

CINGTA WEEKLY

青塔周刊



CINGTA

143^期

CINGTA 青塔

创造前所未有的数据价值

成为世界一流的数据科技公司

本周新闻一览

政策导向

高校层面

山东省人民政府发布关于设置康复大学的通知 1

高校全景

科研项目

文化和旅游部公示 2024 年度国家社科基金艺术学重大项目拟立项名单 2

中国科学技术大学牵头的 2 项国家重点研发计划重点专项启动 2

西北工业大学牵头的国家重点研发计划重点专项启动 3

科研平台

中国人民大学国家治理大数据和人工智能创新平台揭牌 3

科研奖励

2023 年度国家科学技术奖获奖名单揭晓 4

中国科学技术大学陈发来教授获 John A. Gregory Memorial Award 4

清华大学康重庆教授获 IEEE PES Peter W. Sauer 杰出电力工程教育奖 5

科研进展

2024 年最新自然指数排名公布 5

合作共赢

长三角高等院校（建筑设计类）联盟成立 12

同济大学与福州市人民政府签署《联合培养卓越工程师框架协议》 12

北京大学与北京市海淀区签署共建人工智能产业高地合作备忘录 12

浙江大学与西湖区人民政府签署合作协议 13

复旦大学科技成果转化服务中心（福建）共建协议签署 13

汉江实验室上海研究中心正式签约揭牌 13

南京大学与中国科学院签署战略合作备忘录 13

中山大学与中国气象局地球系统数值预报中心签署合作协议 14

北京航空航天大学与空客中国签署校企合作备忘录 14

西安交通大学—北京中科富海低温科技有限公司储能技术研究院揭牌 14

厦门大学与华润微电子有限公司签署战略合作框架协议 15

中南大学与香港理工大学签署《联合培养博士研究生（双学位）合作协议》 15

兰州大学与能源领域头部企业签署“绿动陇原”能源创新联合体合作协议 15

南开大学与中国联通签署战略合作协议 15

国际交流

日本东北大学将获 10 万亿日元财政资助 16

南洋理工大学获赠 300 万新元以设立一个新人工智能教授职位 16

悉尼大学越南研究院成立 17

学科建设

《黑龙江省省属高校一流学科培优专项实施方案（2024—2026年）》发布	18
甘肃省财政厅安排专项资金1亿元支持省属高校国家一流学科建设	18
中国科学技术大学人工智能与数据科学学院和人形机器人研究院揭牌	19
中国人民大学人口与健康学院成立	19
哈尔滨工业大学人工智能学院揭牌成立	19
华东师范大学滴水湖国际软件学院成立	20

人才引育

人才培养

清华大学庄茁教授当选欧洲科学与艺术学院院士	21
杭州电子科技大学颜成钢教授当选英国工程技术学会会士	22

人事任命

何光彩任教育部副部长	22
安俊堂任兰州大学党委副书记	22
国家杰青王为任兰州大学副校长	23
黄军利任中国矿业大学党委常委、副校长（试用期1年）	23
王忠宾任中国矿业大学党委常委、副校长（试用期1年）	23
国家杰青唐年胜任云南大学副校长（试用期1年）	23
仇焕广任辽宁大学党委委员、常委、副校长	23

政策导向

山东省人民政府发布关于设置康复大学的通知，康复大学定位为新型研究型大学

高校层面

山东省人民政府发布关于设置康复大学的通知

6月18日，山东省人民政府发布关于设置康复大学的通知。设置康复大学有关事项通知如下：一、康复大学为公办普通本科学校，由省政府领导，省教育厅主管。二、康复大学定位为新型研究型大学，着重开展基础性、前沿科学技术研究，培养拔尖创新人才。三、康复大学全日制在校生规模暂定为10000人。首批招生专业开设和新专业的增设按教育部有关规定办理。四、康复大学机构编制事项由省委编办按照有关规定和程序办理，经费由省财政核定安排，基本建设由省发展改革委按有关规定管理。五、省政府有关部门和青岛市政府要强化沟通协调，密切配合，明确工作措施和责任分工，积极支持康复大学建设发展。

