

# 它山之石资料汇编

2024 年 205 期 （总第 3625 期）

西安交通大学网络信息中心


2024 年 12 月 24 日

---

一、国家与地方动态 .....	2
1. 湖北出台 18 条举措 加快培育数字人才 .....	2
二、高校动态 .....	3
2. 清华大学明确思政课教师实行退出机制 .....	3
3. 全国首个“文医融合”中国人民大学与首都医科大学附属北京友谊医院正式签署战略合作协议 .....	4
4. 船舶+AI! 复旦&江南造船来了 .....	6
5. 《人民日报》头版头条 哈工大助力黑龙江向“新”而行 ..	7
6. 亚洲仿真联盟正式成立，落户北航 .....	8

## 一、国家与地方动态

### 1. 湖北出台 18 条举措 加快培育数字人才

湖北省人社厅日前会同湖北省委组织部、省总工会、省教育厅、省经信厅、省数据局等 10 部门，联合印发《湖北省加快数字人才培养支撑数字经济发展的若干措施》（以下简称《措施》），围绕数字人才培养平台、发展机制、组织保障体系等方面，出台 18 条具体措施。《措施》提出支持数字领军人才成长、加强数字领域博士后培养、支持高校精准培育数字人才等 5 条举措，壮大数字人才队伍。《措施》围绕数字领域重点产业发展，提出强化产学研融合培养体系建设、深化数字技能人才培养载体建设、支持数字经济创新创业载体建设 3 条举措，打造数字人才“成长摇篮”，增强数字人才有效供给，推进数字人才与产业深度融合。为给数字人才营造良好的成长环境，《措施》提出建立成果转化奖励机制、健全收入分配机制、优化人才流动机制等 6 条措施。下一步，湖北省将指导督促有关部门结合实际，深入落实《措施》，开展数字人才培养工作，吸引更多人才学习数字技术、服务数字产业发展和产业数字化转型。

网址链接：<http://edu.people.com.cn/n1/2024/1224/c1006-40388376.html>

## 二、高校动态

### 2. 清华大学明确思政课教师实行退出机制

教育部网站近日发布了清华大学思政课教师队伍建设的案例文章，文中提到清华大学建立了教学评价预警机制和帮扶机制，实行教师退出机制。事实上，已有多地发文，要求高校建立教师退出机制。2020年，天津在全国率先打造量化评估检验平台，聚焦思政课教师退出机制。2022年，天津进一步完善该制度，对评估结果进行排名，教学效果不佳的教师及时分流，年度评价排名后10%的待岗培训，连续两年排名后10%转岗退出，形成警示督促效应。福建省委教育工作小组曾印发通知明确，要健全思政课教师准入与退出制度，对于连续两年在全校思政课教师评教中排名后5%的，要通过停课进修、其他岗位挂职等形式提升教学能力；不能胜任的，应予以转岗。《北京市深化高等学校教师职称制度改革实施办法》中提到，完善退出机制，实现人员能上能下、能进能出。对不符合岗位要求、不能履行岗位职责或年度考核不合格的高等学校教师，可按照高等学校有关规定调整岗位、降低岗位等级直至解除聘用。2020年教育部发布的《新时代高等学校思想政治理论课教师队伍建设规定》中就曾提到，高等学校应当加强对思政课教师的考核，健全退出机制，对政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上不能同党中央保持一致的，或理论素养、教学水平达不到标准的教师，不得继续担任思政课教师或马克思主义理论学科研究



生导师。此外，高等学校应当制定思政课教师专业技术职务（职称）管理办法，完善专业技术职务（职称）退出机制，加强聘期考核，加大激励力度，准聘与长聘相结合。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/tf-KJmasW0tJ0y5QBhxcSQ>

