

CINGTA WEEKLY

青塔周刊

CINGTA

172^期

本周新闻一览

政策导向

国家层面	1
中共中央、国务院印发《教育强国建设规划纲要（2024-2035年）》	1
2025年全国教育工作会议召开	1
国务院常务会议研究高等教育综合改革试点工作	2
工业和信息化部发布2024部属高校发展情况	2
省市层面	2
2025年浙江省政府工作报告公布高等教育建设成效	2

高校全景

科研项目	4
198个农业领域国家重点研发计划项目立项	4
《2025年度国家自然科学基金项目指南》发布	4
2024年国家社会科学基金后期资助项目等立项名单公示	5

科研奖励	5
2024 年度中国科学院杰出科技成就奖颁布	5
吴文俊人工智能科学技术奖拟授奖项目公示	5
高校建设	6
华东师范大学密码学院举行揭牌仪式	6
西安电子科技大学信息力学与感知工程学院成立	6
北京工业大学房山新校区发布招标计划	7
中国石油大学（北京）4 个项目获国家重点研发计划立项资助	7
教育部拟同意设置山西医药学院等 12 所学校	7
学生培养	8
江苏省遴选一批课程思政典型案例	8
合作共赢	8
2024 年产教融合、校企合作典型案例名单公布	8
中南大学和贵州大学签署进一步深化战略合作协议	8
科研进展	9
自然指数排名更新	9
学科建设	
<hr/>	
力学“101 计划”工作推进会在杭州举行	21

人才引育

全球引才	22
费伦茨·克劳斯教授受聘为长春理工大学荣誉教授	22
人事任命	23
王宏斌任广州中医药大学校长	23
范大明任西南大学党委常委、副校长	23
黄如任国家发展和改革委员会党组成员	23
张海迪任康复大学名誉校长	24
吴健任华东师范大学党委常委、副校长	24
翟季冬任青海大学计算机技术与应用学院院长	24
徐福建任北京化工大学副校长（试用期一年）	24
汪庆华任华北电力大学党委书记	25
毕天姝任华北电力大学校长、党委副书记	25
柴立元任天津大学党委副书记、校长	25

政策导向

中共中央、国务院印发《教育强国建设规划纲要（2024-2035 年）》

2025 年全国教育工作会议召开

国务院常务会议研究高等教育综合改革试点工作

国家层面

中共中央、国务院印发《教育强国建设规划纲要（2024-2035 年）》

近日，中共中央、国务院印发了《教育强国建设规划纲要（2024-2035 年）》，面向到 2035 年建成教育强国目标，对加快建设教育强国作出全面系统部署。其中再次提到，加快建设中国特色、世界一流的大学和优势学科。围绕中国式现代化的本质要求，自主科学确定“双一流”标准，聚焦优势学科适度扩大“双一流”建设范围；实施一流学科培优行动，推动学科融合发展，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，支持濒危学科和冷门学科。

来源：民政部

2025 年全国教育工作会议召开

1月9日—10日，2025年全国教育工作会议在北京举行。会议指出，2025年是贯彻全国教育大会精神、落实教育强国建设规划纲要的关键之年，也是“十四五”收官和“十五五”谋划之年，更是面向十年建成教育强国全面布局、高位推进之年。会议围绕教育工作，提出7项重点任务和“抓落实”的4个方面，突出抓好全年工作重点，推动教育强国建设高起点布局、高质量推进。

来源：[中国教育报](#)

国务院常务会议研究高等教育综合改革试点工作

1月17日，国务院总理李强主持召开国务院常务会议，研究高等教育综合改革试点工作等。会议指出要把优化学科专业设置作为改革重点，赋予高校更大的自主权，以国家战略、市场需求和科技发展为牵引，对学科设置和人才培养模式进行科学调整，完善课程和教材体系，推动学科交叉融合，不断提升高等教育与经济社会发展需求的契合度。要充分发挥教育评价体系改革指挥棒作用，为高校特色发展、教师潜心教学致研营造良好环境。

