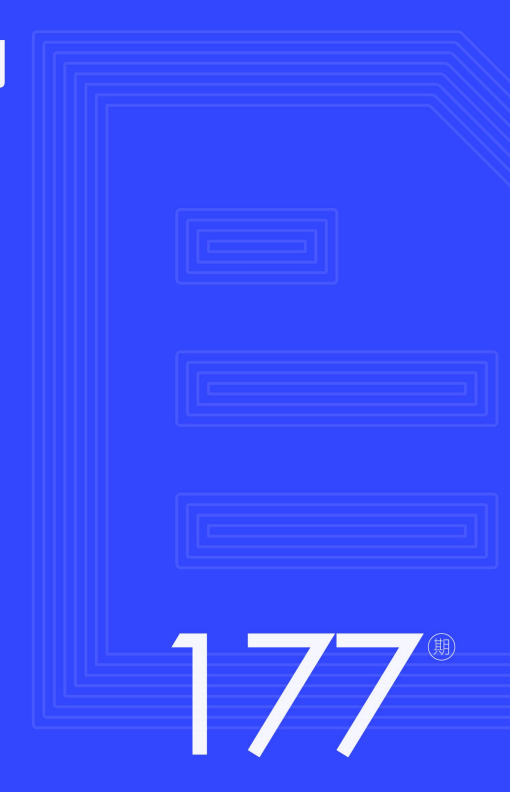
# CINGTA WEEKLY

青塔周刊



**CINGTA** 

CINGTA 青塔

# 本周新闻一览

# 行业前沿

本周聚焦	1
日本高考自 2025 年增加信息学科,老龄化和智能化双重转型的破解之道	1
广西大学设人工智能学院,多校人工智能学科交叉与产学研融合提速	2
清华大学 2025 年将适度扩招本科生,重点培养"AI+"拔尖创新人才	5
低空经济	6
香港科技大学与大湾区低空经济联盟(LAEA)正式签署合作备忘录	6
2025 年高校重点工作	7
清华大学持续探索拔尖创新人才培养规律、完善学科布局	7
中山大学优化学科专业布局,做好青年人才"引育留"文章	7
中南大学"一人一策"抓好高层次人才队伍建设,统筹推进学科交叉融合	7
中南财经政法大学构建专业"动态调整+前瞻布局"机制,走好交叉融通之路	8
复旦大学实施新一轮教育教学改革、融合推进学科建设与科研体制改革	8
2025 年高校预算经费	9
上海地方高校 2025 年预算经费	9
黑龙江地方高校 2025 年预算经费	11

辽宁地方高校 2025 年预算经费	13
河北地方高校 2025 年预算经费	16
江西地方高校 2025 年预算经费	18
安徽地方高校 2025 年预算经费	20
广西地方高校 2025 年预算经费	22
政策导向 <sup>TA</sup> 青 <sup>塔</sup>	
国家层面	25
国家自然科学基金发布优秀青年科学基金项目(海外)项目指南	25
省市层面	26
福建省鼓励高校毕业生离校前熟练掌握一门技术技能	26
高校全景	
高校建设	27
高校建设 高质量启动实施新时代立德树人工程调研座谈会召开 学生培美	27
学生培养	28
天津大学发布实施"一流本科教育跃升行动"	28
科研平台	28
医学成像科学与技术系统全国重点实验室举办建设发展咨询会	28
山区土木工程安全与韧性全国重点实验室举行建设启动会	29
能源化丁、电子信息、先进材料等领域四川省重点实验室名单公布	29

科研项目	29
第十届青年人才托举工程名单公示	29
科研进展	30
国家重大科技基础设施——综合极端条件实验装置通过国家验收	30
合作共赢 上海交通大学和紫竹高新区签署1亿元经费合作协议 江西省与西安交通大学签署全面深化战略合作协议 江苏大学"无锡市引才联络站"正式揭牌成立 西南大学马克思主义学院与北京大学马克思主义学院签署合作备忘录	31 31 31 31 32
学科建设 ————————————————————————————————————	
西安科技大学成立人工智能与计算机学院、卓越工程师学院等 4 个学院	33
上海交通大学打造基础学科国际前沿交叉创新高地	33
2025 年度"高等学校学科创新引智基地"的立项建设名单公布	34
人才引育 CINGTA 青塔	
人事任命	35
陈柏峰任中南财经政法大学党委常委、副校长	35
杜江峰任教育部副部长	35
江浪任河北工业大学副校长	36

陆卫兵任东华大学党委常委、副校长	36
孙彧任暨南大学党委书记	36
王治东任东华大学党委副书记	36
武维华任中央社会主义学院院长	37
张清华任东华大学党委常委、副校长	37
赵斌任中国刑事警察学院党委书记	37

CINGTA 青塔



# 行业前沿

日本高考自 2025 年增加信息学科,老龄化和智能化双重转型的破解之道

广西大学设人工智能学院、多校人工智能学科交叉与产学研融合提速

清华大学 2025 年将适度扩招本科生, 重点培养"AI+"拔尖创新人才

各地 2025 年高校预算经费公布

CINGTA 青塔



#### 本周聚焦

#### 日本高考自 2025 年增加信息学科,老龄化和智能化双重转型的破解之道

近日,日本大学入学统一考试将从 2025 年起增加信息学科,7个必考学科由此变为国语、地理历史、公民、数学、理科、外语和信息。日本增加必考科目,背后是日本社会在老龄化与智能化双重挑战下的长期焦虑。按照日本经济产业省的数据,老龄化使得社会劳动力更新速度放缓,日本IT人才缺口已经超过 80 万人,人力资源对智能社会的供给处于乏力状态;日本"学部-企业终身雇佣制"的教育就业模式也加剧了这种"乏力",企业的传统偏好(法学、经济学)带来了大学重文轻理的学科结构,企业承担技能培训,又使得大学教育趋向空心化,尤其缺乏数字教学的普及。

在老龄化和智能化的双重转型上,这些年中国社会与日本社会出现了一种"同题共答"现象,现在日本"紧急"在高考中增加了信息学科,试图撬动既有教育供给结构,这是一个观察样本。日本的"学部-企业"模式,导致教育变革受制于既得利益结构,单一高考改革能否带动这个结构改变?效果至少不会很快出现。

相较而言,中国"双一流"大学建设在资源配置效率上更具优势,但存在评估体系单一化风险,应从多个环节,尤其教育的头尾两端着手多元化。比如从"头"改,在基础教育阶段建立人工智能、区块链等课程的选修体系,避免日本改革中的学科割裂问题;再比如从"尾"改,由头部科技企业设立教育创新

