# 它山之石资料汇编

# 2025年155期 (总第3785期)

西安交通大学网络信息中心

2025年10月21日

_	、国家与地方动态2
1.	科技部部长阴和俊赴清华大学、北京大学调研科技创新工作2
2.	教育部新任副部长调研 985 大学 3
=	、高校动态4
3.	"AI+教育"新范式 香港首个高校 AI 助教上岗4
4.	哈工大"硬核"专业上新,跨学科、跨校区可选 4
5.	浙江大学: 教学院长, 要做到这3件事5
6.	浙江大学深化对日交流与合作6
7.	"复旦大学·吉林市周"启动仪式在复旦大学举行7

# 一、国家与地方动态

# 1. 科技部部长阴和俊赴清华大学、北京大学调研科技创新工作

10月13日、14日,科学技术部党组书记、部 长阴和俊先后赴清华大学、北京大学展开调研。他 深入两校多个学院、研究中心及重点实验室,如清 华大学人工智能学院、神经调控国家工程研究中心,却 理学院、数学科学学院等,实地了解基础研究、技术包



华大学人工智能学院、神经调控国家工程研究中心,北京大学物理学院、数学科学学院等,实地了解基础研究、技术创新及教育科技人才一体发展情况,并与一线科研人员交流,听取意见建议,清华大学校长李路明,北京大学党委书记何光彩、校长龚旗煌分别陪同。

阴和俊指出,习近平总书记高度重视高水平研究型大学的作用,两校围绕国家重大战略需求,在基础研究和前沿技术领域成果丰硕。他强调,要锚定 2035 年建成科技强国的目标,科学规划"十五五"发展,发挥高校优势,提高基础研究组织化程度,筑牢科技创新根基。

此外,两校要立足自身优势持续深化改革,做好人才培养,加强基础研究与核心技术攻关,推动学科交叉与前沿创新,强化科研能力,深化国际合作,吸引海外人才,努力建设高水平科技创新人才培养基地,为建设科技强国贡献力量。

网址链接: https://www.most.gov.cn/kjbgz/202510/t20251015\_194490.html

#### 2. 教育部新任副部长调研 985 大学

10月19日,教育部副部长任友群一行前往华东师范大学开展调研工作,教育部国际司副司长李海等人陪同。校党委书记梅兵、校长钱旭红参与了此次调研。



调研中,任友群一行认真听取了学校近期工作汇报。梅兵表示,华东师大正从教育强国建设高度前瞻谋划"十五五"发展,布局对接国家战略与上海急需的学科方向,通过健全思维培养体系、打破学科界限、推进 AI 深度融合等举措深化人才培养改革,还全面提升办学能级,开拓办学空间新格局。校党委常委、副校长吴健汇报了学校国际化工作规划。任友群对华东师大在中外人文交流和服务国家战略中的表现予以充分肯定,强调要深化融通联合,引领国际中文教育与全球合作,加快建设教育国际合作新型平台。

此外,任友群参观了华东师大来华留学暨国际中文教育六十周年成果展,与中外学生交流,还和1965年首批来华学习的越南籍留学生黄茶先生亲切交谈。调研期间,李海、吴健共同为华东师范大学全球教育领导力学院揭牌,该学院将聚焦人才培养等三大任务,服务国家对外开放战略。

网址链接: https://mp.weixin.qq.com/s/t8hIscDZLJDcBySqbjSZLg

#### 二、高校动态

#### 3. "AI+教育"新范式 香港首个高校 AI 助教上岗

中新网香港 10 月 19 日消息,香港理工大学 PolyVentures 培育的初创企业 WiseLaw Digital Technology (智法数科),联合香港城市大学法学 PolyVer工工证 拉北香港本名 深度显态 人类 思想是人



院教授王江雨,推出香港首个深度融合大学课程的人工智能(AI)智能助教——"AI-Tutor Agent"。

这款 AI 助教由智法数科创始人、香港理工大学可持续技术基金会教授陆海天团队与王江雨共创。它具备精准溯源能力,每条回答都有原始出处,杜绝了通用 AI 模型的"幻觉"问题,为法律学习提供坚实知识保障。陆海天称,它不仅是答疑工具,更是引导学生提问、培养批判性思维的学术伙伴。对教师而言,能让他们从重复答疑中解脱,实现角色升级;对学生来说,可提供即时、准确且有据可查的解答,提升学习效率与探索热情。

陆海天认为,此次创新实践为香港 "AI+教育"发展提供了可复制、推广的范例,未来更多此类应用落地,将进一步巩固香港作为国际教育枢纽的领先地位。

网址链接: https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2025/10/553455.shtm

