

CINGTA WEEKLY

青塔周刊



146^期

CINGTA

CINGTA 青塔

创造前所未有的数据价值

成为世界一流的数字科技公司

本周新闻一览

政策导向

国家层面

- | | |
|-------------------------|---|
| 《科技人才评价规范》国家标准发布实施 | 1 |
| 《中国科学院院士章程》和《中国工程院章程》公布 | 1 |

高校全景

科研项目

- | | |
|--------------------------------|---|
| 上海科技大学牵头的国家重点研发计划“数学与应用研究”项目启动 | 2 |
|--------------------------------|---|

科研平台

- | | |
|-------------------------------|---|
| 上海交通大学智能计算研究院揭牌成立 | 3 |
| 北京航空航天大学分析测试中心揭牌 | 3 |
| 中新绿色科技研究院成立 | 3 |
| 先进传感器联合创新研发中心揭牌 | 4 |
| 煤矿冲击地压机理与防控技术国家矿山安全监察局重点实验室揭牌 | 4 |

科研奖励

中国博士后科学基金第 75 批面上资助获资助人员名单公布	4
中国博士后科学基金第 17 批特别资助获资助人员名单公布	5
ACM China 杰出学者（2024）名单公布	5

社会声誉

2024 年 7 月内地高校 ESI 学科排名公布	5
---------------------------	---

合作共赢

山西省人民政府与复旦大学签订省校战略合作框架协议	11
贵州省人民政府与对外经济贸易大学签署战略合作协议	12
上海市徐汇区人民政府与复旦大学签署协议	12
北京理工大学朝阳科技园揭牌	12
武汉大学与中国电信集团有限公司签署战略合作协议	13
华中科技大学与小米集团签署合作框架协议	13
华中科技大学与格蓝若公司签署成果转化合作协议	13
华东师范大学与山东大学签署战略合作框架协议	14
华东师范大学与中国科学院地理科学与资源研究所签署全面深化合作协议	14
同济大学和浙江永康签订航空复合材料与结构合作框架协议	14
中南大学和深圳华大基因科技有限公司签署 3 项合作协议	14
湖南大学与阿里云签署校企合作协议	15
西北农林科技大学与三亚崖州湾科技城管理局签署合作协议	15
北京邮电大学与中国国家版本馆签署战略合作框架协议	15
北京交通大学与京东集团签署战略合作协议	16
上海中医药大学与华为技术有限公司签署战略合作协议	16

中国地质大学与中南冶金地质研究所签订产学研合作协议	16
华中师范大学与河南师范大学签署合作协议	17
河北工业大学与河北北方学院签署战略合作框架协议	17

国际交流

约翰霍普金斯大学获 10 亿美元捐款	18
纽约大学获 500 万美元赠款	18
莫斯科国立大学与苏丹卡布斯大学签署合作协议	18
海德堡大学成立人工智能委员会	19

学科建设

河南省召开冲锋学科建设推进会	20
清华大学成立统计与数据科学系	20
大连海事大学卓越工程师学院成立	21
华东交通大学装备制造卓越工程师学院揭牌成立	21
广州大学人工智能学院成立	21

人才引育

全球引才

李葭教授加盟清华大学	22
------------	----

人才培养

暨南大学叶文才教授当选英国皇家化学学会会士 22

人事任命

刘润任同济大学党委副书记 23

赵玉新任哈尔滨工程大学党委委员、常委、副校长 23

周鹏程任华中师范大学党委常委、副校长 23

刘宏达任华中师范大学党委常委、副校长 24

刘三女牙任华中师范大学党委常委、副校长 24

孙宏斌任太原理工大学校长 24

陈庆山任东北农业大学副校长（试用期1年） 24

姜毓君任东北农业大学副校长（试用期1年） 24

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

政策导向

《科技人才评价规范》国家标准发布实施，明确了科技人才的评价原则和分类

《中国科学院院士章程》和《中国工程院章程》公布，明确了院士的增选机制和推出机制

国家层面

《科技人才评价规范》国家标准发布实施

近日，据科技部科技评估中心官网消息，《科技人才评价规范》国家标准发布实施。该标准明确了科技人才的评价原则和分类，提出了科技人才评价的创新价值、能力、创新贡献三方面重要指标，规范了评价流程和评价结果使用等方面的要求。适用于发现、培养、引进、使用、选拔、表彰、激励各类科技人才时开展的评价活动。该标准的研制得到了科技部有关司局的大力支持，其发布和实施将有助于指导和规范各类科技人才评价的开展，营造有利于科技人才安心、专心、潜心研究的科研生态环境，助力“三评”改革，激发创新活力。

来源：[人才发展专委会](#)

