

CINGTA WEEKLY

青塔周刊

CINGTA

160^期

本周新闻一览

政策导向

国家层面

- 中办国办印发《关于加快推动博士研究生教育高质量发展的意见》 1
- 财政部：国家奖学金名额翻倍，本专科国奖升至1万元 1

省市层面

- 香港宣布扩大高才通计划：大学名单增加13所 2
- 浙江省高水平大学建设工作现场推进会召开 2

高校层面

- 世界大学生创新论坛暨世界大学生创新联盟成立仪式举办 2
- 浙江省委常委会议审议通过宁波大学、温州医科大学高水平大学建设方案 3
- 吉首大学师范学院实质性融入吉首大学 3
- 东北林业大学教代会表决通过学校新校区建设 3

高校全景

科研平台

- 复旦大学天文与天体物理研究中心揭牌成立 5

中山大学香港高等研究院揭牌	5
新加坡南洋理工大学在温州设立联合研究院	6
嘉陵江实验室揭牌	6
河南再添 6 家省实验室	6
科研奖励	7
2024 年诺贝尔经济学奖揭晓	7
2023 年度广东省科学技术奖获奖名单公布	7
清华大学段路明院士荣获 2024 年国际量子奖	7
2024 年度“CCF 王选奖”评选结果出炉	8
曲久辉院士荣获 2024 诺贝尔可持续发展奖	8
合作共赢	9
山东大学与南方科技大学签署战略合作框架协议	9
西安交通大学与呼和浩特市人民政府签署全面合作协议	9
北京大学与贵州省人民政府签署战略合作协议	9
中央财经大学与北京市昌平区人民政府签署战略合作框架协议	10
北京邮电大学与湖南省人民政府签署战略合作协议	10
中山大学与中国移动通信集团有限公司签署战略合作协议	10
上海交大医学院附属瑞金医院闵行院区合作共建协议签约仪式举行	11
华东师范大学与华为云计算技术有限公司、上海市测绘院签订合作协议	11
河北中医药大学与邯郸市人民政府签署战略合作框架协议	11
国际交流	12
北京大学与越南伙伴高校签署谅解备忘录	12

学科建设

2023 年度审核增列的博士、硕士学位授权点名单公布	13
上海交通大学医学院精神与临床心理学院揭牌成立	13
成都理工大学数学科学学院、数学研究中心成立	14
海南大学环境科学与工程学院正式揭牌	14

人才引育

全球引才	15
迈克尔·胡德受聘为西安交通大学名誉教授	15
本杰明·李斯特受聘为华中师范大学名誉教授	15
陈润生受聘为河南科技学院讲席教授	15
人事任命	16
赵国华任四川师范大学党委副书记、校长	16
赵立香任兰州理工大学党委书记	16
陈刚任湖北中医药大学党委副书记、校长	16

政策导向

中办国办印发《关于加快推动博士研究生教育高质量发展的意见》

香港宣布扩大高才通计划：大学名单增加 13 所

世界大学生创新论坛暨世界大学生创新联盟成立仪式举办

国家层面

中办国办印发《关于加快推动博士研究生教育高质量发展的意见》

10 月 20 日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于加快推动博士研究生教育高质量发展的意见》(以下简称《意见》)，对持续深化博士研究生教育综合改革作出系统部署。《意见》指出，要完善学科专业体系，强化国家战略人才培养前瞻布局。优化学科专业布局，完善及时响应国家需求的学科专业设置、建设和调整机制，加强理工农医类以及基础学科、新兴学科、交叉学科学位授权点建设，提升博士专业学位授权点占比，加快关键领域学科专业建设，强化学科交叉融合发展。

来源：新华社

财政部：国家奖学金名额翻倍，本专科国奖升至 1 万元

10 月 12 日，财政部宣布将在 2024 年推出以下政策：①本专科生、硕士生和博士生的国家奖学金名额从每年 6 万人、3.5 万人和 1 万人，分别增加到 12 万人、7 万人和 2 万人；②本专科生国家奖学金、国家励志奖学金的奖励标准从每生每年八千元、五千元分别提高到一万元、六千元；③本专科生国家助学金平均资助标准从每生每年 3300 元提高到 3700 元；④提升国家助学贷款的额度。

