 发光材料与器件全国重点实验室第一届学术委员会第一次会议在广州召开。华南理工大学副校长林艺文表示, 实验室完成重组, 既是对实验室在新型显示领域深厚科研积累的认可, 也是对实验室今后如何服务国家重大需求提出的更高要求。实验室学术委员会主任、中国工程院院士张

立群表示，实验室要瞄准发光材料与器件的前沿科学问题，开展跨学科交叉融合探索；同时加强国际交流，深化与头部企业合作，解决自主核心技术难题，推动新型显示与未来显示产业化发展。据了解，发光材料与器件全国重点实验室前身为发光材料与器件国家重点实验室，2011年经科技部批准建设，2013年通过验收，同年评估优秀，2018年评估良好，于2025年正式获批，完成重组。

[原文链接：发光材料与器件全国重点实验室](#)

西南石油大学与伊拉克石油部、振华石油共建伊拉克国家实验室

6月13日，在“一带一路”低碳技术创新合作联盟40余名国际专家学者的见证下，伊拉克石油部、振华石油控股有限公司与西南石油大学三方签订“伊拉克油气与可再生能源开发国家实验室”共建协议。根据协议，三方将依托共建伊拉克国家实验室，共享平台与资源，聚焦油气高效开发与清洁利用、可再生能源应用等关键技术，开展联合攻关，力争取得突破性成果，共同开展人才交流与培养，推动中伊科技人员互学互鉴，科创成果互惠互享。

[原文链接：西南石油大学](#)

电子科技大学德阳研究院落户德阳高新区

6月13日，电子科技大学与德阳市人民政府正式签署共建德阳研究院合作协议。根据共建协议，电子科大德阳研究院将落户德阳高新区科创岛，研究院以发展高新技术、培养创新人才、汇集创新资源、实现产业升级为目标，加快区域创新，未来德阳研究院还将招收培养全日制研究生。

[原文链接：四川省科学技术厅](#)

临近空间环境特性及效应全国重点实验室启动建设

6月14日，北京理工大学召开空天科技战略研讨会暨临近空间环境特性及效应全国重点实验室建设启动会。会议期间举行了临近空间环境特性及效应全国重点实验室揭牌仪式、实验室第一届学术委员会委员聘任仪式，以及空天科学与技术学院揭牌仪式。实验室常务副主任郑德智汇报了实验室的

建设方案、组织架构以及工作进展，相关专家围绕空天科技战略和空天科学与技术学院未来发展进行交流研讨。会议期间还召开了全国重点实验室学术委员会第一次会议。据悉，临近空间环境特性及效应全国重点实验室于 2025 年 1 月正式获批，是我国该领域唯一全国重点实验室。

[原文链接：北京理工大学](#)

流程工业综合自动化全国重点实验室召开 2024 年度学术委员会会议

6 月 15 日，流程工业综合自动化全国重点实验室 2024 年度学术委员会会议在东北大学秦皇岛分校北戴河校区召开。会议期间，与会专家参观了特种光纤制备技术、超洁净精密光学等实验室，听取了实验室主任丁进良作的实验室 2024 年度工作报告，赵勇、刘金海、李渝哲、芦安洋 4 位学术骨干作的典型成果报告。学术委员会围绕实验室 2024 年度建设情况、取得的成果与进展及下一步主要设想进行了充分讨论。

[原文链接：东北大学](#)

浙江财经大学北京研究中心落户北京金融街

6 月 20 日，浙江财经大学发展历程中的重要里程碑——浙江财经大学北京研究中心揭牌仪式在北京举行，同期举办了“浙江财经大学服务国家战略专题研讨会”。校党委副书记、校长魏江指出，北京研究中心具有四大核心战略定位与使命：第一，打造人才汇聚的新高地。第二，打造科研创新的强引擎。第三，构建合作交流的大枢纽。第四，树立开放办学的金标杆。北京研究中心的成立是学校立足新发展阶段、服务国家需求的重大战略布局，是推进教育、科技、人才一体化发展的创新平台，北京研究中心必将催生标志性成果，培养战略科学家，为强国建设贡献浙财力量。

[原文链接：浙江财经大学](#)

