

# CINGTA WEEKLY

青塔周刊

CINGTA

153<sup>期</sup>

# 本周新闻一览

## 政策导向

<b>国家层面</b>	<b>1</b>
《国务院关于弘扬教育家精神加强新时代高素质专业化教师队伍建设的意见》发布	1
第七届东盟与中日韩教育部长会议、第七届东亚峰会教育部长会议举行	1
“慕课西部行计划 2.0”新疆试点工作推进会举行	2
第三批新时代高校党建示范创建和质量创优工作结果公示	2
<b>合作共赢</b>	<b>3</b>
江西吉安推出“人才新政 30 条”	3
江西卫生健康委等多部门联合印发《江西省推进医学学科建设实施方案》	3
<b>高校层面</b>	<b>3</b>
沈阳工业大学成立卓越工程师学院	3
山东大学浪潮人工智能学院揭牌成立	4
首都体育学院（北京国际奥林匹克学院）新校区项目正式启动建设	4
郑州大学新校区用地规划获批	4

## 高校全景

---

<b>科研平台</b>	<b>5</b>
北大人民医院王俊院士工作站正式落户河南信阳市中心医院	5
精航-西电杭州研究院数字孪生与复杂系统设计联合实验室揭牌成立	5
哈尔滨工程大学可控核聚变工程创新研究院揭牌成立	6
<b>科研奖励</b>	<b>6</b>
2024 年医学科学部第一批专家推荐类原创探索计划项目资助结果公示	6
2023 年度河北省科学技术奖获奖名单公布	6
<b>合作共赢</b>	<b>7</b>
澳门大学与浙江大学开展双学士学位项目合作协议签约仪式	7
湖州市与浙江大学深化市校合作工作会议举行	7
西南大学与菏泽市单县开展校地合作交流会	7
浙江大学与余杭区人民政府签约共建人形机器人产业创新中心	8
北大第三医院和香港理工大学签署合作协议	8
北京科技大学与南京钢铁共建钢铁智能制造技术联合创新中心	8
北大第三医院-庆阳市人民医院护理核心能力提升培训项目签约	9
上海交通大学与中国福利会签署战略合作框架协议	9
中国科学技术大学与蚌埠市举行市校合作座谈会	9
中国科学技术大学与滁州市举行市校合作座谈会	10
中国石油大学（北京）与崖州湾科技城签署合作协议	10
南开大学与深圳国研时代共建新型能源催化研究院	10
南京师范大学灵岩融创区首批项目签约暨揭牌仪式举行	11

## 国际交流 11

郑州大学与澳大利亚、新西兰高校签署合作备忘录 11

## 学科建设

---

昆明理工大学 2024 年度本科专业设置推荐结果 12

山东师范大学拟撤销葡萄牙语等 13 个本科专业 12

扬州大学拟新增 4 个备案专业、撤销 6 个专业 12

哈尔滨工程大学动力工程及工程热物理学科通过国际评估 13

## 人才引育

---

### 人事任命 14

唐洪武任华南理工大学校长、党委副书记 14

陈红任云南财经大学党委委员、书记 14

李众任中共中央音乐学院委员会委员、常委、副书记 14

汪阳东任中国林业科学研究院院长、分党组副书记 15

陈维安任香港中文大学副校长（行政），任期三年 15

李海潮任首都医科大学附属北京朝阳医院院长 15

赵华任湖南工商大学副校长（试用期一年） 15

# 政策导向

---

第三批新时代高校党建示范创建和质量创优工作结果公示

---

沈阳工业大学成立卓越工程师学院

---

山东大学浪潮人工智能学院揭牌成立

---

## 国家层面

---

### 《中共中央 国务院关于弘扬教育家精神加强新时代高素质专业化教师队伍建设的意见》发布

8月26日，《中共中央 国务院关于弘扬教育家精神加强新时代高素质专业化教师队伍建设的意见》发布。意见提出，经过3至5年努力，教育家精神得到大力弘扬，高素质专业化教师队伍建设取得积极成效，尊师重教社会氛围更加浓厚；大力支持师范院校建设，强化部属师范大学引领，以国家优秀中小学教师培养计划为引领，支持“双一流”建设高校为代表的高水平院校为中小学培养研究生层次优秀教师，推动高校将博士后作为教师重要来源。