# 4. 哈工大"硬核"专业上新, 跨学科、跨校区可选

哈工大"硬核"专业上新,面向二、三年级本 科生开设一批前沿微专业,涵盖"具身智能""低



空技术""脑机融合"等体现国家重大战略需求、代表未来产业发展趋势的新方向,且所有微专业跨学科、跨校区可选,两年内修满学分可获修读证书。

今年5月,学校出台办法,部署构建微型课程体系,经申报评审,21个微专业立项,9月17个正式招生。"智算物理"微专业招收首批学生,学生希望借此提升跨学科建模能力。"具身智能"微专业立足行业前沿,突出控制学科优势,吸引120余名学子报名。"低空信息感知与系统安全"微专业服务低空经济产业,课程包含前沿知识与综合实验。

微专业课程设计"微而精",立足科技前沿,强调多学科交叉融合与产学研协同,形成"双驱互融"培养模式。学校将立足学科优势与区域需求,围绕立德树人任务,持续推进微专业建设,培养适应未来社会发展需求的拔尖创新人才。

网址链接: https://mp.weixin.qq.com/s/GzKw1-4Ujscb9q-rXAnNrg

# 5. 浙江大学: 教学院长, 要做到这3件事

10月13日下午,浙江大学召开2025年第二次本科教学院长例会,吴健副校长出席并讲话。她肯定了会议意义,围绕"招生-培养-就业"一体



化建设,对"十五五"一流本科教育教学中心工作作了深入部署。

此次会议是学校中层领导班子换届后首次本科教学院长例 会,也是"十五五"发展规划任务制定的关键节点。吴健指出, 各学院(系)要重视本科教育教学工作,教学院长需做到三点: 一是底数清,掌握学院基本情况,梳理关键指标,明确任务分工; 二是方向明,分析学院优劣势,明确 3-5年重点突破方向;三 是举措实,围绕目标研究具体方案,以培养方案为抓手突出学院 特色。她还强调,各学院(系)要以"招生-培养-就业"联 动为提升人才培养质量的核心主线,将深造率作为衡量培养质量 的关键指标,推动学校本科教育教学工作迈向新台阶。

网址链接: https://mp.weixin.qq.com/s/1D-L17qwS3CNOAFB9Kg6jg

# 6. 浙江大学深化对日交流与合作

为深化对日交流合作,浙江大学校长马琰铭院 士率团访问日本。在庆应义塾大学,马琰铭介绍浙 大情况,伊藤公平校长介绍该校综合教育体系及特



色,双方认为可加强人文社科等领域实质性合作。在东京大学, 马琰铭提及浙大在人工智能领域成果及打造创新高地情况,藤井 辉夫校长期待加强创新生态体系建设经验交流,探索拔尖人才培 养新路径。在一桥大学,马琰铭与中野聪校长签署新一期校际合 作备忘录与学生交换协议,双方希望推动多学科交叉融合、拓展 合作领域。在东京科学大学,马琰铭与大竹尚登理事长围绕学科 建设与国际合作深入交流,期待深化多领域合作。访日期间,马 琰铭还看望了浙大日本校友会代表,赴日本松山市出席第 29 届 国际高压科学与技术大会并作专题报告。校长办公室等相关单位 负责人参加了有关访问活动。

网址链接: http://www.news.zju.edu.cn/2025/1016/c24344a3092414/page.htm

# 7. "复旦大学·吉林市周"启动仪式在复旦大学举行

10月19日, "复旦大学·吉林周"拉开帷幕, 活动为期五天,由中共吉林市委、市政府和复旦大 学联合主办。复旦大学校长金力等校领导,中共吉 林市委书记胡斌等市领导共同启动活动。



金力表示,复旦珍视与吉林市合作,此次活动是校地合作新起点,也是生动的"国情课"和"思政大课",期待为吉林市发展注入动能,让学子施展才华。胡斌指出,校地合作紧密,此次活动将为吉林市发展注入新动能,期望共筑转化平台、共育人才高地、共拓产业链条。

会上,复旦相关科研团队与吉林市相关单位签署多个重点项目合作意向。现场还有吉林特色节目表演。"吉品万物城市展"在光华楼开展,设置多个展区,热闹非凡。邯郸校区旦苑餐厅等处有吉菜美食品鉴活动。此外,还有"筑梦江城·智启新篇"人才招聘、东北抗联精神主题展、"江城京韵·复旦风华"京剧交流等活动,无论何种兴趣,师生都能在此找到热爱,共赴这场跨越山海的"江海同行"之约。

网址链接: https://news.fudan.edu.cn/2025/1019/c4a146984/page.htm

编写: CXY 审核: SZH 共 7 页