

它山之石资料汇编

2026 年 96 期 （总第 3925 期）

西安交通大学网络信息中心

2026 年 6 月 29 日

一、国家与地方动态	2
1. 工信部：人形机器人与具身智能产品加速规模化发展	2
二、高校动态	2
2. 上交量子科技学院正式启动建设	2
3. 武汉大学成立涉外法治学院	3
4. 山东省、威海市、哈工大签署协议 深化共建哈工大威海校区	4
5. 清华大学与浙江海亮联合成立先进液冷技术联合研究中心	5
6. 华东师大新增计算语言学专业，培养 AI 时代“双语人才”	5

一、国家与地方动态

1. 工信部：人形机器人与具身智能产品加速规模化发展

近日，工业和信息化部、国务院国资委联合印发通知，正式启动 2026 年度人形机器人与具身智能实景实训专项行动，旨在推动人形机器人与具身智能产品在真实生产生活中常态化部署应用。通知提出，坚持应用牵引，面向工业、特种、服务等领域重点场景，一体推进实景实训空间建设、创新应用联合体培育、作业技能攻关、应用部署验证等重点任务，通过真实场景训练，持续优化具身智能模型算法，积累高质量真机数据，探索构建人形机器人及具身智能产品全生命周期管理和保障机制。通知明确，到 2026 年底，人形机器人等具身智能重点产品在一批代表性场景中率先完成应用验证和常态部署，开启人形机器人与具身智能“作业模式”；凝练形成百个以上高价值应用场景，进一步丰富具身智能应用谱系，带动形成万台级规模落地能力。据悉，专项行动部署了打造实景实训空间、组建创新应用联合体等 6 项重点任务。



网址链接：<https://www.cinn.cn/bw/2026/06-09/jk3wgV3k.html>

二、高校动态

2. 上交量子科技学院正式启动建设

6 月 27 日，2026 张江量子湾发布会在上海举行。会上，上海交大量子科技学院、铁马量子实验室公司及张江量子孵化器三大核心平台正式成立，标志



着张江量子产业集聚区完成创新载体闭环。

上海交大党委书记杨振斌表示，量子科技学院、铁马实验室和张江量子湾形成了一体化布局，分别侧重人才培养、机制创新和产业集聚，协同推动原始创新向产业发展转化。量子科技学院由丁洪院士任创始院长，将打通本硕博一体化人才培养通道。铁马量子实验室由上海未来产业基金等共建，旨在打造面向产业的开放式中试平台。张江量子孵化器则为初创团队提供全周期服务。

张江量子湾目标打造国内量子产业密度最高、创新要素最齐全的专业化集聚区，将全栈布局量子芯片、软件与云平台，并依托三大学院构建人才支撑体系。浦东新区正研究制定专项政策，从落地集聚、研发攻关、算力应用等多个维度给予支持。中国科学院院士潘建伟指出，张江拥有良好的科技创新环境，非常适合发展量子科技，期待集聚各方力量共同推动量子科技向前发展。首批四家量子企业已入驻并获得专属服务礼包。大家认为，张江凭借完整的创新生态，有望成为全球量子技术落地的先行区。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/0ckRbiqyilj7Yz8fGc8SxQ>

3. 武汉大学成立涉外法治学院

日前，武汉大学涉外法治学院成立大会暨卓越涉外法治人才培养论坛举行。湖北省委常委、政法委书记王林虎表示，涉外法治学院成立完善了全国涉外法治平台建设的战略布局，希望学院深耕涉外法治前沿领域，培养兼具家国情怀与国际视野的高素质法治人才。武汉大学党委



书记朱孔军强调，涉外法治学院因国家战略而生、因卓越社科人才培养而建，学院要坚持高站位铸魂育人、高水平协同育人、高标准创新突破，努力形成可复制、可推广的卓越社科人才培养经验。会议还举行了涉外法治学院首批导师聘任仪式、涉外法治学院揭牌仪式以及合作协议签署仪式，各方将通过共建课程、共设实践平台、联合开展人才培养和案例研究、加强师资交流等方式，推动涉外法治教育与实务资源深度衔接，共同服务卓越涉外法治人才培养。