来源：山东省人民政府

高校全景

2023 年度国家科学技术奖揭晓，李德仁院士、薛其坤院士获国家最高科学技术奖

2024 年最新自然指数排名公布，中国科学院大学位居内地高校第一

日本东北大学将获 10 万亿日元财政资助，以加强学校教学和科研

科研项目

文化和旅游部公示 2024 年度国家社科基金艺术学重大项目拟立项名单

6 月 18 日，文化和旅游部根据《国家社会科学基金管理办法》的有关规定，将 2024 年度国家社科基金艺术学重大项目拟立项名单予以公示。根据公示名单，共有 18 所高校的 18 个项目入选。点击“来源”可获取全名单。

来源：[中华人民共和国文化和旅游部](#)

中国科学技术大学牵头的 2 项国家重点研发计划重点专项启动

近日，由中国科学技术大学牵头的国家重点研发计划“大科学装置前沿研究”重点专项“基于 ATLAS 高亮度数据检验标准模型和 Higgs 机制与寻找新物理”项目和“基于 2.5 米大视场巡天望远镜的前沿科学研究”项目启动。

据悉，“基于 ATLAS 高亮度数据检验标准模型和 Higgs 机制与寻找新物理”项目由中国科学技术大学牵头负责，山东大学、中国科学院高能物理研究所、上海交通大学、南京大学等单位共同承担。学校长期积极参与欧洲核子中心 CERN 大型强子对撞机 LHC ATLAS 实验，通过大型国际合作，攻关关键科学问题和先进探测技术，该项目的设立有望在希格斯粒子性质研究、标准模型精确测量，以及

新物理寻找上获得突破性前沿成果。

“基于 2.5 米大视场巡天望远镜的前沿科学研究”项目参与单位包括中国科学技术大学、中国科学院紫金山天文台、中国科学院国家天文台和深空探测实验室（天都实验室）。项目将利用已经建成的中国科学技术大学—紫金山天文台 2.5 米大视场巡天望远镜（即墨子巡天望远镜，WFST），开展大规模深度时域巡天观测，研究活动星系核、黑洞潮汐撕裂恒星事件和超新星等高能时域天文现象。

来源：中国科学技术大学、中国科学技术大学

西北工业大学牵头的国家重点研发计划重点专项启动

6 月 15 日，西北工业大学海洋研究院牵头承担的国家重点研发计划“可再生能源技术”重点专项“面向浮标和潜标供电的海洋能利用技术研究”青年科学家项目启动，各方将加快推进项目的高质量实施，为面向海洋仪器供电的海洋能技术推广和应用提供有效的技术支撑和成果保障。

来源：西北工业大学

科研平台

中国人民大学国家治理大数据和人工智能创新平台揭牌

6 月 19 日，中国人民大学国家治理大数据和人工智能创新平台揭牌。中国人民大学将以国家治理大数据和人工智能创新平台为新载体，努力打造交叉融合新范式、人才引育新平台、咨政服务新生态，推动大数据和人工智能技术与哲学社会科学深度融合，致力于在数字时代为世界贡献一整套国家治理和社会发展工程的智能系统，为加快构建中国特色哲学社会科学，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

来源：中国人民大学

科研奖励

2023 年度国家科学技术奖获奖名单揭晓

6月24日，2023年度国家科学技术奖于北京揭晓，共评选出250个项目。其中，国家最高科学技术奖2人：分别授予武汉大学李德仁院士、清华大学薛其坤院士；国家自然科学奖49项，一等奖1项，二等奖48项；国家技术发明奖62项，一等奖8项，二等奖54项；国家科技进步奖139项，特等奖3项，一等奖16项，二等奖120项。

在高校科研院所中，统计第一完成单位，国家自然科学奖项目中，中国科学院物理研究所获一等奖；国家技术发明奖项目中，湖南大学、清华大学、中国矿业大学（北京）、中国环境科学研究院获一等奖；国家科学技术进步奖项目中，上海交通大学、清华大学、吉林农业大学、浙江工业大学、四川大学、西安电子科技大学、复旦大学附属华山医院、中国科学院生态环境研究中心获一等奖。

青塔统计结果发现，高校第一完成单位中，清华大学总获评9项，位居第一；华中科技大学和上海交通大学紧随其后，获评7项；上海交通大学总获评6项；东南大学和中山大学均获评5项；北京大学、北京航空航天大学、湖南大学、西北工业大学总获评4项，同样收获颇丰。点击“来源”可获取全名单。

