

高校改革与发展参考

2025 第 9 期

校党委发展规划部、发展规划处、法律事务办公室编 2025 年 6 月 16 日

本期目录

教育强国

- 1.中办 国办发文：将逐步提高优质高校本科招生规模
- 2.教育部开展 2025 届高校毕业生就业“百日冲刺”行动
- 3.《求是》杂志发表怀进鹏文章《把教育强国的宏伟蓝图变为美好现实》

政策法规

- 1.国务院公布《政务数据共享条例》
- 2.国家发改委 国家能源局联合发布《关于深化提升“获得电力”服务水平 全面打造现代化用电营商环境的意见》
- 3.工业和信息化部印发《算力互联互通行动计划》
- 4.财政部 生态环境部等五部门联合发布《进一步健全横向生态保护补偿机制的意见》
- 5.生态环境部等十五部门联合发布《国家应对气候变化标准体系建设方案》

6.国家知识产权局等六部门联合印发《专利池建设运行工作指引》

行业资讯

1.国家发展改革委 国家能源局首次从国家层面明确“绿电直连”模式的规则框架

2.工业和信息化部研究部署推动人工智能产业发展和赋能新型工业化

3.新能源上网电价迎来全面市场化

4.国家能源局组织开展能源领域氢能试点

5.生态环境部发布《2024 中国生态环境状况公报》

6.国家管网集团正式加入国家自然科学基金企业创新发展联合基金

7.国内首套“绿电+大容量储能+能源化工装置”一体化耦合重大技术示范装置实现稳定运行

8.陕煤项目空分装置进入实质性施工

9.2025 国际太阳能光伏与智慧能源（上海）大会暨展览会举行

10.《科技评估通则》《科技评估基本术语》两项国家标准外文版发布实施

11.自然指数 2025 科研领导者榜单发布

区域动态

1.苏沪浙皖联合推进第二批长三角创新联合体试点，11

省市携手共筑创新高地

- 2.北京部署人工智能赋能新型工业化
- 3.上海发布《2024 年绿色交通发展年度报告》
- 4.广东人工智能与机器人产业联盟成立
- 5.安徽推动高水平大学争创“双一流”
- 6.湖北发布《“创响荆楚”高校师生创新创业行动方案》，

鼓励高校教师兼职创业

- 7.南京发布《支持人工智能人才发展若干措施》

高校动态

- 1.清华大学成立四个新书院
- 2.上海交通大学成立环境健康研究院
- 3.复旦大学获 1.2 亿元捐赠发展新工科
- 4.武汉大学开设全国首个时空信息工程专业
- 5.防灾科技学院开设全国首个智慧应急本科专业
- 6.兰州大学成立氢能与低碳中心

教育强国

1.中办 国办发文：将逐步提高优质高校本科招生规模

6月9日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于进一步保障和改善民生 着力解决群众急难愁盼的意见》，推动民生建设更加公平、均衡、普惠、可及。其中，在高等教育领域，将着力从三方面推动高等教育提质扩容。一是“改善条件”，统筹用好中央预算内投资和超长期特别国债，支持高校持续改善办学条件。二是“优化结构”，推动新增高等教育资源适度向中西部人口大省倾斜。支持布局新型研究型大学和高水平中外合作办学。三是“产教融合”，引导高校面向经济社会发展需要完善学科专业设置调整机制，强化行业企业实践培养增强学生就业创业能力。

来源：[国务院](#)

2.教育部开展 2025 届高校毕业生就业“百日冲刺”行动

日前，教育部印发通知，部署各地各高校于离校前促就业关键冲刺期，以“凝心聚力拓岗位 百日冲刺促就业”为主题开展 2025 届高校毕业生就业“百日冲刺”行动。通知要求加力拓展市场化就业岗位，开展就业创业“政策宣传月”，落实促就业政策，加大校院两级领导班子访企拓岗力度，组织校园招聘，推进公共就业服务进校园，办好促就业品牌活动，实施“共建共享岗位精选计划”；强调加快组织政策性岗位招录，推进国家基层服务项目，扩大地方基层项目招录

规模，加大社区专职人员面向高校毕业生招聘力度；要求加大就业指导 and 帮扶工作力度，实施就业能力提升“双千”计划、引导就业观念、帮扶困难群体，并规范毕业生去向登记与就业数据审核。

