CINGTA WEEKLY

青塔周刊

20/

CINGTA

本周新闻一览

行业前沿

木	害	棸	隹
/+ `		豕	π

2025 年重大科研基础设施和大型科研仪器开放共享评价考核结果公布	1
教育部公布《学位授予单位(不含军队单位)自主设置二级学科和交叉学科名单》	2
AI 赋能	
七部门发布关于"人工智能+交通运输"的实施意见,加强相关领域人才培养	2
《陕西省推进"人工智能+教育"行动计划(2025—2027年)》发布	3
合肥工业大学成立集成电路、人工智能、未来技术三大创新学院	3
华中农业大学、崖州湾国家实验室拟共建人工智能学院 河北省"人工智能+"行动计划出炉	4
河北省"人工智能+"行动计划出炉	4
福建省七部门印发《福建省人工智能赋能高校人才培养实施方案(2025—2027年)》	4

中国农业大学在全国高校率先开展小精尖领域首席专家评审改革

GIA 青塔

政策导向

国家层面

1

省市层面

重庆每年投入逾6亿元专项资金 支持11所在渝高校"双一流"建设	7
贵州省将支持理工类高校增列为硕士学位授予单位	7
浙江以科技创新塑造发展新优势,已有全国重点实验室 38 个	7
湖北省召开新闻发布会,解读《湖北省促进高校科技成果转化若干措施》	8
江西省举行新闻发布会,介绍"十四五"时期教育高质量发展成就	8

CINGTA青塔

高校"十五五"规划会议特辑

中国地质大学(北京)召开"十五五"发展规划编制工作动员部署会	10
湖南大学召开"十五五"发展规划编制工作推进会议	10
黑龙江科技大学召开"十五五"事业发展规划编制工作暨专项规划汇报会议	11
西北政法大学召开"十五五"规划编制工作推进会	11
上海应用技术大学召开"十五五"事业发展规划编制工作会	11
同济大学召开"十五五"规划编制专题推进会	12
沈阳理工大学召开"十五五"专项规划编制工作专题汇报会	12
沈阳理工大学召开"十五五"专项规划编制工作专题汇报会 兰州大学召开"十五五"规划编制工作领导小组办公室会议 化古理工力学召开"十五五"规划编制工作领导小组办公室会议	12
华南理工大学召开"十五五"规划编制座谈会	13
北京林业大学召开"十五五"规划编制启动会暨院长工作调度会	13

高校全景

高校建设	
清华大学深圳国际研究生院二期项目开工	14
永州市两所高校拟合并升本	14
安徽省拟申报设置马鞍山师范学院	15
安徽大学未来学院(新校区)建设迎来新进展	15
湖北文理学院新校区正式启用	15
湖北文理学院新校区正式启用	16
广东省拟申报设置四所高校	16
宁夏两所职业本科大学正式挂牌	16
工业和信息化部党组书记、部长李乐成调研西北工业大学	17
北京市委书记尹力调研中国农业大学	17
太原科技大学将建设忻州校区	17
武威职业技术大学揭牌	18
总书记回信天津大学	18
广州交通大学筹建工作进入实质性建设推进阶段	18
学生培养	
教育部学位与研究生教育发展中心公示 2025 年度典型案例成果	19
科研平台	
华东师范大学-普陀区中心医院联合转化医学研究中心揭牌	19
浙江大学牵头建设,浙江省首个国家大科学装置"杭州超重力场"核心设备启动	19
国家转化医学科学中心(上海)合肥分中心揭牌	20

天津商业大学区域国别研究院成立	20
天津工业大学"天津市自旋量子材料与器件工程研究中心"通过认定	21
低碳催化与二氧化碳利用全国重点实验室在长江大学成立	21
科研项目	
北京大学获批三项国家自然科学基金卓越研究群体项目(B类)	21
上海交通大学牵头获批国家重点研发计划"前沿生物技术"重点专项	22
重庆医科大学牵头获批国家重点研发计划专项项目	22
教育部公布新农科研究与改革实践项目结题验收结果	23
科研进展	
清华大学团队研究成果发表于 Cell	23
中国科学院、清华大学合作研究成果发表于 Cell	24
复旦大学团队研究成果发表于 Nature	24
深圳大学合作研究成果发表于 Science	24
同济大学两项研究成果发表于 Science	25
全球首款四通道超低噪声半导体单光子探测器落地合肥	25
东南大学发布我国首款量子计算线路设计优化与编译桌面软件平台	26
科研奖励	
2025 北京市科技奖初评结果公示	26
2025 年度"机械工业科学技术奖"拟授奖项目公示	26
2024 年度福建省科学技术奖评审结果公示	27
2025 广东省高等学校科研平台和项目及广东省教育科学规划课题拟立项名单公示	27
2024 山西省科学技术奖综合评审结果公示	27

合作共赢

北京邮电大学联合 50 余所高校、多个机构,成立育人共同体	28
浙江农林大学与衢州市人民政府签约战略合作协议	28
中国人民大学和温州市政府签订合作协议,共同支持温州商学院办学发展	28
南京邮电大学与扬州市政府签署合作框架协议	29
西湖大学与丹阳市签订战略合作框架协议	29
中国人民公安大学与中国人民大学签署战略合作框架协议	29
教育部中外语言交流合作中心与上海财经大学举行合作签约仪式	30
清华大学与成都市人民政府签署市校合作协议	30
西南交通大学与乐山市人民政府、峨眉山市人民政府签署合作协议	30
东南大学与拉萨市举行校地合作交流座谈会	3´
国际交流	
山东省与马来西亚、越南深化教育合作	31
复旦大学与新加坡管理大学签署战略合作协议	32
教育部副部长杜江峰访问阿塞拜疆、俄罗斯	32
宁波东方理工大学与沙特阿卜杜拉国王科技大学签署战略合作协议	32
江西省教育团组赴白俄罗斯、俄罗斯访问,达成系列合作共识	33
社会声誉	
2026 年泰晤士高等教育世界大学排名正式揭晓,97 所中国内地高校上榜	33
2025 年诺贝尔生理学或医学奖 物理学奖 化学奖 文学奖 经济学奖据晓	34

学科建设

广西民族大学国家安全学院揭牌	35
辽宁省将支持沈阳航空航天大学航空宇航科学与技术等相关省"双一流"学科发展	35
西安交通大学体育学院、体育科学研究院揭牌	36
首都医科大学医学技术学院成立	36
南京理工大学智能科学与技术学院揭牌	36
湖北大学卓越工程师学院揭牌	37
湖北大学卓越工程师学院揭牌北京工商大学接受调研,汇报"双一流"学科建设情况	37
北京服装学院获批博士学位授予单位	37
北京工业大学成立新能源、集成电路、人工智能、网络空间安全四个新学院	38
大连理工大学四大临床学院揭牌	38
人才引育	
全球引才	
葡萄牙工程院院士、欧洲科学院院士马丁斯教授受聘武汉理工大学战略科学家	39
英国皇家学会外籍院士、东京大学特聘教授中村荣一全职加盟南开大学	39
南非国家科学院院士王庆国教授、新加坡工程院院士蔡志楷教授加盟武汉科技大学	40
贤才卓绩	
上海科技大学沈定刚教授荣获 MICCAI 持久影响力奖	40
重庆大学谢更新教授当选国际宇航科学院院士	41
杜汀峰院士获 2025 年度扎沃伊斯基奖	41

西安理工大学罗兴锜教授荣获"亚洲流体机械杰出工程师奖"	41
清华大学陈来教授当选国际哲学学院院士	42
清华大学胡晔教授当选欧洲科学院院士	42
人事任免	
教育部领导分工调整	42
江西省多所高校领导班子调整	43
福建省多所高校领导班子调整	43
陈林男任福州外语外贸学院党委书记 方东辉任吉首大学党委副书记、校长(试用期一年)	43
方东辉任吉首大学党委副书记、校长(试用期一年)	44
郭峰任中央团校(中国青年政治学院)党委书记	44
黄晟任河北省教育厅厅长	44
刘祖文任江西理工大学党委书记	44
彭勇任中央民族大学党委常委、副校长	45
任友群任教育部副部长	45
苏森任重庆邮电大学党委副书记、校长	45
王尧祥任杭州电子科技大学党委书记	45
王树新任重庆大学党委书记	46
武宇明任河北医科大学党委副书记、校长	46
姚勇任安阳工学院党委书记	46
郑文新任新疆农业大学党委副书记、校长	46

行业前沿

中国农业大学在全国高校率先开展小精尖领域首席专家评审改革

2025年重大科研基础设施和大型科研仪器开放共享评价考核结果公布

教育部公布《学位授予单位(不含军队单位)自主设置二级学科和交叉学科名单》

本周聚焦。(NGTA ***



中国农业大学在全国高校率先开展小精尖领域首席专家评审改革

9月29日,中国农业大学举行首届小精尖领域首席专家聘任仪式。该校校长孙其信表示,期待首席专家共同努力,让"小精尖"在加快建设中国特色、农业特色世界一流大学进程中"挑大梁",让"小精尖"由小变大、由小变强、由小变优。据悉,中国农业大学围绕《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》中的相关要求,在全国高校率先开展小精尖领域首席专家评审改革,首批共遴选支持38位。

原文链接:中国农业大学

CINGTA 青塔

2025 年重大科研基础设施和大型科研仪器开放共享评价考核结果公布

10月10日,科技部办公厅、财政部办公厅发布了《关于发布2025年中央级高校和科研院所等单位重大科研基础设施和大型科研仪器开放共享评价考核结果的通知》。据悉,中国科学院生物物理研究所等50个单位管理制度规范、科研仪器设备运行使用效率高、对外开放共享成效明显,考核结果为优秀。其中有15所高校,分别是哈尔滨工业大学、浙江大学、华东师范大学、南京理工大学、华中科技大学、北京航空航天大学、南京航空航天大学、北京理工大学、北京大学、上海交通大学、清华大学、武汉大学、山东大学、北京科技大学和东北大学。具体考核结果详见原文链接。

原文链接:科学技术部

教育部公布《学位授予单位(不含军队单位)自主设置二级学科和交叉学科名单》

10月11日,教育部公布学位授予单位(不含军队单位)自主设置二级学科和交叉学科名单。将截至2025年6月30日完成备案的学位授予单位自设二级学科和交叉学科名单公布。据青塔统计,本次共有459所高校自主设置二级学科和交叉学科,其中自设二级学科5101个,交叉学科1011个。此外,青塔还在高校单位、高校单位自主设置二级学科所属的一级学科方面进行了统计。据悉,北京大学自设二级学科和交叉学科97个,分别为二级学科90个,交叉学科7个,位居榜首;浙江大学紧随其后,自设75个;除此之外,自设二级学科和交叉学科总数在50个以上的高校还有:四川大学、厦门大学、中南大学、武汉大学、复旦大学、中国人民大学、华中科技大学、河南大学。

