它山之石资料汇编

2025年64期 (总第3694期)

西安交通大学网络信息中心

2025年4月30日

— ,	、国家与地方动态	2
1.	习近平在上海考察时强调 加快建成具有全球影响力的科技	支
创新	新高地	2
2.	教育部直属高校扎实开展学习研讨,推动深入贯彻中央八项	页
规》	定精神学习教育走深走实	3
=	、高校动态	4
3.	天津大学打造工程教育"金牌课"	4
4.	南京大学揭牌成立 OPENHARMONY 技术俱乐部	5
5.	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	6
三、	、海外动态	7
6.	苹果携手密歇根州立大学开设"苹果智造学院"助力本土制	刋
造:	业产业升级	7

一、国家与地方动态

1. 习近平在上海考察时强调 加快建成具有全球影响力的科技创新高地

日前,中共中央总书记、国家主席、中央军委 主席习近平在上海考察时强调,上海承担着建设国 际科技创新中心的历史使命,要抢抓机遇,以服务



国家战略为牵引,不断增强科技创新策源功能和高端产业引领功 能,加快建成具有全球影响力的科技创新高地。习近平在上海市 委书记陈吉宁和市长龚正陪同下,来到位于徐汇区的上海"模速 空间"大模型创新生态社区调研。"模速空间"是上海市打造的 人工智能大模型专业孵化和加速平台,已入驻企业100余家。习 近平在考察时指出,人工智能技术加速迭代,正迎来爆发式发展, 上海要总结好以大模型产业生态体系孵化人工智能产业等成功 经验, 加大探索力度, 力争在人工智能发展和治理各方面走在前 列,产生示范效应。此外,习近平总书记参与了一场以"下一代 智能体的自主进化"为主题的沙龙,同现场青年创新人才亲切交 流。他说,人工智能是年轻的事业,也是年轻人的事业。我们正 在全面推进强国建设、民族复兴伟业,正是年轻一代展示才华、 大显身手的好时候。实现中华民族的伟大梦想,寄希望于年轻人。 大家要怀爱国之心、立报国之志、增强国之能、把个人奋斗同国 家前途命运紧紧联系在一起,跑好历史的接力棒,在推进中国式 现代化的宽广舞台上绽放绚丽的青春光彩。随后,习近平走进人 工智能产品体验店。他表示,我国数据资源丰富,产业体系完备,市场空间巨大,发展人工智能前景广阔,要加强政策支持和人才培养,努力开发更多安全可靠的优质产品。

网址链接: http://www.nhc.gov.cn/wjw/mtbd/202504/ddb09adec0f04dcca81723c2a265146d.shtml

2. 教育部直属高校扎实开展学习研讨,推动深入贯彻中央八项规定精神学习教育走深走实

教育部直属高校深入贯彻中央八项规定精神学习教育,推动学习走深走实。教育部党组统筹引领, 高校党委示范推进,通过分层分类专题学习研讨、



沉浸式案例研学等方式,强化理论武装。各高校党委将学习习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述作为首要政治任务,结合实际开展专题学习会、读书班等活动,如四川大学围绕精简会议、改进调研等主题深入交流,电子科技大学构建"学思践悟"全链条学习模式。同时,突出新提拔干部、年轻干部等"关键少数"的学习教育,高校基层党组织通过"三会一课"等形式全覆盖开展学习研讨。此外,各高校推动学习成果转化,如北京师范大学编发学习资料、拍摄清廉故事,中央财经大学打造精品课程走进社区,华东师范大学等高校组织专家加强学理阐释。通过一系列举措,高校引导师生党员干部锤炼党性、改进作风,为教育强国建设提供坚实作风保障。

网址链接: https://mp.weixin.qq.com/s/A30vxEJ10o1_jf87hDWbIA

二、高校动态

3. 天津大学打造工程教育"金牌课"

2025年4月29日,天津大学合成生物与生物制造学院正式揭牌。据悉,这是我国"世界一流建设高校"中首个合成生物学院,也是天津大学统筹



推进教育科技人才体制机制一体改革的重要举措。合成生物与生物制造致力于设计、改造乃至从头构建生物体系,以应对材料、能源、环境和健康等全球性挑战。它通过汇聚生物学、工程学、信息科学、计算机科学、化学及材料学等领域的前沿知识,实现跨学科协同创新。据麦肯锡预测,未来全球 60%的物质可通过生物合成生产,潜在经济价值达 30 万亿美元。