来源：教育部

### 第七届东盟与中日韩教育部长会议、第七届东亚峰会教育部长会议举行

8月26日，第七届东盟与中日韩教育部长会议、第七届东亚峰会教育部长会议在泰国举行。本届会议以“数字时代的教育变革”为主题，教育部部长怀进鹏作视频致辞。怀进鹏表示，中国重视数字教育国际合作，愿与东盟及相关国家一道，推进数字教育政策对接，探索数字教育资源共享，加强“数字亚洲校园”建设，共同推动数字教育变革。中国愿意为加强数字教育教师培训提供支持，共同拥抱数

字教育的机遇，为区域教育友好合作和全球教育治理增添新动能，为亚洲的繁荣稳定注入正能量

来源：教育部

## “慕课西部行计划 2.0”新疆试点工作推进会举行

8月25日，“慕课西部行计划 2.0”新疆试点工作推进会在新疆喀什举行。会议强调，“慕课西部行计划”是新时代高等教育充分发挥新型举国体制推动更高质量教育公平的重要举措。东西部高等学校的大合作改变了西部大学生的学习质量、西部教师的教学水平、西部高校的整体能力。“慕课西部行计划”自2013年实施以来，为西部高校提供了20.7万门慕课及在线课程，东西部高校携手开展了936万门次混合式教学，西部受益学生数量达5.9亿人次，西部高校教师接受慕课培训达197.8万人次。

来源：教育部

## 第三批新时代高校党建示范创建和质量创优工作结果公示

8月27日，教育部发布《关于第三批新时代高校党建示范创建和质量创优工作和第二批高校“双带头人”教师党支部书记工作室建设单位验收结果的公示》。经审查，上海交通大学党委等10个高校党委、北京大学口腔医院党委等99个院系党组织、北京大学物理学院现代光学所党支部等995个党支部、北京大学外国语学院阿拉伯语系党支部书记工作室等100个“双带头人”教师党支部书记工作室拟通过验收。

来源：教育部

## 合作共赢

---

### 江西吉安推出“人才新政 30 条”

近日，江西省吉安市召开新闻发布会，对前不久出台的《关于加快打造红土圣地人才集聚高地的若干措施》的背景、特色进行了介绍。“人才新政 30 条”明确，对全职新引进全日制博士研究生、全日制硕士研究生和高技能人才，吉安市将给予生活补贴。对入选国家级人才工程、“赣鄱英才计划”、省科技创新创业团队的人才，吉安市将按照标准给予最高 150 万元配套资金。对新增博士后科研工作站、博士后创新实践基地的单位，吉安市将分别给予 15 万元、10 万元。

来源:央视网

### 江西卫生健康委等多部门联合印发《江西省推进医学学科建设实施方案》

近日，江西卫生健康委、省教育厅等多部门联合印发《江西省推进医学学科建设实施方案》。其中提到，提升医学教育办学门槛，严格限制非医药类高等院校和职业院校设置医药卫生类专业；支持南昌大学临床医学、基础医学，江西中医药大学中药学、中医学等优势学科、特色学科建设，支持省内医学高校以行业需求为导向，开设新医科专业，设置交叉学科。

来源：江西省卫生健康委员会

## 高校层面

---

### 沈阳工业大学成立卓越工程师学院

8 月 24 日，沈阳工业大学卓越工程师学院成立大会在学校中央校区科学会堂隆重举行。卓越工程师学院聚焦工业母机、智慧能源、新材料、先进试验与测试等重点领域，打造“微课程+微专业”和“项目

化-订单化-个性化”“两微三化”工程硕博士教育培养体系。学院目前与航天科工、航空工业、中国船舶、中国航发、通用技术、中国机械总院、中国中车等央企开展了工程硕博士联合培养。

来源：[沈阳工业大学](#)

## 山东大学浪潮人工智能学院揭牌成立

8月30日上午，山东大学服务“中国式现代化山东篇章”高峰论坛暨山东大学浪潮人工智能学院成立大会在山东大学中心校区举行。山东大学浪潮人工智能学院坚持校企共建体制机制，依托山东大学的人工智能学院与浪潮的人工智能产业研究院“一体两翼”发展，整合校企优势，强化有组织科研，探索创新适应人工智能发展规律的灵活组织模式。

