

# 它山之石资料汇编

2025 年 66 期 (总第 3696 期)

西安交通大学网络信息中心

2025 年 5 月 7 日

---

一、国家与地方动态 .....	2
1. 习近平：激励新时代青年在中国式现代化建设中挺膺担当	2
2. 怀进鹏：加大涉外人才培养力度，高效优化学科布局和专业建设 .....	3
二、高校动态 .....	4
3. 中山大学新增 4 个“人工智能/计算机+”双学位项目 .....	4
4. 南京航空航天大学启动扁平化改革：管理岗规模控制在 20%，不再统一设科级机构 .....	5
5. 中山大学召开人工智能发展大会 .....	5
6. 北京航空航天大学——瞄准国家战略需求 推动 AI 与教育深度融合 .....	6

## 一、国家与地方动态

### 1. 习近平：激励新时代青年在中国式现代化建设中挺膺担当

近日，习近平总书记在《求是》杂志上发表文章《激励新时代青年在中国式现代化建设中挺膺担当》。文中提到，关于今后一个时期共青团的工作，还需强调几点，第一，要牢牢把握新时代中国青年运动的主题。共青团要把牢新时代青年工作的主题，最广泛地把青年团结起来、组织起来、动员起来，在强国建设、民族复兴伟业中勇当先锋队、突击队。第二，要着力加强对广大青年的政治引领。共青团要加强对广大团员和青年的政治引领摆在首位，要抓好面向广大团员和青年的主题教育。第三，要充分激发新时代青年在中国式现代化建设中挺膺担当。共青团要坚持围绕中心、服务大局，主动对接国家重大战略和重大任务，在科技创新、乡村振兴、绿色发展、社会服务、卫国戍边等各领域各方面工作中争当排头兵和生力军，展现青春的朝气锐气。第四，要全面加强共青团和团干部队伍建设。要顺应全面从严治党的要求，要坚持夯实基层的鲜明导向，要不断扩大团组织的覆盖面，要提升青年群众工作能力，要坚持上下联动，形成全团抓基层的整体合力。

网址链接：<http://www.qstheory.cn/20250429/15d649b7b172477abc9d201b81b78afdc.html>



## 2. 怀进鹏：加大涉外人才培养力度，高效优化学科布局和专业建设

近日，教育部党组书记、部长怀进鹏调研对外经济贸易大学、教育部中外人文交流中心，了解事业发展情况，主持召开座谈会，听取汇报并研究部署有关工作。怀进鹏强调，深刻把握国际经贸环境急剧变化，找准定位、做出特色，真正发挥高等教育龙头作用，体现责任担当。要聚焦支撑服务国家重大战略，立足国家发展大局，围绕经贸领域重大战略问题，统筹学科、平台、人才资源，加强协同攻关创新，提升服务重大决策的能力。要加大涉外人才培养力度，高效优化学科布局和专业建设，在涉外政治、经济、贸易、法律人才培养上持续发力，推动毕业生高质量就业。要加强教育科研合作，助力周边外交、多边交流，推动来华留学教育内涵式发展，扩大国际影响力、提升竞争力、增强软实力，促进教育对外交流合作提质增效。怀进鹏指出，要以习近平总书记系列重要论述为根本遵循，准确把握方向和使命，打造全方位、多层次、立体化的中外人文交流体系，更好服务构建人类命运共同体、周边命运共同体等国家战略大局。要坚持守正创新，聚焦教育强国建设，扎实抓好中外人文交流重点工作，在国际形势变化中抓住机遇，夯实基础、拓展品牌，持续发挥高级别机制示范引领作用，拉紧交流合作民心纽带。要加强部门间协同，统筹各方资源，深化平台建设，持续丰富机制内涵与成果，以高质量人文交流支撑高水平教



育对外开放。

网址链接：[https://news.eol.cn/yaowen/202505/t20250502\\_2666938.shtml](https://news.eol.cn/yaowen/202505/t20250502_2666938.shtml)

