

它山之石资料汇编

2024 年 149 期 （总第 3569 期）

西安交通大学网络信息中心

2024 年 9 月 30 日

一、国家与地方动态	2
1. 2024 年卓越工程师培养研讨会在北京召开	2
2. 河南：鼓励省内高校加强平台经济相关学科专业优化调整	3
二、高校动态	4
3. “习坎示教 启真厚德”教育家精神主题展开幕	4
4. 武大召开 2024 年作风督查评议工作推进会	4
5. 中山大学召开人工智能科技发展研讨会	6

一、国家与地方动态

1. 2024 年卓越工程师培养研讨会在北京召开

2024 年卓越工程师培养研讨会于 9 月 28 日在北京举行，由中国卓越工程师培养联合体主办，北京科技大学、东南大学、清华大学等共同承办。



教育部学位管理与研究生教育司司长吴刚在会上强调，卓越工程师是国家战略人才队伍的重要组成部分，培养卓越工程师需要提高站位认识，革新教育理念，强化有组织科研和人才培养，优化产教融合长效机制，并构建产学研一体化机制。

会议的主题报告环节中，北京通用人工智能研究院院长朱松纯分享了通过构建科研大平台推进人工智能卓越创新人才培养的实践成效。研讨会还设置了四场平行会议，分别聚焦新一代信息通信技术、关键软件、卓越工程师培养过程和培养标准等主题进行深入交流研讨。

在新一代信息通信技术卓越工程师培养研讨会上，成立了新一代信息通信领域卓越工程师培养联合体。关键软件卓越工程师培养研讨会上，发布了“关键软件领域卓越工程师人才培养系列丛书”支持计划。卓越工程师培养过程研讨会上，专家共同研讨了校企深度联合培养模式改革。卓越工程师培养标准研讨会则从多方面深入探讨了培养标准体系。

此次研讨会旨在推动卓越工程师培养工作，加强校企合作，提升工程教育质量，为国家战略需求培养更多优秀工程人才。

信息链接: <http://edu.people.com.cn/n1/2024/0930/c1006-40331679.html>

2. 河南：鼓励省内高校加强平台经济相关学科专业优化调整

河南省人民政府办公厅近日发布了《关于支持平台经济高质量发展的若干措施》，旨在推动平台经济的高质量发展。该文件提出了四个方面的 17 条举措，包括做强头部企业、加强要素保障、强化配套支持和优化发展环境。



在人才培养方面，文件强调了加强平台经济人才需求与全省人才政策的对接，支持平台企业引进复合型、管理型、技能型人才。鼓励省内高校优化平台经济相关学科专业，深化产教融合和校企合作，订单式培养平台经济人才，并加强平台从业人员的职业技能培训。

文件还提出了拓宽融资渠道、创新金融产品、加强底层技术创新等措施，以及推动数据资源整合应用，实行平台经济人才贡献奖励，推动平台企业集聚发展，加快国际邮件枢纽口岸建设，建立协调联动推进机制，探索包容审慎监管，加强平台从业人员权益保障，积极拓展海外市场，创新推广活动，并持续落实相关政策。

这些措施的实施将有助于河南省平台经济的高质量发展，促进资源高效配置，推动产业升级，拓展就业空间，并为平台企业提供更加优质的发展环境。

信息链接: https://news.eol.cn/yaowen/202409/t20240929_2635346.shtml

二、高校动态

3. “习坎示教 启真厚德”教育家精神主题展开幕

2024年9月29日，“习坎示教 启真厚德”教育家精神主题展在浙江大学主图书馆开幕。此次展览旨在深化全校对全国教育大会精神的学习，围绕立德树人的根本任务，弘扬教育家精神，培养高水平的教师队伍，为教育强国和民族复兴贡献力量。