### 3. 全国首个“文医融合”中国人民大学与首都医科大学附属北京友谊医院正式签署战略合作协议

2024年12月20日，中国人民大学与首都医科大学附属北京友谊医院正式签署战略合作协议，共同打造全国首个“文医融合”协同创新平台。此次合作将开创高校与医疗机构合作新篇章，推动人文社会科学与医学的深度交融，为健康中国和教育强国战略的实施贡献力量。双方的合作本着“优势互补、共谋发展、合作共赢”的原则，内容涵盖了医疗合作新模式、“文医融合”协同创新平台的建设，以及产学研深度融合等多个方面。北京友谊医院和中国人民大学将携手共建全国首个“文医融合”协同创新平台，实现“教学科研预防治疗康复”五位一体的深度融合，抢占高水平跨学科研究的制高点。该项目将依托中国人民大学国家治理大数据和人工智能创新平台的“医疗和健康服务体系监测分析子实验”，开展多元化、多层次、多主题的深度交流，共同打造合作科研品牌，提升双方的教学科研水平。同时，双方将加强人员交流与合作，促进深度融合，共同推动新时代医院管理培训等项目的发展。此外，基于医学人文健康领域，双方还将构建“人文医学+”产业化人



人才培养体系，加强科研成果在医院实践中的转化和应用。通过学术研讨、产业学院、研究生导师互聘等多种形式，加强医产学研复合型人才培养路径，打造卫生健康系统的实践教学基地。在医疗服务方面，双方将共同探索创新型医联体模式，树立三甲综合医院与高校校医院合作的典范。北京友谊医院将为中国人民大学师生提供安全、优质、方便的综合性医疗服务。同时，双方将建立绿色通道，在转诊、辅助检查、急危重症抢救等方面建立医疗服务协调机制，提供优质高效的医疗保障。为进一步提升医疗服务水平，双方将探索“互联网+”诊疗模式。通过线上医疗服务支持，为师生提供更加便捷的医疗咨询和诊疗服务。此外，双方还将建立业务培训指导关系，提升校医院的医疗服务能力，共同推动医疗服务水平的全面提升。双方将积极探索与合作事务相关的行业协会和产业合作，建立稳定沟通渠道。通过共同开展项目合作、举办研讨会、开发培训项目等方式，促进产学研之间的交流分享和资源共享。同时，通过加强在人才培养、科研合作、社会服务等方面的交流与合作，推动产学研深度融合，助力医疗科研成果的转化和应用，促进医疗健康产业的发展。为确保合作事项的顺利推进和落地实施，双方将建立交流互访机制和制度化沟通协调机制，以多种形式定期开展互访磋商，研讨合作方向和重要议题，协调解决推进合作过程中的重大事项，共同推进日常工作联络和研究组织具体合作事项，推动合作事项落地。此次战略合作协议的签署，标志着北京友谊医院与中国人民大学的合作迈

入了新的阶段。双方将携手并进，共同探索高校与医疗机构合作的新模式和新范式，为推动人文社会科学与医学的深度融合贡献力量。未来，双方将继续深化合作内容，拓展合作领域，提升合作水平，共同为健康中国和教育强国建设作出新的更大贡献。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/HWtVZpxAad8r1P8AGG-Xew>

#### 4. 船舶+AI！复旦&江南造船来了

2024年12月23日上午，复旦大学与江南造船集团签署战略合作协议，并共建船舶+AI联合实验室，联合攻关智能船舶技术，开启校企产学研合作新篇章。在江南造船（集团）有限责任公司党委书记、董事长林鸥和复旦大学校长金力见证下，江南造船（集团）有限责任公司党委委员、副总经理朱明华与复旦大学常务副校长许征代表双方签约，现场船舶+AI联合实验室揭牌。在战略合作框架下，双方将共同推进新工科共同体建设，培养更多工程硕博士项目方面的卓越工程师，为解决船舶智能设计、制造领域难题作贡献。金力表示，复旦大学与江南造船集团正站在服务强国建设的历史节点上，希望双方充分利用双方平台，联合组建多学科联合攻关团队，加大项目谋划储备力度，合力建设好“船舶+AI”相关科研平台，力争建成国际上有特色、有影响力、具有创新力的基地。希望双方服务好新工科建设，充分发挥复旦大学综合性研究型大学的基础研究优势和江南造船集团的工程转化能力，优势互补，凝聚成有新工科特色的科研攻关团队，持续产生一批创新性合作成果。