基金,支持应用场景导向的课程开发,自动驾驶算法、智慧农业等等,借鉴但超越日本的"企业定制"。 老龄化和智能化的双重转型中,中国的优势是可以通过新型举国体制更好整合教育资源,做整体性设计,但同时需要警惕标准化对创新活力的抑制。

原文链接与观点参考: 光明网

#### 广西大学设人工智能学院, 多校人工智能学科交叉与产学研融合提速

2月24日,广西大学人工智能学院揭牌成立,计划2025年9月招收首批40名本科生。广西大学人工智能学院主要包括智能科学与技术、计算机科学与技术、信息与通信工程等三个主要研究方向,以多学科交叉融合为特色,以"人工智能+"研究创新基地、学科深度交叉融合的人才培养示范基地、西南地区人工智能产业科技成果转化基地和中国一东盟人工智能交流中心"三基地一中心"为建设目标。学院将重点布局"AI+海洋""AI+农业"等交叉学科方向。

正如人工智能是当下经济领域和科技行业大热的话题与焦点,作为科技创新和人才培养交汇点的高等院校,纷纷躬身入局,成立人工智能学院。刚过去的 2 月,香港中文大学(深圳)成立人工智能学院,拟开设人工智能本科专业及人工智能哲学硕士-博士项目。据青塔不完全统计,目前至少有 20 所 985 高校成立布局了人工智能相关的学院,详见表 177-1。

由案例介绍中可见,高校尤其重视学科交叉。清华大学、哈尔滨工业大学等高校布局"人工智能+"方向,北京师范大学、吉林大学等高校获批人工智能交叉学科博士点,华东师范大学更基于学科交叉特征设置了上海人工智能金融学院。

在人工智能学院的运行机制上,产学研合作是不少高校建立人工智能学院的方式。例如,山东大学与浪潮集团共建浪潮人工智能学院,上海交通大学的人工智能学院由学校与上海市、上海人工智能实验室、龙头企业构建"学院-产教融合平台-工业创新研究院"三位一体协同体系。

#### 表 177-1 985 高校人工智能相关学院

 高校	学院	学院介绍
北京大学	智能学院	2021年 12 月正式成立智能学院,通过整合原智能科学系、 王选计算研究所和人工智能研究院的力量,将"智能科学与 技术"纳入北京大学"双一流"建设学科。
清华大学	人工智能学院	清华大学人工智能学院成立于 2024 年 4 月。学院由计算机科学最高奖"图灵奖"得主中国科学院院士姚期智担任。学院重点布局"人工智能核心"与"人工智能+"两大前沿方向。
南京大学	人工智能学院	2018年3月正式成立人工智能学院,致力于建设一流的人工智能基础研究基地和人才培养基地,成为首家成立人工智能学院的 C9 高校。
上海交通大学	人工智能学院	人工智能学院是携手上海市以及上海人工智能实验室国家级平台共同筹建的特区学院。中国科学院院士鄂维南任学院首席顾问。学校人工智能专业依托计算机科学与技术、控制科学与工程、信息与通信工程三个双一流建设学科建设。
哈尔滨工业大学	人工智能学院	成立学院的同时发布"Al+先进技术领军班",面向全国招收本科生,中国工程院院士高文任哈尔滨工业大学首届人工智能班班主任。
西安交通大学	人工智能学院	2018 年学校在人工智能与机器人研究所的基础上成立人工智能学院,2019 年获教育部首批人工智能本科新专业建设资格,2021 年获批人工智能交叉学科博士学位授权点。
中国科学技术大学	人工智能与数 据科学学院	2024年,人工智能与数据科学学院由原大数据学院更名而来,基于原大数据学院和苏州高等研究院数据智能学院(筹)的基础上建设。学院设有"人工智能"和"数据科学与大数据技术"两个本科专业,以及"智能科学与技术"一级学科。
山东大学	浪潮人工智能 学院	学院成立于 2024 年 5 月,由山东大学与浪潮集团共建,拥有人工智能国家级一流本科专业建设点,是教育部于 2019年批准设置的首批 35 个高校的人工智能专业之一。

#### 续表 177-1 985 高校人工智能相关学院

高校	学院	学院介绍
武汉大学	人工智能学院	人工智能学院成立于 2024 年 12 月,由中国科学院院士、武汉大学校长张平文教授担任首任院长。学院依托武汉大学在数学、计算机、信息资源管理、测绘遥感等领域的优势学科,并借助国家天元数学中部中心、国家多媒体软件工程技术研究中心测绘遥感信息工程国家重点实验室、武汉大学人工智能研究院等多个国家级和省部级重点研究机构的支撑。
南开大学	人工智能学院	人工智能学院于 2018 年成立。学院始于南开大学控制学科, 学科所辖包括全国最早的国家 863 计划智能机器人主题开 放网点实验室和机器人产业化基地,以及机器智能研究所。
北京航空航天大学	人工智能学院 (人工智能研 究院)	学校于 2018 年成立人工智能研究院,2020 年 1 月正式挂牌。依托数学、计算机科学与技术、软件工程、模式识别等相关学科发展。
东南大学	人工智能学院	2018 年成立人工智能学院,是我国首批获得人工智能专业建设资格的 35 所高校之一。学院现有计算机科学与技术、软件工程、智能科学与技术三个一级学科博士点和电子信息博士专业学位授权点。
北京师范大学	人工智能学院	2019年,以原信息科学与技术学院为主体,与中国电子科技集团共建了人工智能学院。学院设有计算机科学与技术一级学科博士学位授权点、人工智能交叉学科博士学位授权点、计算机科学与技术国家级一流本科专业建设点,以及人工智能省级一流本科专业建设点。
大连理工大学	未来技术学院/ 人工智能学院	学院于 2023 年在全国首批人工智能专业基础上成立的独立建制学院。学院设有人工智能未来技术班和人工智能创新班两个班型。
华东师范大学	上海人工智能 金融学院	2023年成立,是全球首家围绕人工智能与金融跨界交叉打造的教育和研究机构。SAIFS强调在超越知识点的通识教育的基础上,培养集金融知识、人工智能技术和实践经验于一身的新一代人工智能金融(AI-Fin)领军型卓越人才。

