它山之石资料汇编

2025 年 43 期 (总第 3673 期)

西安交通大学网络信息中心

2025年4月1日

— ,	、国家与地方动态	2
1.	三部门发文,加强数字中文建设、推进语言文字信息化发展	_2
2.	怀进鹏调研高校毕业生就业、人才供需适配、经费监管等工	Ĺ
作	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3
=	、高校动态	4
3.	武汉大学与中国人民大学,重磅签约	4
4.	复旦大学可信具身智能研究院揭牌	5
5.	华中科技大学成立设计学院,聚焦"AI+文化创新"	5
6.	成立两个新学部后,北大新工科将向何处发力?	6

一、国家与地方动态

1. 三部门发文,加强数字中文建设、推进语言文字信息化发展

《意见》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,明确了到 2027 年国家数字中文建设取得重要成效,2035 年语言文字信息化整体水平位居



世界前列的目标。它强调了语言文字信息化对全面深化改革、实现高质量发展和服务经济社会发展的重大意义,部署了数字中文建设,并着力推进中文数字化与数据中文化、创新应用与规范安全、新型中文服务体系构建与语言文字治理体系完善。

为加强语言文字信息化体系建设,《意见》提出了一系列举措,包括完善规范标准体系、健全资源服务体系、建强人才培养体系和构建协同创新体系。同时,《意见》还提出实施数字中文服务教育发展、助力科技创新、赋能文化传承、推动产业升级和促进社会进步等行动,以提升语言文字信息化服务水平。

在贯彻落实方面,《意见》要求健全政府主导、部门协同、社会参与、共建共享的语言文字信息化推进机制,加强组织管理、条件保障和宣传引导。特别是支持有条件地区建设数字中文建设试验区,以形成共建共享机制,推动语言文字信息化工作取得实效。

网址链接: https://mp.weixin.qq.com/s/3XIbIV3qwjwDzo6mUD3Esw

2.怀进鹏调研高校毕业生就业、人才供需适配、经费监管等工作

3月31日,教育部党组书记、部长怀进鹏调研教育部学生服务与素质发展中心、经费监管事务中心,了解事业发展情况并召开座谈会,研究部署相关工作。



怀进鹏指出,党中央高度重视高校毕业生就业工作,强调要促进人才培养与经济社会发展需要相适配。他要求从战略和时代高度认识完善适配机制的重要性,建好国家人才供需对接大数据平台,为国家战略和区域经济社会发展提供高质量人才供给。要发挥教育系统数据优势,加强就业数据专业分析,建立相关数据库,为学科专业布局调整提供科学依据,健全人才供给与市场需求的衔接机制,推动学科专业优化调整,鼓励地方、企业构建供需双向调节机制,为学生提供个性化、智能化就业指导服务,提升学生就业能力。

怀进鹏强调,党中央、国务院高度重视教育投入和经费管理,要准确把握形势,增强经费监管工作的责任感紧迫感,聚焦教育强国建设,保增长扩投入,优化资源配置。要充分发挥经费监管职能,建好监管平台,加强能力建设,提高监管水平。要切实当好"守门员""吹哨人",以更高标准更严要求打造经费监管铁军。

他还指出,要全面抓好深入贯彻中央八项规定精神学习教育的落实,两个中心要加强党的建设,一体推进学查改,班子成员要带头找问题、挖根源,开门听意见,加强调查研究,及时解决

群众急难愁盼和基层突出问题,加强纪律作风建设,确保学习教育成果转化为有效举措,为教育强国建设作出更大贡献。

网址链接: https://www.eol.cn/news/yaowen/202504/t20250401_2661601.shtml

二、高校动态

3.武汉大学与中国人民大学, 重磅签约

3月31日,武汉大学与中国人民大学签署战略 合作协议。合作不仅旨在整合两校的优质教育资源 实现互利共赢,还预示着校际合作的新模式,即通 过深度整合双方的同质基因(如教学理念、学术追求)



过深度整合双方的同质基因(如教学理念、学术追求)和异质优势(如特色学科、科研实力),探索更高效、更具创新力的发展路径。

双方将在教育、科研、社会服务等多个领域展开广泛合作,包括联合培养高层次人才、共建高水平科研平台、推动学术成果产业化等。这种合作模式有助于打破校际壁垒,促进学术交流和资源共享,推动双方乃至整个高等教育界的创新发展。