《中国科学院院士章程》和《中国工程院章程》公布

近日，为了改进院士遴选机制、维护院士称号纯洁性，中国科学院、中国工程院院士大会分别审议通过了新修订的《中国科学院院士章程》和《中国工程院章程》，明确了院士的增选机制和退出机制。点击“来源”可获取章程全部内容。

来源：[中国科学院、中国工程院](#)

高校全景

中国博士后科学基金面上资助和特别资助获资助人员名单公布

2024 年 7 月内地高校 ESI 学科排名公布

约翰霍普金斯大学获 10 亿美元捐款

科研项目

上海科技大学牵头的国家重点研发计划“数学与应用研究”项目启动

近日，由上海科技大学牵头承担、联合上海交通大学组织开展的国家重点研发计划“数学与应用研究”青年科学家项目“基于 Signature 方法的几何深度学习：理论与应用”启动。该项目由上海科技大学联合上海交通大学共同组织展开，拟通过利用 Signature 映射原始构造中蕴含的代数和几何思想，系统性的建立一种广泛的几何深度学习方法，使得现有的 Signature 理论成为该方法中的一个特例，系统性地建立一类广泛的几何深度学习方法，推进机器学习可解释性的研究，并解决一些传统数值方法难以处理的数学问题，并将该方法用于更多复杂的应用场景。

来源：[上海科技大学](#)

科研平台

上海交通大学智能计算研究院揭牌成立

7月7日，上海交通大学智能计算研究院揭牌成立。研究院将以智能计算赋能数字转型，聚安泰智慧开启崭新篇章，努力实现在优化算法的研究和应用方面取得突破性进展，并力争在2030年左右建成世界一流的智能优化算法研究中心和产学研示范基地，助力学院建设成为扎根中国的世界级商学院，助力上海建设智能计算领域的领头羊和人工智能的国际高地。

来源：[上海教育新闻网](#)

北京航空航天大学分析测试中心揭牌

7月9日，北京航空航天大学分析测试中心（以下简称“中心”）揭牌，这标志着北京航空航天大学在统筹推进优势资源整合、协同创新发展、学科交叉融合的道路上又迈出了坚实的一步。未来，中心将坚持科研测试服务与人才培养齐头并进，力争建成具有北航特色、国内领先、国际一流的高水平分析测试科教协同平台，为中国特色世界一流大学建设注入更多“分测动能”。

来源：[北京航空航天大学](#)

中新绿色科技研究院成立

7月8日，由山东大学与新加坡南洋理工大学、济南新旧动能转换起步区三方共建的中新绿色科技研究院揭牌。研究院是由南洋理工大学、济南新旧动能转换起步区、山东大学共同建设的新型研发机构。该机构将汇聚融合国际优质研发资源，致力于打造精英人才培养计划，在多个领域开展可持续的前沿科学研究，依托中国—新加坡全方位高质量的前瞻性伙伴关系，大力推动两国国际科技合作和协同创新，打造世界级高新技术高地。

来源：[山东大学](#)

先进传感器联合创新研发中心揭牌

7月5日，由厦门大学与北京遥测技术研究所携手共建的“先进传感器联合创新研发中心”正式揭牌成立。厦门大学与北京遥测所共建联合创新研发中心，是双方合作的重要里程碑，接下来，双方将携手并进，共同推动我国传感技术的蓬勃发展与创新突破。

来源：厦门大学

煤矿冲击地压机理与防控技术国家矿山安全监察局重点实验室揭牌

7月13日，煤矿冲击地压机理与防控技术国家矿山安全监察局重点实验室（以下简称重点实验室）揭牌。重点实验室的成立意义重大，它代表着我国冲击地压防治研究的最高水平，为煤炭行业安全高效开采提供了坚实保障。实验室将围绕冲击地压理论、监测预测、防治、复合灾害、智能化布局六大方向，力争取得十大攻坚突破，为社会各界提供十大公益服务，努力和服务国家矿山安全作出积极贡献。

来源：辽宁大学

科研奖励

中国博士后科学基金第75批面上资助获资助人员名单公布

根据《中国博士后科学基金资助规定》（中博基字〔2020〕7号），经专家评审和评审结果公布，现决定对4310人给予中国博士后科学基金第75批面上资助，资助人员名单详见附件（部分获资助人员略）。点击“来源”可获取全部名单。

来源：中国博士后科学基金会

中国博士后科学基金第 17 批特别资助获资助人员名单公布

根据《中国博士后科学基金资助规定》(中博基字〔2020〕7号),经专家评审和评审结果公布,现决定对 1198 人给予中国博士后科学基金第 17 批特别资助,资助人员名单详见附件(部分获资助人员略)。点击[“来源”](#)可获取全部名单。

来源: [中国博士后科学基金会](#)