来源：[教育部](#)

3. 《求是》杂志发表怀进鹏文章《把教育强国的宏伟蓝图变为美好现实》

6 月 1 日，怀进鹏在《求是》发表文章《把教育强国的宏伟蓝图变为美好现实》。文章指出，实施高等教育综合改革需遵循教育整体实力强和服务现代化建设支撑引领力强的双重逻辑，通过优化高等教育布局、分类推进高校改革、构建差异化评价体系等举措，推进高等研究院建设、研制“双一流”标准、调整学科专业设置、完善人才培养机制；同时积极探索科技创新与产业创新融合机制，推进高校科技成果转化，深化人才培养模式改革；围绕产业需求推进融合试点，深化教育教学改革，以实现教育发展、科技创新、人才培养一体推进，提升国家创新体系整体效能。

来源：[《求是》](#)

政策法规

1. 国务院公布《政务数据共享条例》

6月3日，国务院公布《政务数据共享条例》。《条例》旨在推进政务数据安全有序高效共享利用，提升政府数字化治理能力与政务服务效能，全面建设数字政府。该《条例》对政务数据工作作出部署：明确政务数据共享工作坚持党的领导这一总体要求；优化目录管理，禁止擅自阻碍政务数据共享；细化共享使用要求，避免重复收集；加强平台支撑，整合构建全国一体化政务大数据体系；强化保障措施，明确各环节安全责任主体。

来源：[国务院](#)

2. 国家发改委 国家能源局联合发布《关于深化提升“获得电力”服务水平 全面打造现代化用电营商环境的意见》

6月3日，国家发改委、国家能源局联合发布《关于深化提升“获得电力”服务水平 全面打造现代化用电营商环境的意见》，提出通过打造一流城市、建设先进地区、发展特色城镇和乡村，带动全国城乡“获得电力”服务水平整体提升，目标到2029年基本建成办电便捷化、供电高质化、用电绿色化、服务普惠化、监管协同化的现代化用电营商环境，进一步巩固我国“获得电力”国际竞争优势，持续增强人民群众办电用电获得感满意度。

来源：[国家发展与改革委员会](#)

3.工业和信息化部印发《算力互联互通行动计划》

6月6日，工业和信息化部印发《算力互联互通行动计划》，旨在构建算力互联互通体系，实现不同主体和架构的公共算力资源标准化互联，提升使用效率与服务水平。《计划》提出，到2026年建立完备的标准、标识和规则体系，提升算力节点网络互联水平，建成国家、区域、行业算力互联互通平台，推动算存网业务互通及开展算力互联网试验网试点；到2028年基本实现全国公共算力标准化互联，形成算力互联网。同时，将制定算力互联标准化指南，统一调用接口和通信协议，推动算力互联在人工智能、智能制造、智能驾驶等企业级与消费级场景应用。

来源：[工业和信息化部](#)

4.财政部 生态环境部等五部门联合发布《进一步健全横向生态保护补偿机制的意见》

6月4日，财政部、生态环境部、国家发展改革委、水利部、国家林草局等五部门联合发布《进一步健全横向生态保护补偿机制的意见》。明确从中央层面统一建立大江大河干流补偿机制，对长江、黄河等重点流域干流，依据各省干流入境出境断面水质变化及本省干流全部断面水质年度变化情况，统一核算各省出资或受偿金额，推动经济利益省际合理横向转移，体现生态产品价值导向。

来源：[财政部](#)

5.生态环境部等十五部门联合发布《国家应对气候变化标准体系建设方案》

近日，生态环境部、国家发展改革委等十五部门联合发布《国家应对气候变化标准体系建设方案》。《方案》明确：坚持“急用先行、逐步完善”的原则；强化部门协同，推动各级各类标准协调衔接，形成标准合力；积极参与相关国际标准制定，提升标准国际影响力，推动标准国际衔接互认。

《方案》从基础能力、减缓气候变化和适应气候变化 3 方面搭建了应对气候变化标准体系建设框架，细分为 15 类二级标准和 45 类三级标准。

来源：[生态环境部](#)

