

它山之石资料汇编

2026 年 13 期（总第 3842 期）

西安交通大学网络信息中心

2026 年 1 月 27 日

一、国家与地方动态	2
1. 怀进鹏：2026 年持续优化高等教育结构布局	2
二、高校动态	3
2. 首届高校教师教学创新学术研讨会在南京大学举行	3
3. 清华大学召开全校正职干部会议	3
4. “北大-联想控股先进光子集成技术联合实验室”揭牌成立	4
5. 上海交通大学中东中心成立	5
6. 上海交大发布光领域垂直大模型 OPTICS GPT，开启“AI+光学” 深度融合新范式	6

一、国家与地方动态

1. 怀进鹏：2026 年持续优化高等教育结构布局

1 月 26 日，教育部召开 2026 年代表委员座谈会，邀请部分全国人大代表与全国政协委员共商教育大计。会上，来自不同领域的代表委员们积极发言，他们高度评价了教育强国建设的进展与成效，并围绕深化高等教育评价改革、加大职业教育支持、构建 AI 新职业课程体系、优化教育资源配置、加强青少年体育与心理健康融合教育、深化校家社协同育人、新时代医师科学家培养、脑机接口专业人才培养、人工智能赋能教育、中小学科普工作及思政教育等议题提出了诸多宝贵意见。



教育部部长怀进鹏认真听取了大家的发言，并强调教育部始终自觉接受监督，高度重视代表委员的意见建议，将建议提案办理作为听取民意、办好教育的重要途径。他指出，2025 年教育部共承办全国两会建议提案 2721 件，均已按期办结，实现了办结率、沟通率、沟通满意率的三个 100%。展望 2026 年，教育系统将深化行动计划，构建高质量教育体系，持续优化高等教育结构布局，这离不开社会各界的共同努力。教育部将进一步加强与代表委员的常态化联系，共同推动教育强国建设。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/0oQi jroIhKWe9Gv44y8Ufg>

二、高校动态

2. 首届高校教师教学创新学术研讨会在南京大学举行

1月23日，首届高校教师教学创新学术研讨会在南京大学举办，主题为“人工智能·教学创新·面向未来”。南京大学校长谈哲敏深入分析了人工智能对高等教育的影响，并分享了南京大学的教育教学改革经验。他强调，面对技术变革，高校应打造促进人机协同、坚守人文价值的生态。



教育部高等教育司副司长武世兴指出，教师要在教学能力提升上发力，切实提高课堂教学质量。教育部教育质量评估中心主任徐维清则从评估视角指出，高校教学在数智化转型等方面存在不足，未来应更新培养理念，重视人文精神与学生身心健康。

研讨会主论坛上，多位高校领导围绕智能时代高等教育变革展开探讨，并分享了拔尖创新人才培养的实践经验。会上还发布了《全国普通高校教师教学发展报告》。此次研讨会展现了高等教育战线积极回应人工智能挑战，推动人才培养创新的决心，为高等教育高质量发展、支撑教育强国建设提供了新思路。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/yP01WMwNC6z4TdTb8hkd-A>

3. 清华大学召开全校正职干部会议

1月15日下午，清华大学2025年秋季学期第二次全校正职干部会议在经管新楼顺利召开。校党委书记邱勇主持会议并强调，2025年学校党委带领师



生认真学习贯彻党的二十届四中全会精神，主动服务国家战略，深化改革，提升治理水平。2026年是“十五五”开局之年，全校需继续坚持党的领导，推进全面从严治党，以巡视整改为抓手，推动高质量发展。校长李路明介绍了2025年学校在提高人才自主培养质量、完善学科建设与布局等六个方面的重点工作进展，并表示新的一年清华将深入贯彻党的二十届四中全会精神，抓住人工智能时代机遇，推动学校高质量发展。常务副校长曾嵘、校党委副书记过勇等校领导分别通报了学校内控审计、作风建设、人才队伍建设等工作情况。全校160余各单位正职干部参会，共同谋划学校未来发展。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/brR9W1CzTfPFJQQZUfmEWw>

4. “北大-联想控股先进光子集成技术联合实验室”揭牌成立

1月21日，北京大学与联想控股携手成立“北大-联想控股先进光子集成技术联合实验室”。该实验室将依托北京大学在光子器件设计等领域的深厚研究基础，以及联想控股在信息基础设施领域的技术视野与产业资源，共同探索光子集成工艺、低功耗光引擎原型验证等前沿方向。北京大学副校长朴世龙表示，期望通过此次合作，深化校企协同，助力科技自立自强。联想控股董事长宁旻称，此举是响应“十五五”规划，构建产学研融合新范式的探索。联合实验室作为前瞻技术研究院校企合作的首个项目，计划以5年为周期，围绕光子集成技术持续发力，推动学术研究与产业需求的良性互



动，既成为北大基础研究实力和人才资源面向产业的重要出口，也作为联想控股布局前沿科技、培育新质生产力的关键支点，共同服务国家“数字中国”和“人工智能+”战略。

网址链接：https://www.eol.cn/news/dongtai/202601/t20260126_2717411.shtml

5. 上海交通大学中东中心成立

1月7日至10日，上海交通大学副校长刘卫东率团访问阿联酋，期间与哈利法大学副校长阿什拉夫·纳吉达维等高层举行会谈，并共同签署学术合作协议，为“上海交通大学中东中心”揭牌。该中心的成立标志着两校合作迈入战略新阶段，未来将成为上海交大在中东地区的重要学术与国际合作平台，促进师生流动、联合科研及更广泛的学术合作，不仅服务两校，更将连接中国与阿联酋乃至中东地区，推动国际学术网络与科技成果合作。双方计划深化合作，构建广泛合作框架，涵盖师生交换、研究生联合培养、双学位项目及前沿科研合作，并以建立共享研究实验室为目标，特别是在可持续能源、人工智能等优势领域融合资源，共同应对全球挑战。上海交大将依托中东中心等平台，深化国际化人才培养与科研合作，为国家“一带一路”倡议及提升国际学术影响力注入新动力。



网址链接：<https://news.sjtu.edu.cn/jdyw/20260123/219429.html>

6. 上海交大发布光领域垂直大模型 Optics GPT，开启“AI+光学”深度融合新范式

1月25日，上海交通大学正式发布了光学领域垂直大语言模型——Optics GPT，这标志着我国在人工智能与硬科技交叉融合方面取得了重要突破。



该模型如同“虚拟光学专家”，深度理解光学原理，为科研、设计与教学提供智能化支持。与通用大模型不同，Optics GPT是“光学原生”的专业模型，从光学专业数据中“成长”而来，系统学习了光通信、光学设计等领域的核心知识与设计逻辑，在光学垂直领域中展现出更强的专业性和可靠性。评测结果显示，该模型在所有核心维度上均取得领先成绩。作为新一代智能教学工具，它能将抽象的光学理论转化为直观的可视化演示，提升教学效率。同时，在基础研究与前沿探索中，它可作为智能研究助手，加速科研进程。此外，该模型还将深度赋能光学产业链，推动我国光学产业的设计研发、生产制造与运维服务向智能化全面升级。

网址链接：<https://www.shedunews.sh.cn/shanghai/con/2026-01/26/content-29631.html>