ACM China 杰出学者 (2024) 名单公布

近日,2024 ACM 中国图灵大会 (ACM Turing Award Celebration Conference TURC 2024) 的高光活动——首届“ACM China 杰出学者讲坛”将分别于 2024 年 7 月 6 日和 7 日在长沙举办。“ACM China 杰出学者讲坛”是 ACM 中国理事会发起的全新学术品牌活动,旨在遴选出在计算机科学和相关领域做出杰出贡献、具备突出学术影响力的华人学者,入选学者(每年不超过 10 人)将被授予“ACM China 杰出学者”荣誉,受邀在“ACM China 杰出学者讲坛”做主旨演讲,传播最新科研成果,以促进前沿科学探索和交流。点击[“来源”](#)可获取全部名单。

来源: [ACM 中国图灵大会](#)

社会声誉

2024 年 7 月内地高校 ESI 学科排名公布

近日,ESI 数据库更新了 2024 年 7 月最新 ESI 数据。青塔周刊整理了中国内地高校 ESI 数据。从统计数据来看,中国科学院大学位于国际 17 位,入选 ESI 前 1%学科总数 22 个,位列内地高校第一。清华大学位居国际 34 位,入选 ESI 前 1%学科总数 21 个,位列国内高校第二。上海交通大学国际排名 40 位,同样入选 21 个 ESI 前 1%学科总数,位居国内高校第三。浙江大学、北京大学、中山大学、华中科技大学、复旦大学、中国科学技术大学和中南大学位列国内高校前 10。

表 146-1 7 月内地高校 ESI 综合排名 TOP100

单位名称	国际排名	前 1%	论文总数	引用次数	篇均被引	高被引论文
中国科学院大学	17	22	203897	4081608	20.02	3678
清华大学	34	21	119683	3081360	25.75	3303
上海交通大学	40	21	146030	2790258	19.11	2379
浙江大学	41	21	145710	2772999	19.03	2537
北京大学	49	22	116146	2625315	22.6	2642
中山大学	74	21	107260	2094830	19.53	1934
华中科技大学	78	20	97725	2063602	21.12	1902
复旦大学	83	21	98309	2027857	20.63	1871
中国科学技术大学	99	17	81674	1881165	23.03	2001
中南大学	108	19	92251	1717174	18.61	1560
南京大学	112	20	72332	1669650	23.08	1510
四川大学	120	21	97958	1626069	16.6	1483
武汉大学	122	20	76183	1608487	21.11	1650
西安交通大学	124	19	87284	1543818	17.69	1364
哈尔滨工业大学	140	13	78855	1437846	18.23	1289
山东大学	144	20	85836	1420493	16.55	1100
天津大学	162	15	67682	1339921	19.8	1256
同济大学	170	20	71545	1309532	18.3	1134

续表 146-1 7 月内地高校 ESI 综合排名 TOP100

单位名称	国际排名	前 1%	论文总数	引用次数	篇均被引	高被引论文
吉林大学	171	19	75348	1308325	17.36	981
华南理工大学	172	16	58354	1307684	22.41	1108
东南大学	202	15	68543	1170976	17.08	1051
苏州大学	210	18	52142	1130191	21.68	999
郑州大学	211	18	62378	1128372	18.09	1439
北京协和医学院	237	16	57485	1034675	18	910
湖南大学	260	14	37665	959085	25.46	1286
厦门大学	261	19	46900	957210	20.41	891
大连理工大学	273	13	51622	932289	18.06	812
南开大学	274	17	39164	928919	23.72	970
北京航空航天大学	278	12	51123	916151	17.92	832
重庆大学	279	16	51690	915020	17.7	976
北京理工大学	294	12	46620	876807	18.81	1225
电子科技大学	308	16	48470	844796	17.43	1222
西北工业大学	309	12	48294	837435	17.34	919
深圳大学	310	19	42497	836542	19.68	939
首都医科大学	319	12	52810	815324	15.44	515
中国地质大学	332	9	44950	785863	17.48	741

续表 146-1 7 月内地高校 ESI 综合排名 TOP100

单位名称	国际排名	前 1%	论文总数	引用次数	篇均被引	高被引论文
北京师范大学	358	16	40090	730509	18.22	713
南京医科大学	367	13	44323	709907	16.02	453
北京科技大学	372	8	39112	695110	17.77	548
江苏大学	381	15	38012	677016	17.81	704
中国农业大学	383	15	34812	676140	19.42	647
武汉理工大学	395	9	29138	660430	22.67	686
兰州大学	402	16	37910	654329	17.26	481
中国石油大学	412	8	39172	634582	16.2	523
北京化工大学	415	10	24371	624585	25.63	627
南方医科大学	429	14	37927	609270	16.06	459
暨南大学	431	19	34915	604142	17.3	515
华东理工大学	438	10	28920	598461	20.69	444
上海大学	450	13	34636	583517	16.85	562
西北农林科技大学	465	14	30744	573188	18.64	492
华东师范大学	473	17	28907	564915	19.54	566
中国矿业大学	479	8	38182	554987	14.54	443
南京理工大学	495	11	30910	540187	17.48	539
东北大学	496	10	38167	538558	14.11	425