续表 177-1 985 高校人工智能相关学院

高校	学院	学院介绍
华中科技大学	人工智能与自 动化学院	2019 年由自动化学院更名为人工智能与自动化学院。学院拥有"多谱信息智能处理技术"全国重点实验室、中国测控技术"一带一路"联合实验室、"图像信息处理与智能控制"教育部重点实验室。
吉林大学	人工智能学院	人工智能学院于 2018 年正式成立,2022 年 7 月牵头申报并成功获批人工智能交叉学科博士学位授权点。
中国人民大学	高瓴人工智能 学院&苏州人工 智能学院	2019年,高瓴人工智能学院由高瓴资本创始人、耶鲁大学校董、中国人民大学校友张磊先生捐资支持建设。2025年,中国人民大学与苏州市人民政府签署深化合作协议,揭牌苏州人工智能学院和苏州人工智能实验室。
中国人民解放军国防科技大学	智能科学学院	2017年,由机电工程与自动化学院调整组建而成。学院的 使命任务是面向智能无人作战重大战略需求,聚焦人工智 能、生物智能、混合智能。
中山大学	人工智能学院	人工智能学院成立于 2020 年 6 月,位于学校珠海校区。

原文链接: 广西大学

观点参考: 青塔

#### 清华大学 2025 年将适度扩招本科生, 重点培养"AI+"拔尖创新人才

近日,清华大学决定有序适度扩大本科招生规模,2025年拟增加约150名本科生招生名额,同时将成立新的本科通识书院,着力培养人工智能与多学科交叉的复合型人才,提升创新人才自主培养能力,以服务国家战略需求与社会发展需要。新增本科生将进入新成立的书院学习。

人工智能正与社会加速融合,也为高等教育带来机遇。当前,清华正深入推进人工智能相关专业人才培养,以期为国家高水平科技自立自强提供有力人才支撑,此次扩招本科生及成立新书院就是其

中的重要措施。新成立的本科通识书院将汇聚清华优势学科资源,突出人工智能技术在教育教学、 科研创新中的驱动作用,立足人工智能与多学科交叉融合,着力探索人工智能赋能教育教学范式, 以培养具有深厚人工智能素养、掌握人工智能技术、具备突出创新能力的复合型人才。

目前学校已在人工智能人才培养和人工智能赋能教育方面取得阶段性成果。首批已有117门试点课程、 147个教学班开展人工智能赋能教学实践,开发出智能助教、备课辅助、智能批改等多种功能场景。 同时还为学生配备人工智能学习助手并持续升级,为学生构建个性化学习环境。学校还正建设人工 智能辅修专业/证书项目、打造 38 门具有清华特色的人工智能类通识课程、帮助学生更好地了解掌 握人工智能相关知识。 CINGTA CINGTA

原文链接:新华网

观点参考: 半月谈

#### 低空经济

#### 香港科技大学与大湾区低空经济联盟(LAEA)正式签署合作备忘录

2月24日. 香港科技大学与大湾区低空经济联盟(LAEA)正式签署合作备忘录. 携手推动低空经 济领域的人才培育、科研突破与产业协作,助力大湾区打造全球低空经济"先行区"与"示范区"。合作 涉及多方面举措,包括赋能未来人才,为香港科技大学学生提供专属实习机会和专项经济支持;贯 通产学研壁垒,联盟专家客座讲堂,开展企业实地探访,开创性联合研究项目:驱动创新影响力, 联合举办行业活动,申请科研基金,聚焦无人机技术的科技项目协作等。1月,港科大已率先成立跨 学科低空经济研究中心(LAERC),全力攻坚这一新兴领域的前沿课题。

原文链接:香港科技大学

#### 2025 年高校重点工作

青塔周刊第 176 期已汇总 21 所高水平大学重点工作,本期周刊进一步更新,收录近期高水平大学发布的 2025 年重点工作部署报道。

#### 清华大学持续探索拔尖创新人才培养规律、完善学科布局

2月11-12日,清华大学召开2025年寒假务虚会,研究部署当前及下一阶段重点推进任务。要聚焦学校主责主业,持续探索拔尖创新人才培养规律,全面提高课程质量,推动大力提升学生培养质量。要加强人才队伍建设,完善一流科技领军人才和创新团队培养机制,加大海外人才引进力度,发扬教师和职工队伍"两个车轮"并重的优良传统。要完善学科布局,抓住人工智能赋能教学科研机遇,加快世界一流前列和顶尖学科建设。

原文链接:清华大学

#### 中山大学优化学科专业布局,做好青年人才"引育留"文章

2月19-20日,中山大学召开2025年领导班子工作务虚会,聚焦学术体系建设、治理体系建设和干部人才工作三个专题开展研讨。聚焦关键问题,抓住主要矛盾,就稳步推进治理体系改革,优化学科专业布局,发挥学部制在构建和完善高校学术治理体系中的作用,优化教师队伍结构,特别是做好青年人才"引育留"文章,健全完善干部人才选拔机制,培育校园文化凝心聚魂等重要工作深入交流探讨。

原文链接:中山大学

#### 中南大学"一人一策"抓好高层次人才队伍建设, 统筹推进学科交叉融合

2月20日,学校召开中层干部大会,系统推进下一阶段需重点发力的工作。发力师资队伍建设,围

绕学校重大战略布局和规划推动专任教师队伍规模有序适度扩大,"一人一策"抓好高层次人才队伍建设;发力学科建设,提振人文社会学科影响力、推动传统工科现代化改造、蓄力发展信息学科、强化基础学科和医学学科建设,统筹推进学科交叉融合,积极培育顶尖学科和国家"双一流"建设学科新的增长点;发力科学研究,通过体制机制改革实现跨学科、跨学院、跨领域的科研模式,开展更有质量的基础研究、前沿领域研究。

原文链接:中南大学

#### 中南财经政法大学构建专业"动态调整+前瞻布局"机制,走好交叉融通之路

2月24日,中南财经政法大学召开2025年春季工作会议暨中层干部培训会议,对新一年工作的思路和重点任务进行再部署。对于本科教育教学,聚焦构建专业"动态调整+前瞻布局"机制,聚焦走好交叉融通之路,聚焦产教融合协同育人;实施立德树人固本工程,推进本科教育教学数字化转型,实施"卓越教师提升计划",完善质量保障闭环管理。紧跟国家办学导向建设世界一流大学,鼓励优势学科努力争创一流,优化学科布局,加大对新兴交叉学科建设力度,健全学科建设成效评价机制。积极推进"人工智能+"学科交叉融合,培育新兴交叉学科;深化产教融合,加强创新创业教育,培养具有跨界整合能力的复合型人才。

原文链接:中南财经政法大学

#### 复旦大学实施新一轮教育教学改革、融合推进学科建设与科研体制改革

2月25日,复旦大学召开2025年春季工作会议,布置全年学校重点工作。工作主题是"改革·破局",要全面实施新一轮教育教学改革,构建"干细胞式"拔尖创新人才自主培养体系,统筹推进本研融通人才培养模式改革,持续推进拔尖创新人才培养特区建设,加速建设新工科创新学院,统筹推进"AI大课"1.0版、2.0版建设,大力推动医学人才自主培养体系改革;融合推进学科建设与科研体制改革,以高质量学科规划引领一流学科建设,强化有组织科研;以深化"准聘-长聘"制改革为核心,把"大人才"战略推向纵深,进一步突出教书育人导向,建立兼顾学科特点的晋升评价体系。

