

高校改革与发展参考

2026 第 1 期

校党委发展规划部、发展规划处、法律事务办公室编 2026 年 1 月 26 日

本期目录

教育强国

- 1.2026 年全国教育工作会议召开
- 2.教育部地质学“101 计划”启动
- 3.教育部智能制造领域“101 计划”启动
- 4.教育部发布《教育数据分类分级指南》
- 5.怀进鹏调研教育部学位与研究生教育发展中心

政策法规

- 1.工业和信息化部等八部门印发《“人工智能+制造”专项行动实施意见》
- 2.工业和信息化部等五部门联合印发《关于开展零碳工厂建设工作的指导意见》
- 3.科技部修订印发《国家重大科研基础设施和大型科研仪器开放共享评价考核实施细则》

4. 财政部修订印发《重点生态保护修复治理资金管理办法》
5. 商务部等九部门联合印发《实施绿色消费推进行动》的通知
6. 《绿色工厂评价通则》（修订）国家标准发布

行业资讯

1. 全国生态环境保护工作会议在京召开
2. 国家能源集团进行组织架构大调整
3. 中国平煤神马集团完成重组
4. 《智能体应用发展报告（2025）》发布
5. Science公布 2025 年度十大科学突破

区域动态

1. 国家发展改革委印发《长株潭生态绿心加快绿色转型实施方案》
2. 江苏省 2026 年教育工作会议召开
3. 江苏省印发《江苏省“人工智能+”行动方案》
4. 山东省印发《财政支持教育科技人才一体发展的若干措施》
5. 安徽省印发《“人工智能+万物”应用行动方案》
6. 山西省印发《山西省推进数字经济全面发展实施方案（2026—2028 年）》

高教动态

1. 怀进鹏调研中国矿业大学（北京）
2. 世界数字教育联盟联合秘书处在北京师范大学成立
3. 天津市高校创新创业教育联盟在天津大学成立
4. 清华大学举行“基础学科拔尖学生培养计划 2.0”基地
建设工作交流会
5. 哈尔滨工业大学主办“月球原位自主智造基础研究”
创新论坛
6. 应急管理大学正式成立
7. 东南大学成立智能科学与工程学院
8. 天津大学工程建筑学中心成立
9. 太原理工大学“极地清洁能源创新团队”入选自然资
源部高层次科技创新人才工程科技创新团队
10. 安徽省四方共建聚变科学与工程学院落户合肥工业
大学

教育强国

1.2026年全国教育工作会议召开

1月8日，2026年全国教育工作会议在北京召开，中央教育工作领导小组秘书组组长、教育部党组书记、部长怀进鹏出席会议并讲话。会议明确2026年八项重点任务：落实立德树人根本任务、优化基础教育资源布局、启动新一轮“双一流”建设、强化教育对科技和人才的支撑、加快现代职业教育体系建设、深化教育综合改革、培养高水平教师队伍以及推动高水平教育对外开放。

来源：[教育部](#)

2.教育部地质学“101计划”启动

近期，教育部地质学领域“101计划”启动会在中国地质大学（武汉）举行。《计划》以培养地球系统科学拔尖创新人才为目标，通过“教育战略转型四大支柱工程”，构建融合学科前沿与国家需求的现代化核心课程及教材体系。

《计划》汇聚了中国地质大学（武汉）、中国地质大学（北京）、北京大学等多所高校优质教学资源，聚焦建设“一流核心课程、一流核心教材、一流核心师资团队、一流核心实践项目”，以课程改革“小切口”带动解决人才培养“大问题”，核心目标是系统提升我国地质学自主人才培养能力。

来源：[中国地质大学](#)

3.教育部智能制造领域“101计划”启动

1月14日，教育部智能制造领域“101计划”在华中科技大学正式启动。该计划由华中科技大学联合全国16所高校、科研院所与企业共同推进。智能制造领域“101计划”拟建设14门核心课程。各核心课程建设牵头专家就建设思路、特色创新等进行了交流研讨。与会专家还围绕《智能制造工程教程》与《高等学校智能制造工程专业人才培养战略研究报告暨核心课程体系》等展开专题研讨。

来源：[华中科技大学](#)

4.教育部发布《教育数据分类分级指南》

1月9日，教育部发布《教育数据分类分级指南》。《指南》明确了教育数据分类分级的规则、方法和流程。《指南》适用于各级教育行政部门及其直属单位、各级各类学校开展数据分类分级工作，也为相关主管监管部门和第三方评估机构提供参考，不适用于涉及国家秘密的数据，其他行业领域数据分类分级遵照相关标准执行。《指南》核心内容涵盖四大方面，不仅明确了界限明确、就高从严、动态更新的教育数据分类分级基本原则，还细化了分类与分级规则。《指南》给出包含数据资产梳理、分类分级、目录报批、目录审定和动态更新管理的教育数据分类分级流程参考，附录部分还提供了教育行政部门和学校数据的分类参考。

来源：[教育部](#)

5. 怀进鹏调研教育部学位与研究生教育发展中心

1月14日，教育部党组书记、部长怀进鹏调研教育部学位与研究生教育发展中心。怀进鹏强调，要深刻认识科技革命与产业变革加快演进对教育带来的系统性挑战，牢固树立以国家战略需求为导向的研究生教育供给观念。要积极推动研究生培养模式变革，持续提升人才培养服务经济社会发展的适配度。要充分发挥评价引导作用，引导高校加强学科交叉融合，推动科技成果转移转化。要聚焦提质增效，充分运用人工智能赋能优势学科建设和优秀人才引育，积极开展国际交流合作，助力学位与研究生教育事业再上新台阶。