在高校单位自主设置二级学科所属的一级学科中,临床医学一级学科设置最多,有 188 个,其次是工商管理学(186 个)、管理科学与工程(180 个),设置 150 个以上的一级学科还有:机械工程、法学、公共管理学、中国语言文学、应用经济学、教育学。

更多信息详见原文链接。

原文链接:教育部、青塔公众号

AI 赋能

七部门发布关于"人工智能+交通运输"的实施意见,加强相关领域人才培养

9月26日,交通运输部等七部门印发关于"人工智能+交通运输"的实施意见。其中提到:加快培养交通运输领域人工智能科技领军人才、卓越工程师和青年科技人才。在交通运输优势学科高校推进建设人工智能科教融汇中心,鼓励开展"人工智能+交通运输"复合型人才培养,探索产学研用联合培养机制。此外,推动组建交通大模型创新与产业联盟,整合国内人工智能领域头部公司、行业企业、高校院所等创新主体,通过共享算力、共建语料、共训模型,培育开放融合的共赢生态。支持建设人工智能交通运输领域重点实验室、工程研究和技术创新中心等科技创新平台基地,促进技术转化应用。

原文链接:交通运输部

《陕西省推进"人工智能+教育"行动计划(2025—2027年)》发布

9月30日,陕西省教育厅印发了《陕西省推进"人工智能+教育"行动计划(2025—2027年)》。在高校层面,《计划》明确:到 2027年,在高等学校布局60个左右优质学科专业,建立5个左右人工智能学院,立项30个左右科研计划项目,打造"人工智能+教育"重点实验室,全省培养500名左右骨干教师,围绕教学管评研等五大领域遴选一批典型应用场景案例。《计划》布置了五项重点任务,其中提到:

将人工智能纳入陕西省急需学科专业。鼓励有条件的高校增设人工智能相关学科,开设"人工智能+" 双学位复合型人才培养项目和联合学士学位项目。支持"双一流"建设高校和行业特色高校增设人工智能相关专业或新兴交叉目录外专业。支持鼓励有条件的高校建设人工智能学院、人工智能实训室和人工智能"微专业"。

推动高等学校人工智能通识教育改革,研制课程改革实施方案,将《人工智能导论》课程作为必修课纳入通识课程体系,实现本科阶段全覆盖。

推动人工智能领域科技创新。依托西安电子科技大学建立智慧教育陕西高校重点实验室。加强西安交通大学、西北工业大学、西安邮电大学等高校人工智能领域科技创新平台建设。

原文链接: 陕西省教育厅

合肥工业大学成立集成电路、人工智能、未来技术三大创新学院

10月7日,合肥工业大学成立集成电路、人工智能、未来技术三大创新学院。据了解,创新学院将协同形成"基础产业一核心技术一未来布局"战略闭环。其中,集成电路创新学院主要聚焦芯片"卡脖子"技术,填补高端人才缺口;人工智能创新学院主要瞄准技术制高点,培养复合型应用人才;未来技术创新学院将着眼前沿,对接安徽"7+N"未来产业,承担孵化新兴学科的任务。此外,创新学院将坚持深化产教融合,推动校企共建,通过打造高水平师资队伍、搭建高标准科研创新平台、构建复合型人才培养体系,实现有组织人才培养、有组织科学研究和有组织产业服务的有机统一。

原文链接: 合肥日报

华中农业大学、崖州湾国家实验室拟共建人工智能学院

10月8日,崖州湾国家实验室副主任陈凡一行到华中农业大学交流。该校副校长李大鹏介绍了学校"农业人工智能+"学科交叉研究与拔尖创新人才培养项目的总体设计。他希望双方创新合作机制,通过项目牵引、志趣培育、学制贯通、双导师培养、场景化教育,提升学生利用人工智能解决农业应用场景真实问题的创新能力。双方围绕科研人才与任务、研究生联合培养、共建人工智能学院等内容进行了深入交流和探讨。

原文链接: 华中农业大学

河北省"人工智能+"行动计划出炉

10月10日,河北省人民政府召开河北省推动"人工智能+"行动计划(2025—2027年)新闻发布会。据悉,《河北省推动"人工智能+"行动计划(2025—2027年)》从三方面提出了具体举措。在推动重点领域应用方面,重点在钢铁、化工、汽车制造、机器人等行业开展创新场景应用,计划实施百项"人工智能+"示范项目。在强化创新应用示范上,聚焦数据资源丰富、产业体系完备的地区,打造人工智能创新发展引领区。在强化支撑能力建设上,推进张家口一廊坊算力供给廊道建设,加快打造环京地区智能算力集聚区,推动建设京津冀公共算力服务平台;加强数据体系建设,推动可信数据空间运营者与数据服务方开展价值协同和业务合作,加快建设保定国家数据标注基地;搭建应用赋能平台,在人工智能领域建设一批省级工程研究中心、制造业创新中心、技术创新中心等创新平台。

CINGTA 青塔

原文链接:河北省人民政府

福建省七部门印发《福建省人工智能赋能高校人才培养实施方案(2025—2027年)》

近日,福建省委人才办,省教育厅等七部门联合印发了《福建省人工智能赋能高校人才培养实施方案(2025—2027 年)》,提出到 2027 年,实现福建省高校人工智能通识课程 100%全覆盖、专业教师实践能力和前沿知识更新 100%全覆盖、专任教师人工智能素养培训 100%全覆盖,基本建成"人工智能+"高等教育新生态。《实施方案》设置加快人工智能领域学科专业建设、推动人工智能赋能人

才培养关键要素提升、推进人工智能赋能教与学创新、强化政产学研用协同育人、构建人工智能赋能教育新生态等五大模块,明确 15 项工作任务。引导高校优化人工智能领域学科专业布局,推进人工智能融入人才培养全要素、全过程,深化人工智能在教学过程中的创新应用。

原文链接: 福建教育微言

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

政策导向

教育部发布《关于 2025 年度教育部大中小学课程教材研究项目立项的通知》

湖北省召开新闻发布会,解读《湖北省促进高校科技成果转化若干措施》

江西省举行新闻发布会,介绍"十四五"时期教育高质量发展成就

国家层面 CINGTA 青塔

教育部发布《关于 2025 年度教育部大中小学课程教材研究项目立项的通 知》

9月30日,教育部办公厅发布《关于2025年度教育部大中小学课程教材研究项目立项的通知》。 据悉, 2025 年度教育部大中小学课程教材研究项目共立项 48 项。名单显示, 立项项目中共有重大 项目 8 项、重点项目 20 项、一般项目 20 项。据青塔统计,其中共有 37 所高校的 43 个项目入选, 浙江大学、武汉大学、华东师范大学、东北师范大学、天津师范大学、广西师范大学 6 所高校分别 获 2 项立项, 北京大学、中国人民大学、北京航空航天大学等 31 所高校各获 1 项。

原文链接:教育部、青塔公众号

省市层面

重庆每年投入逾 6 亿元专项资金 支持 11 所在渝高校"双一流"建设

9月29日,重庆日报发文,重庆市先后印发了《关于深入推进"双一流"建设的若干举措》等18个政策文件,从宏观层面统筹指导该市"双一流"建设。据悉,重庆市已设立奖补资金,按国拨经费1:1的比例,给予重庆大学和西南大学2.82亿元/年专项支持。此外,该市突出重点实施学科建设培优扶强,明确学科建设专项引导资金,投入3.44亿元/年,支持9所市属高校的16个市级一流学科建设。据了解,在渝高校还将推进医科与理科、工科、文科等学科深度交叉融合,培育"医学+X""X+医学"等新兴学科专业;积极推进农工、农理、农医、农文深度交叉融合创新发展;构建中国特色哲学社会科学,推动文科间、文科与理工农医学科交叉融合。

原文链接: 重庆日报

贵州省将支持理工类高校增列为硕士学位授予单位

9月29日,贵州省教育厅发布了《省教育厅关于省十四届人大三次会议第260号建议的答复》。在"实施理工科强化行动,提升理工科学科专业水平"部分提到,支持以理工类学科专业为主的高校加快建设,提升办学质量和办学层次,力争下一轮增列为硕士单位并增列一批理工类硕士学位授权点。支持理工类职业本科高校加强建设,支持有条件的理工类高职院校申报增列为职业本科院校。支持有条件的理工类学科专业提档升级,引导高校重点建设机械、生物与医药、矿业工程、能源动力等博士学位授权点和建筑学、智能科学与技术、材料与化工、交通运输、电子信息等硕士学位授权点。

原文链接: 贵州省教育厅

浙江以科技创新塑造发展新优势,已有全国重点实验室 38 个

10月5日,浙江日报发表《以科技创新塑造发展新优势》。其中提到,"十四五"期间,浙江区域创新能力连续4年位居全国第四。全社会研发投入强度再创新高,全省科技创新能力实现整体性跃升。据国家统计局、科学技术部、财政部发布的《2024年全国科技经费投入统计公报》,2024年,研究

与试验发展(R&D)经费投入超过 2000 亿元的省(直辖市)有 6 个,浙江(2901.4 亿元)居全国第四; R&D 经费投入强度超过全国平均水平的省(直辖市)有 7 个,浙江(3.22%)创历史新高。此外,"十四五"期间,浙江全国重点实验室跃升至 38 家,省级新型研发机构实现 11 个设区市全覆盖。

原文链接: 浙江日报

湖北省召开新闻发布会,解读《湖北省促进高校科技成果转化若干措施》

10月10日,湖北省人民政府召开新闻发布会,正式发布并解读《湖北省促进高校科技成果转化若干措施》。据悉,《若干措施》提出17条具体措施,力争经过三年左右时间,将湖北省高校科技成果就地转化率提高到50%。在提高高校策源能力、增强成果有效供给上,提出支持高校联合企业聚焦"51020"先进制造业产业集群需求,开展"61020"全链条攻关及"尖刀"技术攻关,新建一批高价值专利培育中心等具体举措。在激发创新主体活力、深化成果转化体制机制改革上,建立科技成果转化与职称评定、岗位聘任、人才评价、绩效考核等挂钩的评价指标体系。在强化创新要素支撑、优化成果转化全链条生态上,提出推进大学科技园提供"低成本、高品质"的创新创业空间,设立10亿元的高校科技成果转化直投基金群等具体举措。具体信息详见原文链接。

原文链接: 湖北日报

江西省举行新闻发布会,介绍"十四五"时期教育高质量发展成就

10 月 10 日, 江西省人民政府新闻办公室举行"辉煌'十四五''赣'出新精彩"系列新闻发布会,该省教育厅厅长郑磊介绍"十四五"时期教育高质量发展成就并答记者问。据悉,2024 年,江西省高等教育毛入学率达到58.76%。江西飞行学院、江西职业技术大学等4所本科高校获批设置,赣南医科大学、江西水利电力大学2所高校更名大学,普通高等学校数量由105所增加到117所,博士学位授予单位由8所增加到11所,硕士学位授予单位由14所增加到17所,博士学位授权点由49个增加到91个.硕士学位授权点由407个增加到519个。