来源：[科技日报](#)

中国科学技术大学陈发来教授获 John A. Gregory Memorial Award

6月13日，中国科学技术大学陈发来教授被授予 John A. Gregory Memorial Award，以表彰他对几何建模领域所做出的杰出贡献。这是该奖项历史上首次颁发给中国大陆的学者。John A. Gregory 纪念奖是几何设计领域的最高荣誉，以纪念计算机辅助几何设计学科的奠基人之一 John Gregory 的卓越贡献。该奖项每三年颁发一次，旨在表彰在几何建模和计算几何领域做出杰出贡献的个人，评选标准是获奖人在几何设计领域的终身影响。

陈发来，国家自然科学基金杰出青年基金获得者，中国工业应用数学学会几何设计与计算专委会主任，安徽省数学会秘书长，国务院学位委员会数学学科评审组成员。曾两次获国家级教学成果二等奖，获教育部高校青年教师奖、国家自然科学基金杰出青年基金、中科院优秀导师奖、中国计算机图

形学杰出奖、冯康科学计算奖、高等学校优秀科研成果自然科学奖二等奖。研究方向为计算机辅助几何设计与计算机图形学。

来源：[中国科学技术大学](#)

清华大学康重庆教授获 IEEE PES Peter W. Sauer 杰出电力工程教育奖

近日，清华大学电机系教授康重庆获得 IEEE PES Peter W. Sauer 杰出电力工程教育奖 (IEEE PES Peter W. Sauer Outstanding Power Engineering Educator Award (Graduate))，康重庆教授是该奖项自 1989 年设立 35 年以来的首位中国获奖者。IEEE PES 年度学会大奖是国际电力系统学术领域的最高荣誉，其中 Outstanding Power Engineering Educator Award 于 1989 年设立，主要表彰国际上教育教学与人才培养成绩优异的杰出电力工程教育工作者，并在 IEEE PES 年会 (General Meeting) 上颁奖。

康重庆教授，清华大学电机系系主任、清华大学能源互联网创新研究院院长、清华四川能源互联网研究院院长。IEEE Fellow，IET Fellow，中国电机工程学会会士，中国电工技术学会会士。入选国家杰青、国家重点人才计划，北京市教学名师。出版中英文专著 7 部，发表论文 400 余篇，其中 IEEE Transactions 文章 130 余篇，连续多年入选 Elsevier 中国高被引学者榜单。

来源：[清华大学](#)

科研进展

2024 年最新自然指数排名公布

近日，自然指数网站更新了 2024 年最新的自然指数排名 (统计时间为 2023.3.1—2024.2.29)。其中，中国科学院大学以 658.94 的分值，强势位居内地高校第一，全球机构排名位居第 2 位；中国科学技术大学占据国内高校第二位，全球机构排名达到第 3 位；北京学位居内地高校第三位，全球机构

排名达到第 4 位。此外，南京大学、浙江大学、清华大学、中山大学、上海交通大学、复旦大学、四川大学也位列内地高校排名前十。

表 143-1 2024 年最新自然指数综合排名中国内地高校 TOP100 排名

序号	高校名称	全球机构排名	论文数	总论文分数
1	中国科学院大学	2	3371	658.94
2	中国科学技术大学	3	1970	654.15
3	北京大学	4	2463	643.32
4	南京大学	5	1548	641.12
5	浙江大学	6	1627	620.30
6	清华大学	7	2073	616.10
7	中山大学	8	1360	523.83
8	上海交通大学	9	1535	505.01
9	复旦大学	10	1415	488.24
10	四川大学	13	785	415.63
11	南开大学	19	847	358.07
12	武汉大学	20	810	346.29
13	华中科技大学	28	769	322.42
14	山东大学	30	981	314.59
15	厦门大学	31	636	311.28

续表 143-1 2024 年最新自然指数综合排名中国内地高校 TOP100 排名

序号	高校名称	全球机构排名	论文数	总论文分数
16	苏州大学	32	641	298.99
17	南方科技大学	33	818	298.67
18	吉林大学	36	632	284.52
19	天津大学	38	882	271.65
20	中南大学	39	623	265.63
21	湖南大学	45	511	239.31
22	西安交通大学	49	599	237.58
23	同济大学	54	669	218.39
24	哈尔滨工业大学	55	427	210.95
25	华南理工大学	58	474	208.04
26	兰州大学	61	504	197.00
27	北京理工大学	64	453	189.61
28	北京师范大学	67	645	179.85
29	郑州大学	68	590	179.72
30	重庆大学	71	381	179.21
31	深圳大学	77	422	164.71
32	东南大学	79	435	163.42
33	大连理工大学	82	318	158.87

