

它山之石资料汇编

2025 年 176 期 （总第 3806 期）

西安交通大学网络信息中心

2025 年 11 月 19 日

| | |
|---------------------------------------|---|
| 一、国家与地方动态 | 2 |
| 1. 教育部部长怀进鹏：制定“双一流”标准，并启动新一轮建设 | 2 |
| 2. 两部门发文 加强社会工作专业实习实践基地建设 | 3 |
| 二、高校动态 | 4 |
| 3. 湖北省委书记、省人大常委会主任王忠林调研湖北珞珈实验室 | 4 |
| 4. 国家自然科学基金委员会党组书记、主任窦贤康一行调研哈工大 | 5 |
| 5. 同济大学医学大模型 MED-Go 面向全球开源 | 5 |
| 三、教育试点 | 6 |
| 6. 教育部司长：将理工类大学作为教师培养重要来源 | 6 |

一、国家与地方动态

1. 教育部部长怀进鹏：制定“双一流”标准，并启动新一轮建设

“十四五”时期，我国教育事业成就斐然，教育强国建设步伐稳健。立德树人成效显著，思政教育与实践活动并进，学生身心健康水平提升；教育公平与质量双提升，义务教育均衡发展成果丰硕，学前一年免保育教育费政策惠及广泛，特殊群体教育权益得到全面保障；教育对科技与人才的支撑作用增强，高等教育与职业教育协同发展，为社会发展输送大量高素质人才，拔尖创新人才培养机制不断完善。



进入“十五五”，教育被赋予新的时代使命，需更好地支撑现代化强国建设与人的全面发展。教育部将采取多项举措：实施立德树人“一号工程”，强化思政课程建设；加快拔尖创新人才培养，优化高等教育结构，深化职普融通与产教融合；推动科技创新与产业创新深度融合，加强青年科技人才培养；提升教育公共服务水平，应对学龄人口变化，推动各级各类教育高质量发展；深化教育评价与考试改革，扩大国际交流合作，积极参与全球教育治理，共同绘就教育强国新蓝图。

网址链接：https://www.eol.cn/news/yaowen/202511/t20251119_2701596.shtml

2. 两部门发文 加强社会工作专业实习实践基地建设

近日，中央社会工作部与教育部联合发布《关于加强社会工作专业实习实践基地建设的通知》，旨在通过实践导向提升社会工作专业学生的实务与就业能力，促进教育与社会治理深度融合。



“十四五”期间，社会工作专业实习实践取得进展，但需从制度层面强化整体规划。《通知》以政治引领、协同育人原则，提出四大重点：加强基层实习实践基地建设，在乡镇、社区设立长期合作基地；拓展服务领域，覆盖社区治理、养老、禁毒等多领域；建立协同共建机制，完善“理论+岗位+项目”培养体系；强化基地功能，推动党建引领的“专业社工+志愿服务”融合，支持社会工作服务机构发展。

为保障落实，文件要求加强政治引领，将党的领导贯穿基地建设全过程；强化合作交流，鼓励高校与单位结对共建，开发数字化教学资源；加强监督指导，建立考核评价机制，各地部门动态梳理建设情况，促进经验共享，为社会工作事业高质量发展筑牢人才根基。

网址链接：<https://www.eol.cn/news/yaowen/202511/t20251119-2701592.shtml>

二、高校动态

3. 湖北省委书记、省人大常委会主任王忠林调研湖北珞珈实验室

11月17日，湖北省委书记王忠林赴武汉东湖新技术开发区调研北斗产业高质量发展，期间考察了湖北珞珈实验室，湖北省领导及武汉大学校长张平文陪同。



珞珈实验室负责人汇报了近一年来在北斗技术攻关、赋能具身智能、服务重大工程监测等方面取得的科技研发成果，以及成果转化、企业孵化等产业化进展。张平文表示，武汉大学将深入贯彻党的二十届四中全会精神，全力支持实验室发展，以产业和市场为导向，持续创新体制机制，提升实验室核心竞争力，为国家和湖北发展贡献力量。