来源：[中央人民政府网](#)

工业和信息化部发布 2024 部属高校发展情况

近日，工信部发布了一系列 2024 年工业和信息化发展情况。其中，《部属高校高质量发展迈上新台阶》提到了工信部部属高校在“双一流”建设与科研攻关上的重大成果。“双一流”建设成果丰硕，2024 年新增硕士学位点 9 个，博士学位点 19 个，急需专业 25 个，现有一流学科 28 个；科研攻关贡献突出，牵头获得国家科学技术奖 25 项，牵头建设全国重点实验室 28 个，牵头建设国家产教融合创新平台 5 个，空间环境地面模拟装置通过验收，超高灵敏极弱磁场和惯性测量装置启动建设。

来源：[工业和信息化部](#)

省市层面

2025 年浙江省政府工作报告公布高等教育建设成效

1月14日，2025年浙江省政府工作报告公布。其中，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](#)

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

高校全景

《2025 年度国家自然科学基金项目指南》发布

自然指数排名更新

教育部拟同意设置山西医药学院等 12 所学校

科研项目

198 个农业领域国家重点研发计划项目立项

近日，农业农村部组织开展了主责的国家重点研发计划重点专项 2024 年度项目立项工作，“主要作物丰产增效科技创新工程”等 14 个重点专项立项 198 个项目。此次立项，农业农村部面向 17 个部门单位以及推广机构、科研单位、企业、协会等，共研究确定 401 项科技需求。

来源：[农业农村部](#)

《2025 年度国家自然科学基金项目指南》发布

1 月 14 日，国家自然科学基金委员会正式发布《2025 年度国家自然科学基金项目指南》。指南明确优化完善团队类项目资助机制；稳步推进重大类型项目管理改革；完善联合基金申请要求；持续推进国际(地区)科技合作与交流；加强依托单位管理；严明评审纪律，深入推进评审专家被“打招呼”顽疾专项整治工作的改革举措。公布面上项目、青年科学基金项目、地区科学基金项目等的申请条件与 2024 资助情况等。

来源：[国家自然科学基金委员会](#)

2024 年国家社会科学基金后期资助项目等立项名单公示

1月17日，全国哲学社会科学工作办公室公布2024年国家社会科学基金后期资助暨优秀博士学位论文出版、优秀学术著作再版项目立项结果。其中，2024年国家社科基金后期资助项目立项共计1292项，2024年国家社科基金优秀博士学位论文出版项目立项共计98项，2024年国家社科基金优秀学术著作再版项目立项共计18项。

来源：[全国哲学社会科学工作办公室](#)

科研奖励

2024 年度中国科学院杰出科技成就奖颁布

1月16日，2024年度中国科学院杰出科技成就奖颁奖仪式在京举行。中国科学院物理研究所陈立泉院士、中国科学技术大学陈仙辉院士获个人成就奖，“银河系早期形成与演化”等4项成果获基础研究奖，“大规模压缩空气储能新技术与应用”等5项成果获技术发明奖，“黑土区耕地退化阻控与地力提升关键技术”等5项成果获科技攻关奖。

来源：[中国科学院](#)

吴文俊人工智能科学技术奖拟授奖项目公示

近日，中国人工智能学会网站公示2024年度吴文俊人工智能科学技术奖拟授奖项目名单。其中，

徐宗本院士获科技成就奖提名，张大鹏、王国胤、章毅获科技贡献奖提名。此外，自然科学奖一等奖 9 项，技术发明奖 8 项，科技进步奖 17 项，青年科技奖 15 人。

来源：[中国人工智能学会](#)

高校建设

华东师范大学密码学院举行揭牌仪式

1月13日，华东师范大学密码学院举行揭牌仪式，着力培养密码领域拔尖创新复合型人才为国家信息安全事业提供强有力的支撑。紧扣密码创新发展的时代脉搏，是国内最早开展密码学和网络安全教学与研究的单位之一。华东师范大学密码学院精准定位，聚焦“密码基础理论”“密码新兴技术”“密码+X”三大研究方向，以解决国家社会面临的重大安全问题，满足密码领域急需复合型人才的需求为目标导向，打造具有全球影响力的密码创新研究与人才培养高地。