续表 143-1 2024 年最新自然指数综合排名中国内地高校 TOP100 排名

序号	高校名称	全球机构排名	论文数	总论文分数
34	北京化工大学	90	303	147.82
35	华东理工大学	92	275	147.02
36	华东师范大学	96	375	145.75
37	西北工业大学	111	301	127.24
38	福州大学	115	308	124.40
39	中国地质大学（武汉）	116	347	124.18
40	北京航空航天大学	118	472	123.39
41	北京协和医学院	126	465	115.75
42	南京工业大学	129	260	112.43
43	暨南大学	135	290	109.40
44	河南大学	138	261	106.76
45	陕西师范大学	139	184	106.66
46	南方医科大学	141	277	105.44
47	东华大学	145	188	104.43
48	上海科技大学	148	346	103.80
49	扬州大学	152	258	102.21
50	青岛大学	156	220	99.83
51	安徽大学	159	249	98.14

续表 143-1 2024 年最新自然指数综合排名中国内地高校 TOP100 排名

序号	高校名称	全球机构排名	论文数	总论文分数
52	江苏大学	162	166	96.76
53	南昌大学	164	204	95.41
54	西南大学	165	174	94.91
55	北京科技大学	166	216	94.47
56	上海大学	170	270	93.43
57	西湖大学	172	247	91.89
58	浙江工业大学	174	203	91.39
59	武汉理工大学	176	188	90.72
60	电子科技大学	181	280	89.32
61	南京师范大学	190	266	86.23
62	中国海洋大学	191	329	86.14
63	广东工业大学	194	221	84.73
64	南京理工大学	209	183	78.75
65	青岛科技大学	214	140	77.32
66	北京工业大学	216	200	76.89
67	西北大学	218	201	76.35
68	华南师范大学	219	303	76.17
69	合肥工业大学	234	147	70.11

续表 143-1 2024 年最新自然指数综合排名中国内地高校 TOP100 排名

序号	高校名称	全球机构排名	论文数	总论文分数
70	云南大学	235	227	70.00
71	中国农业大学	236	180	69.64
72	山东师范大学	239	162	67.33
73	西北农林科技大学	242	118	66.74
74	南京邮电大学	244	171	66.53
75	南通大学	245	143	66.44
76	湘潭大学	252	123	64.39
77	东北大学	254	112	64.19
78	中国药科大学	257	134	63.19
79	常州大学	260	117	62.88
80	宁波大学	261	156	62.86
81	河南师范大学	265	249	61.87
82	东北师范大学	267	109	61.48
83	江南大学	268	163	61.46
84	广西大学	271	206	59.90
85	华中农业大学	274	150	59.43
86	南京医科大学	275	229	58.20
87	安徽师范大学	282	112	56.78

续表 143-1 2024 年最新自然指数综合排名中国内地高校 TOP100 排名

序号	高校名称	全球机构排名	论文数	总论文分数
88	华中师范大学	288	235	55.47
89	首都医科大学	289	239	54.78
90	南京信息工程大学	290	219	54.64
91	江西师范大学	301	116	51.26
92	河北大学	307	158	49.63
93	中国地质大学（北京）	316	119	48.35
94	湖南师范大学	318	149	47.80
95	河海大学	326	111	46.77
96	南京农业大学	329	119	46.25
97	济南大学	334	126	45.36
98	温州大学	345	115	43.74
99	西安电子科技大学	346	104	43.58
100	广州大学	347	120	43.12

来源：自然指数官网

合作共赢

长三角高等院校（建筑设计类）联盟成立

6月15日，长三角高等院校（建筑设计类）联盟在上海交通大学成立。据了解，该联盟成员覆盖了上海交通大学、浙江大学、同济大学、东南大学等34所高校。联盟将致力于深化交流与合作，不断拓展合作领域，提升合作层次，以推动长三角地区建筑设计教育与实践的深度融合，为长三角地区的高质量发展注入新的活力与动力。

