它山之石资料汇编

2025年145期 (总第3775期)

西安交通大学网络信息中心

2025年9月30日

一、国家与地方动态	.2
1. 教育部党组理论学习中心组举行集体学习会	2
二、高校动态	.3
2. 华东师范大学-"华陀中心" 揭牌	3
3. 南开大学文化学研究院揭牌	4
三、教育视点	.4
4. 复合型人才培养, 1+1 如何大于 2	4
四、海外动态	.5
5. 英美签署《科技繁荣协议》,聚焦人工智能、量子计算和民	民
用核能技术领域合作	5

一、国家与地方动态

1. 教育部党组理论学习中心组举行集体学习会

9月29日,教育部党组理论学习中心组举办集体学习会,深入研习《习近平谈治国理政》第五卷,并贯通学习《论坚持全面深化改革》相关内容,旨



在以新思想武装头脑,推动教育综合改革,加速教育强国建设。

会议指出,《习近平谈治国理政》第五卷重要著作,系统阐述了中国式现代化的鲜明特色与战略部署,蕴含深厚思想与实践力量。学习此书,对加快教育强国建设、支撑中国式现代化至关重要,是当前重大政治任务。

会议强调,教育系统各级党组织需精心组织学习,深化研究,融会贯通,做到学思践悟。要把握中国式现代化的时代脉搏,认清教育新方位,理解新使命与挑战,推进教育、科技、人才协同发展。同时,要实干改革并进,抓好行动计划与改革试点,谋划好"十五五"规划。此外,还需坚持党的自我革命,改进作风,净化教育生态,将贯彻中央八项规定精神、纠"四风"树新风、铲除腐败土壤作为重要内容,为教育强国筑牢基石。

网址链接: https://mp.weixin.qq.com/s/o-oPymM-qI2Y3CtV74fF30

二、高校动态

2. 华东师范大学-"华陀中心" 揭牌

9月28日,华东师范大学与普陀区中心医院携手成立的联合转化医学研究中心("华陀中心")正式揭牌。该中心由普陀区政府与华东师大共同推



动,旨在打破高校基础研究与医院临床应用的界限,促进科研成果高效转化,为区域卫生健康事业的高质量发展注入新动力。

揭牌仪式上,普陀区副区长王珏与华东师大副校长施国跃共同为中心揭牌。首批项目也现场立项启动,共立项一般项目9项、培育项目12项,这标志着双方合作迈出了实质性步伐。王珏希望双方能继续深化合作,勇闯创新之路,力行民之所盼,让科研成果真正惠及民众。施国跃则表示,中心将发挥资源共享的"乘法效应",深化科研创新、人才培养与党建共建,打造校院合作的新典范。

此外,华东师大与普陀区中心医院的相关党支部还签署了共建协议,并启动了"心心相印·健康直通车"项目,为华东师大退休教职工提供一站式就医保障,切实提升了高龄、行动不便群体的医疗便利度。

网址链接: https://mp.weixin.qq.com/s/PH-YnDX1cHJI4HXC3FqY_g

3. 南开大学文化学研究院揭牌

9月25日,南开大学文化学研究院揭牌仪式暨"文化学自主知识体系发展与教材建设"研讨会在津南校区举行,南开大学党委副书记曲明军出席并



致辞。曲明军回顾了南开在中国近现代文化学发展中的贡献,肯定了研究院成立的时代意义,期望其在文化学自主知识体系建设、人才培养及服务文化强国战略中发挥重要作用。

仪式上,曲明军为恒源祥创始人刘瑞旗颁发"南开大学特聘教授"聘书,并接收其赠书,二人共同为研究院揭牌。刘瑞旗发表了"文化学的探索"主旨演讲,强调文化对品牌打造的重要性。

研讨会上,专家学者围绕中国文化学自主知识体系建构、研究院培养方案制定及文化学与其他学科交叉等议题深入交流,一致认为教材编写应立足学界共识,融入创新思想,推动文化学自主话语体系建构。南开大学人文社会科学研究部、哲学院有关负责人及擘雅研究院等代表一同参加了活动。

网址链接: https://news.nankai.edu.cn/ywsd/system/2025/09/29/030068961.shtml

三、教育视点

4. 复合型人才培养, 1+1 如何大于 2

近日,中央教育工作领导小组印发方案,部署 高等教育学科专业设置调整优化工作。为适应新质 生产力发展需求,高校纷纷通过学科优化组合开设



新专业,如北京理工大学等6校增设低空技术与工程专业,复旦大学推出"外语+计算机"双学士学位项目等。

这些新专业的出现,既反映了高等教育的创新变革,也引发 了社会对人才培养模式、学科发展等问题的关注。高校新专业设 置旨在响应国家战略需求,培养创新型复合型人才,同时满足社 会新需求和推动自身内涵式发展。

新专业更注重跨学科知识和解决复杂问题的能力,培养"T"型人才。高校围绕真实问题重构课程模块,深化产教融合,强化协同育人。然而,新专业设立也给高校治理带来挑战,如师资队伍建设、教学资源分配等。专家建议创新组织与管理模式,设立交叉学科学院或项目中心,创新师资聘任与评价机制,并加大资源投入与政策倾斜,以支持新专业发展,实现育人效果的"1+1大于2"。

网址链接: https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2025/9/552517.shtm

四、海外动态

5. 英美签署《科技繁荣协议》,聚焦人工智能、量子计算和民 用核能技术领域合作

新华社伦敦 9 月 17 日消息,美国总统特朗普 16 日晚抵达英国展开国事访问,期间英美签署了《科 技繁荣协议》。该协议聚焦人工智能、量子计算和 民用核能等前沿技术领域的合作。



据英国政府 16 日发布的公报,微软、谷歌等美国顶尖科技公司承诺斥资 310 亿英镑提升英国人工智能基础设施和前沿技术,涵盖数据中心、计算机芯片等方面。其中,微软将投资 220 亿英镑用于英国人工智能基础设施建设及运营; 英伟达将在英国部署 12 万块先进 GPU 芯片; 谷歌宣布在赫特福德郡开设数据中心。此外,英国公司 Nscale 与英伟达和 OpenAI 达成协议打造英国版"星际之门"项目。公报还指出,英格兰东北部地区将成为新的人工智能增长区,有望创造大量就业岗位和吸引数十亿美元私人投资。特朗普定于 17 日至 18 日分别与英国国王查尔斯三世和首相斯塔默会面。

网址链接: https://baijiahao.baidu.com/s?id=1843566494534767939&wfr=spider&for=pc

编写: CXY 审核: SZH 共 6 页