来源：光明网

省市层面

香港宣布扩大高才通计划：大学名单增加 13 所

10 月 16 日，香港特区行政长官李家超介绍，未来五年，香港各行业人力短缺估算约 18 万人。为了建立优质人才库配合发展，特区政府将革新各项输入人才机制：扩大“高端人才通行证计划”大学名单，加入 13 间海内外顶尖大学至 198 间，将计划内高收入人才的首个签证期限由 2 年延长至 3 年；在“优秀人才入境计划”下增设机制，主动邀请顶尖人才来港发展，推进国际高端人才集聚香港；延长香港高校的大湾区校园毕业生纳入“留港/回港就业安排”的试行安排，为期两年。

来源：[光明网](#)

浙江省高水平大学建设工作现场推进会召开

10 月 12 日，浙江省高水平大学建设工作现场推进会在浙江农林大学召开。浙江省教育厅副厅长陈峰指出，要加强领导，举全校之力加强登峰学科建设；要找准赛道，尽早形成学科优势；要锁定目标，不轻易变更调整建设方向；要汇聚资源，确保把有限的资金用在刀刃上；要创新机制，以改革精神加快学科建设进度；要强化教学，不断加强和改进教育教学工作；要加强交流，推动相关高校互鉴互学；要倾斜政策，凡属登峰学科需要的资源和政策，全力支持、全力满足。

来源：[浙江农林大学](#)

高校层面

世界大学生创新论坛暨世界大学生创新联盟成立仪式举办

10 月 15 日，世界大学生创新论坛暨世界大学生创新联盟成立仪式举行。世界大学生创新联盟以“开

放、合作、共享、互促、融合”为宗旨，由上海交通大学、天津大学联合发起成立，致力于为大赛参赛选手和企业、投资人搭建交流平台，为优秀项目的成功落地提供指导与支持，为大学生创新成果转化提供服务支撑。会上，《世界大学生创新指数标准体系》和《第一驱动力：世界大学生创新发展报告》发布，为全球大学生创新和高等创新人才培养提供中国标准、中国智慧、中国方案。

来源：[中国教育报、上海交通大学](#)

浙江省委常委会审议通过宁波大学、温州医科大学高水平大学建设方案

10月18日，浙江省省委书记易炼红主持召开省委常委会，会议审议通过了宁波大学、温州医科大学高水平大学建设方案。会议强调要锚定更高、追求更好，以更大力度、更实举措推动宁波大学和温州医科大学高质量完成高水平大学建设目标；要坚持双轮驱动、学科造峰，推动宁波大学用好独特办学资源，锻强优势学科，擦亮特色品牌；要坚持特色发展、先行先试，推动温州医科大学建强优势学科群、优化产融生态圈、畅通人才引育链。

来源：[浙江在线、宁波大学、温州医科大学](#)

吉首大学师范学院实质性融入吉首大学

10月12日，吉首大学师范学院实质性融入吉首大学大会暨吉首大学雷公井校区挂牌仪式举行。吉首大学师范学院是吉首大学的二级学院，实行的是州人民政府和吉首大学共建共管，以州为主的管理体制。实质融入后，吉首大学师范学院将与教师教育学院组建新的师范学院，共同担负起吉首大学教师教育高质量发展的重要使命。同时，吉首大学的学科专业、校园空间、校园文化、人员编制等方面将得到拓展、优化与补强，学校“综合性、应用性、民族性、师范性”的办学特色将得到均衡凸显。

来源：[吉首大学师范学院、吉首大学](#)

东北林业大学教代会表决通过学校新校区建设

10月9日，东北林业大学举行第七届教职工代表大会第五次全体会议，会议表决通过学校新校区建

设相关事宜。这是学校积极响应教育强国建设、加快新一轮“双一流”建设的重大举措，是服务东北振兴、龙江振兴的关键举措，更是加快建设高水平研究大学迈出的重要一步。学校拟在肇东市文旅康养城核心区建设东北林业大学江北校区。

来源：东北林业大学

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

高校全景

复旦大学天文与天体物理研究中心揭牌成立

中山大学香港高等研究院揭牌

山东大学与南方科技大学签署战略合作框架协议

科研平台

复旦大学天文与天体物理研究中心揭牌成立

10月13日，复旦大学天文与天体物理研究中心（下称“中心”）揭牌成立。中心将主要围绕高能天体物理、星系形成与演化、宇宙学、计算天体物理四个重点学科方向开展研究，同时也考虑时域天文研究。中心计划在2-3年内建成一支由8-10人组成的天文和天体物理精干队伍，达到学科发展临界质量，在此之后，进一步精准引才、持续发展，5年后成立国际上有重要影响力、国内居领先地位的、更高级别的天文学研究与人才培养机构。