来源：[新华网](#)

同济大学与福州市人民政府签署《联合培养卓越工程师框架协议》

6月17日，同济大学、福州市人民政府签署《联合培养卓越工程师框架协议》。依托同济大学学科资源优势，围绕产业发展真需求、真问题，以人才培养科研专项为牵引，校企导师组协同，共同培养具有解决工程实际问题能力的卓越工程师。未来双方聚焦福州重点产业、重点领域，推动更深层次合作，打造校地融合发展新典范。同日，同济大学技术转移中心与福州市科学技术局签署《关于进一步促进科技成果转化合作协议》，福州同创谷企业孵化器有限公司分别与福州市鼓楼区国投集团、福建省交科发集团签署《同创谷项目合作协议》。

来源：[同济大学](#)

北京大学与北京市海淀区签署共建人工智能产业高地合作备忘录

6月19日，北京大学与海淀区签署共建人工智能产业高地合作备忘录。此次签署合作备忘录是校地双向赋能共建人工智能产业高地、更好服务国家创新驱动发展战略的重要举措。双方将以此次签约为契机，将北京大学智能学科建设与海淀区人工智能产业发展紧密结合，充分发挥校地合作优势，推动产学研深度融合，有力支撑服务学校“双一流”建设和海淀区高质量发展。

来源：[北京大学](#)

浙江大学与西湖区人民政府签署合作协议

6月21日,浙江大学与西湖区人民政府签署《西湖区人民政府 浙江大学进一步深化区校战略合作框架协议》《杭州西湖云创集团有限公司 浙江大学关于共建西湖紫金实验室合作协议》。根据协议,双方将发挥各自优势,聚焦人才交流合作、产学研合作、文化交流合作、校地建设合作等内容,加快实现区校深度融合发展。

来源: [浙江大学](#)

复旦大学科技成果转化服务中心(福建)共建协议签署

6月18日,复旦大学与福建省六一八产业发展有限公司签署复旦大学科技成果转化服务中心(福建)共建协议。根据协议,双方将建立长期、稳定的战略合作关系,推动复旦大学的先进科技成果在福建进行转化,在科技创新服务平台和专业孵化器建设、重大产业化项目组织实施、共性科技示范推广等方面开展实质性合作。

来源: [复旦大学](#)

汉江实验室上海研究中心正式签约揭牌

6月18日,汉江实验室与上海交通大学共同签署汉江实验室上海研究中心共建协议,并为中心揭牌。汉江实验室与上海交通大学依托上海长兴海洋实验室共建上海研究中心,将进一步加强平台建设、科学研究、人才培养、学术交流、成果转化等多维度全方面合作,上海研究中心将立足上海,辐射长三角及全国,并围绕国家战略目标和汉江实验室定位产生更多重大创新成果,不断提升创新能级。

来源: [上海交通大学](#)

南京大学与中国科学院签署战略合作备忘录

6月17日,南京大学与中国科学院签署战略合作备忘录。南京大学和中国科学院院属有关单位将充

分发挥各自优势，推动教育、科技、人才融合发展，强化协同攻关，加强人员交流往来，深化科教融合自主培养拔尖创新人才，为实现高水平科技自立自强再立新功，为建设科技强国作出更大贡献。

来源：[南京大学](#)

中山大学与中国气象局地球系统数值预报中心签署合作协议

6月13日，中山大学与中国气象局地球系统数值预报中心签订共建陆面和海洋数值模拟创新联合实验室合作协议。协议的签署将进一步建立常态化、机制化和业务化的合作交流模式，共同提高CMA数值预报模式在海洋、陆地、城市、极地等多个区域的研发水平，推动国产数值预报模式的高质量发展。

来源：[中山大学](#)

北京航空航天大学与空客中国签署校企合作备忘录

6月19日，北京航空航天大学与空客公司签署校企合作备忘录，并揭牌成立“北航—空客中国校企合作暨航空人才联合培养基地”。双方将把握各自优势特色，进一步拓展航空人才联合培养等方面的深度合作，为学生们提供更多实习、就业以及行业发展机会和平台。

来源：[北京航空航天大学](#)

