

CINGTA WEEKLY

青塔周刊

CINGTA

156^期

本周新闻一览

政策导向

国家层面

- 教育部发展规划司：在中西部和东北等地布局建设一批高等研究院 1
- 首个“全国高校区域技术转移转化中心”启建 1
- 教育部高校团队对口支援新疆农业大学 2024 年工作会议召开 2

省市层面

- 北京深化教育综合改革，推动高水平教育对外开放 2

高校层面

- 佛山大学揭牌仪式举行 3
- 中国人民大学吴玉章学院揭牌 3

高校全景

科研平台

- 中国人民大学福州研究院揭牌 4
- 生态环境领域江西省重点实验室联盟成立 4
- 云南省科技厅公示 2024 年拟批准建设省重点实验室名单 5

| | |
|----------------------------------|----------|
| 科研奖励 | 5 |
| 2024 年国家自然科学基金年度项目立项名单公示 | 5 |
| 2023 年度安徽省科学技术奖专业（学科）评审结果公告 | 5 |
| 2023 年度甘肃省科学技术奖励名单公布 | 6 |
| 合作共赢 | 6 |
| 香港大学与华为签署战略合作协议 | 6 |
| 兰州大学与兰州市人民政府签订合作框架协议 | 7 |
| 崖州湾实验室与湖南省杂交水稻全国重点实验室签约 | 7 |
| 山东大学与湖南建投集团签署合作框架协议 | 7 |
| 哈尔滨工业大学与中国日报社签署国际传播战略合作框架协议 | 8 |
| 辽宁材料实验室与大连理工大学等四所高校签署战略合作协议 | 8 |
| 澳门大学、澳电及东方电子共建联合实验室 | 8 |
| 同济大学外国语学院与伦敦大学学院国际跨文化研究中心合作签约 | 9 |
| 江西中医药大学与吉安市人民政府签署战略合作协议 | 9 |
| 华南农业大学与中国农业科学院启动战略合作 | 9 |
| 南京信息工程大学与山东省气象局签署战略合作协议 | 10 |
| 南京中医药大学校企联合实验室成功签约 | 10 |
| 学科建设 | |
| 同济大学成立计算机科学与技术学院 | 11 |
| 江西财经大学信息管理与数学学院及计算机与人工智能学院揭牌仪式举行 | 11 |
| 东华理工大学电子信息现代产业学院揭牌 | 12 |

| | |
|---------------------|----|
| 武汉纺织大学举办资源与环境学院揭牌仪式 | 12 |
|---------------------|----|

人才引育

全球引才 13

| | |
|---------------------------------|----|
| 日本工程院院士周玮生受聘为南京工程学院客座教授 | 13 |
| 统计物理学家汤雷翰全职加入西湖大学 | 13 |
| 英国皇家工程院 Doug King 院士受聘为重庆大学特聘教授 | 13 |

人才培育 14

| | |
|------------------------------------|----|
| 中国社会科学院发布《中国社会科学院 2024 年新当选学部委员公告》 | 14 |
|------------------------------------|----|

人事任命 14

| | |
|---------------------------|----|
| 杨勇平任兰州大学校长 | 14 |
| 吴臻任山东大学常务副校长 | 15 |
| 陆伟任武汉大学党委委员、常委、副校长（试用期一年） | 15 |
| 朱迪俭任深圳理工大学党委书记 | 15 |
| 樊建平任深圳理工大学校长、党委副书记 | 15 |
| 姚尧任西安工业大学校长 | 15 |
| 邝家升任香港科技大学副校长（发展） | 16 |

政策导向

教育部发展规划司：在中西部和东北等地布局建设一批高等研究院

北京深化教育综合改革，推动高水平教育对外开放

佛山大学揭牌仪式举行

国家层面

教育部发展规划司：在中西部和东北等地布局建设一批高等研究院

9月20日，《中国教育报》刊登了教育部发展规划司司长郭鹏的署名文章，题为《深入学习贯彻全国教育大会精神 书写教育强国建设新篇章》。文章提到，要优化高等教育布局，“新增高等教育资源适度向中西部地区、民族地区倾斜。支持部省合建高校高质量发展，推进在京疏解高校雄安校区建设，助力区域发展与教育改革深度融合。在中西部和东北等地区布局建设一批高等研究院，带动区域高等教育优质高效发展”。