王忠林听取汇报后，要求实验室围绕国家重大需求和地方产业发展目标，强化机遇意识和研发创新，深化科技创新与产业创新融合，加强技术攻关和成果应用，打造北斗产业发展高地。调研期间，王忠林还前往武汉大学科技成果转化企业立得空间公司，听取北斗技术创新与应用介绍，对企业打造“北斗+”物流运输机器人表示肯定，并要求相关部门强化政策支持，推动产业规模化发展。

网址链接：<https://news.whu.edu.cn/info/1002/487907.htm>

4. 国家自然科学基金委员会党组书记、主任窦贤康一行调研哈工大

11月16日至17日，国家自然科学基金委党组书记、主任窦贤康率队到哈工大调研，围绕提升基础与应用研究水平、服务高水平科技自立自强展开交流。黑龙江省副省长张起翔会见窦贤康一行。



窦贤康指出，党的二十届四中全会对统筹教育、科技、人才强国建设作出部署，基金委将深入贯彻全会精神，坚持“四个面向”，支持学校开展基础与应用研究、培养拔尖人才。他期望哈工大立足国家发展全局，在原始创新和关键技术攻关上持续发力。

哈工大党委书记陈杰、校长韩杰才表示，学校作为基础研究主力军，近年来在基金委支持下，营造了良好科研生态，助力青年人才成长。下一步，学校将抢抓科技革命机遇，强化基础研究布局，促进学科交叉融合，深化科研体制改革，着力培养拔尖人才、产出原创成果，为强国建设提供更有力的科技和人才支撑。在校期间，窦贤康一行还调研了哈工大博物馆、多个重点实验室及校园设施，深入了解学校发展历程与科研成果。

网址链接：<https://news.hit.edu.cn/2025/1117/c1510a240024/page.htm>

5. 同济大学医学大模型 Med-Go 面向全球开源

11月18日，同济大学携手上海市浦东新区政府、卫健委，共同主办人工智能医学大模型 Med-Go 开源仪式，宣布面向全球开源通用医学基座模型



Med-Go-32B。此举旨在为专病专科模型与临床智能体提供坚实基础，推动“医学+人工智能”的普及，让优质智能医疗资源惠及更多患者。


同济大学原副校长、附属东方医院院长陈义汉指出，当前全国正大力发展专病专科模型，开源通用医学基座模型可减少重复建设，实现快速二次开发。该模型完整开放权重与代码，支持插件化扩展，能显著降低开发门槛，节省成本。

同济大学附属东方医院急诊科主任张海涛介绍，Med-Go 系列运行一年多来性能可靠。此次开源的 Med-Go 大模型，将成为临床医生的“随身助手”。同济大学党委书记郑庆华表示，开源旨在汇聚全球智慧，促进技术迭代，加速人工智能在医疗健康领域的普惠应用。上海市卫健委副主任罗蒙称，这是推动医学人工智能从研发迈向应用的重要突破。

网址链接：<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2025/11/555423.shtm>

三、教育试点

6. 教育部司长：将理工类大学作为教师培养重要来源

11月6日，在新时代人民教育论坛（2025）上，教育部教师工作司司长俞伟跃指出，我国1885万教师构建起大规模高质量教育体系，在基础教育、高等教育、职业教育领域贡献突出。面向“十五五”，教师队伍建设将聚焦五大重点：一是强化价值引领，实施教育家精神铸魂

强师行动，融入教师培养全过程；二是推进体系重构，深化师范教育改革，将高水平综合性大学、理工类大学纳入教师培养体系，构建新模式，提升培养质量；三是全面提升素质，完善全员培训，深化“国培计划”，出台教师学历提升政策，强化数字化与国际交流；四是优化资源配置，应对学龄人口变化，深化“县管校聘”，升级“特岗计划”，完善管理服务；五是提振师道尊严，健全待遇保障，落实津补贴，出台惠师政策，维护教师权益，减轻负担，加大优秀教师宣传，提升教师幸福感与荣誉感。

网址链接：https://mp.weixin.qq.com/s/djk_wLVl4KADbqPPI2pIPA