续表 146-1 7 月内地高校 ESI 综合排名 TOP100

单位名称	国际排名	前 1%	论文总数	引用次数	篇均被引	高被引论文
青岛大学	497	13	30745	537873	17.49	809
南京工业大学	498	7	24787	537771	21.7	474
南方科技大学	507	14	26089	532574	20.41	695
江南大学	515	10	32118	523633	16.3	433
南京农业大学	523	11	26780	517389	19.32	454
南昌大学	556	16	30174	481534	15.96	472
福州大学	557	12	23426	481388	20.55	569
华中农业大学	559	14	23793	480436	20.19	439
南京航空航天大学	565	8	33605	473585	14.09	446
西南大学	571	18	27891	470793	16.88	358
浙江工业大学	635	9	24085	414775	17.22	479
扬州大学	647	12	26409	407746	15.44	425
中国海洋大学	648	12	26915	407412	15.14	314
北京工业大学	651	11	26428	399900	15.13	337
南京信息工程大学	653	9	23636	398636	16.87	471
东华大学	656	7	18344	396840	21.63	341
温州医科大学	667	12	24941	393075	15.76	288
广州医科大学	669	10	20694	392306	18.96	305

续表 146-1 7 月内地高校 ESI 综合排名 TOP100

单位名称	国际排名	前 1%	论文总数	引用次数	篇均被引	高被引论文
西南交通大学	672	9	27392	391014	14.27	366
广东工业大学	680	6	21970	388209	17.67	504
西安电子科技大学	682	7	29115	385140	13.23	376
天津医科大学	689	9	23038	381739	16.57	236
合肥工业大学	727	10	23407	361588	15.45	286
河海大学	731	10	26249	357915	13.64	348
海军军医大学	733	10	18219	357021	19.6	264
中国医科大学	745	10	23912	350683	14.67	211
华南农业大学	750	13	19904	347841	17.48	307
华北电力大学	754	6	20138	346233	17.19	305
南京师范大学	786	14	19173	330795	17.25	340
重庆医科大学	790	11	23030	329214	14.3	187
北京交通大学	805	8	23049	320521	13.91	276
南京林业大学	807	9	21119	319340	15.12	434
陆军军医大学	809	9	15865	318663	20.09	207
哈尔滨医科大学	818	9	17837	310336	17.4	232
广西大学	820	10	21805	309995	14.22	352
山东第一医科大学	822	9	21408	309568	14.46	186

续表 146-1 7 月内地高校 ESI 综合排名 TOP100

单位名称	国际排名	前 1%	论文总数	引用次数	篇均被引	高被引论文
山东科技大学	830	7	18404	307575	16.71	364
空军军医大学	833	9	16019	305047	19.04	160
华南师范大学	842	13	19183	300057	15.64	251
西北大学	848	12	19547	298748	15.28	220
宁波大学	851	13	23450	298016	12.71	234
陕西师范大学	869	13	16469	289676	17.59	227
济南大学	893	7	15164	282411	18.62	190
河南大学	906	12	16820	276913	16.46	310
哈尔滨工程大学	907	6	19524	276857	14.18	217
华中师范大学	915	11	13253	274723	20.73	317

来源: ESI 官网

合作共赢

山西省人民政府与复旦大学签订省校战略合作框架协议

7 月 10 日, 山西省政府与复旦大学签署省校战略合作框架协议。双方将以此次签约为契机, 深化人才交流培养、高等教育发展、科研攻关及科技成果转化、平台基地共建等各领域合作, 共同书写合作

共赢，进一步推动省校合作落地见效，同心同向一体化推进教育发展、科技创新、人才培养，不断拓宽合作领域、提升合作能级，携手加快高质量发展，共同为谱写中国式现代化新篇章做出新贡献。

来源：[复旦大学](#)

贵州省人民政府与对外经济贸易大学签署战略合作协议

7月8日，贵州省人民政府与对外经济贸易大学签署《贵州省人民政府 对外经济贸易大学战略合作协议》。在贵州“四区一高地”建设中，对外经济贸易大学将主动对接国家重大战略，深化共建共研共促机制，以打造高标准、高质量、高水平“对外经济贸易大学贵州对外开放研究院”为依托，在战略决策咨询、人才队伍建设、合作科研攻关和人才培养等方面开展深度务实合作，积极服务贵州高质量发展所需，助力贵州内陆开放型经济新高地建设，促进学校高质量发展和“双一流”建设。