来源：中国教育报

首个“全国高校区域技术转移转化中心”启建

9月14日，教育部与江苏省在北京举行了首个“全国高校区域技术转移转化中心”启动暨战略合作协议签署仪式。该中心以南京和苏州为核心承载区，聚焦生物医药、信息通信、先进材料等领域，首批遴选20所高校作为参建高校，打通高校科研成果从实验室到生产线转移转化中的堵点、卡点，解决“不好转”“不会转”“不愿意转”等难点、痛点，推动高校与企业“双向奔赴”，促进产教深度融合，把高校人才资源、创新资源转化为产业优势，打造高校科技成果转化和创新创业人才培养“双中心”。

来源：[央视新闻](#)

教育部高校团队对口支援新疆农业大学 2024 年工作会议召开

9月14日，教育部高校团队对口支援新疆农业大学2024年工作会议在新疆昆仑宾馆召开。本次会议是贯彻落实新疆维吾尔自治区人民政府、教育部、农业农村部、国家林业和草原局共建新疆农业大学，加快教育强国赋能新疆教育强区、农业强区建设的具体行动，也是深入推动“组团式”对口支援新疆农业大学，加强各高校间交流互访、巩固常态化对口支援工作机制、进一步拓展对口支援迈向更深层次、更广领域、更高水平的生动实践。

来源：[新疆农业大学](#)

省市层面

北京深化教育综合改革，推动高水平教育对外开放

近日，中共北京市委贯彻《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》的实施意见发布。实施意见提出，推进高水平教育开放，鼓励国外高水平理工类大学来京合作办学。完善支持在京高校“双一流”建设政策机制，支持高校联合龙头企业、科研院所建设联合实验室、特色研究院、产业学院、大学科技园，加强基础学科建设，稳步扩大优秀在读本科生早期基础研究项目支持试点范围。

来源：[北京日报](#)

高校层面

佛山大学揭牌仪式举行

9月20日,佛山大学揭牌仪式在该校仙溪校区举行,佛山大学自此正式更名,佛山也成为了继广州、汕头、深圳之后,广东第4个拥有以城市命名大学的城市。今年5月29日,教育部发函广东省人民政府,同意佛山科学技术学院更名为佛山大学。学校拥有广东省优势重点学科2个、特色重点学科4个、“冲补强”重点建设学科4个,工程学、材料科学、环境科学/生态学、植物与动物科学、化学、农业科学共6个学科进入ESI全球排名前1%。

来源: [光明网](#)

中国人民大学吴玉章学院揭牌

9月14日,中国人民大学举行吴玉章学院揭牌仪式。吴玉章学院以我国民主革命的伟大先驱者、共产主义事业的忠诚奋斗者、新型文教事业的坚定开拓者、中国人民大学首任校长吴玉章命名,以传承红色基因、弘扬教育家精神为底色,以培育和弘扬以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神为动力,以培养堪当民族复兴重任的时代新人为目标,以支撑建设教育强国、推进中国式现代化为使命,致力于建立与国家战略人才培养目标相适应的高质量人才培养体系。

来源: [中国人民大学](#)

高校全景

生态环境领域江西省重点实验室联盟成立

2024 年国家社会科学基金年度项目立项名单公示

香港大学与华为签署战略合作协议

科研平台

中国人民大学福州研究院揭牌

9 月 19 日，中国人民大学福州研究院揭牌仪式在闽江学院举行。福州研究院采取实体化运作方式，下设金融保险与社会治理高等研究院（福州）、福州两岸融合与国家发展研究院，以及习近平总书记关于教育的重要论述联合研究中心、涉外法律咨询服务（福州）、新时代社会工作咨询服务中心（福州）、乡村振兴咨询服务中心（福州）、生态文明建设咨询服务中心（福州）等五个研究中心，着力推动中国人民大学的办学资源与福州市的区位优势充分融合互补，为福州高质量发展提供保障。

