

它山之石资料汇编

2026 年 12 期（总第 3841 期）

西安交通大学网络信息中心

2026 年 1 月 23 日

一、国家与地方动态	2
1. 教育部最新发文：进一步优化学科专业布局	2
2. 北京：推动高校博物馆、校史馆、重点实验室向中小學生开放	2
3. 重庆市推动“人工智能+教育”行动方案	3
二、高校动态	4
4. 天津大学工程建筑学中心成立	4
5. 上海交通大学与小米集团战略合作签约	4
6. 南大“奋进行动”1.0 答卷 拔尖创新人才培养改革全面深化	5
7. 南开大学全球产业与科技赋能研究院揭牌成立	6
8. 复旦大学 2025 年度科技工作会议召开	6

一、国家与地方动态

1. 教育部最新发文：进一步优化化学科专业布局

教育部最新发文强调优化学科专业布局，以支撑国家科技自立自强。文件要求围绕科技创新、产业发展及国家战略需求，向基础、新兴、交叉及急需学科倾斜，并加快存量学科迭代。中央教育工作领导小组也发布了行动方案，提出六大专项行动，包括急需学科专业超常布局，瞄准战略性新兴产业等快速布局学科点。



以低空技术与工程专业为例，高校以国家战略为导向，通过打破常规审批、整合跨学科资源等措施，快速推动学科成型。该专业跨多学院、多学科组建师资，构建多学科交叉培养体系，实现知识体系重构与产教融合。

超常布局需锚定国家战略，避免形式主义。当前，国家战略人才和急需紧缺人才主要涉及战略科学家、卓越工程师、基础学科与交叉学科人才等领域，以及战略性新兴产业、未来产业等具体方向。高校应紧密结合国家战略增设学科专业。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/2mtge1DqLZ9dgfD3LuhTnA>

2. 北京：推动高校博物馆、校史馆、重点实验室向中小學生开放

北京市教委等十九部门联手制定了《北京市学校家庭社会协同育人“教联体”建设实施方案》。方案提出，要推动高校博物馆、校史馆以及重点实



验室向中小學生敞開大門，讓他們能夠近距離感受科學的魅力與歷史的厚重。同時，北京將充分发挥其創新資源豐富的優勢，不僅統籌全市的科普場館與創新實踐資源，還積極鼓勵高校科研院所、高新科技企業等多元力量投身學校科技教育項目的開發與實踐指導，共同為學校和家庭提供豐富多樣的資源與場景，助力青少年科學素養與創新能力的全面提升。這一舉措無疑為青少年打開了一扇通往科學世界的新窗口，讓他們在探索與實踐中茁壯成長。

網址鏈接：<https://mp.weixin.qq.com/s/uNqbTDxL02rTKMsI4YsNKw>

3. 重慶市推動“人工智能+教育”行動方案

重慶市八部門聯合印發《重慶市推動“人工智能+教育”行動方案》，旨在以技術賦能教育變革。方案提出打造“人工智能+”學習場景，推廣 AI 學伴等智能應用，提供個性化學習服務。計劃到 2026 年底，新一代教育智能終端普及率超七成，2027 年底升至八成以上，並建成 150 所創新特色學校。為此，重慶將從基礎環境、應用場景、創新生態、素養提升、安全屏障五方面推進，包括夯實教育算力底座、建設高質量數據集、構建算法支撐體系等。同時，提升學生、教師及管理幹部的人工智能素養，筑牢安全屏障，確保人工智能技術在教育領域的健康、有序發展，助力重慶“人工智能+教育”水平西部領先、全國前列。



網址鏈接：<https://www.eol.cn/news/yaowen/202601/t20260122-2717115.shtml>

二、高校动态

4. 天津大学工程建筑学中心成立

1月17日，天津大学工程建筑学中心成立仪式在建筑学院举行，众多院士专家、行业代表等出席。该中心由崔愷、李兴钢两位院士倡议，天津大学建筑学院组织成立，是国内高校首个工程建筑学二级学科中心。它以工程逻辑为核心，整合多要素，以“文化使命感、社会责任感、跨学科视野”为育人导向，培养解决复杂工程问题的领军人才。中心将组建国际化师资团队，引入一线设计师，打造全新课程体系，联合校内多单位及头部企业资源，与海内外名校合作，打造“产-学-研-用”一体化实体。与会专家围绕建筑教育改革、人才培养模式等议题展开讨论，为中心发展提供思路与建议，助力我国建筑学科与工程建设高质量发展。