来源：[华东师范大学](#)

西安电子科技大学信息力学与感知工程学院成立

1月13日，西安电子科技大学举行信息力学与感知工程学院成立大会。在国家加强基础研究、推动科技创新重大战略的指引下，学校进一步深化“大电子信息”学科特色布局，成立信息力学与感知工程学院。新学院基于工程力学、固体力学、动力学与控制、结构可靠性和遥感科学、遥感探测技术、遥感信息处理等方向已有的研究基础，旨在面向极宏观、极微观、极端条件、极综合交叉协同精准发力，切实强化基础学科支撑作用，拓展优势学科应用领域，培育学科新增长点。

来源：[西安电子科技大学](#)

北京工业大学房山新校区发布招标计划

1月13日，北京市公共资源交易服务平台发布《北京工业大学房山建设项目（一期）（方案设计、初步设计、施工图设计）》招标计划。招标计划显示，北京工业大学房山新校区选址位于良乡大学城拓展东区。一期规划总建筑面积约117万平方米，其中地上约93万平方米、地下约24万平方米。估算投资为1414976.28万元，即141亿余。

来源：[北京市公共资源交易服务平台](#)

中国石油大学（北京）4个项目获国家重点研发计划立项资助

近日，科技部中国科学技术交流中心、国家自然科学基金委员会高技术研究发展中心、中国21世纪议程管理中心等部门公布了多个国家重点研发计划项目立项结果，中国石油大学(北京)牵头的4个国家重点研发计划项目获立项资助。截至目前，学校“十四五”以来已有16个项目获国家重点研发计划立项资助。

来源：[中国石油大学（北京）](#)

教育部拟同意设置山西医药学院等12所学校

1月15日，教育部发布《关于拟同意设置本科高等学校的公示》。根据《中华人民共和国高等教育法》《普通高等学校设置暂行条例》《普通本科学校设置暂行规定》《本科层次职业学校设置标准（试行）》等有关规定以及第八届全国高等学校设置评议委员会考察评议结果，经教育部党组会议审议，拟同意设置山西医药学院等12所学校。其中，拟同意设立8所本科高校，4所独立学院转设。

来源：[教育部](#)

学生培养

江苏省遴选一批课程思政典型案例

近日，江苏省高校教学管理研究会课程思政建设工作委员会在南京举办 2023 年学术年会，为全省各高校课程思政领域专家学者搭建深入交流平台。与会代表围绕建设优质课程思政资源、全面提升教师课程思政教学能力、持续提升课程思政育人效果等展开深入探讨。江苏省遴选确定了省级示范高校 10 所、示范专业 52 个、课程思政示范课程 183 门，为各类型的课程思政提供样板。

来源：[江苏省教育厅](#)

合作共赢

2024 年产教融合、校企合作典型案例名单公布

近日，教育部职业教育与成人教育司公布 2024 年产教融合、校企合作典型案例名单，名单包括 133 个典型案例，旨在积极探索产教融合、校企合作模式，切实提高职业教育的质量、适应性和吸引力，为推动经济社会发展培养更多高技能人才。

来源：[教育部](#)

中南大学和贵州大学签署进一步深化战略合作协议

1月15日，中南大学和贵州大学进一步深化战略合作协议签署仪式在中南大学举行，为落实贵州省委省政府关于省外高水平大学“组团式”帮扶省内高校重点学科发展的部署和要求。双方将以此次签约

为契机，进一步深化在教育教学、人才培养、科学创新、团队建设、服务社会等方面的合作，共同推动矿业工程等相关学科高质量发展，为国家科技进步和地方经济社会发展作出更多更大的贡献。