## 二、高校动态

### 3. 中山大学新增 4 个“人工智能/计算机+”双学位项目

中山大学在 2025 年本科招生中新增 4 个“人工智能/计算机+”双学士学位复合型人才培养项目，并面向在校学生推出 9 个相关微专业，以加快培养人工智能复合型人才。新增的双学位项目包括“金融学+计算机”双学位项目（邹至庄班）、“管理学+计算机”双学士学位项目（霍英东班）、“金融学+人工智能”双学位项目和“大气科学+人工智能”双学位项目。这些项目分别由不同学院联合建设，采用“新文科+新工科”“新商科+新工科”等培养模式，结合前沿技术与行业实践，培养具有复合知识结构和国际视野的领军人才。同时，学校还与金融机构、科技企业、国家气象局等单位合作，建立实习基地和实践平台。此外，面向在校学生推出的 9 个微专业，包括人工智能经济学、计算与数据管理等，旨在让学生在有限时间内获得跨学科知识储备，完成培养方案后可申请微专业证书。

网址链接：<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2025/5/543435.shtml>



## 4. 南京航空航天大学启动扁平化改革：管理岗规模控制在 20%，不再统一设科级机构

南京航空航天大学近日启动机构改革，推进扁平化管理。此次改革旨在优化机构设置，提高运行效率，推动学校高质量发展。学校将管理岗规模控制在全校岗位总量的 20%以内，并初步核减 10%的管理岗编制数。同时，不再统一设置科级机构，二级单位可根据发展需要自设无行政级别的业务机构，减少管理层级，适应高校“去行政化”改革要求。



改革聚焦于解决现有管理体制机制中的问题，如部门职责交叉、资源分散、协同不足等。通过“大部制”改革，优化校内机构职能体系，明确功能定位，强化党建、教学、科研等核心业务的协同管理。同时，推进“大财务、大基建、大资产、大后勤”改革，开源节流，提升资源利用效率。

此次改革还调整了校内常设二级机构数量，由 72 个减少至 66 个，分为党政职能机构、教学科研机构和服务支撑机构三大类。改革后，二级单位将拥有更多自主权，可自主确定内设业务机构和绩效津贴分配方案，推动业务融合和人员统筹使用。

网址链接：[https://www.thepaper.cn/newsDetail\\_forward\\_30745812](https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_30745812)

## 5. 中山大学召开人工智能发展大会

5月6日，中山大学在广州校区南校园召开人工智能发展大会，主题为“构建人工智能领域教育科



技人才一体化发展体系赋能高质量发展”。会上发布了《中山大学推进人工智能发展工作方案》，涵盖人才培养、科技创新、行政治理等 15 项工作任务。同时，实体化运行的人工智能研究院正式揭牌，并布局了 17 个研究机构，包括高性能智能化科学工程计算、人工智能数学基础、智能计算芯片与系统等，推动人工智能在多领域的应用。

大会强调，中山大学将通过人工智能促进创造力培养，构建全链科技创新体系，推动行政治理数字化转型。高松校长总结了学校人工智能发展的现状与未来规划，提出要构建一体化发展体系，推动学校“由大到强”。朱孔军书记指出，学校要心怀“国之大者”，坚持守正创新，落实《工作方案》，推动人工智能高质量发展。

网址链接：<https://www.sysu.edu.cn/news/info/1881/1387601.htm>

## 6. 北京航空航天大学——瞄准国家战略需求 推动 AI 与教育深度融合

新华社 5 月 6 日报道，北京航空航天大学瞄准国家战略需求，推动人工智能与教育深度融合。北航无人系统研究院通过智能化虚实混合试验技术，解决了大规模集群智能化试验验证难题。作为国内最早开展人工智能研究的高校之一，北航建立了多层次学科基地，2018 年成立人工智能学院，2019 年获批本科专业，2023 年获批国家发改委“国家人工智能产教融合创新平台”，今年还布局了具身智能



机器人研究院。

北航校长王云鹏表示，学校将“智能”元素融入36个一级学科中的近四分之一学科方向，衍生出多个新方向。2024年，北航设立人工智能“卓越人才培养试验班”，实施8年制本博贯通培养，并探索“人工智能+”双学士学位及微专业，建设新型教学模式。学校在复杂场景感知、群体智能协同控制等方向取得了一批国际领先的原创性科研成果。北航党委书记赵长禄表示，学校将推动人工智能融入办学治校全过程，服务国家战略需求，加快建设中国特色、世界一流大学。

网址链接：<https://news.buaa.edu.cn/info/1002/65770.htm>

---

编写：CXY

审核：SZH

共7页