网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/y31EV1B0k8ADMCIYw8HQpw>

5. 上海交通大学与小米集团战略合作签约

近日，上海交通大学与小米集团举办战略合作签约及小米青年学者颁奖仪式。双方代表签署战略合作协议，并为“智能终端新材料联合研究中心”揭牌。上海交大校长丁奎岭与小米集团副总裁屈恒均表示，双方战略布局高度契合，期望拓展合作领域，共同培育科技领军人才。仪式上，上海交大发布了轻合金大模型多智能体设计平台，开启人工智能赋能轻合金材料设计新时代。随后，小米青年学者颁奖



仪式举行，学者代表孙浩表达感谢，表示将个人发展与国家命运紧密结合。此次战略合作签约，标志着双方关系迈入新阶段，上海交大与小米公益基金会构建了全面人才支持体系，激励学子与青年科技人才，为科技创新与产业升级持续注入动力。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/e-FVTfE8stTysQ-RAEE8-Q>

6. 南大“奋进行动”1.0答卷 | 拔尖创新人才培养改革全面深化

南京大学深入贯彻全国教育大会精神，聚焦立德树人，实施本科拔尖创新人才培养行动方案。学校通过人工智能赋能教育教学改革，创设本科生



“1+X+Y”人工智能通识核心课程体系，推动实现从“规模培养”到“个性定制”等转变，相关案例入选教育部典型案例。同时，学校全面提质本科人才培养核心要素，深化科技与人文教育协同，优化课程质量。此外，学校加速变革拔尖创新人才培养体系，面向国家战略急需调整专业结构，超常规布局急需专业；探索新机制提升自主培养能力，打造交叉复合与协同育人路径，实施多项卓越人才培育计划，在创新创业大赛中屡获佳绩。南京大学正以时不我待的精神，加快落实行动方案，着力培养担当民族复兴大任的时代新人。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/QsNTfbG1c7cAqwbH-9KyqQ>

7. 南开大学全球产业与科技赋能研究院揭牌成立

1月16日，南开大学主办的产业发展与产业学科学科建设研讨会在津举行，百余位中外嘉宾共议产业学学科体系构建等话题，会上南开大学全球产业与科技赋能研究院正式揭牌。该研究院由南开大学携手联合国科技赋能研究与发展组织（筹）、哥伦比亚大学教育学院共同推动设立，旨在拓展现有研究范式和学科框架，回应全球产业变革挑战。与会专家指出，产业学连接教育、科技与就业，对推动社会福祉和可持续发展意义重大。未来，研究院将完成十项任务，包括建立全球产业网络、构建产业大数据库等，努力打造面向全球的高水平科教合作平台，为服务国家战略、区域发展和培育新质生产力提供持续的人才支撑和智力支持。



网址链接：<https://news.nankai.edu.cn/ywsd/system/2026/01/17/030070704.shtml>

8. 复旦大学 2025 年度科技工作会议召开

1月16日，复旦大学召开2025年度科技工作会议，主题为“加强学科交叉融合，实现高水平科技自立自强”。会议总结了2025年科技工作成果，包括科研收入突破85亿元、国家重点研发计划立项创新高、国家自然科学基金项目首次突破千项等，并部署了2026年重点工作。校长金力强调，科技发展需从学科小逻辑转向服务国家需求大逻辑，打破壁垒，融入国家实践。会议表彰了“科技管理工作先进单位”等，多家战略合作单位分享了合作经验。未来，复旦



大学将持续深化跨学科协同机制，优化有组织科研模式，聚焦国家战略需求与科技前沿，全力产出原创性、颠覆性成果，推动创新链与产业链深度融合。

网址链接：<https://news.fudan.edu.cn/2026/0117/c4a148104/page.htm>

编写：CXY

审核：SZH

共 7 页