宁波大学地方高水平大学发展研究院成立

6 月 22 日，宁波大学地方高水平大学发展研究院成立大会暨地方高水平大学发展国际学术研讨会在

宁波举行。宁波大学校长、中国科学院院士蔡荣根指出，希望研究院能够成为“理论-政策-实践”三位一体的学术研究机构，为学校高质量发展和高等教育强国建设贡献力量。据悉，宁波大学地方高水平大学发展研究院将充分发挥研究院校本研究、学术研究和智库咨询功能，为学校“双一流”建设和区域高等教育发展提供智力支持。

[原文链接：宁波大学](#)

科研项目

2025 年度中国博士后科学基金第 18 批特别资助拟资助人员名单公示

6 月 17 日，中国博士后科学基金会发布《关于对 2025 年度中国博士后科学基金第 18 批特别资助拟资助人员名单进行公示的通知》。根据《中国博士后科学基金资助规定》，经专家评审，遴选出中国博士后科学基金第 18 批特别资助共 1200 名拟资助人员。公示期为 6 月 17 日至 23 日。具体拟资助人员名单见原文链接。

[原文链接：中国博士后](#)

国家自然科学基金项目 A 类将为 35 岁以下科研人员单设赛道

6 月 17 日，国家自然科学基金委员会发布《【新华社】记者手记：让更多优秀青年科学家脱颖而出》。报道提到，今年起，国家自然科学基金委员会在创新研究群体项目中单设赛道，专门支持 40 岁以下的青年科研团队，为他们提供尽早承担重要项目的机会，推动早日脱颖而出。自然科学基金委负责人表示，下一步，还将在青年科学基金项目（A 类）中为 35 岁以下科研人员单设赛道，打破以往“台阶式”的人才成长路径，及早发现有潜力的优秀青年人才，给予最长 20 年的高强度稳定支持。

[原文链接：国家自然科学基金委员会](#)

上海市 2025 年度基础研究计划“自然科学基金”拟立项项目公示

6 月 20 日，上海市科技管理信息系统公示上海市 2025 年度基础研究计划“自然科学基金”拟立项项目，共 1006 个项目入选。公示时间为 6 月 20 日至 6 月 26 日，具体拟立项项目见原文链接。

[原文链接：上海市科技管理信息系统](#)

国家自然科学基金“十四五”第五批重大项目指南

6 月 20 日，国家自然科学基金“十四五”第五批重大项目指南通过科学基金网络信息系统发布，请依托单位和申请人登录科学基金网络信息系统，在“项目管理-项目指南”模块查看。

[原文链接：国家自然科学基金委员会](#)

科研进展

湖南大学团队最新研究成果于 Science 发表

6 月 12 日，国际权威期刊 Science 在线发表湖南大学化学化工学院、二维材料湖南省重点实验室段曦东教授团队完成的题为“Gate-driven band modulation hyperdoping for high-performance p-type 2D semiconductor transistors”的最新研究成果。研究成果成功实现了 2DSCs 中超高的 n_{2D} ，超低 RC 与 R_{on} 以及创纪录的高 I_{on} 。这为调控二维半导体中的载流子浓度提供了一种超越传统电介质限制的能带调制掺杂方法，为未来高性能 2D 电子器件的开发开辟了新途径。

[原文链接：湖南大学](#)

武汉华大生命科学研究院团队合作研究成果于 Cell 发表

6 月 16 日，由武汉华大生命科学研究院参与组织的“全球蚂蚁基因组联盟”在国际顶级学术期刊《细胞》发表了题为“Adaptive radiation and social evolution of the ants”的研究论文，揭示了蚂蚁适应性辐射与社会性演化的遗传基础。来自浙江大学、中国科学院昆明动物研究所、武汉华大生命科学研究院、哥本哈根大学及德国明斯特大学的研究团队，通过整合全球 163 种不同蚂蚁的全基因组数据，重构了蚁科的生命之树，涵盖现生蚂蚁 16 个亚科中的 12 个，343 个属中的 97 个。这项成果不仅澄清了蚁科物种复杂的亲缘关系，更是将蚂蚁的共同祖先追溯到约 1.57 亿年前的侏罗纪晚期。

[原文链接：武汉华大生命科学研究院](#)