来源：[对外经济贸易大学](#)

上海市徐汇区人民政府与复旦大学签署协议

7月8日，复旦大学与上海市徐汇区人民政府签署协议，合作共建徐汇区牙病防治所。徐汇区牙病防治所将进一步加快徐汇区口腔卫生领域的建设步伐，提升徐汇区牙病防治所卫生服务能力，缓解日益增长的口腔疾病卫生服务需求。同日，复旦大学上海医学院、附属中山医院与徐汇区签订科技创新及成果转化合作备忘录共建复旦上医分子生物创新孵化中心、上海国际医学科创中心孵化器，构建全过程创新、全要素集聚、全链条加速孵化“新范式”，营造更具活力的科技创新创业生态。

来源：[复旦大学](#)

北京理工大学朝阳科技园揭牌

7月8日，北京理工大学举行朝阳科技园揭牌。北京理工大学将广泛汇聚区域优势资源，坚持与首都发展同向而行，将学校科技创新优势与首都发展深度链接，为首都经济发展贡献智慧和力量；与朝阳区发展同心戮力，聚焦朝阳区未来产业重点打造国际未来产业园，成为区域高质量发展新引擎；

与时代发展同频共振，汇聚更多国际创新资源，将北京理工大学朝阳科技园建成国际合作新高地和新兴产业集聚主阵地。

来源：北京理工大学

武汉大学与中国电信集团有限公司签署战略合作协议

7月9日，武汉大学与中国电信集团有限公司签署战略合作协议。本次合作协议的签署，将促进武汉大学与中国电信集团的全面合作迈上新的台阶。双方将立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，在人才培养、新型基础设施建设、人工智能发展、算力体系打造等方面深化对接合作。

来源：武汉大学

华中科技大学与小米集团签署合作框架协议

7月4日，华中科技大学与小米集团签署合作框架协议。根据协议，双方秉承“平等互利、优势互补、利益共享、风险共担”的原则，在科学研究、成果转化、人才培养、高层次人才交流等方面开展深度、务实合作。同日，由华中科技大学能源学院牵头，与小米智能家电(武汉)有限公司共建的智能家电联合技术中心；机械学院与北京小米移动软件有限公司共建的智能制造联合实验室同期揭牌。

来源：华中科技大学

华中科技大学与格蓝若公司签署成果转化合作协议

7月10日，华中科技大学与光谷科创企业武汉格蓝若智能技术股份有限公司签署成果转化合作协议，由后者出资8000万元对华中科技大学机械学院陈学东院士团队超精密主动减振技术进行产业转化。此次合作，将实现双方优势互补，学校实现技术攻关，企业负责将技术做成产品并大批量生产、进行企业化运营等，大幅提高产业化效率。

来源：华中科技大学

华东师范大学与山东大学签署战略合作框架协议

7月8日，华东师范大学与山东大学签署战略合作框架协议。华东师范大学与山东大学将以“优势互补、共谋发展、互惠互利、实现双赢”为原则，在优势学科建设、人才培养、师资交流、科学研究、社会服务等方面开展多层次、多领域、多形式的全方位合作，推动双方各项事业再上新台阶，致力于服务国家重大战略和上海、山东经济社会高质量发展作出更大贡献。

来源：[华东师范大学](#)

华东师范大学与中国科学院地理科学与资源研究所签署全面深化合作协议

7月12日，华东师范大学与中国科学院地理科学与资源研究所签署全面深化合作协议。双方将携手进一步整合科研平台、强化科学研究、优化人才培养体系，实现资源的高效配置与优势的深度融合，共同攻克资源环境领域的关键科技难题，为国家的可持续发展提供坚实的科学依据与技术支撑。

来源：[华东师范大学](#)

同济大学与浙江永康签订航空复合材料与结构合作框架协议

7月5日，同济大学与浙江永康签订航空复合材料与结构合作框架协议。永康市以打造先进制造业基地为目标，积极培养发展战略新兴产业和未来产业，推动传统产业转型升级，同济大学拥有国内外领先的技术水平和研发能力。双方的合作将有力促进高校基础研究成果转移转化，推动地方经济转型发展，共同助推我国航空产业的发展与进步。

来源：[同济大学](#)

中南大学与深圳华大基因科技有限公司签署3项合作协议

6月29日，中南大学和深圳华大基因科技有限公司签署包括战略合作框架协议、研究生联合培养基

地协议、本科生实习实践协议等在内的 3 项协议。根据协议，双方将联合开展科学研究与平台建设，进行优秀科技成果孵化和产业化技术集成和开发，培育新兴产业助力生命科技产业发展；通过人才联合培养、共建实习实践基地、学术交流与导师互聘等，共同打造高质量、国内一流、国际知名的人才培养基地和科研教学实践基地。