来源：中国人民大学

生态环境领域江西省重点实验室联盟成立

近日，生态环境领域江西省重点实验室联盟成立大会召开。联盟由 12 家生态环境领域省级重点实验室组成，是全国生态环境领域省级重点实验室联合的首创之举。联盟聚焦生态环境领域关键问题，形成支撑全省生态环境高水平保护和产业高质量发展的协同创新模式。联盟成员单位与国家知名创新团队就相关合作事项，与南康区人民政府、铜业集团有限公司等 4 家政府及企业，就水、大气、土壤污染防治和碳达峰碳中和等方面项目签订合作协议。

来源：江西省人民政府

云南省科技厅公示 2024 年拟批准建设省重点实验室名单

9 月 14 日，经云南省科技厅第 17 次厅务会议审议通过，拟批准“云南省器官移植重点实验室”、“云南省跨境传染病防控与新药创制重点实验室”、“云南省神经精神疾病研究重点实验室”、“云南省魔芋生物学重点实验室”、“云南省草本油料作物遗传改良重点实验室”、“云南省咖啡重点实验室”等 29 个省重点实验室进行建设。

来源：云南省科技厅

科研奖励

2024 年国家社会科学基金年度项目立项名单公示

9 月 14 日，全国哲学社会科学工作办公室公示了 2024 年国家社会科学基金年度项目立项名单。其中重点项目有 395 项，一般项目有 2765 项，青年项目有 1996 项，西部项目 495 项。据统计，此次共有 587 所高校拟入选。四川大学以 66 项的拟立项数位居榜首，山东大学以拟立项数 59 项位居全国第二位，武汉大学和复旦大学以 54 项的拟立项数并列第三。

来源：全国哲学社会科学工作办公室

2023 年度安徽省科学技术奖专业（学科）评审结果公告

9 月 14 日，安徽省科学技术厅公示了 2023 年度安徽省科学技术奖专业（学科）评审结果。共评审推荐：“EAST 大科学装置千秒级稳态高参数等离子体关键技术及工程应用”1 项省科技进步特等奖，

“水性/无溶剂聚氨酯复合材料关键技术及产业化”等 43 项一等奖，“高均质掺杂改性钨基粉体湿法制备关键技术与应用”等 90 项二等奖，“超低滚阻抗高扭矩 EV 重卡轮胎关键技术研发及应用”等 163 项三等奖。

来源：[安徽省科学技术厅](#)

2023 年度甘肃省科学技术奖励名单公布

近日，甘肃省人民政府近日公布 2023 年度甘肃省科学技术奖励名单。经评审、批准，授予中国科学院西北生态环境资源研究院冯起甘肃省科技功臣奖；授予“碰撞电离过程诱发的分子和团簇解离新机制”等 5 项成果甘肃省自然科学奖一等奖；授予“高性能陶瓷减摩耐磨复合材料技术与应用”1 项成果甘肃省技术发明奖一等奖；授予“高寒牧区草原生态修复与健康管理技术模式研究及示范推广”等 24 项成果甘肃省科技进步奖一等奖。

来源：[甘肃省科学技术厅、甘肃省人民政府](#)

合作共赢

香港大学与华为签署战略合作协议

9 月 20 日，香港大学与华为举行战略合作协议签约仪式。此次战略合作协议的签署，是双方深化合作、强化优势互补、助力教育行业培养人才，开展科研创新的重要举措，双方将在未来两年内围绕 ICT 基础设施联合创新、品牌联合营销、样板点打造等三大领域展开合作，助力香港大学打造智慧校园、培育优质创科人才，推动教育行业数字化转型。

来源：[华为](#)

兰州大学与兰州市人民政府签订合作框架协议

9月17日，在兰州大学建校115周年校友大会暨高水平创建校友经济示范基地启动仪式上，兰州大学与兰州市人民政府共同签署《兰州市人民政府 兰州大学共建校友经济示范基地合作框架协议》，并为“兰州大学校友经济示范基地”揭牌，为兰州大学校友经济示范企业、创新企业授牌。双方将以此次签署共建校友经济示范基地合作框架协议为契机，进一步深化校地合作，更大力度地用好兰大的校友资源，全力为兰大的发展和校友创业营造良好环境。

来源：[兰州市人民政府](#)