中国农业大学团队最新研究成果于 Cell 发表

近日，一项刊发于国际顶级期刊《Cell》的研究“Interfamily co-transfer of sensor and helper NLRs extends immune receptor functionality between angiosperms”，为农作物育种开辟了全新路径。该成果由中国农业大学植物保护学院郭海龙教授团队完成，首次系统验证了“感受型+辅助型”NLR 免疫受体协同策略可在远缘作物中重构免疫通路，突破了免疫受体跨科转移受限的长期技术瓶颈，为未来在多种作物中开展精准、高效抗病育种提供了全新的解决思路。

[原文链接：中国农业大学植物保护学院](#)

厦门大学团队于 Nature 发表重要成果

6 月 18 日，厦门大学柔性电子（未来技术）研究院梁亮亮教授团队联合新加坡国立大学刘小钢院士团队在镧系元素掺杂光子雪崩上转换纳米晶研究中取得重大进展，相关成果以“Optical nonlinearities in excess of 500 through sublattice reconstruction”为题发表在 Nature 期刊上。研究团队通过扩展光子雪崩正反馈网络，在直径为 176 nm 的光子雪崩纳米盘中实现了超过 500 阶的光学非线性，并首次揭示了激光扫描过程中光子雪崩效应在单个纳米粒子内部的区域响应差异，实现了“成像尺寸小于物理尺寸”的现象，有望突破传统探针尺寸对分辨率的限制。

[原文链接：厦门大学](#)

中山大学团队于 Nature 发表研究成果

6月18日，中山大学肿瘤防治中心曾木圣教授、钟茜教授团队在 Nature 期刊上发表题为 R9AP is a common receptor for EBV infection in epithelial cells and B cells 的研究论文。该研究揭示了 R9AP 是 EB 病毒 (EBV) 感染上皮细胞和 B 细胞的共同受体，为 EBV 相关疾病的预防和治疗提供了新靶点。

[原文链接：Nature](#)

西安交通大学团队于 Nature 发表研究成果

6月18日，西安交通大学研发的复杂合金创造屈服强度与拉伸塑性组合的新纪录，该研究成果以“Machine-learning design of ductile FeNiCoAlTa alloys with high strength”为题在线发表于 Nature。西安交通大学材料学院博士生 Yasir Sohail、张崇乐分别为该论文的第一、第二作者，张金钰教授、马恩教授和孙军院士为论文共同通讯作者。西安交通大学金属材料强度全国重点实验室是该工作的唯一通讯单位和完成单位。该工作是西安交通大学材料学院外籍留学生首次以第一作者发表《Nature》文章。

[原文链接：西安交通大学](#)

合作共赢

第十五届中外合作办学年会举行

6月12日至13日，第十五届中外合作办学年会在昆明举行。年会由教育部国际司为指导单位，中国高等教育学会中外合作办学研究分会主办，云南农业大学承办。代表们围绕“《教育强国建设规划纲要（2024-2035年）》与中外合作办学高质量发展新内涵、新特征和新目标”主题，研讨面向十年建成教育强国的中外合作办学发展新趋势；研讨高校作为改革主体，如何主动适应中外合作办学新形势，将一系列中外合作办学改革新政策、新举措落实落细。本届年会对于持续深化中外合作办学改

革，助力中外合作办学高质量发展和教育强国建设将产生积极和深远的影响。

[原文链接：厦门大学中外合作办学研究中心](#)

农业农村部与上海市人民政府召开深化共建上海海洋大学工作推进会

6月13日，农业农村部与上海市人民政府在沪召开深化共建上海海洋大学工作推进会。农业农村部副部长张治礼、上海市副市长解冬出席会议。会议商讨了部市深化合作共建上海海洋大学2025—2026年重点任务，共同支持学校强化办学特色优势、进一步提升人才自主培养质量和服务贡献能级。

[原文链接：上海海洋大学](#)

中国非洲研究院与湖南大学签署合作框架协议

6月15日，中国非洲研究院与湖南大学合作框架协议签约仪式在湖南大学举行。中国非洲研究院院长叶海林表示，此次合作框架协议的签署标志着中国非洲研究院区域国别研究合作机制网络建设取得重要进展，双方携手推进中国的非洲研究向纵深发展。湖南大学党委书记邓卫指出，湖南大学非洲研究院是国内985高校中唯一聚焦非洲区域研究的二级实体教学科研单位。双方在人才培养、科学研究、智库建设、学术交流等方面开展合作，共同搭建对非研究平台，更好服务国家战略需求。