林鸥表示，此次签约共建，是双方深化合作、共同发展的重要里程碑，更是双方携手共进、共创未来的新起点。“新工科+船舶”先进技术的合作，不仅可以实现双方优势互补，更为推动船舶与AI的深度融合提供广阔平台。期待通过双方的共同努力，突破一批关键核心技术，打造一批船舶领域首创应用，培养一批“船舶+AI”的复合型人才，支撑船舶行业高质量发展。未来，双方将持续深化合作内涵，拓展合作领域，推动校企合作开花结果。会上，“船舶+AI联合实验室”负责人汇报了船舶+AI联合实验室情况。江南造船集团相关负责人以及复旦大学职能部门、相关院系师生代表出席签约仪式。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/cBUIcgmRAQ0TXqvDALsIEQ>

## 5. 《人民日报》头版头条 哈工大助力黑龙江向“新”而行

2024年12月23日，《人民日报》头版头条推出报道《黑龙江强化企业科技创新主体地位》，聚焦哈尔滨工业大学先进技术研究院（先研院）和哈尔滨工大卫星技术有限公司（工大卫星）助力黑龙江向“新”而行。先研院成立于2023年12月，是黑龙江省委、省政府和哈工大扎实践行习近平总书记视察黑龙江期间重要讲话重要指示精神的创新举措，围绕航空航天、人工智能、机器人、新材料、新能源等新兴和未来产业领域的产业集群，开展概念验证、小试中试、项目孵化、企业培育、金融对接等成果转化全周期工作。2024年至今，先研院已举办规模化路演20余场，与50余家知名投资



机构合作，培育技术经理人 100 余名，吸纳入驻企业 26 家，2024 年新生成企业 15 家。工大卫星总部作为哈工大培育孵化的商业航天公司，成立于 2020 年，现已具备通、导、遥卫星整星设计、批量化制造及在轨交付能力，截至目前，已承担 10 余个型号、百余颗商业卫星批量生产任务，成功将“微厘空间”低轨卫星导航增强系统 S4 试验卫星和“龙江三号”通信试验卫星等送上太空。学校坚持以习近平总书记致学校建校 100 周年贺信精神为引领，扎实践行习近平总书记视察黑龙江期间重要讲话重要指示精神，在黑龙江省委、省政府的大力支持下，紧密围绕强国战略部署和龙江振兴发展急需，进一步发挥学校教育科技人才一体化集成优势，持续推进航天第一校“尖兵”优势不断转化为新质生产力培育优势，助力龙江高质量发展、可持续振兴。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/x82WTBLhsgHzTF6RSMpueQ>

## 6. 亚洲仿真联盟正式成立，落户北航

2024 年 12 月 21-22 日，亚洲仿真联盟（Asia Simulation Federation, ASIASIM 简称“亚仿联”）  
成立仪式暨首届仿真前沿技术研讨会在北航杭州国际校园举办。亚洲仿真联盟是由中国仿真学会、日本仿真学会、韩国仿真学会、新加坡仿真学会、马来西亚仿真学会共同发起，在李伯虎院士、赵沁平院士、张霖教授等的持续推动下，历经 8 年申请，在中国科学技术协会和民政部的大力支持下，于 2024 年 10 月经国务院批准，是民政部登记注册的具备独立法人资质





的国际性、非营利性国际学术组织。亚洲仿真联盟是国内首批依托高校建设的国际科技组织，也是北京航空航天大学发起成立的第一个国际组织，亚仿联的成立标志着其与国际建模与仿真学会、欧洲仿真联盟并列为世界三大仿真领域国际科技组织的新格局诞生，对推进全球仿真技术的进步具有重要意义。王自力在致辞中强调了仿真技术在推动科技创新和产业升级中的关键作用，将为前瞻部署未来产业，加速全球科技进步，引领社会变革作出重大的贡献。勒曼在致辞中向亚洲仿真联盟的成立表示热烈祝贺，并回顾了联盟的起源和发展历程。勒曼强调，亚洲仿真联盟的成立具有里程碑意义，标志着亚洲各国仿真学会、专家和企业之间的合作深化，以及全球仿真领域的互动与发展。通过该平台，仿真技术将不仅在亚洲范围内交流共享，也将在全球范围内吸引更多关注。他对联盟的未来发展充满信心，并期待联盟推动国际技术共享与创新合作，为全球科技进步和社会变革贡献力量。

网址链接：<https://news.buaa.edu.cn/info/1002/64591.htm>