原文链接:复旦大学

#### 2025 年高校预算经费

近日,全国已有上海、黑龙江、辽宁、河北、江西、安徽、广西、海南、云南、青海、广西、内蒙 古、西藏等地的高校,对外公开了2025年经费预算。青塔团队根据相关数据,收集整理了超300 所公办本专科院校的 2025 年度预算经费情况(部分省份或高校未公开,暂未纳入统计)。周刊呈 现部分地区的经费预算,分析原文可见青塔原创文章《超 300 所高校, 2025 年预算经费出炉!》。

#### 上海地方高校 2025 年预算经费

INGTA青塔 在已公布 2025 年预算经费的上海市高校中,共有 3 所高校预算总收入超 20 亿元。其中上海大学(本 级)的预算经费达到50.90亿元,暂时领跑其他高校;上海师范大学(本级)与上海理工大学(本 级) 预算经费分别为 24.95 亿元和 24.09 亿元。

表 177-2 上海地方高校 2025 年预算经费(不完全统计,单位:亿元)

高校名称	本年度收入
上海大学	50.90
上海师范大学(本级)	24.95
上海理工大学(本级)	24.09
上海科技大学	19.88
上海工程技术大学(本级)	15.95
上海海事大学	15.91
上海海洋大学	14.92
上海应用技术大学(本级)	13.26
华东政法大学	12.97
	·

续表 177-2 上海地方高校 2025 年预算经费(不完全统计,单位:亿元)

高校名称	本年度收入
上海中医药大学	10.97
上海电力大学	10.85
上海立信会计金融学院	10.36
上海对外经贸大学	10.34
上海电机学院	9.95
上海第二工业大学(本级)	8.42
上海健康医学院(本级)	7.30
上海体育大学	7.06
上海电子信息职业技术学院(本级)	6.42
上海政法学院	5.86
上海音乐学院(本级)	5.83
上海商学院	5.78
上海戏剧学院(本级)	5.18
上海城建职业学院(本级)	5.14 黄塔
上海出版印刷高等专科学校	3.99
上海农林职业技术学院(本级)	2.74
上海工艺美术职业学院(本级)	2.67
上海旅游高等专科学校	2.10

#### 黑龙江地方高校 2025 年预算经费

根据黑龙江省教育厅目前已公布的数据,作为省内唯一的省属"双一流"高校,东北农业大学 2025 年 预算经费达到了 18.55 亿元,暂居首位。预算经费超过 10 亿元的,还有哈尔滨医科大学(含大庆分校)、哈尔滨理工大学、黑龙江大学和东北石油大学。

表 177-3 黑龙江地方高校 2025 年预算经费(不完全统计,单位:亿元)

CTA		CTA	
学校名称	预算总收入	本年度收入	上年度结转结余
东北农业大学	18.55	13.55	5.00
哈尔滨医科大学(含大庆分校)	15.51	13.96	1.55
哈尔滨理工大学	10.95	10.20	0.75
黑龙江大学	10.65	9.61	1.04
东北石油大学	10.59	9.79	0.80
哈尔滨师范大学	9.76	9.46	0.30
佳木斯大学	7.75	7.54	0.22
齐齐哈尔大学	6.92	6.70	0.22
哈尔滨商业大学	6.87	6.54	0.33
黑龙江中医药大学(含佳木斯学院)	6.63	5.43	1.20
黑龙江科技大学	5.72	5.51	0.21
黑龙江八一农垦大学	5.72	5.42	0.30
牡丹江师范学院	4.17	3.94	0.23
黑龙江工程学院	3.90	3.85	0.05

续表 177-3 黑龙江地方高校 2025 年预算经费(不完全统计,单位:亿元)

学校名称	预算总收入	本年度收入	上年度结转结余
大庆师范学院	3.70	2.70	1.00
黑龙江职业学院	3.52	3.50	0.02
黑龙江农业工程职业学院	3.24	3.03	0.22
牡丹江医科大学	2.94	2.91	0.02
	2.75	2.69	0.06
绥化学院	2.53	2.52	0.01
黑龙江交通职业技术学院	2.47	2.44	0.03
哈尔滨金融学院	2.33	2.31	0.02
黑河学院	2.26	2.18	0.08
黑龙江建筑职业技术学院	2.25	2.15	0.10
黑龙江护理高等专科学校	2.09	2.09	0.01
哈尔滨体育学院	2.00	1.91	0.10
黑龙江工业学院	1.88	1.83	0.05
黑龙江农业经济职业学院	1.79	1.78	0.01
哈尔滨铁道职业技术学院	1.78	1.78	TA
黑龙江农业职业技术学院	1.33	1.33	10 万
黑龙江民族职业学院	1.23	1.23	30万
哈尔滨音乐学院	1.13	1.05	0.08
哈尔滨电力职业技术学院	0.39	0.39	

#### 辽宁地方高校 2025 年预算经费

在已公开 2025 年预算数据的辽宁省高校中,沈阳药科大学暂居首位,预算总收入达 14.02 亿元; 其次是中国医科大学(本级),预算总收入为 13.80 亿元,辽宁大学紧随其后,为 13.70 亿元。

表 177-4 辽宁地方高校 2025 年预算经费(不完全统计,单位:亿元)

学校名称	预算总收入	本年度收入	上年度结转结余
沈阳药科大学	14.02	13.09	0.93
中国医科大学(本级)	13.80	9.58	4.21
辽宁大学	13.70	11.42	2.28
沈阳航空航天大学(本级)	11.85	8.30	3.54
	11.23	9.23	2.00
沈阳农业大学	10.95	9.46	1.50
沈阳工业大学	10.79	10.13	0.66
东北财经大学	10.42	9.81	0.61
沈阳师范大学	10.31	10.14	0.17
辽宁师范大学	9.92	9.21	GTA 0.71
大连医科大学	8.52	7.57	0.95
沈阳理工大学	8.15	7.38	0.77
大连交通大学	7.38	7.14	0.25
渤海大学	7.37	7.34	0.03

续表 177-4 辽宁地方高校 2025 年预算经费(不完全统计,单位:亿元)