江西省加大理工农医类学科专业设置,启动教育部人才培养供需适配机制改革试点,实施学科专业结构调整专项行动。"十四五"期间全省新增本科专业点 312 个;停撤本科专业点 335 个。全国高校第五轮学科评估 B 类及以上学科增加 46.9%,"A+"学科实现零的突破。

"十四五"期间,江西省高校获国家自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖二等奖共 3 项,在各省份地方高校获奖总数排名中并列第一。高校牵头和参与重组全国重点实验室 7 个,获批航空领域国家实验室创新中心 1 个,依托高校建设的 2 个省实验室启动运行。高校研发投入实现年均超 20%增长,获批国家级重大重点项目 126 项,国家社会科学基金累计立项近 700 项,国家自然科学基金累计立项 4800 余项。

原文链接: 江西省教育厅

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

高校"十五五"规划会议特辑

湖南大学召开"十五五"发展规划编制工作推进会议

同济大学召开"十五五"规划编制专题推进会

兰州大学召开"十五五"规划编制工作领导小组办公室会议

中国地质大学(北京)召开"十五五"发展规划编制工作动员部署会

9月26日,中国地质大学(北京)召开"十五五"发展规划编制工作动员部署会。该校校长赵志丹就规划编制工作进行了全面部署。他表示,"十五五"规划的编制,一要坚持党建引领、高位谋划。要紧紧围绕国家政策导向,聚焦学校特色优势。二要坚持科学编制、体系完备。三要坚持问计于民、共绘蓝图。要主动拓宽参与渠道,广泛听取意见建议,充分激发师生参与民主管理的积极性与创造性。

原文链接:中国地质大学(北京)

湖南大学召开"十五五"发展规划编制工作推进会议

9月28日,湖南大学召开"十五五"发展规划编制工作推进会议。会上,该校校长段献忠指出,要合理确定本科生和博士生招生规模,深化硕士研究生培养改革,探索拔尖创新人才培养新机制;构建高水平学科体系,大力发展量子力学、生命学科等前沿领域;提高教师队伍规模和质量,建立一流教师评价标准,充分发挥教授的作用;探索平行多校区办学运行管理,形成与学校发展规模相适应的资金筹措、支撑机制,完善一流大学的制度建设;在短板缺项上攻坚克难,积极参与国家和世界学术大事。他强调,要坚持开门做规划,把规划编制的过程转变为解放思想、拓宽视野的过程。

原文链接:湖南大学

黑龙江科技大学召开"十五五"事业发展规划编制工作暨专项规划汇报会议

9月29日,黑龙江科技大学召开"十五五"事业发展规划编制工作暨专项规划汇报会议。该校校长孟上九强调,一是学校"十五五"规划与各专项规划编制要与贯彻落实《教育强国建设规划纲要(2024-2035年)》的实施意见和《贯彻落实〈加快建设教育强国三年行动计划(2025—2027年)〉的工作方案》目标任务同步谋划设计。二是全面梳理"十四五"规划未完成目标情况并与"十五五"规划目标统筹设计谋划。三是要聚焦"矿业特色鲜明的国内一流应用型大学"目标定位,锚定目标任务和改革举措。四是专项规划编制要与今明两年学校重点改革任务相衔接。五是牵头部门和分管校领导切实负起责任,加强沟通协调,站在学校全局谋划。

CINGTA 青塔

原文链接:黑龙江科技大学

西北政法大学召开"十五五"规划编制工作推进会

9月30日,西北政法大学召开"十五五"规划编制工作推进会。该校副校长张荣刚指出,"十五五"时期是学校实现内涵发展的关键阶段,"十五五"规划编制要紧紧围绕"教育强国,西法大何为""法治建设,西法大何应""科技革命,西法大何变"的主题,系统谋划当前和未来学校的事业发展。各单位要提高思想认识、加强组织领导、充分调研论证、密切协同合作,严格按照既定时间节点,压实工作责任,高质量推进下一阶段规划编制任务。

CINGTA 青塔

原文链接: 西北政法大学

上海应用技术大学召开"十五五"事业发展规划编制工作会

9月30日,上海应用技术大学召开"十五五"事业发展规划编制工作会。该校党委书记郭庆松就科学谋划"十五五"各项关键发展指标和重点任务,提出"三个坚持"的总体要求:一是坚持使命引领,以"服务科技创新、赋能产业升级"为主线,进一步强化"应用导向、技术创新"特色;二是坚持改革赋能,推动综合改革与规划编制深度融合,让规划成为推动改革向纵深发展的"新引擎";三是坚持系统思维,做到"上下对标、前后衔接、工作联动",提升规划整体效能。

原文链接:上海应用技术大学

同济大学召开"十五五"规划编制专题推进会

10月10日,同济大学"十五五"规划编制专题推进会举行。会上,围绕"十五五"规划的"党的建设""人才培养""学科建设""队伍建设""科学研究""大学文化""基本建设""国际交流""智慧校园"等九大专项规划,同济大学各领导分别作阶段性进展报告。该校党委书记、中国工程院院士郑庆华在总结讲话中指出,要坚持统筹规划,用系统思维来规划学校各项工作,既要有宏观思维,也要有微观坐标。要强化学科转型发展,不断优化学科内涵升级,切实解决学科转型发展过程中面临的实际问题。要继续强化作风建设,营造风清气正的校园生态和安全稳定的校园环境。

原文链接: 同济大学

沈阳理工大学召开"十五五"专项规划编制工作专题汇报会

10月11日,沈阳理工大学召开"十五五"专项规划编制工作专题汇报会。会上,由该校分管校领导牵头组建的七个专项规划工作组,围绕人才培养、学科专业、师资队伍、科学研究、校园建设、文化建设、开放合作等七大领域依次作专题汇报。

原文链接:沈阳理工大学

兰州大学召开"十五五"规划编制工作领导小组办公室会议。

近日,兰州大学"十五五"规划编制工作领导小组办公室召开第二次规划编制工作推进会。会议强调,"十五五"规划编制工作要对标世界一流大学和一流学科,统筹谋划学校事业改革发展。一是要进一步凝练学校"十五五"发展目标、核心指标和重点任务;二是要充分吸收学校暑期工作会议、各学院战略咨询委员会和即将召开的第十一次党代会成果,围绕学校确定的"1357"行动方略,科学制定相关领域战略行动计划;三是要加强各项重点任务之间的协同联动,建立以目标为牵引的"规划-任务-资源"精准匹配机制,集中优势资源,力争在人才培养、学科建设、科技创新、成果转化等方面实现新突破。

原文链接: 兰州大学

华南理工大学召开"十五五"规划编制座谈会

近日,华南理工大学召开"十五五"规划编制座谈会。会上,华南理工大学校长唐洪武对科学谋划"十五五"发展提出三点要求:一要充分认识"十五五"规划编制的重要意义,要主动融入国家和粤港澳大湾区未来发展大局,将学校近一年的改革发展成果深度融入"十五五"规划;二要准确把握"十五五"关键期、窗口期的战略地位,要回答好"强国建设、华工何为"的时代命题;三要全面提升战略谋划的能力水平,"十五五"规划编制既要深入调研论证,也要把顶层设计和问计于民统一起来。

原文链接: 华南理工大学

北京林业大学召开"十五五"规划编制启动会暨院长工作调度会

近日,北京林业大学召开"十五五"规划编制启动会暨院长工作调度会,部署启动"十五五"规划编制工作。该校校长李召虎对高质量开展"十五五"规划编制工作提出四点要求。一是要加强学习,全面提升思想认识。二是要实事求是,重点论证"有所为"。"十五五"规划编制要具有可操作性,避免"大而空"。三是要聚焦主责主业,注重拔尖创新人才培养。要抢抓雄安校区开门办学这一机遇,系统优化办学结构、学科结构、专业结构,深化本科教育教学审核评估成果运用,扎实做好拔尖创新人才培养。四是要改革创新,增强战略主动。系统谋划适应跨校区运行的办学新模式。

原文链接:北京林业大学

CINGTA 青塔

高校全景

北京大学获批三项国家自然科学基金卓越研究群体项目(B类)

同济大学两项研究成果发表于 Science

全球首款四通道超低噪声半导体单光子探测器落地合肥

高校建设_{CM}GTA **

CINGTA 青塔

清华大学深圳国际研究生院二期项目开工

9月29日,清华大学深圳国际研究生院(二期)项目开工启动会举行。据悉,清华大学深圳国际研究生院(二期)项目位于深圳市南山区西丽大学城东侧,占地面积约2.2万平方米,新建总建筑面积约10.6万平方米,主要建设内容包括教学及宿舍楼等校舍,以及信息化、室外和配套工程等。根据项目规划,清华大学深圳国际研究生院总建筑面积将增长26.8%。

原文链接:清华大学深圳国际研究生院

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

永州市两所高校拟合并升本

9月30日,永州市人民政府公布第79次常务会议议程,其中提到"听取永州职业技术学院与永州师范高等专科学校合并升本有关工作的情况汇报"。据悉,此前发布的永州市2025年政府工作报告曾明确提到:"支持永州职业技术学院联合永州师范高等专科学校专升本。"

原文链接: 永州市人民政府第79次常务会议议程、永州市2025年市政府工作报告

安徽省拟申报设置马鞍山师范学院

10月9日,安徽省教育厅发文,根据《中华人民共和国高等教育法》《普通本科学校设置暂行规定》 等有关规定, 经安徽省高等学校设置评议委员会专家考察和评议, 同意将"以马鞍山师范高等专科学 校为基础设立马鞍山师范学院"报请省政府向教育部申报。现向社会公示。公示时间为 2025 年 10 月 9日至10月14日。

原文链接:安徽省教育厅

安徽大学未来学院(新校区)建设迎来新进展

10月9日,安青网发文报道,安徽大学未来学院(新校区)建设迎来新进展,现阶段,项目的宿舍 楼基础结构施工已全部完成,教学楼桩基工程正进行。据安徽建工三建集团相关人员介绍,该校区 预计于 2027 年顺利交付使用。据了解, 2024 年 11 月 12 日, 安徽省发展和改革委员会发布了《安徽 大学未来学院(新校区)项目建议书审批前公示》,项目选址为安徽省合肥市肥西县紫云湖西侧。建 设占地面积约 1100 亩、总建筑面积约 60 万平方米、估算总投资约 55 亿元(含土地费)。

原文链接:安青网

湖北文理学院新校区正式启用

CINGTA 青塔 10月10日,湖北文理学院新校区在襄阳市襄城区尹集乡正式启用。据了解,该校区规划可容纳学生 2万余人, 总投资 55.58 亿元, 占地面积 2404 亩, 总建筑面积约 60 万平方米。目前, 该校区人文 社科组团已全面建成, 共 19 栋单体建筑, 建筑面积达 22.75 万平方米。校园规划注重学科融合发展, 设有工科、理科和人文社科三大组团,实现学科交叉渗透,资源共享互促。此前,《湖北文理学院"十 四五"校园基本建设规划》中提到"十四五"校园基本建设主要目标之一是完成学校迁建工作,湖北文 理学院整体迁建由襄阳市人民政府统筹组织实施。