来源：贵州大学

科研进展

自然指数排名更新

1月20日，自然指数官网更新了最新的自然指数排名（统计时间节点为2023.10.1-2024.9.30）。最新自然指数排名中国内地高校 Top200 名单如下：

表 172-1 自然指数排名中国内地高校 Top200

序号	中文名称	全球排名	总论文数	总论文分数
1	中国科学技术大学	2	2471	774.31
2	北京大学	3	2832	748.43
3	浙江大学	4	1928	746.90
4	中国科学院大学	5	3642	732.23
5	南京大学	6	1735	697.93
6	清华大学	7	2275	682.76

续表 172-1 自然指数排名中国内地高校 Top200

序号	中文名称	全球排名	总论文数	总论文分数
7	上海交通大学	8	1813	654.43
8	中山大学	9	1534	613.72
9	复旦大学	10	1643	600.59
10	四川大学	11	990	496.80
11	南开大学	16	962	412.78
12	华中科技大学	17	880	405.20
13	山东大学	18	1115	403.41
14	武汉大学	22	867	383.04
15	吉林大学	23	752	370.73
16	南方科技大学	25	980	357.67
17	苏州大学	28	761	350.13
18	厦门大学	31	741	343.06
19	西安交通大学	36	724	311.38
20	同济大学	40	836	299.45
21	天津大学	41	886	294.04
22	中南大学	42	710	290.31
23	华南理工大学	43	595	286.33
24	湖南大学	45	567	258.61
25	哈尔滨工业大学	49	521	248.88

续表 172-1 自然指数排名中国内地高校 Top200

序号	中文名称	全球排名	总论文数	总论文分数
26	兰州大学	58	562	223.22
27	郑州大学	60	713	218.90
28	北京理工大学	61	498	216.14
29	大连理工大学	63	395	212.54
30	深圳大学	65	511	210.09
31	东南大学	66	511	209.36
32	重庆大学	70	466	200.20
33	北京师范大学	75	656	195.15
34	北京化工大学	77	380	189.37
35	华东师范大学	79	475	177.07
36	华东理工大学	89	311	167.39
37	福州大学	92	396	161.70
38	西北工业大学	97	374	158.26
39	北京航空航天大学	101	540	154.03
40	东华大学	106	282	149.70
41	北京协和医学院	112	565	143.22
42	安徽大学	120	317	130.99
43	江苏大学	121	238	130.99
44	陕西师范大学	122	219	130.74

续表 172-1 自然指数排名中国内地高校 Top200

序号	中文名称	全球排名	总论文数	总论文分数
45	暨南大学	126	294	126.85
46	扬州大学	128	307	126.27
47	中国地质大学（武汉）	129	399	125.84
48	西南大学	134	236	121.70
49	西湖大学	136	314	121.17
50	上海大学	138	346	120.87
51	南京工业大学	142	285	118.59
52	河南大学	143	324	117.62
53	上海科技大学	150	383	114.82
54	青岛大学	152	231	114.70
55	南方医科大学	153	317	114.15
56	武汉理工大学	158	236	109.89
57	电子科技大学	159	301	109.72
58	北京科技大学	172	277	105.07
59	南昌大学	174	251	104.10
60	广东工业大学	175	254	104.03
61	南京师范大学	180	324	99.94
62	浙江工业大学	184	229	98.07
63	南京理工大学	185	210	97.94

续表 172-1 自然指数排名中国内地高校 Top200

序号	中文名称	全球排名	总论文数	总论文分数
64	南京邮电大学	187	225	96.87
65	中国海洋大学	188	360	96.60
66	青岛科技大学	190	168	95.89
67	江南大学	193	209	94.54
68	华南师范大学	195	358	92.82
69	北京工业大学	201	206	89.70
70	中国农业大学	203	209	89.01
71	西北大学	214	232	84.02
72	东北师范大学	216	159	83.52
73	宁波大学	217	223	83.31
74	中国药科大学	226	154	79.02
75	常州大学	227	151	78.81
76	云南大学	229	265	78.74
77	南通大学	231	156	77.80
78	广西大学	232	246	77.43
79	西北农林科技大学	233	141	77.26
80	南京医科大学	237	280	76.26
81	河南师范大学	243	323	74.35
82	河北大学	246	210	73.06