来源：[复旦大学](#)

中山大学香港高等研究院揭牌

10月14日，中山大学香港高等研究院在香港揭牌成立。这是内地高校在港首个综合性研究机构。研究院将重点发展生物医学、应用数学和人文社科交叉三个领域，面向全球延揽顶尖人才，大力推动粤港澳大湾区高等教育合作交流，建设世界领先水平实验室，自主培养高水平创新人才，为前沿技术研发和产业化提供条件，积极推进粤港澳大湾区国际科技创新中心和人才高地建设。揭牌仪式上，中山大学还与香港地区高校签署了一系列合作协议。

来源：[光明日报](#)

新加坡南洋理工大学在温州设立联合研究院

10月12日，温州联合南洋理工大学研究院签约暨揭牌仪式举行，温州市迎来首个与国外名校共建的新型研发机构。新加坡南洋理工大学是一所享誉国际的科研密集型大学，在2025QS世界大学排名中居第15位，其工程、商科、计算机科学、材料科学等专业领域在全球名列前茅。校地双方签订合作谅解备忘录，将以研究院为平台，充分发挥各自优势、集聚优质资源，聚焦眼健康等前沿领域携手开展关键技术攻关、科研成果转化、顶尖人才引进和创新生态构建。

来源：[温州发布](#)

嘉陵江实验室揭牌

10月17日，嘉陵江实验室揭牌仪式举行。嘉陵江实验室是服务重庆发展“两个定位”，落实重庆市委、市政府部署，完善四大科创高地创新体系，由重庆大学牵头建设的重庆实验室。实验室将面向国家发展新质生产力重大需求，聚焦“数智+装备”领域，以新一代信息技术、人工智能、高端装备等战略性前沿科技为引领，加快打造国际领先的高端数智装备与系统产业基地，全力支撑重庆“33618”现代制造业集群体系和国家战略腹地建设。

来源：[重庆大学](#)

河南再添6家省实验室

10月16日，河南省6家省实验室在郑州集中揭牌。这6家省实验室分别是：中原纯化制程实验室、中原再生医学实验室、中原智能医学实验室、中原细胞和免疫治疗实验室、中豫具身智能实验室和淇河实验室，涉及人工智能、生物医药、新材料等领域，均处于科技最前沿、产业新蓝海。从2021年至今，河南的省实验室体系建设从无到有，先后揭牌26家省实验室及6家省产业技术研究院。

来源：[河南日报](#)

科研奖励

2024 年诺贝尔经济学奖揭晓

当地时间 10 月 14 日，瑞典皇家科学院宣布，将 2024 年诺贝尔经济学奖授予三位来自美国大学的经济学家达龙·阿杰姆奥卢、西蒙·约翰逊和詹姆斯·鲁滨逊，以表彰他们在关于制度如何形成并影响经济繁荣研究领域的突出贡献。诺贝尔奖委员会在一份声明中评价称，今年的获奖者解释了为什么有些国家富裕而另一些国家贫穷。通过研究欧洲殖民者引入的各种政治和经济制度，三位的研究能够证明制度与繁荣之间的关系，同时解释了为什么制度的差异会持续存在，以及制度如何变化。

来源：[央视新闻](#)、[北京商报](#)

2023 年度广东省科学技术奖获奖名单公布

10 月 17 日，广东省人民政府公布了 2023 年度广东省科学技术奖的获奖名单，决定授予徐义刚院士突出贡献奖。共授予 10 项成果自然科学奖一等奖，21 项成果自然科学奖二等奖；5 项成果技术发明奖一等奖，6 项成果技术发明奖二等奖；1 项成果科技进步奖特等奖，34 项成果科技进步奖一等奖，97 项成果科技进步奖二等奖；18 项成果科技成果推广奖。此外，授予丹尼尔·科恩等 5 名专家科技合作奖；授予任富增等 20 人青年科技创新奖。

来源：[广东省人民政府](#)