来源：[山东大学](#)

## 首都体育学院（北京国际奥林匹克学院）新校区项目正式启动建设

8月25日，首都体育学院（北京国际奥林匹克学院）新校区项目（一期）在北京延庆区正式启动建设。新校区位于延庆新城南部，东至迎泉街、南至博园南街、西至望山路、北至百泉街，临近延庆高铁站，距离世园公园1.5公里。项目总用地面积约32万平方米，其中建设用地面积约23万平方米，项目总建筑面积约22万平方米。

来源：[首都体育学院](#)

## 郑州大学新校区用地规划获批

8月27日，郑州大学新校区项目建设用地规划获批。根据建设用地规划许可证和招标文件，郑州大学新校区项目位于淮海路以北、梅河路以西，该项目总占地面积约2391.70亩，校园部分占地面积约1361.57亩，估算总投资约285727.00万元，总建筑面积约552664平方米，满足15540学生规模。

来源：[中原网](#)



# 高校全景

---

哈尔滨工程大学可控核聚变工程创新研究院揭牌成立

---

2023 年度河北省科学技术奖获奖名单公布

---

2024 年医学科学部第一批专家推荐类原创探索计划项目资助结果公示

---

## 科研平台

---

### 北大人民医院王俊院士工作站正式落户河南信阳市中心医院

近日，中国工程院院士王俊“院士工作站”正式落户革命老区河南信阳，这是信阳市卫生行业引进的首个院士工作站，也是我国胸外科领域唯一的工作站。院士工作站将以信阳市中心医院为依托，借助北京大学人民医院的优质医疗资源，以胸外科等重点学科为引领，以胸部微创手术和肺癌治疗为主要攻坚方向，打造一个集临床、科研、教学、培训、转化为一体的高水平院士工作站。

来源：[北京大学](#)

### 精航-西电杭州研究院数字孪生与复杂系统设计联合实验室揭牌成立

8 月 25 日，精航-西电杭州研究院数字孪生与复杂系统设计联合实验室正式揭牌成立。作为西安电子科技大学杭州研究院实行产教融合人才培养和成果转化的又一平台，联合实验室将充分发挥高校和企业各方优势，围绕模型定义卫星及载荷研制、装备数字孪生体虚实交互等方向展开研究，建立面向数字孪生与复杂系统设计的模型开发平台，提供数字孪生体模型设计与交付服务，满足互联网卫星等领域数字化发展的迫切需求。

来源：[西安电子科技大学杭州研究院](#)

## 哈尔滨工程大学可控核聚变工程创新研究院揭牌成立

8月26日，哈尔滨工程大学与合肥综合性国家科学中心能源研究院联合成立的可控核聚变工程创新研究院揭牌仪式举行。创新研究院是学校面向未来能源需求，聚焦可控核聚变领域打造的新型校内科研机构，是学校打造学科发展新动能的重要举措。中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所丁锐研究员、核学院院长谭思超受聘为创新研究院副院长。

来源：[哈尔滨工程大学](#)

## 科研奖励

---

### 2024年医学科学部第一批专家推荐类原创探索计划项目资助结果公示

8月27日，国家自然科学基金委员会发布《2024年医学科学部第一批专家推荐类原创探索计划项目资助结果公示》。项目名称和负责人分别为：新型iNKP细胞疗法策略开发与抗血液肿瘤研究，王金勇（中国科学院动物研究所）；脂肪外泌体协同瘦素调控机体能量稳态的作用及机制研究，毕艳（南京大学）；青光眼T细胞肠教育机制及肠靶向干预研究，鲁芳（电子科技大学）。

来源：[国家自然科学基金委员会](#)

### 2023年度河北省科学技术奖获奖名单公布

9月2日，全省科技大会、河北省科学技术奖励大会召开，253项（人/组织）获2023年度河北省科学技术奖，其中，河北省科学技术突出贡献奖2人；河北省科学技术进步奖186项；河北省技术发明奖22项；河北省自然科学奖25项；河北省科学技术合作奖共17人和1家组织。

来源：[河北省科学技术厅](#)