续表 172-1 自然指数排名中国内地高校 Top200

序号	中文名称	全球排名	总论文数	总论文分数
83	华中农业大学	249	163	72.23
84	东北大学	251	137	71.12
85	山东师范大学	255	176	69.43
86	南京信息工程大学	262	245	66.90
87	温州大学	263	156	66.83
88	首都医科大学	264	258	66.61
89	安徽师范大学	265	144	66.59
90	浙江理工大学	270	142	64.73
91	贵州大学	277	151	63.25
92	合肥工业大学	283	181	61.64
93	华中师范大学	285	269	61.06
94	天津理工大学	287	118	59.42
95	济南大学	295	164	57.59
96	湘潭大学	299	116	56.51
97	南京航空航天大学	305	124	54.61
98	内蒙古大学	307	169	54.26
99	湖南师范大学	309	183	53.75
100	天津医科大学	320	184	51.91
101	中国地质大学（北京）	321	137	51.69

续表 172-1 自然指数排名中国内地高校 Top200

序号	中文名称	全球排名	总论文数	总论文分数
102	南京林业大学	324	178	51.61
103	河海大学	327	133	50.24
104	广州大学	328	184	50.11
105	西安电子科技大学	330	124	49.81
106	南京农业大学	333	132	49.18
107	海南大学	334	190	48.90
108	温州医科大学	339	140	48.34
109	西南交通大学	341	107	48.22
110	福建师范大学	345	154	47.66
111	江西师范大学	349	130	47.12
112	山西大学	360	242	44.37
113	重庆医科大学	365	116	44.05
114	华南农业大学	366	149	44.02
115	陕西科技大学	371	87	43.58
116	杭州师范大学	372	197	43.53
117	中国人民解放军国防科技大学	375	115	42.77
118	上海理工大学	382	142	42.24
119	西北师范大学	383	55	42.18
120	太原理工大学	384	104	42.11

续表 172-1 自然指数排名中国内地高校 Top200

序号	中文名称	全球排名	总论文数	总论文分数
121	浙江师范大学	386	107	41.73
122	河北工业大学	392	99	40.91
123	广州医科大学	396	216	40.58
124	中国人民解放军陆军军医大学	403	111	38.49
125	广西师范大学	408	126	37.84
126	华北电力大学	410	158	37.61
127	中国石油大学（华东）	415	264	36.74
128	湖北大学	416	101	36.56
129	昆明理工大学	418	112	36.31
130	安徽医科大学	420	138	36.03
131	哈尔滨工程大学	425	257	35.48
132	中国人民解放军空军军医大学	436	97	34.19
133	曲阜师范大学	448	117	32.15
134	新疆大学	451	84	31.72
135	燕山大学	453	81	31.67
136	东华理工大学	455	61	31.25
137	哈尔滨医科大学	462	120	30.95
138	武汉纺织大学	464	79	30.69
139	华侨大学	467	52	30.54

续表 172-1 自然指数排名中国内地高校 Top200

序号	中文名称	全球排名	总论文数	总论文分数
140	中国人民解放军海军军医大学	469	118	30.17
141	五邑大学	472	59	29.89
142	西南科技大学	476	57	29.38
143	江苏科技大学	480	65	28.86
144	苏州科技大学	483	108	28.78
145	汕头大学	485	101	28.34
146	东北林业大学	487	80	28.17
147	徐州医科大学	488	70	28.14
148	福建医科大学	489	104	28.14
149	南华大学	496	147	26.67
150	台州学院	499	68	26.57
151	福建农林大学	503	68	26.43
152	聊城大学	504	82	26.35
153	中南民族大学	506	46	26.10
154	中国人民大学	512	103	25.61
155	江苏师范大学	515	51	25.41
156	北京林业大学	517	75	25.26
157	山东第一医科大学	522	117	24.82
158	天津工业大学	527	83	24.50