西安交通大学—北京中科富海低温科技有限公司储能技术研究院揭牌

6月18日，北京中科富海低温科技有限公司—西安交通大学储能技术研究院揭牌。双方将以此次揭牌为契机，加强顶层设计，联合各方力量，探索解决制约储能发展瓶颈的思路和方法，积极推动产学研深度融合，助推储能技术成果转化，共同打造国际领先的储能领域综合性交叉研究平台和产业基地，为新型储能技术发展提供强劲动力。

来源：[西安交通大学](#)

厦门大学与华润微电子有限公司签署战略合作框架协议

6月20日，厦门大学与华润微电子有限公司签署战略合作框架协议。此次战略合作协议的签署，将有助于校企双方开展更广泛、更多元的合作，实现资源共享、优势互补，共同推动半导体产业的创新与发展。双方将加强协同谋划、深化战略合作，探索构建产学研用协作的新模式，大力推动科技成果转移转化，为加快实现高水平科技自立自强贡献力量。

来源：[厦门大学](#)

中南大学与香港理工大学签署《联合培养博士研究生（双学位）合作协议》

近日，中南大学与香港理工大学签署《联合培养博士研究生（双学位）合作协议》。双方将以此次签约为契机，进一步推动在人才培养、科学研究等方面开展更多实质性合作，力争不断取得新成效。在香港大学，易红与张翔校长深入会谈。双方回顾了生命科学等领域合作取得的成效，并期望聚焦医学、工程学等重点领域，持续深化合作，扩展合作领域，产出更多合作成果。

来源：[中南大学](#)

兰州大学与能源领域头部企业签署“绿动陇原”能源创新联合体合作协议

6月14日，兰州大学与国家电投集团甘肃电力有限公司、隆基绿能科技股份有限公司签署“绿动陇原”能源创新联合体合作协议。三方一致表示将充分整合三方在新能源研发和行业领域的市场资源、科创资源和产品技术资源，充分发挥各自优势，强化联合研究和科教融汇、产教融合，共同推动新能源市场发展，推进甘肃省从风光大省走向风光强省，实现合作共赢的发展战略目标。

来源：[兰州大学](#)

南开大学与中国联通签署战略合作协议

6月19日，南开大学与中国联通签署战略合作协议，共同开启校企合作新篇章。双方将以此次战略

合作协议签署为契机，进一步加深彼此了解，围绕战略协议内容，下一步将聚焦“数字南开”算力基座平台、大模型场景应用、中国式现代化乡村振兴、产学研用创新、校企人才交流等五大方面开展深度合作。

来源：[南开大学](#)

国际交流

日本东北大学将获 10 万亿日元财政资助

6 月 14 日，日本文部科学省宣布，东北大学满足“国际卓越研究大学”审查标准的认定，成为第一所“国际卓越研究大学”，东北大学将获得日本政府提供的 10 万亿日元（约合 4611 亿元人民币）财政资助，持续时间为 25 年，这笔资金将用以加强东北大学教育和研究活动。

来源：[东北大学](#)

南洋理工大学获赠 300 万新元以设立一个新人工智能教授职位

近日，风险投资公司华登国际（Walden International）主席陈立武（Tan Lip-Bu）先生已承诺向南洋理工大学捐赠 300 万新元，以设立一个新的人工智能（AI）教授职位。该教授职位是新加坡南洋理工大学在人工智能领域设立的第一个教授职位。它旨在吸引最优秀和最聪明的人才来支持南洋理工大学计算与数据科学学院（CCDS）的研究和教育发展。

来源：[南洋理工大学](#)

悉尼大学越南研究院成立

近日，悉尼大学越南研究院在越南成立，将成为健康、农业、艺术、社会科学、商业和净零倡议的多学科研究场所，并通过有影响力的研究造福越南及其他地区。该研究所获澳大利亚政府和国际捐助者高达 4000—4500 万澳元的非营利资金支持，同时该研究所产生的所有收入将再次投入到越南的研究活动中。

来源：[悉尼大学](#)