来源：中南大学

湖南大学与阿里云签署校企合作协议

7 月 5 日，湖南大学与阿里云举行校企合作签约仪式。根据协议内容，双方将共同开展课程共建、科研攻关、学生实践等多方面合作。阿里云将通过“云工开物”计划为湖南大学每位在校学生捐赠算力资源，用于学生的学习和科研实践。同时，为支持教师的科研业务，阿里云将为每位老师每年提供 40 万元上限额度的专属优惠权益。此次合作，标志着湖南大学与阿里云在科技创新和人才培养方面迈出了重要一步，将为我国云计算与人工智能领域的发展培养更多的高素质创新人才。

来源：湖南大学

西北农林科技大学与三亚崖州湾科技城管理局签署合作协议

7 月 8 日至 9 日，西北农林科技大学与三亚崖州湾科技城管理局签署合作协议，三亚崖州湾科技城管理局将与西北农林科技大学共建海南研究院。据悉，研究院将围绕海南自由贸易港建设和国家南繁硅谷建设重大需求，设置 7 大研究方向，开展前沿基础研究与关键核心技术攻关，筹建省部级重点实验室和工程技术研究中心，推动科技成果转化和社会服务，促进国际交流合作，培养硕博士研究生。崖州湾科技城管理局将为研究院建设提供办学场所、资金经费、政策保障等方面的支持。

来源：西北农林科技大学

北京邮电大学与中国国家版本馆签署战略合作框架协议

7 月 7 日，北京邮电大学与中国国家版本馆签署战略合作框架协议。双方以此次战略合作为起点，充

分发挥北京邮电大学信息科技优势以及版本馆的国家版本资源总库和中华文化种子基因库优势，在推动中华文化全景呈现、中华文化数字化成果全民共享等方面加强科研攻关，在夯实课程思政文化根基，以及人才培养等多领域丰富合作内容、拓展合作形式，共同推动信息科技和中华优秀传统文化深度融合，共同打造文化与科技融合新业态，为赓续中华文脉、支撑国家战略、服务强国建设作出新贡献。

来源：[北京邮电大学](#)

北京交通大学与京东集团签署战略合作协议

7月3日，北京交通大学与京东集团签署战略合作协议。双方将以此次签约为起点，充分发挥双方优势，在人才培养、科学研究、后勤保障、学生就业等方面，围绕京东零售、物流、健康、科技等核心业务板块深化交流合作，为推进校企全方位深度合作赋能，实现共赢发展。

来源：[北京交通大学](#)

上海中医药大学与华为技术有限公司签署战略合作协议

7月12日，上海中医药大学与华为技术有限公司（以下简称“华为”）调研并签署战略合作协议。此次战略合作框架协议的签署，将进一步拓展双方合作的深度和广度，通过开发中医药大模型，培育新时代中医药发展新动能。共同推进智慧校园建设，推动中医药和人工智能学科交叉。未来，学校与华为将依托各自优势，充分应用新一轮科技革命与产业变革成果，推动数字化全面赋能高质量发展，实现协同创新、合作共赢。

来源：[上海中医药大学](#)

中国地质大学与中南冶金地质研究所签订产学研合作协议

6月28日，中国地质大学与湖北冶金地质研究所（中南冶金地质研究所）签署产学研合作协议。双方表示，在教育科技人才一体化发展的新形势下，加强合作十分必要也大有可为，双方的行业特色

鲜明，专业技术关联度高，应该大力加强合作，深化合作平台，丰富合作形式，厚植合作基础，不断推动双方事业发展。

来源：中国地质大学

华中师范大学与河南师范大学签署合作协议

7月3日，华中师范大学与河南师范大学签署合作协议。华中师范大学和河南师范大学两所高校同属师范大学，交往密切，合作基础深厚。双方以本次签署合作协议为契机，进一步拓展合作领域，固化合作成果，把双方的学科专业优势转化为立德树人的成效，在加快建设教育强国的新征程上，相互赋能，坚持高要求推进、高标准落实，以更高站位推动两校事业发展，为构建中国特色高质量教师教育体系作出新的更大的贡献。

来源：华中师范大学

河北工业大学与河北北方学院签署战略合作框架协议

7月4日，河北工业大学与河北北方学院签署战略合作框架协议。两校签署战略合作框架协议，携手推动学科交叉，共建张家口医工交叉研究院。此次医工领域合作方河北北方学院，集长城草原灵蕴和张垣文化精髓于一身，以医学类专业见长；河北工业大学生命科学与健康工程学院依托生物医学工程学科，凝聚校内外生命科学、医学、工学的优势资源。战略合作框架协议的签订，有利于两校资源共享，优势互补，共同为张家口的建设发展、为教育强省作出新的更大贡献。