新成立的合成生物与生物制造学院将整合多学科资源,用人工智能赋能教学科研,搭建全方位的人才培养与科研创新平台。科研方面,学院力争实现前瞻性基础研究和引领性原创成果的重大突破,产出一批共性关键技术、前沿引领技术、颠覆性创新技术。人才培养方面,学院将突破学科限制,建立完善的专业动态调整机制;还将探索"以任务带学科,以任务聚人才"的培养模式,通过重大任务和重点项目,开展研究性项目式教学;同时,将汇聚全球优质资源,为拔尖学生接触世界科学研究最前沿、融入国际一流学术群体创造条件。

网址链接: http://edu.people.com.cn/n1/2 025/0430/c1006-40471286.html

4. 南京大学揭牌成立 OpenHarmony 技术俱乐部

2025年4月24日,南京大学 OpenHarmony 技术俱乐部成立大会暨基础软件与生态应用论坛在 仙林校区举行。南京大学副校长陆延青、



OpenHarmony 项目群技术指导委员会主席陈海波、华为南京研究 所所长李峰出席并致辞。

陆延青表示,南京大学将依托计算机软件新技术全国重点实验室和国家特色化示范性软件学院,深化与 OpenHarmony 项目群的合作,致力于关键基础软件的创新发展,助力我国在全球智能终端操作系统领域占据主动。陈海波指出, OpenHarmony 已成为万物智联时代的公共技术基座,并正在与 Eclipse 基金会合作推动全球开源生态发展。李峰强调,南京大学 OpenHarmony 技术俱乐部将通过"学科交叉+项目驱动"模式培育人才,加速OpenHarmony 的应用突破。

会上,陈海波和南京大学计算机学院软件学院人工智能学院 党委书记武港山共同为俱乐部揭牌。OpenHarmony编程语言 TSG 主任、南京大学教授冯新宇做了相关技术报告。南京大学 OpenHarmony技术俱乐部的成立,标志着该校在开源生态建设与 高端软件人才培养上迈出了重要一步。

网址链接: https://www.nju.edu.cn/info/1055/416851.htm

5. 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了扁平化改革,旨在优化管理结构,提高运行效率。此次改革的核心内容包括:一是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; 二是不再统一设置科级机构,二级单位可根据自身发展需要自设无行政级别的业务机构,减少管理层级,适应"去行政化"改革要求。

改革背景是学校在管理体制机制上存在的问题,如部分职能部门职责交叉、边界不清、管理服务资源分散、协同不足等。此次改革并非简单的机构撤并和人员调整,而是重在转变职能、理顺关系、优化结构、提高效能。通过"大部制"改革推进"大治理",学校希望实现机构设置更加科学、职能配置更加优化、体制机制更加完善、运行管理更加高效的目标。

此外,改革还强调了成本意识,通过推进"大财务、大基建、 大资产、大后勤"改革,开源节流、降本增效,优化资源配置。 同时,学校将编制核定向教学科研一线和承担关键办学指标任务 的重点单位倾斜,力争在5月底前完成编制核定工作。此次改革 后,校内常设二级机构数由72个调整为66个。

网址链接: https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_30745812

三、海外动态

6. 苹果携手密歇根州立大学开设"苹果智造学院"助力本土制造业产业升级

近日,科技巨头苹果公司、和密歇根州立大学宣布在底特律市联合创办智能制造人才培养基地



一一苹果智造学院,旨在帮助本土中小型制造企业 掌握前沿生产技术,全面提升企业经营效能。苹果公司此前承诺,未来四年将在美国本土投入逾 5000 亿美元的资金,创造 2 万多个就业岗位、在多个州建设人才团队、扩大工厂规模,构建完整的制造生态链。据悉,苹果智造学院预计于 2025 年夏季开学,面向全国制造业从业者开设线上线下融合课程,培养学员的先进制造业所需的技能和素养。课程体系涵盖项目统筹管理、生产流程优化、职业能力提升等核心模块。值得关注的是,苹果公司的工程师和密歇根州立大学的专家团队将共同为中小型制造业企业提供咨询服务,重点指导他们在业务过程中应用人工智能和智能制造技术,技术应用能创造制造业发展机遇、塑造科技未来。通过整合顶尖企业的实践智慧与高校的科研优势,苹果智造学院将助力本土制造企业突破技术瓶颈,在全球化竞争中占据有利地位。

网址链接: https://www.forwardpathway.com/108623

编写: CXY 审核: SZH 共7页