## 合作共赢

---

### 澳门大学与浙江大学开展双学士学位项目合作协议签约仪式

近日，浙江大学公共管理学院与澳门大学社会科学学院签署了《浙江大学与澳门大学联合开展双学士学位项目合作协议》及《浙江大学公共管理学院与澳门大学社会科学学院学生交换协议》。根据该协议，获选的澳大学生将得到两校的优质教育资源，并在公共行政领域获联合双学士学位。此外，根据《学生交换协议》的签署，两校每年将遴选一定数量的学生参加交换，为学生提供更多的学习机会，体验两地丰厚的学术氛围和文化底蕴，并进一步促进两校学生的交流与互动。

来源：[澳门特别行政区政府官网](#)

### 湖州市与浙江大学深化市校合作工作会议举行

8月26日，湖州市与浙江大学深化市校合作工作会议在湖州举行。湖州与浙大市校合作18年来，双方先后实施了4轮“1381”行动计划，推动市校合作从三农领域逐步向科技、产业、金融、生态等多层次宽领域拓展，取得了丰硕成果，形成了市校合作的“湖州—浙大模式”。下一阶段的市校合作，双方将目标再提升、平台再强化、资源再拓展、机制再巩固，实现市校合作迈向更深层次、更宽领域、更高水平。

来源：[浙江大学](#)

### 西南大学与菏泽市单县开展校地合作交流会

近日，西南大学与菏泽市单县开展校地合作交流会。单县产业基础较好，近年来在推动青山羊等产业发展上成效明显，双方将进一步加强科技人才交流，积极拓展合作领域，赋能单县产业升级和创新发展。座谈会上，西南大学与单县县委组织部、单县青山羊保种育种基地、山东四君子集团就相关合作事项进行了签约，双方为青山羊遗传改良教学科研基地揭牌。

来源：[西南大学](#)

## 浙江大学与余杭区人民政府签约共建人形机器人产业创新中心

8月27日上午，余杭区机器人产业高质量发展大会在未来科技城举行。浙江大学与余杭区人民政府签约，双方共建人形机器人产业创新中心。创新中心将以推动机器人技术创新和产业化为核心使命，充分发挥双方各自独特优势，以体制机制改革创新推动高水平科技创新，以人形机器人为牵引打造高标准的机器人产业与技术生态链，推动杭州市机器人产业全面高质量发展。

来源：[浙江大学](#)

## 北大第三医院和香港理工大学签署合作协议

近日，北大第三医院和香港理工大学签署合作协议。根据合作协议，双方共同建立一个长期的合作平台，合作内容涵盖研究生及职工的交流学习、科研课题的联合研发以及共同申请科研基金等多个方面。此外，双方还就康复医学的发展趋势、前沿技术的应用以及未来的合作方向进行了广泛而深入的探讨，希望未来能够更好地整合双方的优势资源，提升两地康复医学的学术水平和临床实践能力。

来源：[北京大学](#)

## 北京科技大学与南京钢铁共建钢铁智能制造技术联合创新中心

近日，北京科技大学与南京钢铁开展交流合作会谈，并举行钢铁智能制造技术联合创新中心签约仪式。多年来，双方在创新研发、数字化转型以及绿色低碳领域的深度合作取得了显著成果，为南钢经营、高质量发展提供了强有力支撑。双方希望在未来以科技创新为引领，聚焦 AI 技术在决策系统、数字研发、控制系统及机器人研发等方面的应用，提升生产效率与质量，推动产业升级与转型。

来源：[北京科技大学](#)

## 北大第三医院-庆阳市人民医院护理核心能力提升培训项目签约

近日，北京大学第三医院-庆阳市人民医院护理核心能力提升培训项目签约仪式在健康医学中心楼举行。双方希望借助此次签约，能将北医三院护理团队的先进经验、技术和管理理念传递给庆阳市人民医院护理团队，确保庆阳市人民医院护理核心能力提升项目顺利完成，以此推动庆阳革命老区的医疗卫生事业发展，为增进人民群众的健康福祉、促进公立医院高质量发展作出贡献。

来源：[北京大学](#)

## 上海交通大学与中国福利会签署战略合作框架协议

8月21日，中国福利会与上海交通大学签署战略合作协议，双方将在科研、教育、人才培养、社会公益等方面开展深入合作。与此同时，中国福利会少年宫与上海交通大学人工智能学院签署合作协议，共同建设上海青少年人工智能学院，积极探索新时代中国青少年信息科技普及与人工智能拔尖人才自主培养的新范式，努力打造“人工智能+”青少年教育的上海样本。