[原文链接：中国非洲研究院](#)

康复大学与上海交通大学医学院签署战略合作协议

近日，康复大学与上海交通大学医学院战略合作协议签约仪式在上海交通大学黄浦校区举行。上海交通大学副校长范先群指出，近年来，上海交通大学医学院在学科交叉、科学研究、人才培养等方面进展显著，与康复大学有着广阔的合作前景。双方将深入贯彻落实“健康中国”和“教育强国”战略，在视觉康复、神经康复、骨科康复以及智能医学研究等重点领域率先开展扎实合作。

[原文链接：康复大学](#)

华中科技大学连续获两笔九位数捐赠

6月18日，华中科技大学-泰康保险集团战略合作协议签约暨捐赠仪式在梧桐语问学中心问道厅举行。泰康保险集团向学校捐赠一亿元。校长尤政与泰康保险集团创始人、董事长兼首席执行官陈东升共同签署捐赠协议。尤政向陈东升赠予捐赠纪念铭牌。校党委副书记张涛与泰康保险集团总裁兼首席运营官刘挺军共同签署战略合作协议。6月21日，华中科技大学再次获赠一笔1.8亿元人民币的校友个人匿名善款。

[原文链接：华中科技大学-泰康保险集团捐赠、华中科技大学-匿名捐赠](#)

河北雄安新区与两所高校分别签约共建研究院

6月17日，华东师范大学与河北雄安新区合作框架协议签约仪式在雄安新区管委会举行。签约仪式上，双方为“华东师范大学雄安教育研究院”“华东师范大学家校社政协同育人实验区”揭牌，并就下一步合作进行座谈交流。

6月20日，中国政法大学与河北雄安新区管理委员会签署战略合作协议，举行雄安研究院揭牌成立仪式。双方围绕服务雄安新区建设实际需求、持续深化校地合作、有序推动中国政法大学雄安校区建设等方面深入交流，希望依托雄安研究院充分发挥中国政法大学资源优势，在法治政府建设、社会综合治理、咨政平台建设等领域开展务实合作，共同推动雄安新区高质量发展。

[原文链接：华东师范大学、中国政法大学](#)

国际交流

重庆大学与塔什干建筑大学签署战略合作联合行动计划

6月13日，乌兹别克斯坦高等教育、科学与创新部副部长奥塔别克·马赫卡莫夫、总统办公厅顾问托尔克洪·阿博什霍诺夫、塔什干建筑大学校长巴赫罗姆·图拉加诺夫一行6人访问重庆大学。在马赫

卡莫夫的见证下，重庆大学与塔什干建筑大学签署战略合作联合行动计划。行动计划将以“中乌城市科学联合实验室”为依托，进一步深化两校在人才联合培养、科研合作、师生交流等方面的实质性合作，积极拓展可持续城市发展等交叉研究方向，打造具有示范效应的国际高水平合作机制。

[原文链接：重庆大学](#)

社会声誉

U.S. News 2025-2026 年世界大学排名和学科排名出炉

6月17日，U.S. News 官网发布了 2025-2026 年度全球最佳院校排名和 2025-2026 年度世界大学学科排名。

此次 2025-2026 年度全球最佳院校排名中，共有来自全球 2250 所高校上榜。榜单数据显示，本次中国高校的上榜数量较往年有明显增加。中国高校共有 441 所上榜，15 所进入百强。其中内地高校 397 所，香港高校 8 所、澳门高校 2 所、台湾高校 34 所。其中，清华大学进入全球前 20，位列全球第 11。北京大学、浙江大学和上海交通大学进入前 50，分别位列全球第 25 和全球第 45、全球第 46。全球前 100 的中国内地高校还有中国科学院大学位列全球第 54、复旦大学位列全球第 70、中国科学技术大学位列全球第 71、中山大学位列全球第 85、南京大学位列全球第 86、武汉大学位列全球第 90、华中科技大学位列全球第 91。

2025-2026 年度世界大学学科排名共划分了 51 个细分学科。中国内地高校在多个学科中表现优异，共有 25 个学科位居世界第一。其中，清华大学 9 个，中国科学院大学 3 个，北京大学、中国农业大学 2 个，北京理工大学、江南大学、南京林业大学、同济大学、西安交通大学、西北农林科技大学、浙江大学、中国地质大学（武汉）和中国海洋大学各有 1 个学科排名世界第一。榜单数据显示，中国共有 93 个学科位列世界前 5。其中，清华大学 15 个，中国科学院大学 12 个。