6.国家知识产权局等六部门联合印发《专利池建设运行工作指引》

6 月 10 日，国家知识产权局、科技部、工业和信息化部、国资委、国家市场监督管理总局、中国科学院联合印发《专利池建设运行工作指引》。《指引》明确，专利池应结合专利数量、专利价值、行业平均利润率、技术发展阶段等重要因素，确定专利许可费率。明确专利池应根据许可专利数量和贡献度等，公平确定专利池成员之间的收益分配比例，激励更多行业相关专利权人入池运营。

来源：[国家知识产权局](#)

行业资讯

1.国家发展改革委 国家能源局首次从国家层面明确“绿电直连”模式的规则框架

5 月 30 日，国家发展改革委、国家能源局联合发布《关于有序推动绿电直连发展有关事项的通知》，首次从国家层面明确“绿电直连”模式规则框架。“绿电直连”指新能源不接入公共电网，通过直连线路向单一用户供电且电量可物理溯源。《通知》明确，在自发自用电量比例方面，要求项目新能源年自发自用电量占总发电量比例不低于 60%，占总用电量比例从 2025 年不低于 30% 逐年提升至 2030 年不低于 35%，促进新能源就近消纳；在挖掘灵活调节潜力方面，引导项目配置储能、挖掘用户调节潜力提升自发自用比例。市场交易和价格机制方面，并网型绿电直连项目整体或分主体按规则注册参与电力市场交易，依交易结果生产结算，且项目负荷不得由电网企业代理购电。

来源：[国家发展改革委](#)

2.工业和信息化部研究部署推动人工智能产业发展和赋能新型工业化

6 月 3 日，工业和信息化部专题研究部署推动人工智能产业发展和赋能新型工业化。会议强调系统谋划协同推进，落实战略规划等任务以优化生态、激发创新活力。要夯实产业基础。强化算力供给，统筹布局通用大模型和行业专用大

模型，注重软硬件适配，加快建立高质量行业数据集，提升重点产品装备的智能化水平。**要塑造应用优势。**推动大模型在制造业重点行业落地部署，加快凝练应用场景需求，加快制造业全流程智能化升级，变革生产管理模式。培育一批人工智能赋能应用服务商，加快推动行业专用大模型落地应用与迭代升级。**要强化标准引领。**统筹推进人工智能标准工作，发挥有效市场和有为政府的作用，分级分类、体系化推进标准制定，有效发挥标准的基础性、引领性、支撑性作用。**要壮大产业生态。**着力培育人工智能优势企业，支持人工智能中小企业专精特新发展。健全人工智能开源机制，加快建设高水平人工智能开源社区，打造开放共享的开源生态。加大财税政策支持，引导社会资本加大投入。持续拓展人工智能产业国际合作。**要统筹发展和安全。**加强安全治理保障，强化风险研判应对，推进深度合成检测技术攻关，加快制定人工智能科技伦理管理服务办法，引导产业健康有序发展。

来源：[工业和信息化部](#)

3. 新能源上网电价迎来全面市场化

6 月 1 日起，风电、光伏等新能源上网电价迈入全面市场化定价新阶段。依据国家发改委、国家能源局“新老划断”部署，2025 年 6 月 1 日前投产的存量项目通过差价结算衔接政策，机制电价不高于当地煤电基准价；6 月 1 日后投产的增量项目上网电量则全面参与市场交易，不再享有固

定电价保护。这一举措意在推动新能源公平承担电力系统调节成本，化解固定电价难以体现市场供求、调节责任分配不均等问题，为新型电力系统与全国统一电力市场建设提供助力，同时也是在光伏、风电成本降低、竞争力增强背景下的必然发展趋势。

来源：[国家发展与改革委员会](#)

4.国家能源局组织开展能源领域氢能试点

6月4日，国家能源局印发《关于组织开展能源领域氢能试点工作的通知》，将遴选部分项目和区域开展氢能试点工作，进一步推动创新氢能管理模式，探索氢能产业发展的多元化路径，形成可复制可推广的经验，支撑氢能“制储输用”全链条发展。《通知》要求，立足新发展阶段，深入贯彻“四个革命、一个合作”能源安全新战略，进一步落实相关工作部署，以推进氢能“制储输用”全链条发展为目标，按照“创新引领、试点先行”的原则，引导氢能先进技术装备落地应用、基础设施高水平建设、综合利用效能提升和产业规范有序布局，为构建清洁低碳、安全高效的新型能源体系提供有力支撑。