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

学科建设

黑龙江启动实施省属高校一流学科培优专项支持计划，将先期支持省属高校现有 A 类学科

甘肃省财政厅安排专项资金 1 亿元，对省属高校国家一流学科建设给予专项支持

中国科学技术大学人工智能与数据科学学院和人形机器人研究院揭牌

《黑龙江省省属高校一流学科培优专项实施方案（2024—2026 年）》发布

近日，黑龙江省教育厅印发《黑龙江省省属高校一流学科培优专项实施方案（2024—2026 年）》，启动实施省属高校一流学科培优专项支持计划，将进一步加大支持力度、汇聚更多资源，加快推进现有省属高校优势学科提升国际国内竞争力，努力打造学科高原高峰，先期支持省属高校现有 A 类学科，力争在重点领域和方向上尽快进入一流行列。

来源：[黑龙江人民政府](#)

甘肃省财政厅安排专项资金 1 亿元支持省属高校国家一流学科建设

近日，从甘肃省财政厅获悉，今年甘肃省财政厅安排专项资金 1 亿元，对省属高校国家一流学科建设给予专项支持，助推甘肃省省高等教育高质量发展。

为进一步提高财政资源配置效益，甘肃省财政厅采用竞争性评审方式，对西北师范大学“教育学”、甘肃农业大学“草学”、兰州交通大学“交通运输工程”、兰州理工大学“材料科学与工程”等 4 个优势学科以及西北师范大学“简牍学”1 个“冷门绝学”学科，在各高校陈述答辩基础上，对各学科上一轮国家学科评定结果、新一轮评估周期内学校所做的突破性工作，以及计划开展的学科建设重点工作进行综合评价和打分排名。省财政厅对前 2 名学科给予重点支持，在此基础上，还将逐步建立分梯次、分年度支持模式，对其他学科给予补助，更好支持全省高水平大学和一流学科建设。

来源：[甘肃省人民政府](#)

中国科学技术大学人工智能与数据科学学院和人形机器人研究院揭牌

6月18日，中国科学技术大学人工智能与数据科学学院、人形机器人研究院揭牌。据悉，人工智能与数据科学学院，是服务于人工智能与数据科学前沿交叉理论及应用研究的高端人才培养单位。该学院致力于建设世界一流的人工智能和数据科学学科，并建立相应的“科教协同”本科和研究生人才培养体系。

人形机器人研究院将发挥中国科大多学科交叉优势，在材料传感、结构驱动、小脑（运动控制）、以及大脑（具身智能）等方向争取技术突破，获得标志性成果。在技术创新的基础上，该研究院将积极推进人形机器人在服务、医疗、教育等领域的应用。通过与企业的合作，加快科研成果的产业化进程，推动人形机器人技术在实际场景中的应用和普及。

来源：[中国科学技术大学](#)

中国人民大学人口与健康学院成立

6月20日，中国人民大学人口与健康学院成立。新成立的人口与健康学院整合了中国人民大学在人口学，人口、资源与环境经济学，老年学和社会医学与公共卫生事业管理等领域的学科优势，将致力于推动人口与健康领域知识创新和科学探索，致力于培养人口与健康领域的复合型人才，致力于服务健康中国战略和人口高质量发展战略，打造国内外人口与健康领域的高水平教学科研平台，为以人口高质量发展支撑中国式现代化、增进人民健康福祉注入强大动力。

来源：[中国人民大学](#)

哈尔滨工业大学人工智能学院揭牌成立

6月17日，哈尔滨工业大学揭牌成立人工智能学院。人工智能学院将充分发挥“尖兵”引领作用，领跑人工智能领域创新发展，深入探索杰出人才培养之道，打造人工智能顶尖人才培育高地并持续深化产学研深度融合，以前沿科技创新赋能产业创新。

来源：[哈尔滨工业大学](#)

华东师范大学滴水湖国际软件学院成立

6月18日，华东师范大学滴水湖国际软件学院成立。华东师范大学滴水湖国际软件学院由华东师范大学、临港新片区管理委员会、港城集团三方共建。秉持“把办学前移到急需产业一线”的理念，学院以国家战略需求和产业前沿问题驱动人才培养和科研组织，深入探索产教融合、科教融汇的办学新模式，打造卓越育人新范式，将建设成为国家软件拔尖人才培养基地、一流软件技术创新基地、关键软件产教融合中心和国际学术资源汇聚中心。