[原文链接：U.S.News、青塔-大学排名、青塔-学科排名](#)

2025 年泰晤士高等教育世界大学影响力排名正式揭晓

6月18日，2025年泰晤士高等教育世界大学影响力排名正式揭晓。2025年的世界大学影响力排名创纪录地涵盖了来自130个国家/地区的2526所高校。亚洲共有来自38个国家/地区的1305所高校上榜，上榜高校数量占据了榜单的50%以上。中国大陆有18所高校上榜18个榜单。中国大陆领先的高校代表是南方科技大学，总榜排名从去年的世界第301-400排名区间上升至世界第201-300排名区间。此外，岭南大学于联合国可持续发展目标“SDG 4：优质教育”的排名跃升至全球第一，这是首次有香港地区的高等院校于该项排名高踞全球榜首，反映大学在实践优质教育和推动联合国可持续发展目标作出的重要贡献备受国际肯定。

[原文链接：泰晤士世界大学排名、香港岭南大学内地本科招生](#)

2026QS 世界大学排名发布

6月19日，全球高等教育分析机构QS Quacquarelli Symonds (QS) 正式发布了2026QS世界大学排名。本次排名共收录了来自106个国家和地区的1500多所大学，麻省理工学院连续第14年位居榜首。约45%的中国（内地）大学较去年排名有所提升。其中，北京学位列世界第14名，清华大学上升至世界第17名，复旦学位列世界第30名。目前，在中国（内地）高校中，北京大学、清华大学、复旦大学、上海交通大学、浙江大学5所高校进入世界前一百。此外，香港大学跃升至历史性的全球第11位，稳居亚洲第二。2026QS世界大学排名TOP100入围情况、中国内地高校上榜情况、中国港澳台高校上榜情况可见青塔推文链接。

[原文链接：QS世界大学排名官微、香港大学、青塔](#)

学科建设

南京大学成立机器人与自动化学院

甘肃省新增博士硕士学位授权审核申报工作推进会召开

上海交通大学成立电气工程学院

第六届全国科技史学科点联席会议在广州举行

6 月 13 日至 15 日，第六届全国科技史学科点联席会议在广州举行。本次会议由全国高校科技史学科点联席会秘书处主办，华南农业大学人文与法学学院、华南农业大学中国农业历史遗产研究所承办。本次会议以推动科学技术史学科高质量发展、加深成员单位间教学、科研及其发展经验为主要目的，来自北京大学、清华大学、中国科学院大学、中国科学技术大学、北京科技大学等全国 30 多所高校和科研单位近 100 名科技史研究者齐聚一堂、共襄盛会。

[原文链接：华南农业大学人文与法学学院](#)

南京大学成立机器人与自动化学院

近日，南京大学机器人与自动化学院正式成立，2025 年首次招生。机器人与自动化学院的成立，是南京大学响应国家科技与人才战略的关键举措，也是布局“新工科”教育的核心一环。学院以“机器人+自动化+人工智能”三位一体为架构，致力于攻克智能感知、自主决策、精密控制等“卡脖子”技术。学院 2025 年首设“自动化（机器人方向）”本科专业，招生规模为 120 人，学制 4 年，核心聚焦“智能控制”与“机器人技术”两大领域，并延伸至智能制造、决策优化、人机协同等方向。

[原文链接：南京大学](#)

武汉大学泰康临床学院揭牌成立

6月18日，武汉大学泰康临床学院揭牌仪式在泰康同济（武汉）医院隆重举行，泰康同济（武汉）医院正式成为武汉大学泰康临床学院，泰康同济（武汉）医院执行院长王志华教授受聘为武汉大学泰康临床学院首任院长。这是汉阳区首家部属高校临床学院，也是泰康保险集团与武汉大学深化战略合作、共推医教研一体化发展的又一重大成果，标志着双方在医学教育、人才培养、科研创新等领域的合作迈入新阶段。

[原文链接：泰康同济武汉医院](#)