学校名称	预算总收入	本年度收入	上年度结转结余
	7.21	6.77	0.44
锦州医科大学	6.96	5.90	1.06
沈阳化工大学	6.94	5.46	1.48
沈阳建筑大学	6.94	6.24	0.70
大连工业大学	6.77	6.59	0.18
大连海洋大学	5.83	4.99	0.84
辽宁石油化工大学	5.72	5.47	0.25
辽宁工业大学	5.70	5.27	0.42
沈阳音乐学院	5.29	5.08	0.21
辽东学院	5.28	4.87	0.41
大连外国语大学	4.81	4.61	0.20
沈阳工程学院	4.69	4.37	0.32
辽宁中医药大学	4.63	4.39	0.24
鲁迅美术学院	3.93	3.74	0.19
辽宁省交通高等专科学校	3.58	2.31	GVA 1.27
辽宁科技学院	3.50	3.18	0.31
沈阳体育学院	3.30	3.08	0.22
了宁农业职业技术学院 (1)	2.86	2.05	0.81
	2.82	2.61	0.21

续表 177-4 辽宁地方高校 2025 年预算经费(不完全统计,单位:亿元)

学校名称	预算总收入	本年度收入	上年度结转结余
	2.55	2.37	0.18
	2.33	2.10	0.23
辽宁经济职业技术学院	2.20	1.82	0.37
辽宁医药职业学院	1.91	1.53	0.39
	1.91	1.38	0.53
	1.54	1.42	0.12
	1.48	1.40	0.09
	1.46	1.24	0.22
辽宁师范高等专科学校	1.44	1.44	12.25 万
辽宁职业学院	1.40	1.37	0.03
	1.29	1.28	0.02
	1.28	1.16	0.12
	1.15	1.15	28.01万
辽宁地质工程职业学院	0.94	0.94	40.60 万
	0.77	0.74	GVA 0.03
辽宁民族师范高等专科学校	0.63	0.62	45.10 万
辽宁特殊教育师范高等专科学校	0.59	0.57	0.01

#### 河北地方高校 2025 年预算经费

在已公开 2025 年预算数据的河北省高校中,燕山大学(23.32 亿元)、河北大学(22.62 亿元)和河北科技大学(22.44 亿元)的预算总收入排在全省前三;河北工业大学的预算总收入也超过 20 亿。

表 177-5 河北地方高校 2025 年预算经费(不完全统计,单位:亿元)

老 格		生 物	
学校名称 ( )	预算总收入	本年度收入	上年度结转结余
———————————————— 燕山大学	23.32	23.32	
河北大学	22.62	22.55	0.06
河北科技大学	22.44	22.19	0.25
河北工业大学	22.38	22.38	
河北师范大学	19.87	19.83	0.04
河北农业大学	18.31	17.98	0.33
河北地质大学	16.67	16.40	0.27
华北理工大学	16.49	16.48	0.01
河北医科大学	15.53	15.30	0.23
河北工程大学	14.01	13.81	GTA 0.20
石家庄铁道大学	11.14	11.14	0.01
河北经贸大学	9.64	9.61	0.03
河北交通职业技术学院	9.07	9.04	0.03
河北工业职业技术大学	8.53	8.06	0.47

续表 177-5 河北地方高校 2025 年预算经费(不完全统计,单位:亿元)

学校名称	预算总收入	本年度收入	上年度结转结余
河北北方学院	7.61	7.61	0.01
河北中医药大学	7.57	7.57	0.33 万元
北华航天工业学院	7.43	7.38	0.04
河北科技师范学院	7.05	7.01	0.04
廊坊师范学院	6.58	6.58	1.05 万元
河北科技工程职业技术大学	6.39	6.18	0.21
河北软件职业技术学院	4.63	4.62	0.01
河北机电职业技术学院	4.60	4.49	0.10
河北金融学院	4.55	4.55	
承德医学院	4.35	4.34	0.02
河北化工医药职业技术学院	4.32	4.26	0.06
河北石油职业技术大学	4.31	4.29	0.02
河北建筑工程学院	4.06	4.06	
石家庄铁路职业技术学院	3.69	3.60	0.09
河北建材职业技术学院	3.63	3.60	0.03
河北环境工程学院	2.95	2.94	0.01
河北水利电力学院	2.76	2.73	0.04
河北工艺美术职业学院	2.12	2.12	14.64 万元
保定电力职业技术学院	0.47	0.47	2.14 万元

续表 177-5 河北地方高校 2025 年预算经费(不完全统计,单位:亿元)

学校名称	预算总收入	本年度收入	上年度结转结余
石家庄邮电职业技术学院	0.20	0.20	

#### 江西地方高校 2025 年预算经费

在江西省教育厅现已公开的 2025 年预算数据中,作为全省唯一"双一流"高校的南昌大学,预算总收入达到了 47.22 亿元,居全省首位;排在第二位是的江西师范大学,为 17.43 亿元;南昌航空大学位居第三,为 15.47 亿元。

2025年预算总收入超过10亿元的还有江西理工大学、华东交通大学、江西财经大学、东华理工大学、江西农业大学、井冈山大学、江西科技师范大学和江西中医药大学8所高校。

表 177-6 江西地方高校 2025 年预算经费(不完全统计,单位:亿元)

学校名称	预算总收入	本年度收入	上年度结转结余
南昌大学	47.22	32.60	14.63
江西师范大学	17.43	14.99	2.44
南昌航空大学	15.47	11.74	3.73
江西理工大学	14.57	11.55	3.03
华东交通大学	14.07	13.17	0.90
江西财经大学	13.97	12.68	1.29
东华理工大学	13.35	10.20	3.15
江西农业大学	13.24	9.51	3.73

续表 177-6 江西地方高校 2025 年预算经费(不完全统计,单位:亿元)

学校名称	预算总收入	本年度收入	上年度结转结余
井冈山大学	11.22	9.29	1.94
	10.36	10.07	0.28
江西中医药大学	10.12	8.45	1.66
景德镇陶瓷大学	8.66	6.73	1.93
 赣南师范大学	8.60	6.33	2.27
南昌工程学院	8.54	8.20	0.33
 赣南医科大学	8.09	6.52	1.57
	6.41	5.82	0.60
	5.97	4.55	1.42
	5.09	4.41	0.68
南昌师范学院	4.81	4.43	0.39
	4.51	3.79	0.72
	4.35	3.85	0.50
江西外语外贸职业学院	4.31	3.75	0.56
	4.10	3.27	0.83
江西机电职业技术学院	3.82	3.52	0.29
	3.67	3.23	0.44
江西制造职业技术学院	3.55	3.18	0.37
江西建设职业技术学院	3.40	2.85	0.54

续表 177-6 江西地方高校 2025 年预算经费(不完全统计,单位:亿元)