原文链接:湖北日报、湖北文理学院

山东省拟申报设置三所高校

10月10日,山东省教育厅发布《关于拟申报高校设置事项的公示》,拟以山东科技职业学院为基础设置山东科技职业大学、以山东商业职业技术学院为基础设置山东商业职业技术大学、以淄博师范高等专科学校为基础设置淄博师范学院。据悉,三所高校的办学体制均为公办。公示期为2025年10月10日至2025年10月15日。

原文链接: 山东省教育厅

广东省拟申报设置四所高校

10月10日,广东省教育厅发布关于2025年拟申报高校设置事项的公示。拟向教育部(省政府)申报的仲恺农业工程学院更名为仲恺农业工程大学、华南农业大学珠江学院转设为广州传媒学院、北京理工大学珠海学院转设为南粤学院、以广东省轻工业技师学院为基础设立广东工业职业技术学院等4个事项予以公示。公示时间为2025年10月10日至2025年10月15日。

原文链接: 广东省教育厅

宁夏两所职业本科大学正式挂牌

10月10日,宁夏职业技术大学、宁夏工商职业技术大学正式挂牌成立,标志着宁夏职业本科大学实现"零的突破"。据了解,根据教育部批复,宁夏职业技术大学为公办本科层次职业学校,首批设置5个职业本科专业,包括机械电子工程技术、现代物流管理、大数据与会计、动物医学、中药制药,全日制在校生规模暂定为8500人。宁夏工商职业技术大学为公办本科层次职业学校,首批设置5个职业本科专业,包括应用化工技术、机械设计制造及自动化、电气工程及自动化、旅游管理、现代物流管理、全日制在校生规模暂定为8500人。

原文链接: 宁夏日报

工业和信息化部党组书记、部长李乐成调研西北工业大学

10月10日,工业和信息化部党组书记、部长李乐成调研西北工业大学。据悉,李乐成一行深入了解了西北工业大学党的建设、人才培养、科技创新与成果转化等方面情况。他强调,西北工业大学要瞄准未来发展制高点,加快构建科技发展、国家战略需求牵引的学科调整机制和人才培养模式,在突破关键核心技术上集智攻关,在提高原始创新能力上不断用力,持续打造航空、航天、航海领域战略科技力量。要进一步聚焦科技成果转化,深化"三项改革"典型做法,大胆改革探索,打通堵点卡点,让更多科技成果从技术和样品变为产品、形成产业。

原文链接: 西北工业大学

CINGTA 青塔

北京市委书记尹力调研中国农业大学

10月10日,北京市委书记尹力调研中国农业大学。他提出,学校要聚焦农业用水等问题,开展关键技术攻关。要以数字化赋能食品安全治理,推动现代渔业高质量发展。要着眼都市型现代农业发展需求,加大智能农机装备研发力度。他还表示,学校要优化学科设置,加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设。围绕生物育种、智慧农业、食品安全、动物医学等重点领域,开展关键核心技术攻关。尹力强调,要进一步深化校地合作,共同推进国家农业科技创新港建设。共同搭建高水平农业科技创新交流合作平台,继续办好世界农业科技创新大会,吸引更多国际优质农业创新成果落地转化。

原文链接:中国农业大学

CINGTA 青塔

太原科技大学将建设忻州校区

10月11日,山西省公共资源平台发布《太原科技大学忻州校区建设项目》招标公告。公告显示,校区选址山西省忻州市忻府区通岗路以东、广裕街以南、慕山路以西、梨花街以北,项目总投资335225.9万元,总用地面积达80万平方米,总建筑面积超47万平方米。据悉,6月18日,太原科技大学与忻州市人民政府共建忻州校区项目正式签约,太原科技大学定位忻州校区为深化高等教育综合改革的先行区、新工科专业集群发展的示范区、教育科技人才三位一体推进的实验区。

原文链接: 山西省招投标公共服务平台、太原科技大学

武威职业技术大学揭牌

10月12日,武威职业技术大学高质量发展大会暨揭牌仪式举行,标志着武威市唯一一所本科院校正式成立。据了解,今年6月22日,经教育部批复同意,甘肃省政府决定以武威职业学院为基础,设立武威职业技术大学。目前,该校拥有国家级重点骨干专业8个、省级高水平专业群2个,建成校内实验实训室135个、校外实训基地167个,并与中国科学院上海应用物理研究所共建"中科低碳新能源技术学院",累计培养5万余名高素质技术技能人才,已发展为以清洁能源、医疗康养、现代农业、智能制造、信息工程等专业群为主体,以新能源装备工程、放射治疗技术、物联网应用技术等新兴专业为特色的综合性职业院校。

CINGTA 青塔

原文链接:武威职业技术大学

CINGTA

总书记回信天津大学

近日,习总书记给天津大学全体师生回信,在天津大学建校 130 周年之际,向全体师生员工、广大校友表示祝贺。总书记强调,新起点上,希望天津大学坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导,聚焦国家重大战略需求,深化教学科研改革,加强基础研究和科技攻关,提高人才培养质量,更好服务经济社会发展,为建设教育强国科技强国、推进中国式现代化作出新的贡献。

原文链接:天津大学

广州交通大学筹建工作进入实质性建设推进阶段

近日,全国公共资源交易平台发布广州市教育局《广州交通大学一期建设工程-广州交通大学项目(新建校区)第三方检测与监测服务(第一批)招标公告》,标志着这所华南地区首所"交通大学"的筹建工作进入实质性建设推进阶段。招标公告显示,广州交通大学新建校区选址广州市黄埔区红山街、文冲街。项目规划总用地面积1109.41亩。据悉,广州交通大学在原广州航海学院黄埔校区基础上扩建,总投入近100亿元,将由广州航海学院、广州民航职业技术学院、广东交通职业技术学院、广州铁路职业技术学院以及广东邮电职业技术学院等省内高校合力建校。

原文链接:全国公共资源交易平台、南方日报

学生培养

教育部学位与研究生教育发展中心公示 2025 年度典型案例成果

10月10日,教育部学位与研究生教育发展中心公示了2025年度典型案例成果。据了解,本年度典型案例成果从2023年度主题案例和2024-2025年期刊联盟成员单位已发表案例研究成果中遴选产生。经过"同行专家通讯评议""案例专家委推荐评议""案例专家委主任办公会审定"三级审核,遴选出20篇主题案例典型成果和10篇案例研究典型成果。具体名单详见原文链接。

CINGTA 青塔

原文链接:中国专业学位案例中心

科研平台

华东师范大学-普陀区中心医院联合转化医学研究中心揭牌

9月28日,华东师范大学-普陀区中心医院联合转化医学研究中心揭牌。据悉,该中心由普陀区人民政府与华东师大基于全面战略合作共同推动成立,旨在打破高校基础研究与医院临床应用的壁垒,促进科研成果高效转化。华东师范大学-普陀区中心医院联合转化医学研究中心首批项目现场立项启动,根据华东师大理工科"三个十"专项行动计划基础前沿创新计划项目部署,于今年9月4日发布了"大健康"领域指南。

原文链接: 华东师范大学

浙江大学牵头建设,浙江省首个国家大科学装置"杭州超重力场"核心设备启动

9月29日,由浙江大学牵头建设的超重力离心模拟与实验装置(简称"杭州超重力场")国家重大科

技基础设施核心设备启动会举行。据了解,杭州超重力场建设有三台离心机主机,是浙江省建设的首个国家大科学装置。本次启用运行的 CHIEF1300 是目前全世界容量最大的离心机。据悉,该重力场所有设备预计于 2026 年底完成建设。未来,从深海能源开发到抗震建筑设计,从核废料处理到新材料研发,超重力离心模拟与实验装置将成为多学科研究的强大助推器。

原文链接: 浙江大学

国家转化医学科学中心(上海)合肥分中心揭牌

9月30日,国家转化医学科学中心(上海)合肥分中心签约揭牌在安徽中医药大学举行。国家转化医学科学中心(上海)是我国首个综合性国家级转化医学重大科技基础设施,由教育部和上海市共同管理。此次合肥分中心的成立,是一次顶尖科研资源与特色学科优势的"强强联合"。据悉,合肥分中心将聚焦中医药关键核心技术攻关,充分发挥多学科交叉创新优势,重点建设神经影像及中医药诊疗临床转化研究平台、纳米药物与代谢免疫研究平台、中医药临床诊疗循证与转化平台、中医药院内制剂与新药研发平台、中医药数智化创新与诊疗装备研发平台等。

原文链接:安徽中医药大学

天津商业大学区域国别研究院成立

10月12日,天津商业大学区域国别研究院成立大会举行。据了解,该区域国别研究院将依托天津商业大学优势学科资源,着力构建以经济外交、区域合作与国别经济战略研究为核心,融学术研究、智库服务、人才培养、学科建设、文化交流于一体的综合性研究平台。会上,天津商业大学区域国别研究院初设的亚美尼亚研究中心、日本研究中心同期揭牌。此外,为更好地破解研究难题、推动成果转化,天津商业大学区域国别研究院与四家数字科技领域领军企业达成技术赋能合作意向,将重点围绕区域经济数据分析、跨境产业研究、多语种信息处理等技术场景展开深度协同。

原文链接:天津商业大学

20

天津工业大学"天津市自旋量子材料与器件工程研究中心"通过认定

近日,天津市发展改革委公布了2024年度天津市工程研究中心名单,其中,天津工业大学申报的"天津市自旋量子材料与器件工程研究中心"成为本年度天津市唯一获批依托高校建设的市级工程研究中心。据了解,天津市自旋量子材料与器件工程研究中心依托天津工业大学量子材料与器件研究院建设,聚焦磁电子材料与器件、低维量子材料与传感器、自旋电化学材料与器件等重点方向,开展覆盖基础研究、技术开发到成果转化的全链条创新,积极推进自旋量子材料与器件领域关键技术的研发突破与工程应用。

原文链接: 天津工业大学

CINGTA 青塔

低碳催化与二氧化碳利用全国重点实验室在长江大学成立

近日,低碳催化与二氧化碳利用全国重点实验室在长江大学武汉校区挂牌成立。据了解,低碳催化与二氧化碳利用全国重点实验室由中国科学院兰州化学物理研究院、长江大学和中国科学院上海高等研究院三家单位共建。据悉,实验室将围绕国家"双碳"战略目标,面向国际科学前沿,以低碳催化和羰基化学为学科基础,构建低碳催化与二氧化碳利用创新研究体系。

原文链接: 武汉市人民政府





科研项目

北京大学获批三项国家自然科学基金卓越研究群体项目(B类)

近日, 国家自然科学基金委员会公布了 2025 年度自然科学基金集中接收申请项目评审结果, 北京大学获批卓越研究群体项目 3 项:

数理科学部"极端状态界面力学研究"卓越研究群体项目(B类)由段慧玲教授牵头,联合北京应用物理与计算数学研究所和南方科技大学的相关领域专家,针对极端状态,旨在建立考虑界面效应的力

学新理论,揭示界面特性与演化新机理,发展界面演化模拟、表征、诊断与调控新方法,研发复杂界面精密制造新技术,为重大工程应用中的界面设计与力学分析提供理论基础与技术支撑。

化学科学部"活细胞时空化学"卓越研究群体项目(B类)由陈鹏教授牵头,联合南京大学、武汉大学相关领域专家。项目面向生命过程与药物干预的时空难题,构建高时空分辨的活细胞化学方法体系,突破活体化学解码与干预工具的关键技术瓶颈;融合计算建模,揭示时空动态信息与功能的耦合关系;并以肿瘤免疫应答为示范场景实施动态免疫干预,推动化学驱动的免疫学原创研究与药物发现。

交叉科学部"后摩尔二维材料与异质集成"卓越研究群体项目(B类)由彭海琳教授牵头,联合北京大学与香港城市大学深圳研究院的相关领域专家,聚焦二维材料晶圆设计与智能化制造等,旨在建立二维材料异质集成新方法,研发颠覆性新材料、新结构和新器件。

GTA 原文链接

原文链接:北京大学

上海交通大学牵头获批国家重点研发计划"前沿生物技术"重点专项

近日,国家卫生健康委中国生物技术发展中心公布了国家重点研发计划"前沿生物技术"重点专项 2025 年度第二批指南项目立项的通知,由上海交通大学护理学院李敏牵头申报的"便捷高敏的 CRISPR"多病原一体化检测系统的研发与多场景应用验证"项目获批立项,项目总经费 3600 万元。据悉,该项目由上海交通大学牵头,中国人民解放军军事科学院军事医学研究院、南京大学、上海交通大学、清华大学等国内 9 家单位共同参与。主要通过人工智能驱动的高性能 Cas 蛋白设计、非核酸靶标分子开关构建、一步法核酸检测系统集成及多靶标一体化智慧便携检测设备研发,建立面向疾控、海关和医院等多应用场景的病原体快速、精准鉴定及耐药性检测平台。

原文链接:上海交通大学护理学院

重庆医科大学牵头获批国家重点研发计划专项项目

近日,由重庆医科大学李华兵教授牵头,联合上海交通大学、中国科学院分子细胞科学卓越创新中心、南方医科大学等 9 家单位联合申报的"高质量细胞培养关键材料国产化研发与应用"国家重点研发项目,已获科技部批准正式立项,项目总经费达 2110 万元。据了解,项目将系统开展国际标准胎

207期

牛血清、人血小板裂解液血清替代物、免疫细胞化学成分限定培养基及高性能微载体等关键细胞培养材料的研发,深入揭示其关键组分与生物学功能之间的内在关联,建立细胞培养国产材料稳定可

控的工艺体系与应用评价体系。研究成果将为基因编辑、干细胞与免疫细胞治疗等前沿领域的临床

转化与产业升级提供关键支撑。

原文链接: 重庆医科大学

教育部公布新农科研究与改革实践项目结题验收结果

近日,教育部办公厅发布《关于公布新农科研究与改革实践项目结题验收结果的通知》。经专家网络评审、专家会议评审等环节,共有 386 个项目通过验收,其中 62 个项目验收结果为"优秀"。各项目负责人可登录"新农科研究与改革实践项目信息管理系统"查询具体验收结果。各地教育行政部门、有关高校等要加快推进新农科建设,深入开展改革和实践,推动优秀项目成果及时融入人才培养方案

和教学过程,积极搭建交流平台,加强项目成果推广,促进新农科建设高质量发展。

原文链接:教育部

科研进展

清华大学团队研究成果发表于 Cell

9月26日,清华大学基础医学院沈晓骅教授课题组在 Cell 上发表了题为"Single-cell nascent transcription reveals sparse genome usage and plasticity"的研究论文。研究团队开发了单细胞新生转录组测序新方法 scFLUENT-seq, 能够高灵敏、全基因组地捕获新生转录本, 并更好地保留 RNA

CINGTA

起始信息。该研究不仅在技术上实现了单细胞新生转录的精准测量,也在理论上回应了两个核心问题:非编码"暗物质"的转录活动以及生命调控的概率性本质。通过定量揭示新生转录的稀疏性和异质

性,研究为打破既有生物学范式、重塑基因调控和细胞命运的理解框架提供了新视角。

原文链接:清华大学

23

中国科学院、清华大学合作研究成果发表于 Cell

9月29日,中国科学院遗传与发育生物学研究所高彩霞研究团队,联合清华大学生命科学学院刘俊杰副教授、中国科学院动物研究所张勇研究员,在 Cell 期刊发表题为"Functional RNA splitting drove the evolutionary emergence of type V CRISPR-Cas systems from transposons"的研究论文。研究团队首次发现并定义了连接转座子与 CRISPR 之间长期缺失的关键进化中间体,命名为 TranC,弥合了 CRISPR 进化历程中的缺口。研究揭示,驱动 TnpB 转座酶向 Cas12 系统演化的核心机制源于引导 RNA 的"功能性分裂",而非蛋白质结构的根本性改变。这一发现不仅破解了 Cas12 起源的分子机制之谜,也首次以实验证据阐明了 RNA 层面的创新如何驱动复杂分子机器的进化进程。

原文链接:中国科学院遗传与发育生物学研究所

复旦大学团队研究成果发表于 Nature

10 月 8 日,复旦大学集成芯片与系统全国重点实验室集成电路与微纳电子创新学院周鹏-刘春森团队在 Nature 上发表了题为 A full-featured 2D flash chip enabled by system integration"的研究论文。据了解,该团队研发的"长缨(CY-01)"架构将二维超快闪存器件"破晓(PoX)"与成熟硅基 CMOS工艺深度融合,率先研发出全球首颗二维-硅基混合架构芯片。据悉,这一突破攻克了新型二维信息器件工程化的关键难题,为新一代颠覆性器件缩短应用化周期提供范例,也为推动信息技术迈入全新高速时代提供了强力支撑。

CNGTA 原文链接: 复旦大学

深圳大学合作研究成果发表于 Science

10 月 9 日,深圳大学李清泉院士团队在 Science 上发表了题为"Tropical forest carbon offsets deliver partial gains amid persistent over-crediting"的研究论文,开创性地提出热带森林碳信用项目基线评估新方法。据悉,该研究通过多源遥感地理大数据和合成控制法,实现对全球 52 个 REDD+项目碳效益的精准量化,为破解森林碳信用争议提供了关键科学依据。

原文链接:深圳大学

207期

同济大学两项研究成果发表于 Science

10月10日. 同济大学2篇论文成果同期在线发表于Science。

同济大学法学院朱悦助理教授、张韬略副教授、徐钢副教授与合作者发表了题为"China's emerging

regulation towards an open future for Al"的研究论文。据悉,该文章分析了我国人工智能监管的现

状,提出其中开源豁免、科研豁免、高效的专门司法、人工智能科研诚信、科技伦理以及先行先试等

六项关键制度对促进开源发展与防控安全风险所发挥的显著作用。同时,文章也探讨了我国人工智

能监管的改进和完善方向,提出正在推进中的人工智能健康发展立法项目应追求清爽、融贯、精简

等目标。

同济大学生命科学与技术学院、附属妇产科医院毛志勇教授团队发表了题为"A cGAS-mediated

mechanism in naked mole-rats potentiates DNA repair and delays aging"的研究论文。研究发现

裸鼹鼠能通过 cGAS 蛋白的适应性演化,将人类细胞中的 DNA 修复抑制因子转化为修复增强因子,

这为抗衰老干预提供新靶点。

原文链接: 同济大学

全球首款四通道超低噪声半导体单光子探测器落地合肥

10月10日,全球首款四通道超低噪声半导体单光子探测器落地合肥。据了解,中国科学技术大学和

中国科学院量子信息与量子科技创新研究院科研人员,联合科大国盾量子技术股份有限公司组成联

合团队, 经过三年多的努力, 攻克了热声制冷机小型化、制冷器密封可靠性、通道间串扰抑制等技术

难题,研发出全球首款四通道超低噪声半导体单光子探测器,并成功实现工程化。该设备在探测效

率、暗噪声水平、集成度等多项关键指标刷新世界纪录,标志着我国单光子探测技术进入领跑阶段。

未来,研发团队将沿着小型化、芯片化、集成化的发展路径,推动产品加快走向规模化应用。

原文链接:安徽日报

25

东南大学发布我国首款量子计算线路设计优化与编译桌面软件平台

近日,东南大学在量子计算核心软件领域取得重要突破,成功发布了国内首款集成多场景应用的量 子线路设计优化与编译桌面软件平台——"东南·云霄"。该平台的发布,为我国在人工智能、信息通 信、生物医药、新材料等前沿领域的创新提供了高效、安全的量子应用实现工具。据了解,"东南·云 霄"平台的推出呈现出三大显著特色:一是把数据安全"钥匙"交还用户,实现全流程本地化编译。二 是为量子线路"瘦身减负",提升计算效率与硬件兼容性。三是打破硬件体系壁垒,构建"一次开发, 多处部署"新生态。

原文链接: 东南大学

科研奖励

2025 北京市科技奖初评结果公示

9月29日,北京市科学技术奖励工作办公室发布了《2025年度北京市科学技术奖项目奖初审结果 公示通知》。具体名单详见原文链接。

原文链接:北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会

2025 年度"机械工业科学技术奖"拟授奖项目公示

9月29日, 机械工业科学技术奖励办公室公示了2025年度"机械工业科学技术奖"拟授奖项目。据 了解, 2025 年度"机械工业科学技术奖"共评出拟授奖项目 549 项. 其中技术发明奖 50 项(特等奖 1 项、一等奖 14 项、二等奖 24 项、三等奖 11 项)、科技进步奖 499 项(特等奖 4 项、一等奖 35 项、二等奖 210 项、三等奖 250 项)。具体名单详见原文链接。

原文链接:中国机械工业科学技术奖

2024 年度福建省科学技术奖评审结果公示

10月9日,福建省科学技术奖励委员会办公室公示了2024年度福建省科学技术奖评审通过的191项(人)建议获奖项目(人)。具体名单详见原文链接。

原文链接:福建省科学技术奖励委员会办公室

2025 广东省高等学校科研平台和项目及广东省教育科学规划课题拟立项

名单公示

10月10日,广东省教育厅发文,公示了2025年度广东省高等学校科研平台和项目及广东省教育科学规划课题(高等教育专项)拟立项名单。公示期为2025年10月10日至2025年10月17日,具体名单详见原文链接。

原文链接: 广东省教育厅

2024 山西省科学技术奖综合评审结果公示

10月10日,山西省科学技术厅发布了《2024年度山西省科学技术奖评审委员会评审(综合评审委员评审)结果公示》。公示期为2025年10月10日至2025年10月24日。据悉,本次共有205项拟获奖,具体名单详见原文链接。