来源：[上海交通大学](#)

## 中国科学技术大学与蚌埠市举行市校合作座谈会

8月23日，中国科学技术大学与蚌埠市举行市校合作座谈会。双方希望中科大将更好地发挥高水平人才培养和科技创新优势，聚焦蚌埠发展需求和产业特点，进一步加快科技成果转移转化落地，加强人才交流互融，促进生物医疗领域的合作，支持蚌埠办好国际新材料产业大会等，推动科技创新关键变量转化为蚌埠高质量发展的最大增量。

来源：[中国科学技术大学](#)

## 中国科学技术大学与滁州市举行市校合作座谈会

8月26日，中国科学技术大学与滁州市举行市校合作座谈会。滁州与中国科大有着深厚的市校合作渊源，在科研项目对接、人才交流培养等方面有着务实合作基础。双方希望在已签署的“鲲鹏计划”合作协议基础上，进一步加强市校合作交流，继续在科技成果转移转化、人才培养、学生就业、干部交流等方面深化合作，以更大更多的成果服务滁州经济社会发展。

来源：[中国科学技术大学](#)

## 中国石油大学（北京）与崖州湾科技城签署合作协议

8月23日，中国石油大学（北京）与三亚崖州湾科技城管理局签署共建海南研究院协议。根据协议，中国石油大学（北京）海南研究院将围绕深海油气等领域，依托三亚崖州湾科技城的政策、区位和科研条件优势，发挥学校的学科、科技和人才资源优势，聚焦海洋油气、海洋工程、深海矿产资源、石油化工、新能源与材料、安全生产等重点领域，力争把研究院打造成为海洋油气领域世界一流的人才培养基地，助力海南自由贸易港培育新质生产力，形成更高层次改革开放的新格局。

来源：[中国石油大学（北京）](#)

## 南开大学与深圳国研时代共建新型能源催化研究院

8月24日，南开大学与深圳国研时代共建新型能源催化研究院暨天津国研时代落户高新区签约仪式在八里台校区海冰楼举行。会上，南开大学与深圳国研时代科技有限公司签署共建“南开大学—深圳国研时代新型生物能源催化研究院”协议，天津国研时代科技有限公司与天津滨海高新技术产业开发区签署合作协议。三方致力于在新型生物能源催化领域展开全面技术合作，共同完成具有国内外领先水平生物航空煤油催化剂的研发、试产以及商业化量产工作。

来源：[南开大学](#)

## 南京师范大学灵岩融创区首批项目签约暨揭牌仪式举行

8月28日，南京师范大学灵岩融创区首批项目签约暨揭牌仪式在六合科创中心举行。本次签约共涉及10项校地、校企合作项目，项目总金额超10亿元，其中包括与中石化碳产业、未来大健康食品等多家科技企业的产业孵化项目。南京师范大学六合未来大健康食品产业研究院、六合绿色低碳能源研究院、吸附法碳捕集与高值化学利用研究中心、江苏省能源系统过程转化与减排技术工程研究中心、江苏省新型动力电池重点实验室、南京师范大学技术转移中心六合分中心6个项目揭牌。

来源：[南京师范大学](#)

## 国际交流

---

### 郑州大学与澳大利亚、新西兰高校签署合作备忘录

近日，郑州大学与澳大利亚和新西兰的多所合作高校进行会谈并签署合作备忘录。在这次活动中，郑州大学与澳大利亚西澳大学达成了新的合作意向，签署了合作备忘录和海外学习项目协议；与澳大利亚伍伦贡大学续签合作备忘录，双方自2004年起就共同开展计算机科学与技术、通信工程、电子信息工程三个本科教育项目；与新西兰梅西大学签署了加强教育交流合作的谅解备忘录，双方自2009年建立合作关系以来，一直保持着密切的交流和频繁的人员往来，取得了一系列实质性的成果。

来源：[郑州大学](#)