来源：河北工业大学

国际交流

约翰霍普金斯大学获 10 亿美元捐款

近日，约翰霍普金斯大学获彭博社捐赠 10 亿美元。这笔资金将用于对医学生的援助，包括免除年收入低于 300000 美元家庭的攻读博士学位学生的学费，为收入低于 175000 美元家庭的学生提供生活费等。除此之外，这笔 10 亿美元捐赠还将通过增加约翰霍普金斯大学彭博公共卫生学院和护理学院的研究生经济援助来支持其他关键健康相关领域的领导者，并将扩大对约翰霍普金斯大学教育学院提供的研究生学位的援助。工程、商业、艺术与科学以及高级国际研究，皮博迪研究所；以及新成立的政府与政策学院。这笔捐赠还将支持一项新项目的开发，通过博士教育和培训的创新，将注重影响力的跨学科领导者吸引到研究、工业和政府领域。

来源：[约翰霍普金斯大学](#)

纽约大学获 500 万美元赠款

近日，纽约大学罗里·迈耶斯护理学院获得卫生资源和服务管理局（HRSA）的 500 万美元赠款，用于培训 5000 名医疗保健专业人员，为布朗克斯区的老年人提供老年友好型护理。这笔赠款是 HRSA 老年病学劳动力增强计划的一部分，旨在通过与社区合作伙伴合作来教育和培训医护人员照顾老年人。

来源：[纽约大学](#)

莫斯科国立大学与苏丹卡布斯大学签署合作协议

7 月 8 日，莫斯科国立大学与苏丹卡布斯大学签署了合作协议。双方计划在该协议的框架内深化研究和教育合作，包括教师，学生交流，组织联合科学会议和项目。这不仅是两所大学之间，而且是俄罗斯联邦与整个阿曼苏丹国之间在科学和教育领域加强合作的重要一步。

来源：[莫斯科国立大学](#)

海德堡大学成立人工智能委员会

近日，海德堡大学成立人工智能委员会。人工智能委员会由海德堡大学校长成立，由研究人员和学生组成，他们从不同的学科角度看待人工智能的话题。他们就与人工智能在研究、学习和教学、转学和继续教育中的应用有关的所有问题，以及这些领域的战略发展问题向校长提供建议。人工智能委员会还讨论了对人工智能伦理方面的评估和风险管理问题，并据此提出建议。它还支持与外部合作伙伴建立联系工作以及向公众传播科学。

来源：[海德堡大学](#)

学科建设

河南省教育厅召开河南省冲峰学科建设推进会，推动河南高等教育学科建设发展

清华大学成立统计与数据科学系，将促进我国数据分析人才发展

大连海事大学、华东交通大学分别成立卓越工程师学院

河南省召开冲峰学科建设推进会

7月7日，河南省教育厅组织召开河南省冲峰学科建设推进会。会议强调，打造郑州大学、河南大学“双一流”“双航母”，培育“双一流”第二梯队，深入实施高校结构布局、学科学院、专业设置“三个调整优化”，推动河南高等教育学科建设的布局结构和内涵质量发生了格局性、根本性变化。会上，28个冲峰学科分别围绕建设目标达成度、学科水平表现度、预期目标达成度进行了汇报。来自省外的27名专家对各学科进行了评价，并提出意见建议。

来源：[河南省教育厅](#)

清华大学成立统计与数据科学系

7月10日，清华大学成立统计与数据科学系。本次成立的统计与数据科学系整合清华统计学科力量，将聚焦统计与数据科学基础理论、人工智能和机器学习的统计理论基础等交叉学科方向，搭建科研平台。该系还将成立数据科学交叉研究院，面向全校师生提供统计咨询服务和跨学科调查研究，内容涉及数据获取和验证等。清华大学成立统计与数据科学系，将扭转当前我国数据分析人才能力培养不足、分布不均的局面，有助于学校发展新的统计学理论。

来源：[清华大学](#)

大连海事大学卓越工程师学院成立

7月7日，大连海事大学卓越工程师学院成立。据悉，大连海事大学将继续汇聚多方资源，积极推动校企间深度合作，主动探索和构建以项目牵引、工学交替、学科交叉、联合指导、多元评价为一体的卓越工程师培养新模式，形成系统性、全周期、常态化的校企协同育人格局，打造具有海大特色的卓越工程师培养新“样板”。

来源：[大连海事大学](#)