来源：[国家能源局](#)

5.生态环境部发布《2024 中国生态环境状况公报》

6月5日，生态环境部发布《2024 中国生态环境状况公报》。2024 年，全国生态环境质量持续改善，环境安全形势

保持稳定。煤炭消费量占能源消费总量比重为 53.2%，比 2023 年下降 1.6%；天然气、水电、核电、风电、太阳能发电等清洁能源消费量占能源消费总量比重为 28.6%，比 2023 年上升 2.2%。

来源：[生态环境部](#)

6. 国家管网集团正式加入国家自然科学基金企业创新发展联合基金

6 月 6 日，国家管网集团与国家自然科学基金委员会在京签署协议，正式加入国家自然科学基金企业创新发展联合基金。此次签约是双方加强能源储运领域基础研究多元化投入的积极探索，双方期望以此次签约为契机，发挥国家自然科学基金的平台优势与国家管网集团的产业优势，围绕能源储运领域基础性前瞻性重大需求，吸引全社会高水平科技力量参与能源储运领域基础问题研究，推动该领域自主创新能力提升，为国家能源安全和转型发展提供有力支撑。

来源：[国家管网](#)

7. 国内首套“绿电+大容量储能+能源化工装置”一体化耦合重大技术示范装置实现稳定运行

近日，国内首套“绿电+大容量储能+能源化工装置”一体化耦合重大技术示范装置，已在准格尔旗实现稳定运行。这套技术集成拓宽了新型储能技术的应用边界，填补了煤化工领域大容量储能技术的空白，为能源化工高端化、多元化、

低碳化发展提供了可复制的技术范式。这套技术集成实现了三大关键突破：首创绿电、储能与化工生产系统安全稳定耦合技术；构建起煤化工与新能源耦合的规范化管理体系；在易燃易爆的化工环境中，成功验证全钒液流电池的安全性，并同步达成废水零排放、三废全消纳的环保目标。目前，该项目已实现绿电 100% 自发自用、全额消纳。

来源: [《科技日报》](#)

8. 陕煤项目空分装置进入实质性施工

6 月 2 日，陕煤集团榆林化学有限责任公司 1500 万吨/年煤炭分质清洁高效转化示范项目烯烃、芳烃及深加工工程一阶段项目，空分装置桩基开工，标志着空分装置进入实质性施工阶段，并为 7 月底空分装置土建工程施工奠定坚实基础。项目以煤炭分质清洁高效转化为核心，构建“煤→合成气→烯烃/芳烃→高端新材料”全产业链，设计年产聚烯烃、芳烃等化工产品超 400 万吨，实现煤炭从燃料向高附加值材料的转化升级。

来源: [陕西煤业化工集团](#)

9. 2025 国际太阳能光伏与智慧能源（上海）大会暨展览会举行

6 月 11-13 日，2025 国际太阳能光伏与智慧能源（上海）大会暨展览会举行。光伏展区展出内容包括：光伏生产设备、光伏材料、光伏电池、光伏应用产品和组件，以及光伏工程

及系统，涵盖了光伏产业链的各个环节。储能展区展出内容包括：储能技术及材料、储能设备及组件、储能系统及 EPC 工程、软件开发及信息通信、电池资源回收及利用、电池测试与认证、电动汽车充换电及配套设备、可再生能源发电并网、输配电系统及设备、节能及综合能源服务设备、智慧能源建设及配套设备，涵盖了储能产业链的各个环节。SNEC 论坛聚焦产业未来市场趋势分析、合作发展策略、各国政策导向、行业最前沿技术、光伏金融等议题。

来源：[《中国能源报》](#)

10.《科技评估通则》《科技评估基本术语》两项国家标准外文版发布实施

近日，由科技部提出、全国科技评估标准化技术委员会归口的《科技评估通则》和《科技评估基本术语》两项国家标准外文版，经国家市场监督管理总局（国家标准委）批准发布实施。作为科技评估领域首次发布的国家标准外文版，其为后续相关标准外文版出台奠定基础，不仅有助于推动科技评估与科技创新在更深层次、更宽领域、更大范围的国际交流合作，还为我国与外国政府、国际组织等统一工作语境与规则，构建评估国际合作网络、开展国际化科技评估活动提供重要保障。