甘肃省新增博士硕士学位授权审核申报工作推进会召开

6月19日，由甘肃省教育厅主办，甘肃省学位与研究生教育学会和西北师范大学承办，杭州青塔科技有限公司协办的甘肃省新增博士硕士学位授权审核申报工作推进会在西北师大召开。甘肃省教育厅党组成员、副厅长邓伟指出，今明两年是申报授予单位和授权点的关键之年，相关高校要提高认识加强领导，坚定发展信心和决心，优化学位授权布局结构；要正视问题补齐短板，增强发展紧迫感和责任感；要精心谋划提升成效，将博硕士授予单位和新增博硕士点的建设作为学校当前和今后一个时期的重点工作，着力提升学位点申报和建设质量，不断深化研究生教育教学改革。

[原文链接：西北师范大学](#)

对外经济贸易大学文学与国际传播学院揭牌成立

6月19日，新时代国际传播话语体系的构建与创新研讨会暨文学与国际传播学院成立仪式在国际交流大厦举行。对外经济贸易大学校长赵忠秀作关于成立文学与国际传播学院的报告，学校决定将中国语言文学学院更名为文学与国际传播学院。报告规划了学院未来发展蓝图：一是构建学科发展新格局，做精中国语言文学和新闻传播学学科，走出一条与贸大“双一流”学科体系密切融合的特色发展道路；二是紧扣新文科建设战略与人才自主培养质量提升要求，建强通识教育主阵地；三是联动各国际传播学科共建单位，加强校企合作，建设产学研融合平台，打造国际传播新高地。

[原文链接：对外经济贸易大学文学与国际传播学院](#)

重庆理工大学召开学科专业与产业协同发展推进大会

6月19日，重庆理工大学在两江校区召开学科专业与产业协同发展推进大会，通过优化校区功能定位、推动学科专业集群式发展。此次大会是重庆理工大学贯彻落实重庆市委赋予的“样板高校”“一流学科”全新目标定位的重要举措。会上，该校校长刘小康深入介绍了学校学科专业与产业协同发展的前瞻性思考与战略性布局。会上，学校宣布新组建物理与新能源学院、语言与传播学院在两江校区办学，并举行揭牌仪式；宣布将车辆工程学院、计算机科学与工程学院、重庆知识产权学院整体搬迁至两江校区，并举行挂牌仪式。

[原文链接：重庆理工大学](#)

浙江音乐学院音乐剧学院、音乐剧中心揭牌成立

6月19日，浙江音乐学院音乐剧学院筹建启动仪式在现代音乐厅举行，音乐剧学院和音乐剧中心正式揭牌。这也是全国首个音乐剧学院。音乐剧学院、音乐剧中心的成立，标志着浙音以“学院+中心”双轮驱动的创新模式，正式锚定建设“国际一流音乐剧人才高地”与“中国音乐剧学术高峰”的目标，为中国音乐剧事业注入全新活力与强劲动力。

[原文链接：浙江音乐学院](#)

长江师范学院召开学科建设与研究生教育大会

6月20日，长江师范学院召开学科建设与研究生教育大会。学校党委副书记、校长杨燕滨系统阐释了学校当前和未来一段时间学科专业发展的定位：以师范为根脉，着力做精师范教育；以文科为优势，持续做优文科建设；以农科为特色，重点做特农科发展；以工科为支撑，全力做强工科专业。她指出，推动学科建设与研究生教育高质量发展，是实现学校整体跨越式发展的核心抓手，是完成“更名升大”战略目标的关键支撑。据学校官网，长江师范学院2024年获批硕士学位授予单位。2025年开始招收教育、材料与化工、电子信息3个专业硕士学位授权点16个领域（方向）的硕士研究生。

[原文链接：长江师范学院](#)

内蒙古大学成立天文与物理研究院

6月20日,内蒙古大学在赛罕校区学术会议中心8号会议室举办天文与物理研究院成立暨院长聘任仪式。天文与物理研究院院长赵刚院士在讲话中表示,作为受聘的首任院长及内大校友,深感荣幸与责任重大。在学校的大力支持下,天文学正式纳入内蒙古大学学科发展体系,天文与物理研究院未来将以人才引进培养,拓展天体物理与空间科学等新型学科方向,争取国家级平台支持为突破口,围绕科学研究、人才培养、国际合作三个方面推动研究院高起点谋划、高质量发展。

[原文链接:内蒙古大学](#)