清华大学段路明院士荣获 2024 年国际量子奖

近日，量子通信、测量与计算(QCMC)国际大会宣布，授予清华大学交叉信息研究院的段路明院士 2024 年度国际量子奖，以表彰其在量子通信和量子计算领域的卓越贡献。自 1996 年起由 QCMC 国际大会设立的国际量子奖每两年颁发一次，主要授予在量子通信、量子测量和量子计算研究领域作出杰出贡献的科学家。历届获此奖项的科学家其后有三位获诺贝尔奖。段路明院士是继潘建伟院士之后第二位获此殊荣的中国物理学家。

来源：清华大学

2024 年度“CCF 王选奖”评选结果出炉

近日，CCF 奖励委员会决定授予军事科学院苏金树研究员、中国航天科工防御技术研究院袁晓光研究员 2024 年“CCF 王选奖”，以表彰他们在计算机及相关领域里取得的显著学术成就和对社会的重要贡献。其中，苏金树研究员于 2021 年 6 月入选中国工程院 2021 年院士增选评审候选人名单。“CCF 王选奖”授予在计算机科学技术前沿取得重要突破，研究成果通过转化和产业化，创造显著经济或社会效益的科技工作者。该奖实行推荐制，每年评选一次，获奖人数不超过二名。

来源：中国计算机学会

曲久辉院士荣获 2024 诺贝尔可持续发展奖

近日，诺贝尔可持续发展信托基金宣布了今年诺贝尔可持续发展奖的三位获奖者：全球足迹网络的联合创始人 Mathis Wackernagel 博士；德国生物地化学家、奥胡斯大学丹麦可持续农业未来趋势景观研究先驱中心的主任 Klaus Butterbach-Bahl 教授；中国工程院院士、中国科学院生态环境研究中心研究员、清华大学特聘教授、中国环境科学学会会士、第七、八届副理事长曲久辉院士。表彰他们在全全球范围内应对气候危机，并为当前和未来环境挑战做出重大贡献。

来源：中国环境科学学会

合作共赢

山东大学与南方科技大学签署战略合作框架协议

10月19日，山东大学与南方科技大学签署战略合作框架协议。双方将秉持“资源共享、优势互补、平等互利、相互促进”原则，立足服务国家重大战略和经济社会发展，凝聚全球优秀人才，在现代大学体制机制改革、学科建设、科学研究、医学院建设、人才联合培养、师资队伍建设、国际化办学和成果转化等方面开展多层次、多领域、多形式的合作。此外，双方还将围绕卓越工程师学院建设、校企联合打造专业平台等方面拓展合作空间，为强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

来源：[山东大学](#)

西安交通大学与呼和浩特市人民政府签署全面合作协议

10月17日，西安交通大学与呼和浩特市人民政府签署全面合作协议。呼和浩特区位、资源、产业等优势明显，与西安交大在微纳制造、绿色能源等领域有良好的合作基础。双方将持续深化原有合作内容，不断在新能源、新材料、人工智能、生物制药、精细化工等领域开拓新的合作点，并围绕基础教育、继续教育、选调生队伍培养、干部挂职交流等方面加强合作，将西安交大的科教、人才优势同呼和浩特的资源禀赋紧密结合，加速推动西安交大-内蒙古战略合作框架协议落地见效。

来源：[西安交通大学](#)

北京大学与贵州省人民政府签署战略合作协议

10月11日，北京大学与贵州省人民政府签署战略合作协议。根据协议，双方将在战略决策咨询、科技、教育、人才、医疗卫生等领域开展合作。近年来，省校双方在科技创新、成果转化、战略决策咨询、人才培养、干部交流、文化发展等方面开展深入合作，取得良好合作成效。双方希望通过此次战略合作协议的签署，深化合作的长效机制，推动省校务实合作迈向新台阶。

来源：[北京大学](#)

中央财经大学与北京市昌平区人民政府签署战略合作框架协议

10月16日，中央财经大学与北京市昌平区人民政府签署战略合作框架协议。根据协议，双方将在校城融合、人才培养、干部交流、校区建设等方面深化合作。作为首个入驻沙河高教园区的高校，中财大的发展得到了昌平区各方面的大力支持与帮助。未来，学校将进一步发挥学科人才优势，聚焦昌平所需，在产学研一体化、金融服务实体经济、干部交流培训、基础教育资源共建共享等领域推进更高水平务实合作，积极服务国家战略、服务昌平经济社会发展。

