

它山之石资料汇编

2024 年 154 期 （总第 3574 期）

西安交通大学网络信息中心

2024 年 10 月 12 日

一、国家与地方动态	2
1. 工信部、国家发改委两部门部署建设新材料中试平台	2
2. 全国交能融合产学研联盟成立	3
二、高校动态	4
3. 华南理工大学 2024 年全球校友组织会长秘书长工作会议召 开	4
4. 两大智能联合实验室揭牌亮相 南开-新奥战略合作升级提速	5
5. 北航召开校党委理论学习中心组（扩大）学习会	6
6. 天津大学以“四个坚持”推进新时代辅导员队伍建设	6

一、国家与地方动态

1. 工信部、国家发改委两部门部署建设新材料中试平台

据“工信微报”公众号消息，为深入贯彻党的二十届三中全会精神，推动科技创新和产业创新融合发展，工业和信息化部、国家发展改革委近日联合印发《新材料中试平台建设指南（2024—2027年）》（以下简称《建设指南》），聚焦短板材料突破和前沿材料创新的关键共性技术，以支撑科技成果转化形成产业化能力为目标，支持引导地方开展新材料中试平台建设和能力提升，破解我国新材料领域中试平台统筹布局不够、建设质量不高、服务支撑不足等问题，打造一批高水平的中试平台。



《建设指南》制定按照“市场主导、政府引导，立足基础、服务产业，因地制宜、形式多样，协同联动、开放共享”原则，主要明确三方面内容：任务目标方面。提出完善提升平台基础条件能力、技术支撑能力和公共服务能力，将实验室阶段科技成果转化为具备产业化的成熟工艺包和成套装备。到2027年，力争建成300个左右地方新材料中试平台，择优培育20个左右高水平新材料中试平台，打造专业化建设、市场化运营、开放式服务的中试平台体系。重点领域方面。围绕加快推进新型工业化、建设制造强国战略需求，着眼事关国家安全和经济建设的关键短板材料、引领新兴产业和未来产业发展的前沿材料，聚焦“触类旁通”效应明显、行业进步带动性强的关键共性技术，以专栏形式

提出石化化工、钢铁、有色金属、无机非金属、前沿材料 5 大领域布局重点方向。实施路径方面。采取“三步走”方式，引导激励地方探索采用灵活多样建设运营模式，开展中试平台建设提升。一是积极培育。引导地方和企业积极培育建设一批对外提供服务的中试平台。二是择优支持。利用相关政策渠道，择优支持若干基础较好的平台建设。三是推广应用。组织总结评估，凝练平台建设实践经验，加大宣传推广。

下一步，工业和信息化部将联合国家发展改革委切实推动《建设指南》落实落地，扎实做好新材料中试平台建设培育、择优遴选、总结评估等工作，为加速新材料创新成果产业化、加快壮大新材料产业、发展新质生产力提供有力支撑。

信息链接：<https://news.cctv.com/2024/10/11/ARTI0uvRVx3bkgPsMLM3zUEF241011.shtml>

2. 全国交能融合产学研联盟成立

2024 年 10 月 11 日，全国交能融合产学研联盟在北京举行的全国交通能源融合技术创新发展大会上揭牌成立。该联盟由长沙理工大学发起，汇集了 41 家单位，包括高等院校、科研院所和企业，旨在服务国家交通强国和能源安全战略，推动构建安全、智慧、绿色、经济的交通能源融合体系。



联盟将启动六大运行机制：建立统筹协调长效机制，激发创新活力；协同创新，联合技术攻关；建设共享生态圈；举办学术交流活动；探索新技术转移，打造产业化示范项目；共建人才培

养基地，加强科研合作。长沙理工大学校长曹一家表示，学校重视交能融合理论研究，已成立研究院，开展能源开发和技术研发，探索其在交通中的运用。联盟盟主单位长沙理工大学将发挥纽带作用，聚合产业链资源，推动产学研用协同创新，催化原创技术和实用成果，促进行业发展。