学校名称	预算总收入	本年度收入	上年度结转结余
江西环境工程职业学院	3.38	3.20	0.18
	3.15	2.91	0.24
	3.08	2.91	0.17
江西冶金职业技术学院	2.86	2.30	0.56
江西农业工程职业学院	2.66	1.91	0.74
江西信息应用职业技术学院	2.57	2.29	0.28
江西陶瓷工艺美术职业技术学院	2.52	2.18	0.34
	2.35	2.12	0.23
江西应用工程职业学院	2.25	1.83	0.42
	2.02	1.74	0.29
	1.90	1.67	0.23
江西艺术职业学院	1.79	1.42	0.36
江西工程职业学院	1.70	1.56	0.14
江西管理职业学院	1.61	1.30	0.31
CINGTA	CINGTA		

#### 安徽地方高校 2025 年预算经费

在已公开 2025 年预算的安徽省高校中,安徽大学以 27.64 亿元的预算总经费,暂列第一;安徽医科大学(本级)的预算总经费也超过了 20 亿元,位居第二。

表 177-7 安徽地方高校 2025 年预算经费(不完全统计,单位: 亿元)

学校名称	预算总收入	本年度收入	上年度结转结余
安徽大学	27.64	25.95	1.69
安徽医科大学(本级)	22.90	22.27	0.63
安徽理工大学(本级)	18.05	17.80	0.25
安徽师范大学	17.11	15.88	1.23
安徽工业大学	14.36	13.26	1.10
安徽农业大学	13.99	11.92	2.07
安徽中医药大学(本级)	13.73	12.09	1.64
阜阳师范大学	13.50	10.10	3.40
安徽财经大学	12.81	11.94	0.86
安徽工程大学	10.63	10.28	0.35
安徽建筑大学	10.53	9.42	1.12
	10.10	7.90	2.20
安庆师范大学	9.99	7.65	2.34
蚌埠医科大学	9.81	9.08	0.73
<b></b> 住北师范大学	9.77	9.17	0.60
除州学院	9.41	9.31	0.10
安徽科技学院	9.20	8.90	0.30
今肥师范学院 	8.59	8.29	0.30
完南医学院(本级)	8.46	7.45	1.00

续表 177-7 安徽地方高校 2025 年预算经费(不完全统计,单位:亿元)

学校名称	预算总收入	本年度收入	上年度结转结余
淮南师范学院	7.25	6.37	0.88
蚌埠学院	7.12	6.40	0.72
安徽职业技术学院	7.07	6.94	0.13
黄山学院	7.03	6.23	0.80
宿州学院	6.95	6.80	0.15
池州学院	6.68	5.83	0.85
	6.42	6.02	0.40
	6.40	5.67	0.73
安徽机电职业技术学院	6.03	4.34	1.70
亳州学院	4.52	4.31	0.21
安徽商贸职业技术学院	2.90	2.90	0.00
安徽工商职业学院	2.72	2.28	0.44
安徽艺术学院	2.47	2.32	0.15
安徽艺术职业学院	1.72	1.62	0.10
合肥大学	1.62	1.60	0.03
安徽广播影视职业技术学院	1.18	1.00	0.18

#### 广西地方高校 2025 年预算经费

广西大学以 30.53 亿元的预算总收入,位居全区第一;广西师范大学(本级)以 20.02 亿元的预算

总收入,位居全区第二;桂林电子科技大学位居全区第三,预算总收入达到 18.55 亿元。共有 8 所大学 2025 年预算总收入超过 10 亿元。

表 177-8 广西地方高校 2025 年预算经费(不完全统计,单位:亿元)

学校名称	预算总收入	本年度收入	上年度结转结余
广西大学	30.53	25.43	5.10
广西师范大学(本级)	20.02	19.72	0.30
桂林电子科技大学	18.55	16.05	2.50
桂林理工大学	18.26	15.66	2.60
广西民族大学	12.95	12.45	0.50
广西医科大学(本级)	12.87	12.07	0.80
南宁师范大学(本级)	12.85	11.83	1.02
广西中医药大学(本级)	11.41	10.21	1.20
广西财经学院	9.68	8.63	1.05
广西科技大学(本级)	8.23	8.03	0.20
玉林师范学院	7.64	7.64	考塔
北部湾大学	7.22	7.19	0.03
广西科技师范学院	6.63	6.60	0.03
桂林医学院	6.53	5.81	0.72
河池学院	6.12	6.10	0.02
广西艺术学院(本级)	5.92	5.23	0.69

续表 177-8 广西地方高校 2025 年预算经费(不完全统计,单位:亿元)

学校名称	预算总收入	本年度收入	上年度结转结余
广西民族师范学院	5.75	5.70	0.05
桂林航天工业学院	5.75	5.75	
—————————————————————————————————————	5.45	5.45	
贺州学院	5.40	5.40	CTA 青塔
	5.35	4.92	0.43
百色学院	5.13	5.10	0.03
广西电力职业技术学院	4.79	4.62	0.17
	4.62	4.62	
————————————————————— 梧州学院	3.87	3.82	0.05
广西金融职业技术学院	3.30	3.30	
广西体育高等专科学校	3.17	3.17	
广西职业师范学院	3.07	3.02	0.04
广西物流职业技术学院	2.68	2.68	
广西信息职业技术学院	1.47	1.47	人青塔
CINGIA		原文链接:青埠	<b>(</b> 整理自各高校官网)

# 政策导向

国家自然科学基金发布优秀青年科学基金项目(海外)项目指南

福建省鼓励高校毕业生离校前熟练掌握一门技术技能



CINGTA 青塔

#### 国家层面

#### 国家自然科学基金发布优秀青年科学基金项目(海外)项目指南

2月28日,国家自然科学基金发布优秀青年科学基金项目(海外)项目指南,为进一步完善科学基金人才资助体系,充分发挥科学基金引进和培养人才的功能,吸引海外优秀青年人才回国(来华)工作。其中有几点变化:申请人年龄要求在1985年1月1日(含)以后;海外工作经历需在取得博士学位后至2025年4月15日前;不适用于通过中外联合培养方式取得海外博士学位的情况;在海外工作期间,同时拥有境内带薪酬职位的申请人,其境内带薪酬职位的工作年限不计入海外工作年限。

原文链接:国家自然科学基金委员会



#### 省市层面

#### 福建省鼓励高校毕业生离校前熟练掌握一门技术技能

近日,福建省人力资源和社会保障厅、教育厅联合印发《关于启动高校毕业生培训就业直通车工程的通知》,鼓励高校毕业生离校前熟练掌握一门技术技能,取得职业技能证书(包含职业资格证书、职业技能等级证书、专项职业能力证书),提升职场竞争力。培训实施主体为经人社部门认定的培训单位(培训实施主体以高技能人才培训基地为主,补贴性培训机构为辅),培训对象为毕业学年全日制普通高校毕业生,培训内容以提升高校毕业生就业能力和创业能力,促进和稳定就业为目标。

