

它山之石资料汇编

2025年133期（总第3763期）

西安交通大学网络信息中心

2025年9月15日

一、国家与地方动态	2
1. 科技部召开2025浦江创新论坛新闻发布会	2
2. 如何培养复合型人才？两部门明确三种试点模式	3
二、高校动态	4
3. 天津大学成立低空经济规划与应用研究院	4
4. 中山大学融入“深圳-香港-广州”创新集群，开启科技创新与转化“加速度”	5
5. 南开大学召开党委常委会（扩大）会议暨深入贯彻中央八项规定精神学习教育总结会议	6
6. 南大发起成立，20所顶尖大学等共同组建文明实验室国际联合体	6

一、国家与地方动态

1. 科技部召开 2025 浦江创新论坛新闻发布会

近日，科技部召开 2025 浦江创新论坛新闻发布会。据悉，第 18 届浦江创新论坛将以“共享创新 共塑未来：构建开放合作的全球科技共同体”为主题，定于 9 月 20-22 日在上海张江科学会堂和东郊宾馆举办。论坛将重点组织“1+1+30+2+2+X”场活动，包括 1 场开幕式、1 场主论坛、约 30 场专题论坛、2 场展示对接、2 场特别对话，以及系列成果发布、青年创新讲坛等配套活动。上海市科学技术委员会副主任朱启高介绍，本届论坛在四个方面推进全球科技合作与创新：一是凝聚全球智慧，构建全球科技合作网络。邀请来自 45 个国家和地区的 300 多家机构，共计 550 位嘉宾参会；二是服务科技战略，启迪创新思想。举办“科技政策论坛”“区域创新发展论坛”“国家自主创新示范区论坛”等活动；三是聚焦基础前沿，培育未来产业。围绕新一轮科技革命和产业变革趋势，聚焦基础前沿与交叉创新和未来产业，举办 30 余场前沿领域专题论坛和闭门会议；四是构建创新生态，搭建科技成果转化平台。继续高水准办好 InnoMatch 技术转移大会、WeStart 创业投资大会两大展示对接活动。此外，论坛全新推出“小江豚 2.0”AI 智能体，通过“线上+线下”融合部署，为参会者提供全流程智能化体验。



网址链接：https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_31605898

2. 如何培养复合型人才？两部门明确三种试点模式

近日，市场监管总局与教育部联合印发《关于做好专业与标准化教育融合试点申报工作的通知》。《通知》鼓励各地本科院校及高职（专科）学校，结合实际情况，联合标准化科研院所、企事业单位，共同申报并开展专业与标准化教育融合工作，以加快推进产教融合，培养兼具专业知识和标准化技能、产业发展急需的复合型人才。

《通知》提出三种试点模式：一是公共教育培养模式，面向全校所有专业开设不少于3门标准化公共选修课程，学生人数不少于400人，试点周期不超2年；二是专业教育培养模式，开设标准化相关专业课程不少于4门，培养能运用标准化方法解决专业问题的复合型人才，学生人数不少于50人，试点周期不超4年；三是多类型学位培养模式，依托双学士学位或标准化第二学士学位专业，培养兼具专业底蕴与标准化视野的高素质人才，学生人数不少于20人，试点周期不超4年。

试点单位将依照组织申报、审核推荐、评估发布等程序产生，并计划于今年12月公布首批全国专业与标准化教育融合试点单位。

网址链接：https://www.eol.cn/news/yaowen/202509/t20250915_2690103.shtml

二、高校动态

3. 天津大学成立低空经济规划与应用研究院

2025年9月12日,天津大学低空经济规划与应用研究院成立仪式暨低空产业学术研讨会举办。本次会议由天津大学主办,多家单位协办,专家学者齐聚一堂,探讨低空经济前沿趋势与应用实践。



天津大学校长柴立元指出,天津大学作为中国第一台飞机发动机诞生地,将发挥多学科交叉与工科优势,对接国家战略需求,在人才培养、技术研发与产业合作等方面发力,为行业和区域经济贡献“天大智慧”。该研究院由校内十余家单位与企业联合共建,是我国首个聚焦低空经济规划与应用的高校研究院,旨在建设成为综合性高水平科研平台和高端智库,为国家和地方提供决策支持。