此次合作被视为高等教育领域内的一次重要探索,将为两校 带来新的发展机遇,同时也为其他高校提供了可借鉴的合作范例。 未来,随着合作的深入,两校有望在更多领域实现突破,共同为 社会的繁荣与进步贡献力量。

网址链接: https://mp.weixin.qq.com/s/Fq2i20QRHoTNAUtHQTqS9w

4. 复旦大学可信具身智能研究院揭牌

日前,复旦大学可信具身智能研究院揭牌仪式 暨复旦大学可信具身智能战略研讨会召开。据悉, 今年1月,复旦大学可信具身智能研究院(筹)实



体运行科研机构成立。研究院专注具身智能的前沿研究与应用落地,是复旦大学面向世界科技前沿的重要战略布局。通过整合计算机视觉、自然语言处理、机器人学、控制系统及科技伦理等多学科力量,研发具有自主探索能力、持续进化特性且符合人类价值观的智能体,为未来人机协同与智能社会建设提供核心驱动力。面向具身智能的未来发展,研究院重点关注基础模型、数据引擎、具身交互、本体研制、可信机制五大方向。现场,多模态具身模型、大规模具身数据集、可信人工智能平台 OpenTAI 等 3 个代表性成果发布。会上,复旦大学携手北京字跳网络技术有限公司、上海宝信软件股份有限公司、宁波富佳实业股份有限公司、上海优复博智能科技有限公司等 4 家企业,共同建设的 4 个校企联合实验室集体亮相,推动具身智能技术与各行各业的深度结合。

网址链接: https://mp.weixin.qq.com/s/zezAMiJXXwh8bhh2FByWNg

5.华中科技大学成立设计学院,聚焦"AI+文化创新"

3月31日,华中科技大学正式成立设计学院, 聚焦 "AI+文化创新",由数字媒体艺术领域知名 专家蔡新元教授担任首任院长。华科大设计学院的



成立是学校加强交叉学科布局的重要举措。学校在70余年发展

中构建起了一流学科体系,1997年和1998年分别成立设计学系和工业设计系,经过多年深耕,2011年设计学设立一级学科硕士点,2013年获评湖北省一级重点学科。2022年教育部将"设计学"调整至交叉学科门类,综合类院校优势凸显。

蔡新元教授表示,新成立的设计学院将主动布局"AI+中国传统文化""AI+创意文娱"等关键领域方向,致力于打造全球领先的智能艺术与数字文娱研究高地,重构人类想象力与技术边界的互动方式,塑造新时代中国设计的新形象、新范式。同时,学院将构建"设计+X"协同育人模式,强化美育功能,大力推动跨学科人才培养。此前,学校已成功打造了一批有影响力的项目,如全国首个面向高等艺术教育的人工智能超级计算平台、"长江之光"AI光影秀项目等。

网址链接: https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_30535915

6.成立两个新学部后,北大新工科将向何处发力?

近日,北京大学撤销信息与工程科学部,新增 工学部和信息科学与技术学部,引发关注。此次调 整旨在推动新工科建设,服务国家战略需求,加快 学科交叉融合。



新成立的工学部涵盖工学院、力学与工程科学学院、先进制造与机器人学院、材料科学与工程学院、未来技术学院、环境科学与工程学院等。信息科学与技术学部则包括信息科学技术学院、计算机学院、电子学院、集成电路学院、智能学院等。两个学部

的领导班子阵容强大,涵盖多个领域的专家学者。

北大此次调整是为了适应人工智能快速发展背景下学科发展的新逻辑。信息科学与技术学部将通过软件、硬件、材料、智能系统四大支柱,形成全链条布局,推动信息科技发展。工学部则可能在力学与先进制造技术、生物医学工程、绿色制造与新能源材料等领域发力,构建"基础理论-技术开发-工程应用"全链条创新体系。

近年来,北大加速布局新工科,已构建南北两个新工科基地,分别位于昌平新校区和深圳研究生院。未来,北大新工科将通过 学科交叉融合,推动新工科建设迈上新台阶,为服务国家战略和 经济社会发展贡献力量。

网址链接: https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_30531593

编写: CXY 审核: SZH 共7页