原文链接: 山西省科学技术厅

合作共赢

北京邮电大学联合 50 余所高校、多个机构、成立育人共同体

9月19日,北京邮电大学联合50余所信息科技特色型高等院校、100余家领军企业以及国家级科研机构产业园区、权威媒体等发起成立"经天纬地立德树人"育人共同体。据了解,在活动现场,北邮携手各成员单位,共同发布了"经天纬地立德树人"十大行动任务、"邮 ai"学生成长智能体平台、人工智能赋能思政教育合作计划、红色博物馆文化涵育计划、师生"双千"计划,共同启动了社会服务与产学研基地、产教融合协同育人实践基地。

CINGTA 青塔

原文链接:北京邮电大学

浙江农林大学与衢州市人民政府签约战略合作协议

9月26日,浙江农林大学与衢州市人民政府战略合作签约仪式举行。根据协议,双方将在建设创新平台、推进产业攻坚、强化人才支撑、创新基层治理等方面开展合作,将立足衢州、辐射四省、瞄准长三角,聚焦"科技赋能生态价值转化,人才驱动乡村共同富裕"主线,突出食药同源特色品类、林木加工、环境健康等领域,强化产业创新与科技赋能,打造四省边际森林食品健康产业发展高地。

CINGTA 青塔

原文链接:浙江农林大学

中国人民大学和温州市政府签订合作协议,共同支持温州商学院办学发展

9月28日,温州市政府和中国人民大学签订合作协议,共同支持温州商学院办学发展。根据此次签订的协议,中国人民大学和温州将紧扣省校战略合作框架,共同推动温州商学院引育高层次人才、锻造高水平师资队伍、促进学科建设,着力提升国际化办学水平和人才培养质量。

原文链接:温州发布

南京邮电大学与扬州市政府签署合作框架协议

9月29日,南京邮电大学与扬州市政府签署合作框架协议。签约仪式上,双方签署《扬州市人民政府与南京邮电大学合作框架协议》,扬州经开区与南京邮电大学签署《低空智联产业技术研究院合作协议》。根据框架协议,双方将聚焦教育高质量发展、科技创新能力提升、人才引育留用一体化三大方向,具体落实办好通达学院、推动园区项目落地、促进校企合作成果转化等九项合作举措。

原文链接:南京邮电大学

西湖大学与丹阳市签订战略合作框架协议

9月29日,西湖大学与丹阳市签订战略合作框架协议。根据协议,丹阳市与西湖大学将探索"政产学研金介用"合作新机制,共建人才培养实践基地,建立联合攻关机制,协同推进关键技术研究突破,探索共建产学研合作平台与成果孵化载体,同时在社会服务与公益事业合作等方面开展合作。据悉,双方将建立合作联络机构和联席会议制度,务实推动双方交流合作,确保未来合作项目落地见效。

原文链接: 丹阳发布

中国人民公安大学与中国人民大学签署战略合作框架协议

9月30日,中国人民公安大学与中国人民大学签署战略合作框架协议。根据协议安排,双方将依托北京高校思想政治理论课高精尖创新中心,融入公安特色思政资源共建思政精品课程,联合推进大中小学思政课一体化建设;联合开展国家安全、"人工智能+公共安全"等前沿领域学科专业建设,依托"建构中国自主的知识体系大学联盟"发布标志性成果;聚焦国家安全战略和公安实战需要,共同打造专业课程体系和人才联合培养机制,加强师资双向流动与学生联合培养;共同谋划攻关高层次项目,产出高水平成果,联合申报国家级科研奖项,合作举办学术论坛。

原文链接:中国人民公安大学

教育部中外语言交流合作中心与上海财经大学举行合作签约仪式

10月9日,教育部中外语言交流合作中心与上海财经大学举行"中文+数智经济"研究中心签约仪式,推进"中文+专业教育"的深度融合。根据协议,上海财经大学与语合中心将围绕多个方面展开深度合作:一是学科建设。构建"中文+数智经济"知识体系,探索建立新专业和微专业,推进复合型人才培养。二是资源建设。对接当前全球各界人士对应用中文学习的新需求,建设"中文+数智经济"专门用途教学资源。三是产业应用。面向市场、服务企业、政府、教师和学生,打造以"中文+数智经济"为主题的品牌项目。四是国际传播。开展各类"中文+数智经济"相关学术会议和交流活动。

原文链接:上海财经大学

CINGTA 青塔

清华大学与成都市人民政府签署市校合作协议

10月9日至10日,成都市委副书记、市长王凤朝率队前往北京,拜访重点企业和知名高校,推动务实合作。在京期间,王凤朝一行前往清华大学拜访,双方围绕全面深化市校合作、以高端智力资源支撑科学决策、赋能城市高质量发展与能级提升等进行了深入交流。其间举行了《成都市人民政府 清华大学进一步深化市校合作 推动建设顶尖智库的协议》签署仪式,双方将围绕决策咨询研究、政策实施评估、人才学术交流以及高端智库建设等方面开展深度合作,推进学术创新体系与区域发展战略精准对接、深度融合,助力成都高质量发展,提升清华大学人文社科教育研究水平。

CINGTA 青塔

原文链接:成都日报

西南交通大学与乐山市人民政府、峨眉山市人民政府签署合作协议

10月10日,西南交通大学、乐山市人民政府、峨眉山市人民政府合作协议签署仪式举行。西南交通大学党委书记余敏明表示,乐山地理位置优越、旅游资源富集、创新能力强劲、发展潜力巨大。西南交大在轨道交通、智能制造、绿色能源等领域具有突出的学科优势和科研实力。期待以此次签约为契机,持续深化教育、科技、人才等方面的协作。根据仪式上签署的协议,三方将充分发挥各自优势,围绕人才高地建设、创新平台搭建、科技成果转化、产业发展提质等领域开展战略合作。

原文链接: 西南交通大学

东南大学与拉萨市举行校地合作交流座谈会

10月10日,东南大学与拉萨市校地合作交流座谈会举行。拉萨市委常委、组织部部长张定成表示,本次引才活动重点面向高层次人才与急需紧缺专业人才,通过提供具有竞争力的待遇与良好的事业发展环境,吸引优秀人才赴藏建功立业。东南大学党委副书记邢纪红表示,希望双方以此为契机,进一步加强沟通对接,深化在人才培养、科学研究、社会服务等多方面的务实合作。座谈会上,双方围绕人才引进、项目合作等议题进行了讨论。双方一致认为,建立常态化、制度化的校地人才合作机制,有利于实现高校人才供给与地方发展需求的高效匹配,携手开创互利共赢新局面。

原文链接: 东南大学

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

国际交流

山东省与马来西亚、越南深化教育合作

9月22日至24日,山东省组织教育代表团访问马来西亚,举办山东一马来西亚教育合作重大项目启动仪式。启动仪式上,吉隆坡中国学校项目启动揭牌,青岛大学、德州学院等高校与马来西亚思特雅大学、拉曼大学等高校签署相关合作协议。期间,山东师范大学、山东建筑大学等17所高校同期出访,举办中国(山东)高等教育展,推介来鲁留学政策,进一步提升山东教育国际影响力;到马来亚大学、博特拉大学等高校交流洽谈,双方在合作办学、教师交流、科研合作、人才培养等方面签署10项合作协议或备忘录。

9月25日至26日,山东省组织教育代表团访问越南,举办系列教育交流活动。9月25日,在河内举办山东-越南高校交流会,双方17所高校院所参加,在人才联合培养、中文+技能培训等方面达成多项合作意向。期间,山东师范大学、青岛大学等7所高校同期出访,到阮必成大学、河内师范大学、越南北宁电机与基建大专学院等学校访问交流,签署多项合作协议或备忘录。

原文链接: 山东省-马来西亚、山东省-越南

复旦大学与新加坡管理大学签署战略合作协议

9月29日,在"复旦大学-新加坡管理大学 2025 年度人工智能、数字治理与可持续社会论坛"上,复旦大学与新加坡管理大学正式签署战略合作协议,将两校关系升级为战略合作伙伴关系,未来,两校将围绕人工智能治理、计算社会科学等交叉学科领域,持续推出标杆性合作成果。在签约仪式上,复旦大学校长金力表示,希望两校充分发挥学科互补优势,合作设立聚焦"数字技术与社会"的跨学科联合项目,重点围绕人工智能、数字治理与城市可持续发展等交叉领域,致力于构建新知识体系、提出创新解决方案。

原文链接: 复旦大学国际合作与交流处

教育部副部长杜江峰访问阿塞拜疆、俄罗斯

当地时间 9 月 28 日至 29 日,教育部副部长杜江峰率团访问阿塞拜疆。在阿期间,杜江峰与阿塞拜疆科学和教育部部长阿姆鲁拉耶夫举行会谈。双方表示,将共同落实好习总书记与阿里耶夫总统会晤重要共识,进一步促进学生互访、高校交流及语言教学合作,积极培育在教师培养培训、数字教育等领域新的合作增长点,为全面深化中阿人文交流、促进双边关系发展作出更大贡献。杜江峰还访问了巴库国立大学及孔子学院,与副校长马马多夫举行会谈并看望孔院师生。

当地时间 9 月 30 日至 10 月 1 日,教育部副部长杜江峰率团访问俄罗斯。在俄期间,杜江峰与俄罗斯科学和高等教育部副部长奥梅尔邱克举行会谈。双方一致表示将落实好两国元首重要共识,全面深化中俄在高水平大学交流、高层次人才培养、联合科研等领域务实合作,共同建设好中俄基础科学研究院,为促进两国人文交流和双边关系发展作出更大贡献。双方还就筹备好下阶段中俄人文合作委员会第二十六次会议交换意见。杜江峰还访问了莫斯科国立大学、喀山科学中心、喀山联邦大学、出席了 2025 国际扎沃伊斯基奖颁奖仪式、推动两国高水平大学和一流研究所务实合作。

原文链接: 杜江峰访问阿塞拜疆、杜江峰访问俄罗斯

宁波东方理工大学与沙特阿卜杜拉国王科技大学签署战略合作协议

10月6日、宁波东方理工大学与沙特阿卜杜拉国王科技大学在沙特校园正式签署战略合作协议。根

据协议,双方将围绕清洁能源、先进制造、材料科学、环境可持续性等交叉科研领域,积极推进联合料研、师生交流、联合培养及创新成果转化等合作项目。

原文链接: 宁波东方理工大学

江西省教育团组赴白俄罗斯、俄罗斯访问, 达成系列合作共识

近日,江西省委教育工委委员、江西省教育厅副厅长王勇率团赴白俄罗斯、俄罗斯访问。访问白俄罗斯期间,江西省教育团组与白俄罗斯国际教育交流中心、明斯克州教育厅就建立白俄罗斯-江西高等教育联盟,推进白俄罗斯高校与江西高校开展合作办学、人才联合培养等进行洽谈并达成共识;与白俄罗斯国立大学等三所高校就与南昌航空大学、江西工业贸易职业技术学院等在光电科学、人工智能等领域联合申报中外合作办学机构、中外合作办学项目等事宜进行洽谈并签署相关协议;与白俄罗斯国立技术大学就与南昌航空大学开展联合实验室建设、师资培训等达成初步共识。

