它山之石资料汇编

2025年141期 (总第3771期)

西安交通大学网络信息中心

2025年9月25日

_	、国家与:	地方动态.	•••••	•••••	••••••	•••••	.2
				确保食材来			
2.	教育部召	7开铸牢中	华民族共同	体意识工作	座谈会.	• • • • • • •	3
_	、高校动	态	•••••	•••••	•••••	••••••	.3
3.	全国首个	! 广东医	科大学上线	"AI 医学院	z" L		3
4.	中国科大	与科大讯	飞合作共建	人工智能科	技英才班		4
5.	复旦大学	技术转移	硕士今年启	动招生			5

一、国家与地方动态

1. 教育部: 学校大宗食材采购要确保食材来源可溯、质量安全

近日,教育部与市场监管总局携手,出台了《学校食堂大宗食材采购验收管理工作指引》,为全国学校食堂的食材安全保驾护航。



该《指引》强调,学校在挑选大宗食材供应商时,需广纳膳食委员会、家长委员会及教职工代表的意见,确保供应商合法合规、产品质量过硬、供应稳定且无不良记录。采购过程中,学校应严格执行进货查验,保证食材来源清晰、质量上乘,对不合格食材坚决说"不"。验收时,则需双人或多人共同参与,确保过程公开透明,不合格食材一律退回或销毁。

同时,《指引》还对食材的入库与贮存提出了细致要求,如 及时登记入库、分类贮存、保持场地干燥清洁等。此外,建立完善的管理档案,全程记录食材的采购、验收、贮存等信息,也必 不可少。学校还需加强对相关人员的专业培训,提升他们的食品 安全意识和操作能力。

在组织管理层面,教育部门与市场监管部门将各司其职,共 同监督学校食堂的食品安全工作。学校则需落实校长负责制,将 食品安全纳入重要议事日程,并坚持执行陪餐制度,确保学生饮 食安全。此番《指引》的出台,无疑为校园食品安全筑起了一道 坚实的防线。

网址链接: https://www.eol.cn/news/yaowen/202509/t20250925_2691969.shtml

2. 教育部召开铸牢中华民族共同体意识工作座谈会

9月23日,教育部在四川凉山西昌市召开铸牢中华民族共同体意识工作座谈会,教育部党组书记部长怀进鹏出席并发表讲话。他强调,以习近平同



志为核心的党中央高度重视教育工作,尤其是民族地区的教育改革发展。

会议要求,要深入贯彻全国教育大会精神,并依据《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》的部署,以高度的政治责任感推进学校铸牢中华民族共同体意识教育工作。要通过教育改革试点,实现铸牢教育"从有形到有感,从有感到有效"的跃升,进一步铸牢中华民族共同体意识,助力中华民族共同体建设。

会上,来自内蒙古、辽宁、吉林等8省(区)教育厅及新疆生产建设兵团教育局的负责同志分享了经验与做法,共同为推进民族地区教育发展贡献力量。

网址链接: https://mp.weixin.qq.com/s/gkH9TqwbeuhD_q2zbsjJuQ

二、高校动态

3. 全国首个! 广东医科大学上线 "AI 医学院"

近日,广东省高等教育学会等机构联合举办"AI 赋能医疗和高等教育未来"研讨会,广东医科大学 在会上宣布正式上线全国首个"AI医学院"。该学



院由广东医科大学携手神州医疗、华为共同打造、依托前沿大模

型与数智技术,为医学生、医生及公众提供全周期学习培训与健康服务。

AI 医学院不仅开发了智能助手"智慧学伴",助力医学生自主学习,还整合了医学教育资源与 AI 大模型,如"木兰"女性恶性肿瘤模型等,供学生互动学习。目前,该平台已汇聚众多 医疗 AI 大模型与大数据资源,并邀请名医名师进驻。

此外, AI 医学院还发布了医学生 "AI 素养测评框架"与题库,并将启动全国医学 AI 素养大赛,推动医工交叉人才培养。学院不仅服务于医学生,还为医护人员提供终身学习支持,并向公众开放智能问诊等功能,促进优质医疗资源普惠共享。广东医科大学将以此为契机,深化人工智能与医疗教育的融合,培育新时代智能医学人才。

网址链接: https://mp.weixin.qq.com/s/0m7riZPirNCfGw9ooc8w5A

4. 中国科大与科大讯飞合作共建人工智能科技英才班

9月20日,中国科学技术大学与科大讯飞在讯 飞小镇携手签署人工智能科技英才班合作协议,共 育人工智能领域精英。此次合作,融合了中国科大



在基础研究与前沿科学上的深厚底蕴,以及科大讯飞在产业技术与实战经验上的领先优势,旨在探索产学研结合、理实交融的新模式。

英才班将依托双方优势资源,通过高考统一招生与校内选拔 双渠道招生,实行精英化培育。中国科大将选派优秀教师授课,

科大讯飞则参与实践教学,提供科研项目、毕业设计等全方位指导,并设立专项基金支持。签约仪式上,科大讯飞科学家张建树还作了《人工智能研究之路》主题报告,与学子们深入交流。

此次合作,不仅是双方深厚情谊的延续,更是对未来人工智能人才培养的深远布局,将为中国人工智能产业的蓬勃发展注入新的活力与智慧。

网址链接: https://saids.ustc.edu.cn/2025/0922/c15434a702249/page.htm

5. 复旦大学技术转移硕士今年启动招生

在 2025 InnoMatch 技术转移大会上,复旦大学 技术转移硕士 (MTT) 项目正式亮相,并与上海全 国高校技术市场及国家技术转移人才培养基地(东



部中心)达成战略合作。面对全球科技创新的激烈竞争,科技成果转化成为国家创新效能的关键,而技术经理人则是这一过程中的重要纽带。

复旦 MTT 项目应运而生,旨在培养既懂科技又通管理的复合型人才。项目聚焦人工智能、生物医药等先导产业,采用"学术导师+行业导师"双轨制,通过案例教学和项目实践,提升学生实战能力。此次合作,为 MTT 学生搭建了高质量成长平台,将探索可复制的技术转移人才培养模式。

复旦大学计划在未来 3-5 年聚焦专利高质量孵化,实现成果 转化规模的大幅增长,为上海科创中心建设和国家创新驱动发展 贡献力量。

网址链接:	https://baijiahao.baidu.com/s?id=1844123915985976564𝔴=spider&for=pc
[7] 4 区 10 •	11ttps.//baijianao.baidu.com/s:1d-1844123913983970304&wii-spidei&ioi-L