续表 172-1 自然指数排名中国内地高校 Top200

序号	中文名称	全球排名	总论文数	总论文分数
159	首都师范大学	537	63	23.81
160	西安建筑科技大学	541	53	23.52
161	中国医科大学	547	99	23.12
162	成都理工大学	549	80	23.10
163	武汉科技大学	558	68	22.43
164	辽宁师范大学	569	84	21.09
165	山东理工大学	571	41	20.98
166	中国石油大学（北京）	572	67	20.82
167	烟台大学	574	107	20.69
168	香港中文大学（深圳）	575	108	20.64
169	三峡大学	578	51	20.50
170	山西师范大学	580	87	20.19
171	嘉兴大学	581	63	20.11
172	杭州电子科技大学	597	58	19.29
173	北京交通大学	601	58	19.19
174	武汉工程大学	603	70	19.09
175	上海师范大学	607	65	18.72
176	四川农业大学	614	42	18.25
177	安徽工业大学	617	51	18.03

续表 172-1 自然指数排名中国内地高校 Top200

序号	中文名称	全球排名	总论文数	总论文分数
178	成都大学	621	70	17.80
179	桂林理工大学	626	57	17.48
180	江西理工大学	627	38	17.25
181	南京中医药大学	633	97	16.96
182	南昌航空大学	634	41	16.89
183	沈阳药科大学	637	35	16.68
184	四川师范大学	640	53	16.58
185	石河子大学	641	41	16.49
186	淮北师范大学	647	33	16.14
187	深圳技术大学	653	67	15.71
188	河北师范大学	657	44	15.56
189	湖南科技大学	669	57	15.05
190	北京邮电大学	672	42	14.97
191	山西医科大学	678	79	14.67
192	黑龙江大学	685	30	14.48
193	河北科技大学	688	38	14.36
194	中国计量大学	691	63	14.29
195	重庆师范大学	696	44	14.17
196	安徽农业大学	710	38	13.73

续表 172-1 自然指数排名中国内地高校 Top200

序号	中文名称	全球排名	总论文数	总论文分数
197	上海应用技术大学	711	32	13.63
198	长沙理工大学	716	40	13.28
199	河南农业大学	720	40	13.17
200	山东农业大学	721	33	13.13

来源：自然指数官网

学科建设

力学“101 计划”工作推进会在杭州举行

力学“101 计划”工作推进会在杭州举行

近日，力学“101 计划”工作推进会在杭州举行。会上，力学“101 计划”牵头人、浙江大学杨卫院士在发言中深入阐述了“101 计划”与力学的契合点，以及如何借助数字化和人工智能助力高等学校的教育教学改革工作。会议还宣布了力学“101 计划”专家指导委员会名单，汇聚了多位中国科学院和工程院院士。力学“101 计划”由浙江大学牵头，联合清华大学、北京大学等 16 所高校共建。

来源：[浙江大学](#)

人才引育

费伦茨·克劳斯教授受聘为长春理工大学荣誉教授

黄如任国家发展和改革委员会党组成员

柴立元任天津大学党委副书记、校长

全球引才

费伦茨·克劳斯教授受聘为长春理工大学荣誉教授

1月11日，2023年诺贝尔物理学奖获得者、德国马克斯-普朗克量子光学研究所所长兼德国慕尼黑大学实验物理学-激光物理学主席费伦茨·克劳斯教授受聘为长春理工大学荣誉教授，长春理工大学校长郝群为其颁发聘书。学校将与费伦茨·克劳斯教授围绕物理学科建设、创新型人才培养及高水平科研方面展开深度合作，争取产出更多标志性成果，通过科技进步造福人类。

来源：[长春理工大学](#)