访问俄罗斯期间,团组与俄罗斯联邦国际教育交流中心就推进俄罗斯联邦教育机构与江西省教育机构在人才培养、俄语培训、文化交流等领域开展合作进行洽谈并签署协议;与莫斯科航空学院就与南昌航空大学在飞行器动力、飞行器制造、控制工程等领域开展本科 2+2、硕士博士联合培养等进行洽谈并达成共识。

原文链接: 江西省教育厅

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

社会声誉

2026 年泰晤士高等教育世界大学排名正式揭晓,97 所中国内地高校上榜

10月9日,2026年泰晤士高等教育世界大学排名正式揭晓。据悉,在本次世界大学排名中,清华大学再次蝉联全球第12名,连续三年位于亚洲榜首。同时,有7所中国内地高校进入世界前100名,与去年持平,这些高校分别为清华大学、北京大学、复旦大学、浙江大学、上海交通大学、中国科学技术大学、南京大学。此外,据青塔统计,中国内地共有97所高校上榜本次世界大学排名,较去年

的 94 所有所增加。具体信息详见原文链接。

原文链接:泰晤士世界大学排名、青塔公众号

2025 年诺贝尔生理学或医学奖、物理学奖、化学奖、文学奖、经济学奖揭晓

10月6日,2025年诺贝尔生理学或医学奖揭晓,科学家 Mary E. Brunkow, Fred Ramsdell 和 Shimon Sakaguchi 获奖,以表彰他们在外周免疫耐受方面的发现。

10 月 7 日,2025 诺贝尔物理学奖揭晓,本年度诺贝尔物理学奖被授予约翰·克拉克、米歇尔·H·德沃雷、约翰·M·马丁尼斯,因他们在电路中发现宏观量子力学隧道效应与能量量子化现象。

10 月 8 日,2025 年诺贝尔化学奖授予日本科学家北川进(Susumu Kitagawa)、澳大利亚科学家理查德·罗布森(Richard Robson)、美国科学家奥马尔·亚吉(Omar M. Yaghi),以表彰他们"开发了金属有机框架"。

10月9日,2025年诺贝尔文学奖揭晓,本年度诺贝尔文学奖授予匈牙利作家拉斯洛·卡撒兹纳霍凯,以表彰其"在末日恐怖的背景下,以引人入胜且富有远见的创作重申了艺术的力量"。

10月11日,2025诺贝尔经济学奖揭晓。2025年诺贝尔经济学奖授予乔尔·莫基尔、菲利普·阿吉翁和彼得·霍伊特,以表彰他们"阐释了创新驱动的经济增长"。其中一半奖金授予莫基尔,以表彰他"揭示了通过技术进步实现持续增长的先决条件";另一半奖金共同授予阿吉翁和霍伊特,以表彰他们提出的"通过创造性破坏实现持续增长的理论"。

此外,青塔统计了各奖项近五年来的获奖情况。具体信息详见原文链接。

原文链接:诺贝尔奖官网、青塔-诺贝尔生理学或医学奖、青塔-诺贝尔物理学奖、青塔-诺贝尔化学 奖、青塔-诺贝尔文学奖、青塔-诺贝尔经济学奖

学科建设

辽宁省将支持沈阳航空航天大学航空宇航科学与技术等相关省"双一流"学科发展

北京工业大学成立新能源、集成电路、人工智能、网络空间安全四个新学院

大连理工大学四大临床学院揭牌

广西民族大学国家安全学院揭牌

9月27日,广西民族大学国家安全学院揭牌成立。揭牌仪式上,中国人民大学教授黄大慧指出,国家安全学学科具有鲜明的政治站位和高度交叉融合特征,不仅是"自上而下"设立的战略学科,更是跨文理、多领域融合的"大交叉"平台。他表示,依托广西在民族、边疆、东盟三大方面的独特区位优势,广西民族大学国家安全学院将具备不可替代的发展特色,并对学校整体学科体系产生辐射带动效应。揭牌仪式结束后,与会人员共同参加了广西民族大学第一届"国家安全与边疆治理"学术研讨会。

原文链接: 广西民族大学

辽宁省将支持沈阳航空航天大学航空宇航科学与技术等相关省"双一流"学 科发展

9月28日,辽宁省教育厅针对辽宁省十四届人大三次会议关于《筹建"辽宁省通用航空器数字化工业设计研究中心"的建议》回复称:实施《辽宁省深入推进一流大学和一流学科建设实施方案(2024-2028年)》,支持沈阳航空航天大学航空宇航科学与技术等相关"双一流"学科发展。据悉,该省将支持沈阳航空航天大学成立低空经济学院,增设低空技术与工程学科;支持沈阳航空航天大学等高校在通航飞行器涂装与内饰迭代设计研究等领域开展基本科研立项;将依托沈阳航空航天大学建设辽宁省通用航空重点实验室、先进通用飞机设计制造与示范协同创新中心、通用航空产业发展研究中心等平台,在新能源飞机气动布局设计等关键领域开展集中攻关。

原文链接: 辽宁省教育厅

西安交通大学体育学院、体育科学研究院揭牌

9月29日,西安交通大学体育工作委员会、体育学院、体育科学研究院成立大会暨揭牌仪式在兴庆校区举行。据了解,该校体育学院将承担学校公共体育教学、专业人才培养、科学研究、运动训练、群众体育等多项工作。

原文链接: 西安交通大学

首都医科大学医学技术学院成立

9月29日,首都医科大学医学技术学院成立。中国工程院院士、首都医科大学党委副书记、校长吉训明表示,成立医学技术学院,有助于整合分散的教学与科研资源。该校医学技术学院的首任院长,中国工程院院士王振常介绍,"学院成立,标志着原本分布在各校区与附属医院的医学影像技术等五个医学技术相关专业,正式整合为一个统一、协调发展的学术共同体。"

原文链接:首都医科大学

南京理工大学智能科学与技术学院揭牌

9月30日,南京理工大学智能科学与技术学院揭牌仪式举行。据悉,智能科学与技术学院的成立,是该校面向世界科技前沿、服务国家重大战略需求、优化学科布局的重要举措。揭牌仪式前,还举行了校地领导见面会,南京理工大学与江阴市将通过深化"八个一"校地合作,把南京理工大学江阴校区建出水平、建出特色。同时,江阴市人工智能创新中心将积极与南京理工大学智能科学与技术学院共建联合实验室、推动人才双向交流、开放企业资源,共同培育兼具家国情怀与国际视野、理论与实践能力并重的智能科技领军人才。

原文链接:南京理工大学

湖北大学卓越工程师学院揭牌

9月30日,湖北大学卓越工程师学院成立暨揭牌仪式举行。据悉,该校卓越工程师学院以研究生层次工程专业学位培养模式改革探索为使命,作为工程硕博士改革的试点特区,旨在探索校企共同招生、共同培养、共同选题、共享成果和师资互通、课程打通、平台融通、政策畅通的"四共""四通"机制,培养高层次卓越实践创新工程人才。

原文链接: 湖北大学

北京工商大学接受调研,汇报"双一流"学科建设情况

9月30日,北京市委教育工委委员、北京市教育委员会副主任张耀天一行到北京工商大学调研座谈。该校校长郭建华汇报了学校"双一流"学科创建情况,他表示,近年来,学校锚定高水平研究型大学和"双一流"学科创建目标,以商业驱动技术进步,以数智助力"人""物"适配。当前,学校正举全校之力建强食品科学与工程学科。张耀天在总结讲话中对该校工作进行四方面部署:一是强化学科特色,力争"双一流"战略性突破;二是深化产教融合与人才培养机制改革,力争实现国家级教学成果奖突破;三是打通成果转化路径,依托房山区高校技术转移转化中心,推动绿色能源领域项目落地,融入科技商学院建设;四是强化多元经费保障,积极争取上级支持,优化资源配置。

原文链接:北京工商大学

北京服装学院获批博士学位授予单位

10月2日,北京服装学院发文,国务院学位委员于近日印发了《关于下达需要建设的新增博士、硕士学位授予单位建设进展结果的通知》(学位办〔2025〕12号),北京服装学院顺利通过了博士学位授予单位建设进展核查,首批增列的设计学博士学位授权点将从2026年起正式开展招生、培养和学位授予工作。

原文链接:北京服装学院

北京工业大学成立新能源、集成电路、人工智能、网络空间安全四个新学院

10月12日,北京工业大学高质量发展大会举行。为更好地服务"双碳""集成电路""人工智能""网络强国"等国家重大战略需求,加强新兴交叉领域学科布局,破解产业"卡脖子"核心技术难题,填补高端创新人才缺口,北京工业大学成立新能源、集成电路、人工智能、网络空间安全4个新学院,构建覆盖战略关键领域、衔接国家需求与区域发展的学科新矩阵。此外,北京工业大学在深化校内学科布局的同时,积极推进对外协同合作,分别与北京理工大学、首都医科大学及小米集团签署战略合作协议。据了解,三项合作围绕校际协同、医工融合与产教联动等多个维度展开。

原文链接:北京工业大学

CINGTA 青塔

大连理工大学四大临床学院揭牌

近日,在大连理工大学医学部 2025 级新生开学典礼上,大连理工大学临床肿瘤学院、大连理工大学第一临床学院、大连理工大学第二临床学院、大连理工大学第三临床学院正式揭牌。标志着"大学-医学部-临床学院"三级管理体系确立。据悉,辽宁省肿瘤医院暨大连理工大学附属肿瘤医院为大连理工大学临床肿瘤学院;大连理工大学附属中心医院为大连理工大学第一临床学院;大连市妇女儿童医疗中心(集团)暨大连理工大学附属妇女儿童医院为大连理工大学第二临床学院;大连市第三人民医院野大连理工大学附属第三人民医院为大连理工大学第三临床学院。

原文链接:大连发布

CINGTA 青塔

人才引育

英国皇家学会外籍院士、东京大学特聘教授中村荣一全职加盟南开大学

清华大学胡晔教授当选欧洲科学院院士

任友群任教育部副部长

全球引才

葡萄牙工程院院士、欧洲科学院院士马丁斯教授受聘武汉理工大学战略科学家

10 月 1 日,葡萄牙工程院院士、欧洲科学院院士罗德里戈·马丁斯教授受聘武汉理工大学战略科学家。据悉,此次聘任将有助于推动双方在先进材料、绿色化学等领域实现深度合作,服务中葡、中欧科技合作和"一带一路"倡议。据了解,马丁斯教授是国际柔性电子材料奠基人之一,纸电子学创始人,现任葡萄牙新里斯本大学教授、葡萄牙先进材料管理委员会主席、欧洲材料学会欧洲委员会事务主席、欧洲科学院院长。他与武汉理工大学的合作由来已久,取得了系列成果。此前,2025 年度中国政府友谊奖颁奖仪式于 9 月 30 日举行,马丁斯院士作为武汉理工大学推荐的化生学院荣誉教授名列获奖的 50 位外国专家之中,并于当晚受邀参加中华人民共和国成立 76 周年招待会。

