

它山之石资料汇编

2025 年 30 期（总第 3660 期）

西安交通大学网络信息中心

2025 年 3 月 13 日

一、国家与地方动态	2
1. 深入贯彻中央八项规定精神学习教育自 2025 年全国两会后至 7 月在全党开展.....	2
2. 两部门：建立检察机关常态化接收法学类专业学生实习实践制度.....	3
3. 江苏拟立项建设省级人工智能学院、工业软件学院各 15 个	4
二、高校动态	5
4. 四川多所高校正式接入 DEEPSEEK.....	5
5. 多所高校探索多元化评价体系，本科毕业考核不再唯论文	6
6. 北航召开“数智赋能”学生工作专项研讨会.....	6

一、国家与地方动态

1. 深入贯彻中央八项规定精神学习教育自 2025 年全国两会后至 7 月在全党开展

中央党的建设工作领导小组近日召开会议，学习贯彻习近平总书记关于深入贯彻中央八项规定精神学习教育的重要讲话和指示。会议透露，党中央已决定自 2025 年全国两会后至 7 月，在全党范围内开展一次深入贯彻中央八项规定精神的学习教育活动。



此次学习教育活动的目的是进一步落实中央八项规定精神，加强党的作风建设，推动全面从严治党向纵深发展。通过此次活动，全党将深入学习中央八项规定精神的内涵和要求，切实增强贯彻落实的自觉性和坚定性。

自中央八项规定出台以来，全党上下积极响应，作风建设取得了显著成效。然而，形式主义、官僚主义等问题仍时有发生，需要持续用力加以解决。此次学习教育活动将针对这些问题进行深入剖析和整改，推动作风建设不断取得新的成效。

此次活动也将进一步加强党员干部的纪律意识和规矩意识，推动全党形成遵规守纪的良好风尚。同时，通过加强学习教育，提高党员干部的思想政治素质和业务能力，为全面建设社会主义现代化国家提供坚强保障。

总之，此次深入贯彻中央八项规定精神学习教育活动是全党的一项重要任务，需要各级党组织和广大党员干部高度重视、积

极参与，确保活动取得实效。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/VdW5f-GWs4-Lw7PH6ISznQ>

2. 两部门：建立检察机关常态化接收法学类专业学生实习实践制度

最高人民检察院与教育部联合发布了《关于加强新时代检察机关与高等学校合作的意见》，旨在推动检校合作高质量发展，助力检察工作和教育强国建设。



该意见提出了 20 条具体措施，其中包括建立和完善检察机关常态化接收法学及相关专业学生实习实践制度，加强人才交流互聘，健全法学院校与检察机关人员双向交流机制，加大法学专家到检察机关挂职力度等。

意见还强调，以深化检校合作协同育人为重点，推进人才联合培养长效机制，健全“双导师”制度，加强涉外检察人才培养，协同推进检察学学科专业化建设。此外，意见还明确以解决前瞻性、战略性检察问题为导向，加快推进理论研究合作，提升理论研究合作水平，拓宽成果转化渠道。

此次合作还将持续拓展检察履职实务合作，提升履职能力水平，加快检察工作智库建设，创新实务合作路径载体，拓宽实务合作领域。同时，以共享优质教学资源为依托，优化检察教育培训供给，提高教育培训质量。

总之，该意见的发布将有力推动新时代检察机关与高等学校

合作的深入发展，为加强法治建设、推动高质量发展提供有力支持。

网址链接：https://www.thepaper.cn/newsDetail-forward_30383621

3. 江苏拟立项建设省级人工智能学院、工业软件学院各 15 个

江苏省教育厅近日公示了省级人工智能学院和省级工业软件学院的遴选结果，分别拟立项建设 15 个学院。



其中，入选省级人工智能学院建设名单的高校包括南京大学、东南大学等 15 所高校；入选省级工业软件学院建设名单的高校也有 15 所，包括南京大学、东南大学等。有 9 所高校同时入选了两个名单。

近年来，江苏积极支持高校加强人工智能领域专业、课程建设，培养适应国家战略发展需要和产业转型升级需求的创新人才。南京大学等高校已在此领域率先行动，成立了相关学院，并推出了创新性的课程体系。