来源：[科技部](#)

11.自然指数 2025 科研领导者榜单发布

6 月 11 日，施普林格·自然发布的“自然指数 2025 科研领导者榜单”显示，中国蝉联全球第一，较 2023 年增长 17%。榜单前十国家中，亚洲国家优势凸显，中国、韩国、印度成为仅有的份额增长国，新加坡以 7% 的增幅升至第 16 位，日本份额下降 9%。西方国家份额连续第二年下滑，美、英、法等降幅超 7%，德、澳降幅较小。

在机构层面，全球机构十强中，除了第 2 位的哈佛大学和第 9 位的德国马普学会之外，其他 8 家均为中国机构。其中，中国科学院继续保持第一，中国科学技术大学位居第三，浙江大学则由第 10 位跃升至第 4 位。其他进入十强的机构分别为北京大学、中国科学院大学、清华大学、南京大学和上海交通大学。与 2023 年相比，2024 年有更多中国机构跻身机构五十强，数量由 22 家增至 25 家；美国则出现下降趋势，由 18 家减少到 16 家。排名上，德国马普学会由第 4 位降至第 9 位；法国国家科学研究中心首次跌出机构十强，排名第 13 位；美国国立卫生研究院跌出机构二十强，排名第 24 位。

来源：[光明网](#)

区域动态

1. 苏沪浙皖联合推进第二批长三角创新联合体试点，11 省市携手共筑创新高地

6 月 4 日，江苏省科技厅联合上海、浙江、安徽省科技厅发布《试点建设第二批长三角创新联合体》通知，旨在贯彻长三角区域一体化发展相关规划精神，构建“领军企业或重大科技平台牵头、高校院所支撑、各类创新主体协同”的创新联合体，聚焦战略需求开展产业重大前沿（关键）技术协同攻关。第二批试点技术领域集中于新一代信息技术、生物医药、集成电路等，要求试点单位完善架构与机制，凝聚创新力量提升自主创新能力，有关地区加大建设力度，推动创新要素集聚。

6 月 7 日，长三角三省一市及贵州、四川、江西、湖北、湖南、重庆、云南等 11 省市科技部门签署了《长三角 — 长江经济带联动科技创新引领新质生产力发展合作框架协议》。11 个省市将以“科创 + 产业”为引领，围绕人工智能、集成电路、生物医药、量子科技、战略新材料、绿色低碳等领域，共同开展关键核心技术联合攻关、重大创新平台共建、科技成果跨区域转化等工作，加强科技创新和产业创新跨区域协同和深度融合，实现科研力量优化配置和资源共享融通，为全国大局贡献力量。

来源：[江苏省人民政府](#)

2.北京部署人工智能赋能新型工业化

北京市经济和信息化局近日印发《北京市人工智能赋能新型工业化行动方案（2025 年）》，围绕“人工智能与新型工业化”发展，共推出 16 条措施支持企业发展。《行动方案》内容包括：建设高质好用的行业数据集、提高公共数据治理服务能力、支持企业数据参与模型训练、打造行业头部大模型、构建高性能通用智能体、培育以自主协议为基础的制造业智能生态、实施企业技术中心 AI 赋能行动、增强仿真验证能力、加强智能安全保障、提升装备智能化水平、打造具身智能工厂示范标杆、布局智能产品关键产能、培养复合型产业人才、优化人工智能赋能咨询服务、加强模型应用金融服务、组织标杆案例宣传推广等。

来源：[北京市人民政府](#)

3.上海发布《2024 年绿色交通发展年度报告》

近日，上海市城乡建设和交通发展研究院发布《2024 年上海绿色交通发展年度报告》指出，2024 年上海加快构建低碳的都市圈交通体系，建设绿色智慧的综合交通体系，持续推进轨道交通建设。上海新能源汽车保有量 151.2 万辆，纯电动汽车持续为新能源汽车的主流，年度推广占比约 89%；新能源汽车保有量中，纯电动汽车累计占比 71%。此外，2024 年，上海完成首次大型绿色甲醇双燃料动力集装箱船舶“船-船”同步加注业务，上海港成为国内首个拥有绿色甲醇船对船