网址链接：https://mp.weixin.qq.com/s/3BylPfJtobZJwz-NkJf_lw

4. 山东省、威海市、哈工大签署协议 深化共建哈工大威海校区

6月26日，山东省人民政府、威海市人民政府与哈尔滨工业大学签署协议，深化共建哈工大威海校区。



根据协议，山东省将把威海校区改革发展纳入全省国民经济和社会发展规划，支持其高质量发展。威海市将持续加大支持力度，在高层次人才引进、创新创业平台建设、基础设施完善等方面给予经费和政策倾斜。哈工大将把威海校区作为“桥头堡”，在山东布局更多高水平学科、团队和高能级平台，深度服务黄河重大国家战略和绿色低碳高质量发展先行区建设。

此次深化共建旨在推动威海校区高质量内涵式发展，为其“双一流”建设提供政策环境和条件保障。威海校区将以此为契机，深度对接山东省及威海市发展需求，聚焦新质生产力培育，

在人才培养、科技攻关及成果转化等方面持续发力，打造区域人才中心和创新高地，在国家和区域发展中发挥更大作用。此次签约标志三方合作迈入新阶段，将为威海校区建设成为高水平研究型特色校区注入强劲动能。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/YMAtMWw7LEW2NmWeeBg3sw>

5. 清华大学与浙江海亮联合成立先进液冷技术联合研究中心

近日，清华大学—浙江海亮股份有限公司先进液冷技术联合研究中心成立揭牌仪式举行。清华大学副校长吴华强表示，液冷技术已成为支撑国家算力基础设施和高端装备的关键共性技术，希望双方依托联合研究中心，发挥学科交叉和产业落地协同效应，为我国液冷产业发展提供技术支撑。联合研究中心第一次管委会会议同期举行，审议通过中心成立文件、章程和年度工作计划。清华大学科研院院长刘奕群表示，中心将构建产学研实质性协同创新机制，推动研究工作落地。据介绍，联合研究中心将聚焦先进液冷热管理系统基础理论、方法体系、智能制造、系统集成等方向，构建从基础研究到产业落地的技术体系。



网址链接：<https://www.tsinghua.edu.cn/info/1177/126991.htm>

6. 华东师大新增计算语言学专业，培养 AI 时代“双语人才”

华东师范大学 2026 年新增计算语言学本科专业，设在外语学院，旨在培养打通语言机理与机器



智能的“桥梁型人才”。专业综合语言学、计算机科学、数学与统计学等学科，面向人工智能、智能翻译、语言数据处理、智能外语教育等领域，研究如何让机器更好地理解和使用人类语言。

课程体系涵盖外语能力、语言理论、数理计算、语言处理等模块。学生需学习高级英语读写、口笔译及第二外语，同时掌握高等数学、编程、人工智能导论、语料库、智能翻译等课程。专业师资力量雄厚，教授占比 50%，并配备智能语音、智能翻译等实验中心及多家实践基地。

该专业旨在解决 AI 语言理解中的语境、歧义、文化差异等关键难题，填补兼具语言复杂性与技术能力的人才缺口。毕业生可进入互联网、金融、法律等行业从事自然语言处理、语音技术开发、智能教育等工作，也可在跨境电商、内容本地化等领域就业。

专业负责人杨延宁表示，最适合的学生应对语言有热情且不排除技术训练，能够接受在人文与理工逻辑间切换。建议有意报考者提前接触编程基础与语言学入门，入学后注重将语言概念与计算方法联系，通过项目实践探索个人方向。

网址链接：<https://www.shedunews.sh.cn/shanghai/con/2026-06/29/content-31765.html>