# 学科建设

---

山东大学拟撤销葡萄牙语等 13 个本科专业

---

扬州大学拟新增备案专业 4 个，拟撤销教育学、财政学等 6 个专业

---

哈尔滨工程大学动力工程及工程热物理学科通过国际评估

---

## 昆明理工大学 2024 年度本科专业设置推荐结果

近日，昆明理工大学公示了 2024 年度本科专业设置推荐结果。公示结果显示，推荐视觉传达设计调整专业名称为艺术与科技、环境科学调整专业名称为环境碳科学与技术、风景园林专业由现修业年限 5 年调整为 4 年；推荐撤销绘画、园林、轨道交通信号与控制、智能科学与技术、软件工程、广告学、机械工艺技术、智能电网信息工程共 8 个本科专业。

来源：[昆明理工大学](#)

## 山东大学拟撤销葡萄牙语等 13 个本科专业

8 月 25 日，山东大学教务处发布《关于公示 2024 年度拟撤销本科专业的通知》，拟撤销 13 个本科专业，包括葡萄牙语、摄影、广播电视学、播音与主持艺术、信息与计算科学、应用物理学、食品质量与安全、自然地理与资源环境、工程管理、人力资源管理、政治学与行政学、公共事业管理和城市管理。

来源：[山东大学](#)

## 扬州大学拟新增 4 个备案专业、撤销 6 个专业

近日，扬州大学官网发布《2024 年学校拟新增专业和拟撤销专业信息公示》，拟新增备案传播学、运



动训练、智慧水利和智慧牧业科学与工程等 4 个专业，拟撤教育学、摄影、电子信息科学与技术、生物工程、财政学、人力资源管理等 6 个专业。

来源：扬州大学

## 哈尔滨工程大学动力工程及工程热物理学科通过国际评估

8 月 25 日-27 日，哈尔滨工程大学动力工程及工程热物理学科顺利通过国际评估。本轮评估由 9 位来自全球动力领域的知名专家学者组成评估组，专家们从国际视角在目标定位、学科方向、师资队伍、人才培养、科学研究、国际交流、资源配置等方面对学科进行综合评价。此次评估反映了哈尔滨工程大学动力工程及工程热物理学科在国际上的定位与水平，提升了学校和学科的国际知名度和影响力，对一流学科建设起到了推动作用。

来源：哈尔滨工程大学

# 人才引育

唐洪武任华南理工大学校长、党委副书记

陈红任云南财经大学党委委员、书记

陈维安任香港中文大学副校长（行政），任期三年

## 人事任命



### 唐洪武任华南理工大学校长、党委副书记

曾任河海大学党委常委、副校长、党委书记。享受国务院政府津贴，获国家杰出青年科学基金、首届全国创新争先奖、全国优秀科技工作者。长期从事水力学及河流动力学学科领域的人才培养、科技研究和工程实践。



### 陈红任云南财经大学党委委员、书记

曾任云南财经大学会计学院院长，上海财经大学会计学院副院长（挂职），云南财经大学副校长、党委委员，昭通学院党委副书记、院长，昭通学院党委书记。



### 李众任中共中央音乐学院委员会委员、常委、副书记

曾任中国传媒大学党委副书记。



### **汪阳东任中国林业科学研究院院长、分党组书记**

兼任全国经济林产品标准化技术主任委员、中国林学会栎树分会主任委员等。主要从事栎树和重要经济林木遗传育种研究，先后主持林业公益性重大专项、国家自然科学基金重大项目等 20 多项，主编或参编出版专著 7 部。



### **陈维安任香港中文大学副校长（行政），任期三年**

曾任香港特别行政区政府教育局副局长，立法会秘书处秘书长。



### **李海潮任首都医科大学附属北京朝阳医院院长**

曾任北京大学第一医院副院长，北京大学第一医院大内科主任。主要从事呼吸内科的临床诊疗以及医学教育工作，长期致力于整合课程改革、PBL、胜任力导向的医学教育的实践，推动北大医院毕业后教育阶段的国际认证。



### **赵华任湖南工商大学副校长（试用期一年）**

曾任长沙理工大学经济与管理学院党委书记、长沙理工大学计财处处长、长沙理工大学城南学院党委书记与院长。主要研究方向为工程财务与会计、现代企业审计理论与方法。

# 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 全景云数据平台 学科云数据平台 学位云数据平台 自科云平台

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