上海交通大学成立电气工程学院

6月22日,上海交通大学电气工程学院成立大会在闵行校区学生中心大楼举行。会上,电气工程学院举行揭牌仪式。随后,学院常务副院长刘亚东作院情报告。大会举行了校企合作签约仪式:上海交通大学分别与南方电网、中国电气装备、中核集团核工业第八研究所、上海电气输配电集团有限公司、思源电气股份有限公司、上海鸣志电器股份有限公司、上海柏楚电子科技股份有限公司、西安爱科赛博电气股份有限公司签署合作协议。同日下午,学院举行了未来能源创新论坛暨上海交通大学第二十七期“科技论剑”交叉论坛。

[原文链接:上海交通大学](#)

人才引进

王恒胤任华南师范大学党委书记

国家级人才项目入选者麦青龠教授全职加盟广州美术学院

中国工程院院士许健民获第 70 届国际气象组织 (IMO) 奖

人事任免

白建刚任广东工业大学党委书记

近日, 据广东工业大学官网消息, 白建刚于 2025 年 6 月起任广东工业大学党委书记。白建刚, 男, 汉族, 中共党员, 曾任广州中医药大学党委副书记、纪委书记; 省纪委监委驻省委组织部纪检监察组组长、二级高级监察官。

[原文链接: 广东工业大学](#)

管新福任贵州师范大学副校长 (试用期一年)

6 月 19 日, 贵州省人民政府发布了《省人民政府关于杜蓓等任免职的通知 (黔府任〔2025〕28 号)》, 其中指出, 省人民政府决定: 管新福任贵州师范大学副校长 (试用期一年)。

[原文链接: 贵州省人民政府](#)

胡庆任贵州省社会科学院副院长

6 月 19 日, 贵州省人民政府发布了《省人民政府关于杜蓓等任免职的通知 (黔府任〔2025〕28 号)》,

其中指出，省人民政府决定：胡庆任贵州省社会科学院副院长，不再担任贵州产业技术发展研究院副院长职务。

[原文链接：贵州省人民政府](#)

吕长虹任华东师范大学校长助理

近日，据华东师范大学官网消息，吕长虹已任华东师范大学校长助理。6月10日，华东师范大学2025年毕业生代表座谈会在闵行校区举行，校党委常委、副校长吴健，校长助理、本科生学院院长吕长虹等参加了座谈会。

[原文链接：华东师范大学](#)

吕宏凌任山东石油化工学院副院长（试用期一年）

6月15日，山东省人民政府发布《关于任命吕宏凌职务的通知》，决定任命吕宏凌为山东石油化工学院副院长（试用期一年）。

[原文链接：山东省人民政府](#)

李金红任青岛科技大学副校长（试用期一年）

6月16日，山东省人民政府发布《关于任免李金红职务的通知》，决定任命李金红任青岛科技大学副校长（试用期一年）。

[原文链接：山东省人民政府](#)

李焯、曾宇航任贵州财经大学副校长（试用期一年）

6月19日，贵州省人民政府发布了《省人民政府关于杜蓓等任免职的通知（黔府任〔2025〕28号）》，其中指出，省人民政府决定：李焯、曾宇航任贵州财经大学副校长（试用期一年）。

[原文链接：贵州省人民政府](#)

李勇齐任贺州学院党委书记

近日，贺州学院官网更新信息显示，李勇齐现已任贺州学院党委书记。李勇齐，男，北京师范大学毕业，博士，副研究员。主持党委全面工作。

[原文链接：贺州学院](#)

苏明海任聊城大学副校长（试用期一年）

6月16日，山东省人民政府发布《关于任免苏明海职务的通知》，决定任命苏明海任聊城大学副校长（试用期一年）。聊城大学官网更新后显示，苏明海任聊城大学党委常委、副校长兼宣传部部长。

[原文链接：山东省人民政府、聊城大学](#)

邵学伦任临沂大学副校长（试用期一年）

6月16日，山东省人民政府发布《关于任免邵学伦等工作人员职务的通知》，决定任命邵学伦为临沂大学副校长（试用期一年），免去张立富的临沂大学副校长职务。

[原文链接：山东省人民政府](#)

滕晋任济南大学副校长（试用期一年）

6月16日，山东省人民政府发布《关于任免滕晋职务的通知》，决定任命滕晋任济南大学副校长（试用期一年）。

[原文链接：山东省人民政府](#)