来源：[中央财经大学](#)

北京邮电大学与湖南省人民政府签署战略合作协议

10月16日，北京邮电大学与湖南省人民政府签署战略合作协议。湖南文化底蕴深厚，科教资源丰富，创新创业活跃。近年来，北邮面向文化强国战略，积极发挥信息科技领域特色优势，在打造文化科技新技术、助力文化产业新发展、开辟文化出海新通道等方面取得一系列成果。根据协议，双方将本着“资源共享、优势互补、协同创新、共同发展”的原则，共同探索文化和科技融合的有效机制，加快形成一批标志性成果，推动实现文化和科技融合高质量发展。

来源：[北京邮电大学](#)

中山大学与中国移动通信集团有限公司签署战略合作协议

10月12日，中山大学与中国移动通信集团有限公司战略合作协议签约仪式在中山大学举行。此次签署战略合作协议是双方的共赢之举，包括三大主要任务：一是充分发挥中山大学人才培养优势，协同培养科技人才；二是充分发挥中国移动信息服务和科技创新的优势，推动企业主导的产学研融通创新，加快发展新质生产力；三是拓展科技创新、智慧校园建设的深度和广度，满足师生工作生活的网络化、智能化需求。

来源：[中山大学](#)

上海交大医学院附属瑞金医院闵行院区合作共建协议签约仪式举行

10月15日，上海交通大学医学院附属瑞金医院闵行院区合作共建协议签约仪式举行。根据协议，将按照“市批区建、市区共管、以市为主”原则，在“大零号湾”区域建设一所高水平研究型医院。各方将以签约为起点，携手共进，以优质医疗资源的集聚和创新科研成果的转化，打造高水平研究型医院建设新标杆，为优化区域医疗结构布局、提升优质医疗资源可及性注入新的活力与动能。

来源：[上海交通大学](#)

华东师范大学与华为云计算技术有限公司、上海市测绘院签订合作协议

10月16日，华东师范大学举行空间人工智能学院战略发展研讨会暨遥感学科建设论坛举行。会上，华东师范大学空间人工智能学院与华为云计算技术有限公司、上海市测绘院签订合作协议，推动产学研深度融合，构建产学研协同、人才培养的创新体系。据悉，空间人工智能学院于2024年6月正式成立，是华东师范大学第一个独立建制的交叉学院。学院拟开设空间人工智能和遥感科学与技术两个本科专业，拟自主设置遥感科学与技术一级学科交叉博士点和泛时空感智二级学科博士点。

来源：[华东师范大学](#)

河北中医药大学与邯郸市人民政府签署战略合作框架协议

10月12日，河北中医药大学与邯郸市人民政府在邯签署战略合作框架协议。河北中医药大学始建于1956年，现为河北省人民政府与国家中医药管理局共建高校、省属重点骨干大学、省“双一流”建设高校。邯郸市与河北中医药大学有着长期合作关系和良好合作基础，此次战略合作框架协议的签署，是双方迈入全方位、深层次合作的崭新开端，双方希望以这次签约为契机，充分发挥各自资源优势，搭建平台，深化领域，拓展空间，实现互利双赢，推动地校双方高质量发展。

来源：[河北中医药大学](#)

国际交流

北京大学与越南伙伴高校签署谅解备忘录

10月13日，在两国领导人共同见证下，北京大学与越南河内国家大学签署《北京大学-越南河内国家大学谅解备忘录》。双方表示，作为中越两国高等教育的重要力量，两校将携手为落实两国领导人共识而努力，共同推动中越之间教育人文科技交流取得更大成果。10月12日，北京大学与河内理工大学签署了合作谅解备忘录，以促进两校实质性合作，将围绕人工智能、新材料等主题共建联合实验室。

来源：[北京大学](#)

学科建设

2023 年度审核增列的博士、硕士学位授权点名单公布

上海交通大学医学院精神与临床心理学院揭牌成立

成都理工大学数学科学学院、数学研究中心成立

2023 年度审核增列的博士、硕士学位授权点名单公布

近日，国务院学位委员会发布了《关于下达 2023 年度审核增列的博士、硕士学位授权点名单的通知》。据悉，本次共有 133 所高校新增博士、硕士学位授予审核单位，其中 37 个博士学位授予单位、59 个硕士学位授予单位，自批准之日起，可开展研究生招生、培养、学位授予工作。13 个博士学位授予单位、24 个硕士学位授予单位需进一步加强建设。此外，本次共审核增列一级博士点 476 个，一级硕士点 357 个，专业博士点 352 个，专业硕士点 1564 个。