原文链接:福建省人民政府





# 高校全景

第十届青年人才托举工程名单公示

西南大学马克思主义学院与北京大学马克思主义学院签署合作备忘录

高质量启动实施新时代立德树人工程调研座谈会召开





#### 高校建设

#### 高质量启动实施新时代立德树人工程调研座谈会召开

2月24日,高质量启动实施新时代立德树人工程调研座谈会在广州召开。实施新时代立德树人工程,把新时代立德树人工程置于党和国家事业发展的大局和全局中来定位、来谋划、来建设,紧密贴近青少年思维方式和生活状态,将"大思政课"、课程思政、实践育人等育人方式有机结合,提升育人能力,完善体制机制。在教育强国建设蓄势突破、全面跃升的关键阶段,要紧紧围绕"培养什么人、怎样培养人、为谁培养人"这一核心课题,深刻认识实施立德树人面临的新形势新挑战新情况,把握网络时代年轻一代的实际需要,把握工作自身的重点难点,在应对风险挑战中实现育人工作迭代升级。



原文链接:教育部

#### 学生培养

#### 天津大学发布实施"一流本科教育跃升行动"

近日,天津大学印发《天津大学一流本科教育跃升行动方案》,启动实施"一流本科教育跃升行动"。 其中推出"五大行动",即新工科教育迭代跃升行动、拔尖创新人才培养跃升行动、学生实践创新能力 跃升行动、教师教学能力跃升行动、数智赋能教育教学跃升行动。具体举措包括依托未来技术学院 和各类特色班打造人才培养特区,推动100%工科专业构建以项目为链的模块化课程体系;新建10 个左右跨学科人才培养平台,培育100个左右高水平人才领衔的高阶交叉项目和高水平企业导师牵 头的工程项目;有序建设AI智慧教学中心、考评数据中心、AI助教助学助管等。

原文链接:天津大学

#### 科研平台

#### 医学成像科学与技术系统全国重点实验室举办建设发展咨询会

2月22日,医学成像科学与技术系统全国重点实验室建设发展咨询会暨学术委员会会议在深圳顺利举办。会上,实验室共建单位、临床合作基地、企业合作基地揭晓,未来将共同开展技术研发和成果转化。实验室由中国科学院深圳先进技术研究院牵头组建,郑海荣院士领衔,汇聚了一批全国顶级"学术大咖"和顶尖科研团队。

原文链接:深圳发布

#### 山区土木工程安全与韧性全国重点实验室举行建设启动会

2月24日,山区土木工程安全与韧性全国重点实验室建设启动会在华东交通大学举行。山区土木工程安全与韧性全国重点实验室由华东交通大学牵头,联合重庆大学共同组建,是我国山区土木工程安全与韧性研究领域唯一的全国重点实验室。实验室将面向山区城市及交通基础设施重大工程需求和学科发展国际前沿,加强基础研究与关键技术攻关,聚焦山区土木工程性能演化与灾变理论、生态与智能材料、防灾与韧性提升等关键科技问题,为山区土木工程产业转型升级提供科技支撑。

CINGTA 青塔

原文链接: 华东交通大学

#### 能源化工、电子信息、先进材料等领域四川省重点实验室名单公布

近日,四川省科学技术厅发文公布能源化工、电子信息、先进材料等领域四川省重点实验室优化重整结果。据校方报道,进入优化重整后的四川省重点实验室序列的实验室包括:电子科技大学建设的网络与数据安全四川省重点实验室、数智媒体技术四川省重点实验室等,校企共建的精密测量雷达系统技术四川省重点实验室;西南科技大学牵头建设的特殊环境机器人技术四川省重点实验室、工程材料与结构冲击振动四川省重点实验室,参与建设的低碳智慧电力能源系统四川省重点实验室、玄武岩纤维及复合材料四川省重点实验室:攀枝花学院建设的钒钛关键战略材料四川省重点实验室。

原文链接: 电子科技大学、西南科技大学、四川省科学技术厅、零八一电子集团有限公司





#### 科研项目

#### 第十届青年人才托举工程名单公示

2月26日,第十届中国科协青年人才托举工程人选名单公示,各立项单位共遴选出第十届中国科协

青年人才托举工程人员 987 人。本届项目围绕"四个面向",以能力、素质、潜质为标准,重点支持 从事基础研究和原始创新的青年科技工作者,从事集成电路、工业母机、基础软件、先进材料、科 研仪器、核心种源等关键核心技术攻关的青年科技工作者,从事新一代信息技术、人工智能、量子 科技、生物科技、新能源、新材料等新兴产业、未来产业领域科技创新的青年科技工作者。

原文链接:中国科学技术协会

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

#### 科研进展

#### 国家重大科技基础设施——综合极端条件实验装置通过国家验收

2月26日,国家重大科技基础设施——综合极端条件实验装置顺利通过国家验收。该大科学装置主要建设单位是中国科学院物理研究所,共建单位是吉林大学。该装置位于北京怀柔科学城,能同时模拟极低温、超高压、强磁场和超快光场等极端环境。依托该装置,科研人员已经取得了若干处于世界领先水平的基础研究成果和示范性技术突破,比如发现分数量子反常霍尔效应、里德堡莫尔激子,在高压诱导发光材料研究等方面取得突破等。

原文链接:中央人民政府网

CINGTA 青塔



#### 合作共赢

#### 上海交通大学和紫竹高新区签署 1 亿元经费合作协议

2月24日,上海交通大学和紫竹高新区签署"上海交大—紫竹高新区"概念验证合作协议。根据协议,紫竹高新区将向上海交大提供三年总计1亿元人民币的经费用于专项支持上海交大—紫竹高新区概念验证中心的建设,吸引并培养高潜力创新成长企业,以加速产业成果转化。概念验证中心则将围绕电子信息领域前沿技术方向,吸引并培养高潜力创新成长企业,形成全流程服务体系,加速产业成果转化,为区域科技创新和产业升级注入强大动力。

原文链接:上海交通大学

#### 江西省与西安交通大学签署全面深化战略合作协议

2月24日,江西省人民政府与西安交通大学在南昌签署全面深化战略合作协议。西安交通大学将以此次全面深化战略合作协议签署为契机,结合江西产业基础和发展需求,发挥自身优势,形成更多创新资源带动江西产业创新;将加强与江西高校、龙头企业的联系,探索构建以企业为主导的产学研深度融合新模式,推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合。