原文链接: 武汉理工大学

NGTA 青塔

英国皇家学会外籍院士、东京大学特聘教授中村荣一全职加盟南开大学

10 月 2 日,英国皇家学会外籍院士、日本东京大学特聘教授中村荣一正式受聘南开大学讲席教授。据悉,中村荣一教授长期从事物理有机化学、有机合成化学、催化化学及现代电子材料化学领域研究,通过横跨材料科学与纳米科学的跨学科研究,拓展了有机化学的前沿领域。据了解,南开大学将携手中村荣一教授团队共同建设"南开大学革新分子技术国际联合研究中心",引入世界顶尖新型分

子影像技术,开发适合"生命健康"和"资源和能源"的新型有机功能材料,跨越式提升南开大学承接国家新材料领域重大战略需求的能力,为南开大学"双一流"建设内涵式高质量发展塑造新优势。

原文链接:南开大学

南非国家科学院院士王庆国教授、新加坡工程院院士蔡志楷教授加盟武汉科技大学

10月10日,武汉科技大学举行高层次人才聘任仪式,聘任南非国家科学院院士、自动化与人工智能领域国际知名学者王庆国教授,新加坡工程院院士、增材制造领域国际知名学者 Chua Chee Kai (蔡志楷)教授为该校特聘教授。据悉,王庆国院士主要研究领域为自动化与人工智能,长期从事复杂系统的建模、估计、预测、优化、控制等方面研究。蔡志楷院士主要研究领域为增材制造,长期从事3D打印和快速成形技术研究。据了解,两位院士的全职加盟,将为该校在人工智能、增材制造等相关学科专业领域的发展注入新的活力,为学校"一流学科建设"提供新支撑。

原文链接: 武汉科技大学

贤才卓绩

上海科技大学沈定刚教授荣获 MICCAI 持久影响力奖

9月25日,2025年国际医学影像计算与计算机辅助介入协会年会举办。上海科技大学沈定刚教授荣获 MICCAI 持久影响力奖,成为首位获此殊荣的华人学者。据悉,沈定刚是上海科技大学教授、生物医学工程学院创始院长,联影智能联席 CEO,IEEE/AIMBE/IAPR/MICCAI/ISMRM/IAMBE Fellow。他是世界上最早开展医学影像人工智能研究的科学家之一,并最先将深度学习应用于医学影像。

原文链接:上海科技大学

重庆大学谢更新教授当选国际宇航科学院院士

9月28日至10月3日,第76届国际宇航大会在澳大利亚悉尼举行。在28日的IAA"院士日"活动上,国际宇航科学院院长 John Schumacher 为重庆大学谢更新教授颁发了院士聘书。据悉,谢更新教授是重庆大学环境与生态学院、航空航天学院教授,教育部深空探测联合研究中心常务副主任,重庆大学空天科学与技术研究院院长。他主要从事地外空间生存环境与资源利用、环境健康与安全、环境系统工程等领域研究,致力于推动基于地外星球熔岩管建立基地的科学研究。

原文链接: 重庆大学

杜江峰院士获 2025 年度扎沃伊斯基奖

9月30日,国际电子顺磁共振领域的最高奖项——扎沃伊斯基奖颁奖典礼举行。杜江峰院士因其在基于自旋量子比特的磁共振谱学方面的杰出成就,被授予2025年度扎沃伊斯基奖,是首位获此殊荣的中国籍科学家。据了解,杜江峰院士在单分子尺度磁共振谱学与电子顺磁共振仪器研制方面作出了系统性、开创性的贡献。他带领团队利用金刚石氮-空位色心自旋传感器,结合精密量子调控技术,在国际上首次实现了对单个蛋白质和DNA分子的电子顺磁共振探测,推动了磁共振技术从宏观迈向单分子水平,并持续推进这一新型磁共振技术在生命科学、基础物理等领域的实际应用。

原文链接: 浙江大学

西安理工大学罗兴锜教授荣获"亚洲流体机械杰出工程师奖"

10月2至4日,第18届亚洲流体机械国际会议召开,西安理工大学罗兴锜教授荣获"亚洲流体机械 杰出工程师奖",成为该奖项设立以来我国第5位获此殊荣的学者。据了解,罗兴锜教授长期从事大型水轮机流动理论、设计技术和工程应用研究,先后攻克了水轮机三维反问题设计、压力脉动控制 和磨蚀抑制等重大关键技术难题,取得了系统性和创造性成果,是我国水电工程领域的主要学科带头人之一。

原文链接: 西安理工大学

清华大学陈来教授当选国际哲学学院院士

近日,国际哲学学院院士大会在摩洛哥举行,清华大学人文学院哲学系教授陈来当选为该院院士。据了解,陈来教授是清华大学文科资深教授、人文学院哲学系教授、国学研究院院长。研究方向为中国哲学。他兼任国务院学位委员会委员、中央文史研究馆馆员、教育部社会科学委员会委员、国际儒学联合会副理事长、中华朱子学会会长,有著作四十余种,曾获教育部优秀成果一等奖、孔子文化奖、全球华人国学终身成就奖等。

原文链接:清华大学人文学院

清华大学胡晔教授当选欧洲科学院院士

近日,清华大学生物医学工程学院院长胡晔教授当选欧洲科学院院士。据悉,胡晔教授的研究聚焦创新感染性和恶性疾病的诊断工具开发,核心方向涵盖工程化多组学、纳米医学、基于机制的生物标志物探索,融合机器学习与材料优化的检测方法研发。在病原体衍生的外泌体分析及纳米技术诊断平台研发领域,胡晔教授取得了显著的国际影响力。据了解,2025 年 9 月,胡晔教授全职加入清华大学,担任生物医学工程学院院长。

原文链接:清华大学

CIN^{GTA 青塔} 人事任免

CINGTA 青塔

教育部领导分工调整

近日,教育部官网更新了教育部领导的分工,徐青森副部长分管职业教育、继续教育、高等教育、科学技术、学位与研究生教育工作。9月30日出任教育部副部长的任友群则负责语言文字、国际合作与交流、港澳台教育合作与交流工作。

原文链接:教育部-徐青森、教育部-任友群

江西省多所高校领导班子调整

9月30日,江西省人民政府发布通知,江西省多所高校领导班子调整。经该省政府研究决定:潘秉兴任南昌大学副校长(试用期一年);宁洁任江西理工大学副校长(试用期一年);钟凌云任江西中医药大学副校长(试用期一年);杨潮兴任江西应用技术职业学院院长(试用期一年);免去刘祖文的江西水利电力大学校长职务;免去夏菲的东华理工大学副校长职务;免去江光亮的南昌航空大学副校长职务;免去张海涛的豫章师范学院副院长职务;免去李松志的九江学院副院长职务。

原文链接: 江西省人民政府

福建省多所高校领导班子调整

福州大学:日前、经中共福建省委研究决定、黄阿火同志任中共福州大学委员会副书记。

福建师范大学: 日前, 经中共福建省委研究决定, 吴剑锋同志任中共福建师范大学委员会副书记; 陈晓斌同志任中共福建师范大学委员会委员、常委, 福建师范大学副校长。

福建技术师范学院:日前,经中共福建省委研究决定,张苏同志任中共福建技术师范学院委员会委员、副书记,李启辉同志任中共福建技术师范学院委员会委员、福建技术师范学院副院长。

莆田学院:日前,经中共福建省委研究决定,刘明华同志任莆田学院院长。

原文链接:福州大学、福建师范大学、福建技术师范学院、莆田学院

陈林男任福州外语外贸学院党委书记

近日,经福建省委教育工委研究并报福建省委组织部同意,陈林男同志任中共福州外语外贸学院委员会委员、书记。同时兼任政府督导专员。

原文链接:福州外语外贸学院

方东辉任吉首大学党委副书记、校长(试用期一年)

9月27日,湖南省人民政府官网发布消息,湖南省人民政府任免工作人员,其中提到:任命方东辉同志任吉首大学校长(试用期一年)。此外,据吉首大学官网消息,方东辉现任吉首大学党委副书记、校长,主持学校行政全面工作。

原文链接:湖南省人民政府、吉首大学

郭峰任中央团校(中国青年政治学院)党委书记

近日,据中央团校(中国青年政治学院)官网消息,郭峰已任该校党委书记。

原文链接:中央团校(中国青年政治学院)

黄晟任河北省教育厅厅长

9月29日,河北省第十四届人民代表大会常务委员会第十七次会议通过,决定任命黄晟为河北省教育厅厅长.决定免去董兆伟的河北省教育厅厅长职务。

原文链接:河北省人民代表大会

刘祖文任江西理工大学党委书记

近日,据江西理工大学官网消息,刘祖文已任江西理工大学党委书记。

原文链接: 江西理工大学

彭勇任中央民族大学党委常委、副校长

近日,据中央民族大学官网消息,彭勇已任中央民族大学党委常委、副校长。

原文: 中央民族大学

任友群任教育部副部长

9月30日,国务院发文任免国家工作人员。其中提到:任命任友群为教育部副部长;免去吴岩的教育部副部长职务。

原文链接:中央人民政府

苏森任重庆邮电大学党委副书记、校长

近日,据重庆邮电大学官网消息,此前任北京邮电大学党委常委、副校长的苏森已出任重庆邮电大学党委副书记、校长。

原文链接: 重庆邮电大学 (NGTA)

王尧祥任杭州电子科技大学党委书记

近日,据杭州电子科技大学官网消息,王尧祥已任杭州电子科技大学党委书记。

原文链接: 杭州电子科技大学

王树新任重庆大学党委书记

日前,中央批准:王树新同志任重庆大学党委书记;舒立春同志不再担任重庆大学党委书记职务。据介绍,王树新,1966年9月出生,研究生,工学博士,中共党员,教授、中国工程院院士。曾任天津大学副校长、党委常务副书记,重庆大学校长(副部长级)、党委副书记。

原文链接: 微言教育

武宇明任河北医科大学党委副书记、校长

近日,据河北医科大学官网消息,武宇明已任河北医科大学党委副书记、校长。

原文链接:河北医科大学

姚勇任安阳工学院党委书记

近日,据安阳工学院官网消息,姚勇已任安阳工学院党委书记。

原文链接:安阳工学院

郑文新任新疆农业大学党委副书记、校长

近日,据新疆农业大学官网消息,郑文新已任新疆农业大学党委副书记、校长。

原文链接:新疆农业大学

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,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 全景云智能数据平台 学科云智能数据平台 学位云智能数据平台

联系我们 电话: 400-668-1806 邮箱: insight@cingta.com

版权与免责声明

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