此次遴选是为了聚焦急需紧缺领域，引导高校优化学科专业布局。江苏省教育厅将提供一系列配套政策推动省级人工智能学院、工业软件学院建设，包括在专项资金、招生计划、教研改革等方面予以支持和优先推荐。

此举旨在推动高校创新作为，更好地服务产业经济社会高质量发展。通过建设专业特色学院，江苏将培养更多具有创新精神和实践能力的高素质人才，为国家和地方经济社会发展提供有力

的人才支撑和智力支持。

网址链接：<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2025/3/540301.shtm>

二、高校动态

4. 四川多所高校正式接入 DeepSeek

新学期开始，四川多所高校纷纷引入 DeepSeek 结合学校人工智能平台，为师生提供智能化、个性化的服务。



四川大学结合知识库和 DeepSeek，推出 AI 助手“大川智问”，实现校园信息精准问答等服务；西南交通大学完成 DeepSeek 部署，推出“扬华小智”，支持复杂问题分析与长文本处理；电子科技大学智慧学工平台接入 DeepSeek，提供智能问答、一键业务办理等服务；西南民族大学则在办公软件中接入 DeepSeek，推出 WPS 灵犀，支持 AI 写作等功能。

此外，中国民用航空飞行学院、成都理工大学、西南石油大学等多所高校也将 DeepSeek 应用于智能招生问答系统，为学生提供精准解答和智能对话。西华大学、四川大学锦江学院、吉利学院等也上线了 DeepSeek 相关服务，满足师生多样化需求。

智能化校园时代正在开启，AI 成为赋能工具和学习的帮手。但需注意，AI 不能成为偷懒工具或大学生的“枪手”，应合理利用 AI 技术，助力校园生活和学习。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/VAbtWRVyMf2ISm6rj8kftg>

5. 多所高校探索多元化评价体系，本科毕业考核不再唯论文

近年来，部分高校毕业生选择以发表期刊论文、产出创新成果等方式代替传统的毕业论文考核。浙江农林大学等高校已出台相关规定，允许学生以科技创新活动成果代替毕业论文并获得学分。



这一趋势引发了关于毕业论文是否仍是考查人才培养质量有效方式的热议。部分专家认为，毕业论文写作过程能锻炼学生学术素养和综合能力，是衡量本科教学质量的核心指标之一。然而，也有专家提出，应注重提升学生的思考能力和实践能力，通过毕业设计、实习实训等方式来培养学生的实践能力可能更为直接有效。

构建多元的评价体系以培养高素质人才成为探索方向。不同高校根据自身定位和培养目标制定具体细则和要求，如宁波大学允许学生在知名网络文学平台发表作品代替毕业论文。理想的毕业考核方案应是多维度考核，不同专业根据其特性制定不同衡量标准，为人才提供更广阔的成长空间。

随着高校分类特点越来越明显，本科毕业考核评价将更加注重通过内外保障和改进机制对人才培养质量进行评价。

网址链接：<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2025/3/540325.shtm>

6. 北航召开“数智赋能”学生工作专项研讨会

北航近日召开“数智赋能”学生工作专项研讨会，旨在落实学校“数智赋能年”工作部署，提升



学生工作效能与管理服务质量。

会上，学生工作部汇报了“智慧学工平台”系统建设情况及工作进展，并展示了平台功能。与会人员围绕“数智赋能”学生工作进行了深入交流。副校长邓怡强调，建成“智慧学工平台”是重要一步，需持续优化平台功能，丰富应用场景，简化办事流程，整合数据资源，让学生轻松办理各类事务。

邓怡提出四点意见：一是以学生为中心，优化平台体验；二是深化部门协同合作，打破信息壁垒；三是加快推进开发进度，促进学生工作数字化、智能化转型；四是加强数据安全管理工作，保障学生信息安全。

通过此次研讨会，北航将进一步推动“数智赋能”学生工作，让“智慧学工平台”成为推动学生工作高质量发展的强大助力，切实提升一流人才培养的思政贡献。此举将有助于学生更好地利用信息化手段，提高学习和生活的便捷性，同时也为学校提供了更高效的管理工具，助力学校整体工作水平的提升。

网址链接：<https://news.buaa.edu.cn/info/1002/64746.htm>