崖州湾实验室与湖南省杂交水稻全国重点实验室签约

近日，第一届水稻科技国家平台交流会在湖南举行。会上，崖州湾实验室与湖南省杂交水稻全国重点实验室签约。双方将发挥各自优势、深化交流合作，合力推进种业领域关键核心技术攻关，共同打造国家种业战略科技力量，服务国家粮食安全、种业安全。据悉，崖州湾实验室是保障国家粮食安全、生态安全的重要科技力量。湖南省杂交水稻全国重点实验室前身为“杂交水稻国家重点实验室”，长期致力于杂交水稻领域基础性、前沿性重大科学问题和关键技术研究。

来源：[湖南日报](#)

山东大学与湖南建投集团签署合作框架协议

近日，山东大学与湖南建设投资集团有限责任公司签署合作框架协议。根据合作框架协议要求，双方将聚焦国家战略需求和产业需求，本着“整合资源、优势互补、合作共赢、加快发展”的原则，聚焦智能建造、灾害防控、智慧运维等领域，在科技创新、人才培养、学生就业等方面着力推动合作落地落实落细，推动创新链、产业链、资金链、人才链“四链融合”。

来源：[山东大学](#)

哈尔滨工业大学与中国日报社签署国际传播战略合作框架协议

9月14日，中国日报社与哈尔滨工业大学在哈尔滨签署国际传播战略合作框架协议。此次合作将进一步推动哈工大的学科优势、人才优势、科研优势同中国日报社的专业优势、资源优势、平台优势深度融合，合力为“重构国际传播格局”“讲好中国故事、传播好中国声音”打造更加坚实的人才支撑和创新支撑。根据协议，双方将围绕融媒体传播平台建设、共建“理解当代中国”语料研发联合实验室、推动品牌国际传播、复合型国际化人才培养、智库合作等方面开展深度合作。

来源：[中国日报](#)

辽宁材料实验室与大连理工大学等四所高校签署战略合作协议

近日，东北三省一区政协主席联席会议第五次会议在沈阳举行。会议以“打造哈长沈大及蒙东地区科技创新走廊因地制宜发展新质生产力”为主题。会上，辽宁材料实验室与大连理工大学、东北大学、吉林大学、哈尔滨工业大学签署战略合作协议。辽宁材料实验室是辽宁省人民政府组建的省属新型研发机构，于2022年9月揭牌。实验室科研体系由若干颠覆性技术研究所、格莱特国际研究中心和交叉研究中心组成，现已组建材料素化研究所、钢铁再生技术研究所等六个颠覆性技术研究所。

来源：[辽宁材料实验室](#)

澳门大学、澳电及东方电子共建联合实验室

9月13日，澳门大学与澳门电力股份有限公司及东方电子股份有限公司举行“数智赋能新型配用电技术联合实验室”签署合作协议及揭牌仪式。联合实验室将通过校企合作，实现产学研的资源互通、优势互补，共同开展电力系统的基础设施技术、高度电气化低碳配电技术、数字电网的跨维数据融合以及大数据挖掘等研究领域的全面合作，促进澳门产业适度多元发展。同时，联合实验室将透过技术研究及孵化优质产业项目，培养澳门高端科研人才，为澳门电力行业持续注入创新动力。

来源：[澳门大学](#)

同济大学外国语学院与伦敦大学学院国际跨文化研究中心合作签约

近日，国家语委中国对外话语体系研究中心及同济大学语言规划与全球治理研究中心与伦敦大学学院国际跨文化研究中心合作协议签约仪式在伦敦举行。此次合作旨在加强双方在跨文化研究、对外话语研究和语言规划研究等领域的交流与合作，共同推动协同科研与实践创新。合作协议的签订，不仅为双方搭建了教学科研的共享平台，也为学者和师生提供了更多学术资源和研究机会，为未来双方在学术研究、人才培养和跨文化实践等层面的探索奠定了坚实基础。

来源：[同济大学](#)

江西中医药大学与吉安市人民政府签署战略合作协议

9月12日，江西中医药大学与吉安市举行校地合作座谈会，共同签署战略合作协议。根据协议，双方将遵循“资源共享、优势互补、互利共赢、共同发展”原则，依托吉安市中药材资源和产业基础，发挥江西中医药大学医疗、科研、人才等方面优势，加强校地合作，在中医药医疗服务、中医药产业发展、中医药科技人才培养等方面深度合作，共同促进中医药产学研用融合发展，推进国家中医药综合改革示范区建设，促进中医药传承创新发展。