同步加注能力的港口，并成为同时具备液化天然气和绿色甲醇船到船加注能力的港口。上海还持续推动上海港-洛杉矶港/长滩港绿色航运走廊建设，建立工作组+伙伴大会两个层面的会商工作机制，引领航运绿色低碳转型。

来源：[澎湃新闻](#)

4. 广东人工智能与机器人产业联盟成立

6月6日，广东省人工智能与机器人产业联盟在广州正式成立。联盟以广东省工商联为主管单位，汇聚了人工智能与机器人领域的院士专家、企业、高校、科研院所、应用单位等331个创新主体。联盟秉持“政府引导、市场主导、企业主体、协同创新、开放共享”理念，履行搭建交流合作平台、开展产业政策研究和咨询、加强产业协调创新等职能，助力构建更灵活、高效、协调的产业经济体系。立足当下产业发展阶段与广东省情，联盟将逐步推进“十个一”重点工作，涵盖“一项发展指数”“一张产业链图谱”等。成立大会现场还发布了全球首个融合人工智能与机器人产业的评价指数——AIR珠江指数，该指数显示人工智能与机器人产业呈现“梯度分化、特色发展”格局，其中珠三角凭借全产业链竞争力位居次席。

来源：[新华网](#)

5. 安徽推动高水平大学争创“双一流”

6月5日，安徽省教育厅发布《中共安徽省委 安徽省人

民政府关于加快建设教育强省的实施意见》。在“加强高等教育”方面，意见提出：**优化高校结构布局**。加大高水平研究型大学建设力度，稳步扩大优质本科教育招生规模。有序扩大研究生培养规模。**推动“双一流”建设提质扩量**。加大“双一流”培育力度，“一校一策”推动高水平大学争创“双一流”。**优化学科专业布局**。建立健全以创新体系和产业需求为牵引的学科专业设置及动态调整机制，将服务新兴产业和未来产业的学科专业占比稳定在 70%以上。

来源：[安徽省教育厅](#)

6.湖北省发布《“创响荆楚”高校师生创新创业行动方案》，鼓励高校教师兼职创业

6月11日，湖北省发布《“创响荆楚”高校师生创新创业行动方案》，进一步释放高校师生创新创业潜力和活力。

《方案》明确指出，“鼓励高校教师按规定兼职创新、在职或离职创办企业，人事关系不变。兼职创新创业的教师，可以合法取得报酬，实行弹性的工作时间。离岗创业的教师，离岗期间连续计算工龄，可以依法合规取得企业股权等报酬，返岗聘用时不低于原岗位等级。”

来源：[湖北省人民政府](#)

7.南京发布《支持人工智能人才发展若干措施》

近日，南京发布《支持人工智能人才发展若干措施》。《措施》围绕**顶尖人才、产业急需人才、青年人才**三个重点

方向，针对人才引育留用全链条，研究制定八方面具体措施。聚焦校地联合引进集聚顶尖人才，南京将分层次给予最高 1 亿元综合资助，在购房、生活服务、团队组建等方面顶格支持；面对产业急需人才，将专设人才项目赛道，给予最高 300 万元项目资助、每年最高 50 万元贡献奖励；面向广大青年人才，只要在宁发展，即可享受从实习到安家的全链条支持，毕业生将提标发放租房补贴，另享一次性生活补贴。南京将强化人才创新创业要素支持，加大初创人才企业算力、数据补贴力度，完善基金赋能。

来源：[南京市人民政府](#)

高校动态

1.清华大学成立四个新书院

5月30日，清华大学在主楼接待厅举行无穹书院、紫荆书院、自强书院、水木书院成立仪式。其中，无穹书院聚焦人工智能核心创新与应用，着力培养具有科学精神、人文素养和全球竞争力的新一代人工智能领军人才。紫荆书院在宽口径的理工人才培养中，融入艺术、创意要素，旨在培养具有跨文化协调能力和跨学科实践能力的国际工程创新引领者。自强书院构建“智能+”工科育人新体系，充分发挥多学科优势，培养智慧能源领域创新领军人才。水木书院以“人工智能驱动的工程+管理”为特色，面向社会长远发展需求和标志性重大工程需求，培养未来工程引领者。此次成立新书院，是清华大学以深化改革激发内在活力，立足国家重大战略需求与社会发展需要，将传统工程学科与人工智能深度融合，旨在提升人才自主培养质量、开拓立德树人新局面的重要举措。