来源：华东师范大学

人才引育

清华大学庄茁教授当选欧洲科学与艺术学院院士

兰州大学、中国矿业大学等内地高校迎来新任校级领导

人才培育

清华大学庄茁教授当选欧洲科学与艺术学院院士

近日，清华大学航天航空学院教授庄茁当选欧洲科学与艺术学院院士（European Academy of Sciences and Arts）。欧洲科学与艺术学院是总部位于奥地利萨尔茨堡的跨学科学术组织，致力于推动欧洲国家内部以及欧洲与全球的学术提升与交流，尤其鼓励科学、技术与人文艺术的跨学科融合，设有人文、医学、艺术、自然科学、社会科学/法律及经济、技术与环境科学、世界宗教七个学部。该院 2000 余名成员中有 28 名诺贝尔奖得主，是全球科学院中诺贝尔奖获得者比例最高的科学院之一，在世界范围内的科学和艺术领域享有崇高声誉。

庄茁，国际计算力学协会副主席（IACM）。国际科学理事会中国委员会（ISC—China）特邀专家，中国力学学会监事。国家 973 项目和 173 项目首席科学家，享受国务院政府特殊津贴专家，全国优秀科技工作者。曾获 2020 年中国航空学会科学技术奖一等奖，2018 年教育部自然科学奖一等奖，2018 年军队科技成果奖二等奖，2012 年钱令希计算力学成就奖，2009 年国家级教学成果奖一等奖等。

来源：[清华大学](#)

杭州电子科技大学颜成钢教授当选英国工程技术学会会士

近日，经英国工程技术学会（IET, The Institution of Engineering and Technology）评选，杭州电子科技大学首席科学家颜成钢教授当选为英国工程技术学会会士（IET Fellow）。IET 的专业分类涵盖能源电力、交通运输、信息与通信、设计与制造以及建筑环境等五大行业，涉及 40 多个专业领域，IET Fellow 是 IET 授予在科学与工程领域内取得重要成就的杰出高级专业人士的最高学术荣誉。

颜成钢，杭州电子科技大学党委委员、副校长，杭州电子科技大学“智能信息处理”实验室主任，杭州电子科技大学丽水研究院首席科学家。国家重点研发计划项目负责人、国家自然科学基金重点项目负责人。

来源：[杭州电子科技大学](#)

人事任命



何光彩任教育部副部长

教育部人事司党总支书记、司长。曾任教育部财务司干部、副处长、处长；教育部民族教育司副司长；中国地质大学（武汉）党委书记等职。



安俊堂任兰州大学党委副书记

兰州大学宣传部部长、兼法学院执行院长。历任兰州大学校团委副书记、校团委书记、学工部（学生处）部长（处长）、武装部部长、军事教研室主任、兰州大学南通市学生实践基地主任等职务。



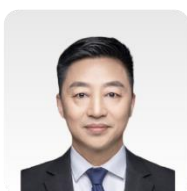
国家杰青王为任兰州大学副校长

教育部国家重点人才计划特聘教授、国家杰出青年科学基金获得者；功能有机分子化学国家重点实验室主任。曾入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”、“新世纪百千万人才工程国家级人选”和科技部中青年科技创新领军人才。



黄军利任中国矿业大学党委常委、副校长（试用期 1 年）

先后任中国矿业大学外国语言文化学院党委副书记，党委学生工作部副部长，党委学生工作部部长、党委宣传部部长兼校精神文明建设办公室主任、校新闻中心主任，党委办公室、校长办公室主任等职务。



王忠宾任中国矿业大学党委常委、副校长（试用期 1 年）

获国家级领军人才，江苏省“333 高层次人才培养工程”中青年科技领军人才等荣誉。曾任中国矿业大学机电工程学院副院长；中国矿业大学机电工程学院执行院长；中国矿业大学机电工程学院院长、党委副书记。



国家杰青唐年胜任云南大学副校长（试用期 1 年）

国家杰出青年科学基金获得者，获国家“有突出贡献中青年专家”称号，国际统计学会推选会员 (ISI Elected Member)，国际数理统计学会会士 (IMS Fellow)。曾任云南大学数学与统计学院副院长、党委书记、统计系主任。



仇焕广任辽宁大学党委委员、常委、副校长

教育部国家重点人才计划特聘教授、教育部首批青年长江教授、国家优秀青年基金首批入选者、国务院政府特殊津贴专家。

青塔周刊

青塔是国内领先的数据科技公司，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》是高教售前支持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140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 青塔高教售前支持部

数据来源 全景云平台 学科云平台 学位云平台 理聘

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