来源：[江西中医药大学](#)

华南农业大学与中国农业科学院启动战略合作

9月19日，华南农业大学与中国农业科学院正式签署战略合作协议。双方将围绕“大农业、大食物、大健康、大生态”发展方向，以及国家农业发展的重大战略需求和关键技术问题开展更深层次的联合攻关，力争在前沿科学研究和核心技术创新方面取得新突破，通过联合培养研究生、博士后，共建本科生实习基地和促进科研团队互融等方式加强人才培养深度融合，并在学术交流和资源共享方面建立长效机制，多措并举推动农业科技创新和农业现代化高质量发展。

来源：[华南农业大学](#)

南京信息工程大学与山东省气象局签署战略合作协议

近日，南京信息工程大学与山东省气象局签署战略合作协议。本次签署将从三个方面加强合作，一是合作机制从不定期交流转变为常态化对接，二是青年人才培养从自选动作转变为规定动作，三是科技成果转化实现从点到面、从无组织科研到有组织科研的转变。双方希望依托高校人才、科技等资源优势，在提升专业气象服务能力、建设科技创新平台、培养高层次人才等方面进一步深化合作、同谋发展、开创未来。

来源：[南京信息工程大学](#)

南京中医药大学校企联合实验室成功签约

9月14日，南京中医药大学、先声药业集团以及六所南京中医药大学附属医院举行联合实验室签约仪式。各方希望以此次签约为契机，强强联合、优势互补，以高水平、标志性的科技创新成果打响实验室的品牌效应，共同把实验室建设成玄武区、江苏乃至全国中医药高水平科研创新的高地。未来，联合实验室将聚焦中医药关键科学问题和临床重点领域，加快推动优质临床资源向科研资源转化，打造人才培养、科学研究、成果转化重要基地。

来源：[南京中医药大学](#)

学科建设

同济大学成立计算机科学与技术学院

江西财经大学信息管理与数学学院及计算机与人工智能学院揭牌仪式举行

东华理工大学电子信息现代产业学院揭牌

同济大学成立计算机科学与技术学院

9月19日，同济大学计算机科学与技术学院揭牌仪式暨学科发展战略咨询会举行。同济大学融合原计算机科学与技术系、软件学院，成立计算机科学与技术学院，这是学校优化信息学科布局、提升学科整体创新能力的又一改革探索。新学院将面向国家急需领域和科技前沿，进一步强化自身特色优势，持续推进计算机学科建设，不断提升学科自身整体实力水平，加强学科拔尖创新人才自主培养，以“计算+”推动学校传统学科转型升级、多学科交叉融合发展。

来源：[同济大学](#)

江西财经大学信息管理与数学学院及计算机与人工智能学院揭牌仪式举行

9月16日，江西财经大学信息管理与数学学院、计算机与人工智能学院揭牌仪式举行。学校将信息管理学院拆分为信息管理与数学学院以及计算机与人工智能学院，对于优化学科布局、培养拔尖创新人才、理顺管理体制机制有重要意义。信息管理与数学学院、计算机与人工智能学院将充分发挥自身的学科、人才优势，强化多学科交叉融合，服务高水平科技自立自强，培养具有鲜明财经特色的信息领域、人工智能领域拔尖创新人才。

来源：[江西财经大学](#)

东华理工大学电子信息现代产业学院揭牌

9月19日，东华理工大学在南昌校区举行电子信息现代产业学院揭牌仪式。该学院成立于2023年3月，为江西省重点现代产业学院，建设和运行初期与机械与电子工程学院合署运行。东华理工大学将充分发挥自身特色优势，大力支持电子信息现代产业学院建设发展，积极探索“科教融合”“产教融合”“产创融合”等三链融合办学模式，不断完善产教融合、协同育人机制，带动校企共生长，为推动江西省经济社会高质量发展作出新的更大贡献。

来源：[东华理工大学](#)

武汉纺织大学举办资源与环境学院揭牌仪式

9月19日，武汉纺织大学举办资源与环境学院揭牌仪式。新成立的资源与环境学院由环境工程学院更名而来。同时，学校对资源循环科学与工程专业进行优化与调整，将其归入新学院。此举为学校在国家对环境保护和资源可持续利用的战略需求日益凸显的背景下，立足实际，整合优势资源，服务纺织一流学科建设，全力支持资源专业发展的重要举措。