信息链接：<http://edu.people.com.cn/n1/2024/1012/c1006-40337597.html>

二、高校动态

3. 华南理工大学 2024 年全球校友组织会长秘书长工作会议召开

华南理工大学于 2024 年 10 月 9 日召开了全球校友组织会长秘书长工作会议。会议由学校领导和全球校友代表参加，旨在加强校友与母校的联系，共同推进学校发展。学校党委书记章熙春强调了校友对学校发展的重要性，并提出了四点期望：完善校友工作体系，贯彻落实母校制度，聚力赋能高质量发展，提升服务水平。校长唐洪武介绍了学校的发展情况，并希望校友继续支持母校的“双一流”建设和广州国际校区建设。会议还讨论了校友组织管理办法，以推动校友工作的高质量发展。会议强调了校友工作的基础性、长期性和战略性，期待校友组织和广大校友提高服务国家发展大局的站位，推动母校与校友共赢发展。



信息链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/-h0yQHeKjaLC2bff9ChkQ>

4. 两大智能联合实验室揭牌亮相 南开-新奥战略合作升级提速

南开大学与新奥新智有限公司签署了共建认知科技创新中心的合作补充协议和捐赠协议，并为“南开-新奥认知科技创新中心质信智能实验室”和“南开-新奥认知科技创新中心聚变智能实验室”揭牌。这标志着双方合作进入战略升级和加速发展新阶段，将推动认知智能领域的技术革新和实践创新。



南开大学党委书记杨庆山和校长陈雨露，新奥集团董事局主席王玉锁出席了签约仪式。杨庆山强调此次合作对南开大学和新奥集团发展的重要性，希望双方深化合作，为中国式现代化建设贡献智慧和力量。陈雨露提出，双方将在认知科技领域实现教育、科技、人才深度融合，加强产业创新和成果转化。王玉锁感谢南开大学的支持，希望双方在科研合作、平台建设等方面持续深化合作。

双方举行了南开-新奥认知科技创新中心交流会，就未来合作事宜进行部署对接。南开大学与新奥集团于2023年7月启动合作项目，共建联合研发平台，旨在打造国内领先的认知科技领域技术研发高地。质信智能实验室将实现多模态质信内容的高效生产，聚变智能实验室将研究人工智能在核聚变研发中的应用，推动理论和技术的突破。

信息链接：<https://news.nankai.edu.cn/ywsd/system/2024/10/11/030063842.shtml>

5. 北航召开校党委理论学习中心组（扩大）学习会

北京航空航天大学（北航）召开了校党委理论学习中心组（扩大）学习会，深入学习习近平总书记关于高质量发展的重要论述。会议由校党委书记



赵长禄主持，旨在提升服务国家战略和经济社会发展能力的科研管理质量意识。国防大学教授张军果作辅导报告，副校长刘树春和吕金虎结合分管工作发表重点发言，强调推进学科优化、保障人才供给、赋能高质量发展，以及强化科研本色和北航品牌。

赵长禄在总结中指出，要深入学习习近平总书记的重要论述，正确把握大局，肩负高水平研究型大学的使命，增强能力，以改革创新推动学校事业高质量发展。他强调，要科学把握学校服务面向，坚持“四个面向”，强化有组织科研，巩固优势，拓展前沿，服务发展新质生产力和实现科技自立自强。赵长禄还强调了提高政治站位，深刻认识科研质量管理的意义，瞄准国家战略急需加强关键技术研究，坚持问题导向，守好产品质量生命线，抓好科研质量管理。他提倡强化系统观念，坚持体系治理和全过程管理，加强质量体系常态化维护，确保有效运行，提升科研生产质量。

信息链接：<https://news.buaa.edu.cn/info/1002/63671.htm>

6. 天津大学以“四个坚持”推进新时代辅导员队伍建设

天津大学致力于加强新时代辅导员队伍建设，通过“四个坚持”推动专业化成长和职业化发展。



首先，学校统筹推进，强化系统设计，将辅导员纳入全校人才队伍，并出台政策性文件，确保辅导员工作条件、平台、待遇和发展空间。其次，学校采用多元选聘策略，构建复合型队伍，拓宽选聘渠道，吸引高校、政府、媒体、企业等人才，并实施博士学位辅导员选聘工作。第三，天津大学拓宽辅导员职业成长通道，设立“人才计划”，打破职业发展限制，为辅导员提供专属职业发展通道。此外，学校还搭建实践锻炼平台，打通辅导员转岗通道。最后，学校坚持培训赋能，提升专业水平，设立“天大辅导员”基金，支持辅导员学习深造和研学交流，依托天津大学青年发展研究中心，培育研究成果，成立辅导员工作室，打造思政工作品牌。通过这些措施，天津大学旨在构建新时代高校思想政治工作的良好生态。

信息链接：<https://news.tju.edu.cn/info/1003/72678.htm>