原文链接: 江西省人民政府

#### 江苏大学"无锡市引才联络站"正式揭牌成立

2月24日,无锡市春季校园招聘(镇江线)在江苏科技大学、江苏大学拉开帷幕,活动期间,江苏大学"无锡市引才联络站"正式揭牌成立,将常态化开展城市宣介、政策咨询及招聘活动,搭建"高校城市-产业"人才输送"快车道"。校方同步聘请无锡市6家重点企业人事总监担任职业指导师,职业指导师们将以实战经验为学子剖析职业规划、解码行业趋势,助力人才培养与市场需求无缝衔接。

原文链接:中国江苏网

#### 西南大学马克思主义学院与北京大学马克思主义学院签署合作备忘录

3月1日, 重庆市人民政府与北京大学签署战略合作协议。其间西南大学马克思主义学院与北京大学马克思主义学院签署合作备忘录,双方同意在学术交流与资源共享、科学研究与人才培养、学科平台与社会服务等方面进一步加强交流合作,推动西部地区高校马克思主义理论一流学科建设和拔尖创新人才培养,提升全国重点马克思主义学院的高质量建设与发展成效。

原文链接: 西南大学

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

## 学科建设

西安科技大学成立人工智能与计算机学院、卓越工程师学院等 4 个学院

上海交通大学打造基础学科国际前沿交叉创新高地

2025 年度"高等学校学科创新引智基地"的立项建设名单公布

# 西安科技大学成立人工智能与计算机学院、卓越工程师学院等 4 个学院

2月22日,西安科技大学召开2025年工作会议,安排部署2025年重点工作,动员全校上下全身心地投入到"双一流"建设之中。会议上,为创新创业学院、卓越工程师学院、能源与矿业工程学院、人工智能与计算机学院等4个学院举行了揭牌仪式。会议中明确2025年是学校确定的"关键指标突破年",要咬定"双一流"建设目标,用好"1+3"激励保障措施;坚持"项目为王",重点打造智能科创教学"10大"教学团队、智能科技"10小龙"科技创新团队等一批高质量项目。

原文链接: 西安科技大学

#### 上海交通大学打造基础学科国际前沿交叉创新高地

近日,教育部转发文章,介绍上海交通大学打造基础学科国际前沿交叉创新高地的各项举措。上海交通大学以高水平师资提升基础研究新能效,建立"校长直通车"等引才方式,面向世界一流大学及科研机构,选聘应用数学、物理学等多个领域的基础科学人才,持续拓宽顶尖人才引进渠道;聚焦"强基础、重交叉",在基础学科及其交叉领域开设 105 门高水平课程,参与教育部基础学科系列"101 计划"拔尖创新人才培养核心课程建设,主持编写重点教材,设立"交叉学科博士生培养计划",成立数理化生国家高层次人才培养中心(物理),推行双导师制,为学生制定修读交叉学科课程、参与跨学科研究项目的培养方案,支持鼓励学生组织学科交叉论坛等。

原文链接: 教育部

#### 2025 年度"高等学校学科创新引智基地"的立项建设名单公布

近日,教育部、人力资源社会保障部联合发布了 2025 年度"高等学校学科创新引智基地"(简称"111 计划")的立项建设名单。"高等学校学科创新引智基地"由人社部和教育部共同组织实施,以建设 100 个左右世界一流学科创新引智基地为目标,旨在推进中国高等学校建设世界一流大学和一流学科的进程。湖南大学、重庆交通大学、北京外国语大学、东北师范大学、南昌大学、长安大学、沈阳工业大学、鲁东大学、东北电力大学、中国药科大学、江汉大学等多所院校官宣获批,标志着各大院校在国家级平台及一流学科建设方面取得重大突破。

原文链接: 青塔(整理自各高校官网)





### 人才引育

杜江峰任教育部副部长

武维华任中央社会主义学院院长

陈柏峰任中南财经政法大学党委常委、副校长





#### 人事任命

#### 陈柏峰任中南财经政法大学党委常委、副校长

曾任中南财经政法大学法学院院长、国家治理学院院长(兼)等职。教育部国家级重大人才工程特 聘教授、中国法学会常务理事、主要研究方向包括法理学、法社会学、社会治理法学、基层治理。

原文链接:中南财经政法大学

#### 杜江峰任教育部副部长

IGTA 青塔 曾任中国科学技术大学物理学院副院长、执行院长、中国科学技术大学党委常委、副校长、浙江大 学校长、党委副书记等职。现任中共第二十届中央候补委员,教育部党组成员、副部长。中国科学 院院士,主要从事量子物理及其应用的实验研究。

原文链接:教育部

#### 江浪任河北工业大学副校长

国家杰出青年科学基金获得者。长期任职于中国科学院化学所有机固体重点实验室,主要聚焦分子晶体材料的输运机制和高性能光电器件与电路应用,发表 SCI 期刊论文 170 余篇。

原文链接:河北工业大学

#### 陆卫兵任东华大学党委常委、副校长

历任东南大学科技处副处长,东南大学科研院高新办主任,江苏东南大学资产经营有限公司副总经理,东南大学国家大学科技园总经理,东南大学科研院院长、保密办公室常务副主任(兼)、应用技术院院长(兼)。江苏省特聘教授,国家杰出青年科学基金项目获得者。

原文链接: 东华大学

#### 孙彧任暨南大学党委书记

曾任暨南大学校长办公室副主任;暨南大学党政办公室副主任、管理学院党委副书记兼副院长,党政办公室主任。2020年2月,任暨南大学党委副书记。

CINGTA 青塔

原文链接: 暨南大学

#### 王治东任东华大学党委副书记

曾任东华大学马克思主义学院院长、党委副书记。主持国家社科基金项目、教育部人文社科项目等各类课题 10 余项;出版专著 2 部;在《哲学动态》《自然辩证法研究》《自然辩证法通讯》《马克思主义与现实》等国内重要期刊发表学术论文 30 余篇。

原文链接: 东华大学

#### 武维华任中央社会主义学院院长

中国科学院院士。曾任中国农业大学讲师、副教授、教授、植物科学系主任、中国农业大学生物学 院院长,中国农业大学学术委员会主任等职。现任十四届全国人大常委会副委员长,九三学社中央 CINGTA 青塔 主席。

原文链接: 光明网

#### 张清华任东华大学党委常委、副校长

曾任东华大学发展规划处处长、高教研究所所长、学科建设办公室主任、"双一流"建设办公室主任。 从事有机高性能纤维研究、尤其在聚酰亚胺高性能纤维制备关键科学和工程技术方面开展了卓有成 效的工作。

原文链接: 东华大学

#### 赵斌任中国刑事警察学院党委书记

曾任辽宁省丹东市边海防委办公室主任(兼),辽宁省丹东市人民政府副市长,市公安局局长,辽 宁省公安厅党委委员、副厅长。2025年2月,被任命为中国刑事警察学院党委书记。

原文链接:中国刑事警察学院

# 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