来源：[武汉纺织大学](#)

人才引育

日本工程院院士周玮生受聘为南京工程学院客座教授

中国社会科学院发布《中国社会科学院 2024 年新当选学部委员公告》

杨勇平任兰州大学校长

全球引才



日本工程院院士周玮生受聘为南京工程学院客座教授

京都大学工学博士，立命馆大学政策科学部教授、日本工程院院士。历任大阪大学特任教授，立命馆孔子学院首任院长，东京大学、京都大学客座研究员，浙江大学、北京大学等客座教授等职。主要从事地球环境学，环境经济政策学、可持续发展学以及政策工学的教学与科研。



统计物理学家汤雷翰全职加入西湖大学

卡内基梅隆大学物理学博士，美国物理学会会士。历任香港浸会大学物理系副教授、教授，计算和理论研究所主任等职。曾在国际纯粹与应用物理联合会 C3 统计物理委员会，亚太物理学会理事等多个国际专业委员会任职。主要从事平衡和非平衡系统统计物理学研究。



英国皇家工程院 Doug King 院士受聘为重庆大学特聘教授

英国皇家工程院院士，英国皇家建筑师学会会士，可持续建筑设计领域国际知

名专家。曾设计了许多具有开创性的建筑，其中包括三个入围斯特林奖（又名英国皇家建筑师学会斯特林奖是英国优秀建筑奖）的方案。

人才培养

中国社会科学院发布《中国社会科学院 2024 年新当选学部委员公告》

9月20日，中国社会科学院发布《中国社会科学院 2024 年新当选学部委员公告》：经提名、资格审查、学部评审、院外学术评鉴、公示、学部委员选举大会选举、院党组批准，卜宪群、史丹、李向阳、李国强、杨开忠、张翼、莫纪宏、程巍和魏后凯等 9 人当选为新的学部委员。中国社会科学院学部委员是中国社会科学院最高学术称号，代表着哲学社会科学界的杰出人才和学术权威。

来源：[中国社会科学院](#)

人事任命



杨勇平任兰州大学校长

中国工程院院士。曾任华北电力大学（北京）国际合作处处长兼国际教育学院副院长，华北电力大学能源与动力工程学院副院长，华北电力大学副校长、校长等职。长期从事清洁高效燃煤发电基础理论、关键技术及工程应用研究。



吴臻任山东大学常务副校长

曾任山东大学数学学院党委书记，人事部部长、人才工作办公室主任、党委教师工作部部长，校长助理，党委常委、副校长等职。主要从事随机最优控制理论、正倒向随机微分方程理论及金融数学应用方面的研究，曾获山东省自然科学一等奖和陈省身数学奖。



陆伟任武汉大学党委委员、常委、副校长（试用期一年）

曾任武汉大学信息管理学院副院长、院长，武汉大学国家保密学院常务副院长，兼任湖北国家应用数学中心副主任等职。长期致力于大数据方法与技术、情报智能与创新评价、AI 治理与人机协同研究。



朱迪俭任深圳理工大学党委书记

曾任深圳市人力资源和社会保障局政策法规处处长，深圳市委党校副校长，市委政法委专职委员，市法学会副会长，市教育局副局长、党组成员、市委教育工委委员，深圳北理莫斯科大学党委书记、副校长。



樊建平任深圳理工大学校长、党委副书记

国际欧亚科学院院士。曾任中国科学院计算所副总工程师，国家高性能计算机工程技术研究中心主任，中国科学院计算技术研究所副所长，中国科学院深圳先进技术研究院院长。主要从事高性能计算、云计算等研究工作。



姚尧任西安工业大学校长

曾任西北工业大学国际合作处处长，南京市溧水区政府党组成员（挂职），东南大学校务委员会主任助理（挂职），西安建筑科技大学党委常委、副校长，西安工业大学党委副书记。长期从事极端荷载下材料力学性能及工程结构防灾研究。



邝家升任香港科技大学副校长（发展）

曾任香港特区政府发展局辖下项目策略及管控处的首任处长。英国土木工程师学会和香港工程师学会会员。曾获香港特区政府颁授的铜紫荆星章。

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

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