来源：[青塔](#)

上海交通大学医学院精神与临床心理学院揭牌成立

10 月 17 日，上海交通大学医学院精神与临床心理学院揭牌成立。新成立的学院将集聚交大医学院及所有附属医院精神心理队伍，重点聚焦当前社会热点的儿童青少年心理健康问题，和难治性精神心理疾病，开展多学科交叉融合攻关。强化精神病学与临床心理学双轨体系建设，以育才引才为抓手筑巢引凤，重视教育教学，建立医学院精神心理健康人才培养机制，全面提升医学院精神与临床心理学科综合实力，建设具有国内引领、世界一流水平的专科学院。

来源：[光明日报](#)

成都理工大学数学科学学院、数学研究中心成立

10月12日，数学与应用数学前沿交叉论坛暨成都理工大学数学科学学院、数学研究中心成立大会在成都举行。新成立的数学科学学院和数学研究中心牢牢把握基础学科使命担当，以学位点建设为抓手，提升学科综合实力，找准着力点和发力点，优化学科方向，努力培育新的学科增长点。根据文件精神，学校原数理学院调整为数学科学学院、物理学院两个教学科研单位，新成立成都理工大学数学研究中心，挂靠数学科学学院。

来源：[成都理工大学](#)

海南大学环境科学与工程学院正式揭牌

10月15日，海南大学环境科学与工程学院正式揭牌。2024年3月，海南大学成立环境科学与工程学院，进一步整合学科建设资源，凝练优势特色学科方向，提升环境学科建设水平。学院将以建设热带岛屿特色的国内一流环境学科和具有自贸港国际化特色的环境学科为目标，以海岛环境治理技术、清洁能源与双碳技术、环境健康三个重点方向为突破口，秉承“海南有需求，海大有作为”的办学理念，为建设高质量国家生态文明试验区贡献“海大”力量。

来源：[海南大学](#)

人才引育

赵国华任四川师范大学党委副书记、校长

赵立香任兰州理工大学党委书记

陈刚任湖北中医药大学党委副书记、校长

全球引才



迈克尔·胡德受聘为西安交通大学名誉教授

中国工程院外籍院士、澳大利亚技术科学与工程院院士。澳大利亚昆士兰大学终身荣誉教授。曾任澳大利亚工程院昆士兰州分院主席。主要研究领域包括岩石碎裂，岩石力学，高压水射流、煤层气开发及矿业安全等领域，是国际知名的技术研发及管理方面的专家及引领者。



本杰明·李斯特受聘为华中师范大学名誉教授

诺贝尔化学奖获得者、德国科学院院士、马克斯·普朗克煤炭研究所主任。因其对“不对称有机催化的发展”做出贡献而获得 2021 年诺贝尔化学奖。本杰明教授开发了具有划时代意义的不对称有机催化，广泛应用于高光学纯手性化学品的高效构建。



陈润生受聘为河南科技学院讲席教授

中国科学院院士，现为中国科学院生物物理研究所研究员、中国科学院核酸生

物学重点实验室学术委员会主任。2007年当选中国科学院院士，2014年当选欧亚科学院院士。陈润生院士是我国最早从事理论生物学、生物信息学以及非编码RNA研究的科研人员之一。

人事任命



赵国华任四川师范大学党委副书记、校长

历任西南大学食品科学学院副院长、院长，研究生院院长，2020年3月任西南大学党委常委、副校长。主要从事食品碳水化合物资源开发与利用的教学与科研工作。



赵立香任兰州理工大学党委书记

曾任兰州交通大学学生工作部部长、学生工作处处长、武装部部长等职。2010年至今，历任共青团甘肃省副书记、书记、党组书记，甘肃省张掖市委副书记、市政府党组书记、市长等职。



陈刚任湖北中医药大学党委副书记、校长

曾任湖北中医学院中医药科技处副处长、组织部长、党校副校长、党委副书记，湖北省中医院党委书记等职。主要从事中医药养生与健康服务的理论、临床、实验研究以及中医药相关标准研究。

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