来源：[清华大学](#)

2.上海交通大学成立环境健康研究院

6月5日，上海交通大学环境健康研究院成立。研究院集聚环境科学与工程学院、医学院公共卫生学院、附属新华医院等研究力量，设立环境暴露特征识别与精细化评估、新污染物人体健康效应、环境健康风险监测预警与管控三个主

要研究方向，将面向国家需求，充分发挥多学科交叉优势，聚焦环境健康领域关键科学问题和技术瓶颈，推动环境健康学科和环境风险管控实现高质量发展。

来源：[上海交通大学](#)

3. 复旦大学获 1.2 亿元捐赠发展新工科

5 月 27 日，在复旦大学新工科六大创新学院推介会上，正式宣告复旦新工科发展基金成立。在校董、校友以及社会各界的积极响应下，该基金首期已成功筹集到 1.2 亿元资金。新工科发展基金后续将重点聚焦学科发展、人才培养、师资建设、成果转化等关键领域，从多维度入手，全方位助力复旦工科进一步做强。复旦已依照“四轮驱动”战略，分别成立了基础研究、新文科、新工科、新医科四个发展基金群，旨在为文理医工四大学科门类的蓬勃发展提供坚实有力的支持。

来源：[复旦大学](#)

4. 武汉大学开设全国首个时空信息工程专业

6 月 10 日，武汉大学正式宣布开设全国首个时空信息工程专业并于 2025 年第一次招生。时空信息工程专业深度融合空天科技、电子信息测绘遥感、人工智能等前沿技术，实现空天地海的时空感知与智能分析，培养具备跨学科视野和创新能力的复合型人才。时空信息工程专业依托全国重点实验室和国家工程技术研究中心等国家级平台，开展北斗导航、

智能驾驶卫星遥感智能处理、时空大数据分析等前沿研究，与华测导航、东风汽车等企业共建联合实验室和实习基地，毕业生就业方向主要涵盖政府部门与事业单位，如航空航天、自然资源应急管理与智慧城市等科技企业，高精地图、导航定位领域的华为、百度、腾讯、阿里、大疆、高德等。

来源：[武汉大学](#)

5. 防灾科技学院开设全国首个智慧应急本科专业

在教育部发布的《普通高等学校本科专业目录（2025 年）》中，防灾科技学院成为全国首个开设“智慧应急”本科专业的高校。该专业聚焦“全灾种、大应急”时代需求，深度融合应急管理、计算机科学与技术、安全科学与工程等多学科知识，着力破解传统应急管理在灾害态势研判、应急资源配置、智能决策支持等方面的瓶颈，培养既掌握监测预警、应急指挥、应急救援等应急管理核心知识，又精通人工智能、云计算、大数据、物联网等新一代信息技术为精密监测、精确预警、高效救援、精准指挥等复杂应急业务提供智慧化解决方案的复合型、应用型高级人才。

来源：[防灾科技学院](#)

6. 兰州大学成立氢能与低碳中心

6 月 7 日，在氢能与低碳兰州论坛上，宣布成立兰州大学氢能与低碳中心。兰州大学将以此为契机，进一步加强政校企协同，充分发挥各方优势，加强协同配合，深入开展基

础研究和技术创新，携手构建西部氢能发展共同体、打造科技攻坚“策源地”，为我国能源转型和“双碳”目标实现提供坚实的理论和创新的技术支撑。进一步深化产学研合作，一体推进人才培养、科技创新、成果转化融合发展，打通“实验室—生产线—产业链”转化通道，推动氢能与低碳技术的产业化应用，打造产业赋能“强引擎”。进一步共建共享平台资源，促进教育科技人才一体发展的良性循环，以氢能与低碳中心为载体，构建“立足西部、服务全国、辐射中亚”的绿色氢能网络，建设具有西部特色、支撑国家重大战略的人才高地和创新高地。

来源：[兰州大学](#)

分送：校领导，党政管理部门，校学术委员会，教学科研单位

主编：厉伟

执行编辑：陈鹏