人事任命



王宏斌任广州中医药大学校长

曾任中山大学教师发展中心主任，广州中医药大学副校长，广州中医药大学中药学、药学学科带头人。2014 年获得国家杰出青年科学基金；2017 年获得广东省教学成果一等奖（第一完成人）；2017 年获得“宝钢优秀教师特等奖提名奖”；2022 年获得国家自然科学基金区域创新发展联合基金。



范大明任西南大学党委常委、副校长

曾任江南大学食品学院副院长，科学技术研究院副院长、院长，食品学院院长。兼任食品科学与资源挖掘全国重点实验室 PI、农业农村部农产品加工标准化技术委员会委员等。长期从事食品物理加工和冷冻调理食品的科研和教学工作，国家杰出青年基金获得者。



黄如任国家发展和改革委员会党组成员

中国科学院院士、发展中国家科学院院士。中国共产党第二十届中央委员会候补委员。曾任北京大学信息科学技术学院副院长、院长，北京大学信息与工程科学部主任，北京大学人工智能研究院院长，北京大学校长助理，北京大学副校长，北京大学党委常委、副校长，东南大学校长（副部长级）、党委副书记。



张海迪任康复大学名誉校长

国家一级作家，中国作家协会第五至第九届全国委员会委员，中国残疾人联合会第五届、第六届、第七届主席团主席。第九至十届全国政协委员，第十一届至第十三届全国政协常委。北京 2022 年冬奥会和冬残奥会组织委员会党组副书记、执行主席，“康复国际残疾人权利全球大使”。



吴健任华东师范大学党委常委、副校长

曾任华东师范大学精密光谱科学与技术国家重点实验室主任，华东师范大学 - 阿尔伯塔大学先进科学与技术联合研究院院长（兼），物理与材料科学学院党委副书记兼精密光谱科学与技术国家重点实验室党总支书记（兼），华东师范大学研究生院常务副院长，华东师范大学校长助理等职；现任华东师范大学党委常委、副校长，兼研究生院常务副院长。



翟季冬任青海大学计算机技术与应用学院院长

主要从事并行计算、编程语言与编译器、性能评测等领域的研究工作，是国家杰出青年科学基金获得者，清华大学高性能所所长，指导清华大学学生超算团队十五次获得世界冠军。任 IEEE TPDS 编委、FCS 青年编委、JCST 青年编委、NPC 2018 程序委员会主席等。



徐福建任北京化工大学副校长（试用期一年）

曾任北京化工大学材料科学与工程学院副院长，常务副院长，院长、党委副书

记；现任北京化工大学党委委员、常委、副校长（试用期一年）。主要从事高分子材料应用基础研究。国家自然科学基金委杰出青年科学基金项目获得者、基金委创新群体项目负责人。



汪庆华任华北电力大学党委书记

曾任华北电力大学（北京）党委宣传部部长、新闻中心主任，华北电力大学（北京）自动化系党总支书记，华北电力大学党委学生工作部部长、武装部部长、学生处处长，华北电力大学人事处处长、博士后管理办公室主任，华北电力大学党委办公室主任、校长办公室主任、机关党总支书记，华北电力大学校长助理、党委办公室主任、校长办公室主任、党委副书记。曾任新疆维吾尔自治区克拉玛依市人民政府副市长（援疆）。



毕天姝任华北电力大学校长、党委副书记

曾任华北电力大学新能源电力系统国家重点实验室常务副主任，华北电力大学电气与电子工程学院院长、党委副书记，华北电力大学党委常委、副校长。获得“国家杰出青年科学基金”资助。2021年11月当选国际电气与电子工程师学会会士。长期从事电力系统同步测量与保护控制方面的研究。



柴立元任天津大学党委副书记、校长

曾任中南大学冶金与环境学院党委副书记、院长，副校长、党委常委、常务副校长等职。主要研究领域包括有色冶金环境工程、重金属污染防治理论与技术。入选国家杰出青年科学基金获得者（2009年）、中国工程院院士（2019年），全国高校黄大年式教师团队、国家自然科学基金创新研究群体带头人等。

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