文劲宇任华中科技大学副校长

华中科技大学官网近日更新，文劲宇已任华中科技大学副校长。据官网介绍，文劲宇1988年考入原华中理工大学（现华中科技大学），先后获得电力系统及其自动化专业学士和硕士学位，电气工程专业博士学位，后进许继电气公司从事博士后研究工作；曾主持研制了直流输电微机站控系统并于2002年投入到我国首条长距离跨省直流海缆工程运行，填补了当时国内空白；长江学者，曾任华中科技大学电气与电子工程学院院长；先后获得国家科技进步一、二等奖各1项，省部级一等奖5项。

[原文链接：华中科技大学、教师主页](#)

肖政华任贵州中医药大学副校长（试用期一年）

6月19日，贵州省人民政府发布了《省人民政府关于杜蓓等任免职的通知（黔府任〔2025〕28号）》，其中指出，省人民政府决定：肖政华任贵州中医药大学副校长（试用期一年）。

[原文链接：贵州省人民政府](#)

王恒胤任华南师范大学党委书记

6月20日，华南师范大学官网“现任领导”一栏更新信息显示，王恒胤已任学校党委书记。王恒胤，男，中共党员，研究生，硕士，副教授，现任华南师范大学党委书记。主持学校党委全面工作。

[原文链接：华南师范大学](#)

周凤琴拟任本科院校正职

6月20日，江苏省委组织部发布省管领导干部任职前公示，其中现任江苏省委政法委副书记、一级巡视员的周凤琴，拟任本科院校正职。

[原文链接：中共江苏省委新闻网](#)

张萌萌任山东交通学院副院长（试用期一年）

6月16日，山东省人民政府发布《关于任免张萌萌职务的通知》，决定任命张萌萌任山东交通学院副院长（试用期一年）。

[原文链接：山东省人民政府](#)

全球引才

国家级人才项目入选者麦青龠教授全职加盟广州美术学院

6月12日，广州美术学院在大学城校区举行国家级人才项目入选者、广州美术学院特聘教授麦青龠教授聘任仪式。麦青龠教授，国家级人才项目入选者，现任广州美术学院特聘教授。主要研究领域为中国书法史与理论、书法碑帖版本学、书画真伪鉴定学，于1985年率先在台湾学者中开展两岸书法专题、台湾书法史等领域的系统性研究。

[原文链接：广州美术学院](#)

中国当代著名作家贾平凹受聘西北师范大学特聘教授

6月16日，西北师大举行中国当代著名作家贾平凹特聘教授、文学院兼职博士生导师聘任仪式。西北师大党委书记贾宁为贾平凹颁发聘书。贾宁对表示，贾平凹先生的文学创作享誉海内外，堪称中国当代文学的一座高峰。希望贾平凹先生以其卓越的文学造诣，为西北师大中国语言文学学科建设把舵领航，在学术研究、师资培养等领域给予悉心指导，助力学校高水平大学建设。

[原文链接：西北师范大学](#)

贤才卓绩

中国工程院院士陈立泉获宁德时代“卓越贡献奖”

6月12日，宁德时代为中国工程院院士、中国科学院物理研究所研究员陈立泉颁发“卓越贡献奖”，致敬其在中国锂电领域从无到有的开拓性贡献，以及宁德时代创立、发展过程中做出的决定性贡献。陈立泉院士被誉为“中国锂电池之父”，主持研制出中国第一块锂电池与第一条锂离子电池中试生产线，突破了锂离子电池规模化制造的关键技术瓶颈，推动我国锂电池产业从无到有，从跟跑到领跑。

[原文链接：CATL 宁德时代](#)

中国工程院院士许健民获第70届国际气象组织（IMO）奖

瑞士日内瓦时间6月19日，世界气象组织（WMO）执行理事会第79次届会决定授予中国工程院院士许健民第70届国际气象组织（IMO）奖，成为今年全球唯一一位获奖者，同时也是第四位获得这一国际最高气象荣誉的中国科学家。许健民设计了中国风云气象卫星地面系统基本架构，解决了风云卫星导航的关键技术问题，推动了卫星相关产品核心技术的研发，以及风云卫星产品在全球观测、预报和服务领域的应用。

[原文链接：中国气象局](#)

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100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