浙江大学党委书记任少波在开幕式上讲话，校长杜江峰宣布展览开幕，两人共同为新书《我心中的求是大先生》（第2辑）揭幕。任少波强调，浙江大学在127年的办学历程中，培养了许多信念坚定、师德高尚、业务精良的教育家。他提出，全校师生应以此次主题展为契机，牢记习近平总书记的嘱托，聚焦新时代的使命和任务，加快建设世界一流大学和优秀学科，打造具有全球竞争力的一流教师队伍。

展览通过讲述45位求是大先生的教育故事，展示了浙大师生心怀国家、奋力前行的生动实践。任少波希望，通过这次展览，全校师生能够更好地理解和传承教育家精神，为实现中国特色社会主义教育强国的目标作出积极贡献。

信息链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/Mw1Gzrt6xSc0yeyfRo6Tw>

4. 武大召开2024年作风督查评议工作推进会

2024年9月27日，武汉大学召开了2024年作



风督查评议工作推进会，旨在深化学校管理与服务工作作风建设。会议由校党委副书记、纪委书记万清祥出席，党委组织部部长姜星莉主持。会上，校纪委副书记蒋明报告了学校三年来在作风建设方面的进展，包括成立领导小组、举办论坛、推进制度审核、融合师生服务平台、开设“珞珈直通车”互动平台等。

机关与直属单位党委书记谭玉敏报告了机关职能部门与直属单位在作风建设方面的工作，如使用“管理与服务工作作风测评系统”、打造服务品牌、设立党员先锋岗和责任区、优化管理服务流程等。

万清祥在总结讲话中对第一届评议员的工作表示感谢，并对第二届作风评议员队伍提出要求，强调要坚定不移地做好作风督查评议工作。他提出三点要求：坚持系统思维，充分认识作风建设的重要性，讲究方式方法、突出工作实效。

近年来，武汉大学通过开设“珞珈直通车”互动服务平台，及时解决师生反映的事项，办结率保持在99%以上。机关职能部门开展“管理服务走进院系”活动，指导二级单位解决问题。成立作风评议员队伍，深入各单位开展现场督查和师生访谈，发现并纠正问题。

学校将继续落实中央八项规定及其实施细则精神，纠“四风”树新风，强化重实干、强担当、抓落实的工作导向，加大作风督查评议力度，以钉钉子精神抓好学校管理与服务工作作风建设，增强干部师生的获得感和凝聚力，为学校各项工作提供坚强的作

风保障。

信息链接：<https://news.whu.edu.cn/info/1013/466567.htm>

5. 中山大学召开人工智能科技发展研讨会

2024年9月20日，中山大学在广州校区南校园怀士堂举办了人工智能科技发展研讨会。会议由副校长郑跃主持，旨在推动学校人工智能学科的发展，并搭建学术交流平台。来自计算机学院、中山眼科中心、系统科学与工程学院、网络安全学院、人工智能学院和哲学系（珠海）的8位专家就人工智能的发展、安全、治理等方向进行了交流汇报。



郑跃副校长强调了中山大学对人工智能学科发展的重视，提到学校自2020年前后开始搭建人工智能学科群，并确立了学科交叉、产学研合作、产教融合、科教协同的人才培养思路。他引用了习近平总书记在2024世界智能产业博览会贺信中的观点，强调人工智能是科技革命和产业变革的重要驱动力量，对全球发展和人类文明进步具有深远影响。

会议讨论了如何利用中山大学学科覆盖面广、综合性强的优势，推动人工智能与各学科的交叉融合，以及如何以人工智能发展为抓手，服务国家战略需求和地方经济发展，推动人工智能与产业的深度融合。会议还探讨了如何开拓创新，完善机制，释放科研工作者的创新潜力和活力。

此次研讨会进一步凝聚了学科共识，为中山大学人工智能学

科的未来发展探明了方向，有助于塑造学校工科发展的新势能。会议得到了学校相关职能部门和研究院的支持，130余位教师参加了会议。

信息链接：<https://www.sysu.edu.cn/news/info/2161/1295951.htm>

编写：CXY

审核：SZH

共 7 页