会上,六家机构获授合作单位牌匾,产学研协同合作正式启动。在主旨演讲环节,专家强调安全是低空经济可持续发展的基石,并提出推动政产学研深度融合等建议。同期举办四场圆桌论坛,围绕低空经济相关主题展开讨论。未来,研究院将依托学校优势,坚持开放协同,推动基础研究、技术突破与产业应用,为中国低空经济贡献力量。

网址链接: <https://news.tju.edu.cn/info/1003/559839.htm>

4. 中山大学融入“深圳-香港-广州”创新集群，开启科技创新与转化“加速度”

世界知识产权组织 9 月 1 日发布《2025 年全球创新指数》，“深圳 - 香港 - 广州”创新集群首登全球第一。9 月 13 日，央视走进中山大学，探寻背后的高校力量。

中山大学在四座城市办学，创新成果与产业支撑优势明显。学校发挥综合性学科优势，构建从基础研究到技术攻关再到产业化的创新链条，服务国家重大战略与大湾区产业需求，推动高水平创新成果转化。

学校增强原始创新能力，加大关键技术攻关，如黄林冲教授团队攻克复杂围岩难题，曾木圣教授团队破解 EB 病毒感染机制，成果转化效益显著。同时，加强有组织科研，统筹整合资源，组建跨学科团队，优化管理机制，推动科技成果转化，转化总额超 20 亿元。此外，强化顶层设计，完善体制机制，激发科研人员转化积极性。

未来，中山大学将进一步深化科技成果转化体制机制改革，探索校企科技合作新模式，推进产学研一体化，让更多创新成果落地。

网址链接：<https://www.sysu.edu.cn/news/info/1881/1392251.htm>



5. 南开大学召开党委常委会（扩大）会议暨深入贯彻中央八项规定精神学习教育总结会议

日前，南开大学召开党委常委会（扩大）会议暨深入贯彻中央八项规定精神学习教育总结会议，传达学习习近平总书记重要指示，全面总结学习教育情况，巩固成果，推进学校作风建设常态化长效化。



校党委书记杨庆山指出，今年3月以来，学校党委将此项学习教育作为重要政治任务，一体推进学查改，取得扎实成效。全校各级党组织和党员干部政治意识增强，作风建设深化，破除形式主义、官僚主义获好评；联系师生更密切，服务意识和能力提升；实干苦干状态明显，担当作为动力激发；责任传导压实，长效机制完善，推动学校事业高质量发展。

杨庆山要求，要持续深入学习贯彻重要讲话和指示精神，提高站位，深化认识，抓好作风建设；突出思想领航，开展作风教育；坚持群众路线，纠治作风问题；着眼标本兼治，完善建设机制；坚持以上率下，汇聚齐抓共管合力，为学校事业发展提供作风保障，答好“教育强国，南开何为”的时代命题。

网址链接：<https://news.nankai.edu.cn/ywsd/system/2025/09/15/030068743.shtml>

6. 南大发起成立，20所顶尖大学等共同组建文明实验室国际联合体

9月13日，首届全球文明数智研究暨“文明实验室国际联合体”成立大会在南京大学举行，近百



位顶尖学者、机构代表齐聚。现场，“文明实验室国际联合体”正式成立，该联合体由南京大学中华文明数智创新实验室发起，联合全球 20 余所高校与研究机构组建，30 余所高校和科研机构的知名专家受聘为学术委员会委员。

南京大学党委书记谭铁牛称，成立联合体旨在打造学术共同体，打破“数据孤岛”和“学术壁垒”，推动数智文明研究在知识、理论、方法上创新。英国皇家工程院院士梅丽莎·特拉斯认为 AI 与文明研究可双向赋能。

仪式上，多项国内外合作项目签约、发布，涵盖文明研究等多个领域。如与牛津大学运用人工智能完善数据库，与韩国翰林大学破解“概念不可干预性”难题，与香港城市大学打造人工智能素养培养体系等。各方将以联合体为依托，凝聚全球文明研究力量，为构建人类命运共同体贡献智慧。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/PX01Lu3Etd0abhjKVY4CBw>