它山之石资料汇编

2025年131期 (总第3761期)

西安交通大学网络信息中心

2025年9月11日

—	、国家	写出	也方家	办态。	•••••	••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	••••	•••••	•••••	••••	.2
1.	怀进原	鹏: ^	优化	教师	保障	服	务,	增	强教	师	职习	上吸	引	力、	凝፮	を ナ	J 2
=	、高核	を动え	Z	•••••	•••••	••••	•••••	•••••	•••••	••••	•••••	•••••	••••	•••••	•••••	••••	2
2.	中科	大校	党委	召开	党委	全	委会	> (:	扩大	()	会ì	义暨	党	建ユ	作	领!	手
小:	组会议	、巩	固拓	展学	习教	育	成果	推	进作	风	建设	足常	态	化长	效化	七	2
3.	哈尔》	宾工.	业大	学 (深圳)	成立	低	空科	-学:	技才	讨研	究	烷.	• • • •	• •	3
4.	吉林	大学	. "	医学	智慧	释	站"	赋	能医	学	人ス	上培	养	• • •	• • • •		4
5.	清华	医学	成果	转化	研讨	会	举行	÷ • •		• • •	• • •				• • • •		4
三	、教育	视点	J	•••••	•••••	••••	•••••	•••••	•••••	••••	•••••	•••••	••••	•••••	•••••	••••	5
6.	提升表	数师.	人工	智能	素养	的	国际	探	索.						• • • •		5

一、国家与地方动态

1. 怀进鹏: 优化教师保障服务,增强教师职业吸引力、凝聚力

网址链接: https://www.eol.cn/news/yaowen/202509/t20250911_2689211.shtml

二、高校动态

2. 中科大校党委召开党委全委会(扩大)会议暨党建工作领导 小组会议 巩固拓展学习教育成果推进作风建设常态化长效化

9月10日,中国科大党委书记舒歌群主持召开 党委全委会(扩大)会议暨党建工作领导小组会议, 传达学习习近平总书记关于学习教育重要指示和



中央党建工作领导小组会议精神,总结学校贯彻中央八项规定精神学习教育成效,部署巩固拓展成果、推进作风建设常态化长效化。会议指出,学习教育开展以来,全校党组织坚持学查改一体,

动真碰硬解决问题,干部接受政治、理论、实践、作风集中训练, 筑牢思想防线、激发干事动力。会议要求:紧盯"关键少数"和 年轻干部,常态化教育引导;健全发现问题、解决问题机制,深 化科研经费等领域专项治理;完善制度,防范政绩观偏差和任性 用权;各院级党组织要扛牢主体责任,对整改事项紧抓不放,以 铁规矩锻造好作风,把学习教育成果持续转化为推动学校高质量 发展的强大动力。

网址链接: https://news.ustc.edu.cn/info/1055/92632.htm

3. 哈尔滨工业大学(深圳)成立低空科学技术研究院

9月11日,哈尔滨工业大学(深圳)日前成立 低空科学技术研究院。哈工大(深圳)副校长李兵 介绍,该研究院将依托学校学科特色与深圳产业优



势,聚焦低空领域重大基础性、前瞻性科技问题,致力于关键核心技术攻关、应用场景拓展及高水平人才培养。

研究院负责人楼云江详细阐述了建设总体方案,涵盖研究院建设背景、人才培养体系、科研条件及未来发展规划等内容。同期举行的研讨会上,南京航空航天大学低空经济创新发展研究院院长孔令华作报告,从装备平台、通信网络、空域与航路规划及空中交通管理等方面,深入剖析了低空经济体系的技术框架与发展趋势。

与会者围绕低空感知与协同、空域容量提升、产业链构建、 人才培养模式等议题展开交流。研讨会期望相关研究立足自身定 位,充分发挥深圳在无人机、通信、材料等领域的优势,构建校企深度融合的人才培养体系。同时,积极布局陆空一体化交通、跨境低空应用等特色场景,推动低空经济朝着规模化、安全化方向发展,为低空领域的技术突破与产业升级注入新动力,助力我国低空经济迈向新高度。

网址链接: https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2025/9/551270.shtm

4. 吉林大学: "医学智慧驿站"赋能医学人才培养

吉林大学 9 月 7 日揭牌"一站式"学生社区"医学智慧驿站"。驿站由党委学工部联合白求恩第二临床医学院、省级辅导员名师工作室共建,首创"医



教协同、知行合一"嵌入式育人模式:资深专家率医学生志愿者常驻社区,集成健康筛查、咨询、科普、心理减压与教学实践五大功能,让同学足不出楼享专业医护,同时为医学生提供"早临床、多临床"实战平台。学校将持续优化,将其打造成守护健康、传递医学温度、提升育人实效的品牌载体,服务"健康中国 2030"和"三全育人"综合改革。

网址链接: http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202509/t20250911_2111389691.html

5. 清华医学成果转化研讨会举行

9月4日,由清华大学医学院主办的2025中关村论坛系列活动——清华医学成果转化研讨会举行。中关村发展集团党委副书记、总经理杨仁全与



清华大学副校长王宏伟出席并致辞,清华大学医疗管理学院院长武剑主持。

杨仁全表示,中关村发展集团作为北京市属科技服务核心企业,愿与清华医学深化合作,整合资源,搭建"创新-转化-应用"桥梁,推动科研成果走向市场,助力医药健康产业高质量发展。王宏伟称,清华医学院重视医学科研成果临床转化,未来将与社会紧密合作,健全机制,鼓励成果落地,服务"健康中国2030"。

会上,清华大学与中关村发展集团签约,将发挥各自优势, 打造贯通"研究-研发-孵化-产业化"的全链条服务体系, 推动人工智能与医学深度融合。中关村资本董事长孙次锁分享了 打通成果转化瓶颈的经验。生物医学工程学院、基础医学院、药 学院等代表进行成果展示,生物医学工程学院教授王广志等作成 果转化经验专题报告,医学院常务副院长祁海作总结发言。此次 研讨会为医学科研成果转化提供了交流平台,有望推动相关领域 创新发展。

网址链接: https://www.tsinghua.edu.cn/info/1177/121212.htm

三、教育视点

6. 提升教师人工智能素养的国际探索

《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》 要求深化人工智能对教师队伍建设的助推。教师人



工智能素养涵盖知识、技能等多维度,对国家教育、教学及学生 发展意义重大。

各国探索出多元提升路径: 政策上, 联合国教科文组织等发布框架与图谱, 德国、韩国等出台针对性举措; 课程培训方面, 芬兰将编程等融入课程, 新加坡国立教育学院开设基础课程; 资源平台支持上, 联合国教科文组织等创建数据库、在线课程, 微软等企业与教育部门合作开发课程; 伦理安全教育上, 欧盟、澳大利亚、加拿大等强调教师关注人工智能伦理问题。

国外提升教师人工智能素养呈现五大趋势: 顶层设计与基层 创新并重; 系统性支持取代一次性培训; 从技术工具使用转变为 教学法重塑; 技术伦理素养成为核心素养; 全球合作与本地实践 相结合。这些探索为提升教师人工智能素养提供了有益参考, 有 助于培养适应未来社会的创新型人才。

网址链接: https://www.shedunews.sh.cn/guoji/con/2025-09/04/content_27586.html

编写: CXY 审核: SZH 共 6 页