华东交通大学装备制造卓越工程师学院揭牌成立

7月8日，华东交通大学装备制造卓越工程师学院成立。据悉，华东交通大学装备制造卓越工程师学院将围绕装备制造产业链发展的重大问题与需求，开展前瞻性基础研究与应用研究，聚焦汽车、数控机床、机器人、应急和其他装备制造5大领域，面向交通运输、机械、材料与化工、电子信息、能源动力等专业类别，培养装备制造产业高层次工程技术人才，强化装备制造产业拔尖创新人才培养，促进教育链、人才链、创新链与产业链的有机衔接和深度融合，推动江西省装备制造业产业链高质量发展。

来源：[华东交通大学](#)

广州大学人工智能学院成立

7月8日，广州大学人工智能学院正式成立。人工智能学院的成立标志着广州大学在人工智能领域的教育与研究迈出了更加坚实的步伐；广州市人工智能学会未来将聚焦人工智能技术在各行业的融合与应用，加速人工智能技术与产业的融合创新与成果转化，与相关各方共同推动“人工智能+”产业创新发展。

来源：[广州大学](#)

人才引育

李菡教授加盟清华大学

暨南大学叶文才教授当选英国皇家化学学会会士

同济大学、哈尔滨工程大学等国内高校迎来新任校级领导

全球引才



李菡教授加盟清华大学

中国科学院国家天文台 FAST 首席科学家，FAST 项目科学家，第十七届马塞尔·格罗斯曼奖获得者，曾获国家杰出青年科学基金资助。曾任中国科学院国家天文台 FAST 工程副总工程师。

人才培育

暨南大学叶文才教授当选英国皇家化学学会会士

近日，英国皇家化学学会（Royal Society of Chemistry, RSC）发来贺信，暨南大学叶文才教授当选英国皇家化学学会会士（Fellow of the Royal Society of Chemistry, FRSC）。英国皇家化学学会成立于 1841 年，是欧洲最大的化学科学团体之一，同时也被公认为国际上最具影响力和权威性的学术机构。

叶文才，生物活性分子与成药性优化全国重点实验室主任，曾获国家杰青、国家高层次人才计划特聘教授，入选俄罗斯工程院外籍院士、新世纪百千万人才工程国家级人选、广东南粤百杰，获第二届全国创新争先奖、中国药学会发展奖、广东丁颖科技奖、全国模范教师、全国优秀科技工作者称号等。现任国家药典委员会委员、第八届教育部科技委药学与中医药学学部委员、中国药学会理事、中国药学会中药和天然药物专业委员会副主任委员及广东省药学会副理事长、广东省人民政府参事等。

来源：[暨南大学](#)

人事任命



刘润任同济大学党委副书记

曾任同济大学团委书记、党委学生工作部部长、学生处处长、党委研究生工作部部长、研究生院管理处处长（兼）、新生院党委书记（兼）、校长办公室主任、对外联络与发展办公室主任（兼）、校长助理等职。



赵玉新任哈尔滨工程大学党委委员、常委、副校长

哈尔滨工程大学智能科学与工程学院院长、党委副书记。中国青年科技奖获得者，霍英东教育教学奖获得者，入选国家科技创新领军人才支持计划。曾任哈尔滨工程大学自动化学院副院长、院长；哈尔滨工程大学校长助理。



周鹏程任华中师范大学党委常委、副校长

国务院特殊津贴专家，首届荆楚教育名家。曾获国家级教学成果奖一等奖、二等奖。历任华中师范大学第一附属中学党委书记兼副校长、第一附属中学校长兼党委书记、第一附属中学校长。



刘宏达任华中师范大学党委常委、副校长

历任华中师范大学团委书记、国际文化交流学院常务副院长、党委学生工作部部长兼人武部部长、社科处处长兼人文社会科学高等研究院院长、学校办公室主任兼保密委员会办公室主任。



刘三女牙任华中师范大学党委常委、副校长

曾任华中师范大学国家数字化学习工程技术研究中心常务副主任、教育大数据应用技术国家工程实验室和教育大数据应用技术国家工程研究中心常务副主任，人工智能教育学部副部长、部长；福建师范大学党委常委、副校长。



孙宏斌任太原理工大学校长

国家级教学名师，国家重点人才计划特聘教授，国务院特殊津贴专家，国家精品课负责人，国家教学团队负责人。曾任清华大学教务处副处长，太原理工大学党委常委、副校长等职。



陈庆山任东北农业大学副校长（试用期 1 年）

曾任东北农业大学农学院生物技术系主任；东北农业大学种子科学与工程系党支部书记、系主任；东北农业大学农学院院长。



姜毓君任东北农业大学副校长（试用期 1 年）

曾任国家乳业工程技术研究中心主任助理、副主任；国家乳制品质量监督检验中心主任。

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