来源：[教育部学位与研究生教育发展中心](#)

政策法规

1.工业和信息化部等八部门印发《“人工智能+制造”专项行动实施意见》

1月7日，工业和信息化部、中央网信办、国家发展改革委等八部门联合印发《“人工智能+制造”专项行动实施意见》。《意见》提出到2027年实现人工智能关键核心技术安全可靠供给，产业规模和赋能水平稳居世界前列。《意见》部署夯实智能赋能底座、拓展高价值应用场景、突破智能产品与业态、培育梯次企业群体、完善产业支撑生态、筑牢安全发展防线等七大重点任务。《意见》还附有《人工智能赋能制造业重点行业转型指引》《制造业企业人工智能应用指南》，为行业与企业提供实操指引。

来源：[工业和信息化部](#)

2.工业和信息化部等五部门联合印发《关于开展零碳工厂建设工作的指导意见》

1月14日，工业和信息化部、国家发展改革委、生态环境部、国务院国资委、国家能源局等五部门联合印发《关于开展零碳工厂建设工作的指导意见》。《意见》提出，2026年起，遴选一批零碳工厂，做好标杆引领。到2027年，在汽车、锂电池、光伏、电子电器、轻工、机械、算力设施等行业领域，培育建设一批零碳工厂。到2030年，逐步拓展至钢铁、有色金属、石油化工、建材、纺织等行业领域，探

索传统高载能产业脱碳新路径。《意见》详细介绍了零碳工厂的建设路径：一是健全碳排放核算管理体系，实现科学算碳；二是加快用能结构绿色低碳转型，提升可再生能源利用和电气化水平，实现源头减碳；三是提升能源利用效率，加快技术改造和设备更新，实现过程脱碳；四是开展重点产品碳足迹分析，带动全产业链上下游落实节能降碳措施，实现协同降碳；五是提升数字化智能化水平，开展能耗与碳排放数据的精准化计量和精细化管控，实现智能控碳；六是开展碳抵销和信息披露，实现零碳排放并持续改进。

来源：[工业和信息化部](#)

3. 科技部修订印发《国家重大科研基础设施和大型科研仪器开放共享评价考核实施细则》

1月14日，科技部办公厅修订印发《国家重大科研基础设施和大型科研仪器开放共享评价考核实施细则》。《细则》所指科研设施与仪器，主要包括政府预算资金投入建设和购置、单台（套）价值50万元及以上的相关设施设备。考核将依托科研设施与仪器国家网络管理平台的客观数据，实行单位自评价与综合评价考核相结合的机制。

来源：[科学技术部](#)

4. 财政部修订印发《重点生态保护修复治理资金管理办法》

1月7日，财政部修订印发《重点生态保护修复治理资金管理办法》。新版《办法》突出问题导向、集中治理、闭

环管理与全程绩效，新增鼓励技术创新的导向性要求，相较于旧版的四大原则更具有实操性。《办法》聚焦两大核心领域：一是山水林田湖草沙一体化保护修复工程，重点覆盖国家重点生态功能区、重大战略支撑区及生态问题突出区；二是历史遗留废弃矿山生态修复工程，更精准聚焦生态修复核心，盘活存量用地，改善人居环境。

来源：[财政部](#)

5.商务部等九部门联合印发《实施绿色消费推进行动》的通知

1月4日，商务部、国家发展改革委、工业和信息化部、生态环境部、住房城乡建设部、农业农村部等九部门联合印发《关于实施绿色消费推进行动的通知》。《通知》提出鼓励企业参照相关标准和要求开展供应链碳足迹评价。加大绿色产品、绿色包装的推广力度，引导使用环保可降解包装材料，创新包装循环利用模式。倡导消费者绿色出行。引导商场和电商平台等企业主动展示产品能效标识、碳标识。

来源：[商务部](#)

6.《绿色工厂评价通则》（修订）国家标准发布

近日，《绿色工厂评价通则》（修订）（GB/T 36132—2025）国家标准发布。该标准由工业和信息化部提出，中国电子技

术标准化研究院牵头制定。这是该标准自2018年实施以来的首次修订，标志着我国绿色工厂培育工作进入新阶段。

新版标准主要有三个变化。一是明确新定义新内涵，结合新形势下绿色低碳发展的新要求，明确绿色工厂新的定位和导向，提出“新五化”，即能源低碳化、资源高效化、生产洁净化、产品绿色化和用地集约化。二是重构指标体系，确立“新五化”的一级指标框架，下设可延伸扩展的二、三级指标，并强化以定量指标为主，突出节能降碳、资源高效利用，权重合计占比高达60%。三是优化评价方法，引入基于“基准值”和“引领值”的量化评分体系，企业将实际数据与“基准值”和“引领值”进行对比得出分数，通过评分反映自身绿色化发展水平，这样的评价结果更具有区分度，更易于应用。

来源：[工业和信息化部](#)

行业资讯

1.全国生态环境保护工作会议在京召开

1月14日至15日，2026年全国生态环境保护工作会议在北京召开。会议明确2026年七大重点任务：统筹推进美丽中国建设、深入推进污染防治攻坚、增强绿色发展动能、推进生态环保督察与智慧执法、推动生态环境领域科技创新、守护生态安全与核安全、健全现代环境治理体系。会议要求以更高标准推进全面从严治党，为美丽中国建设提供保障。

来源：[生态环境部华东督察局](#)

2.国家能源集团进行组织架构大调整

近日，国家能源集团官网完成改版，同步更新总部组织架构信息。此次调整为集团成立以来规模较大的一次组织变革，总部部门格局从原有17个优化为“1+22”模式，覆盖纪检、科技、新能源等多个关键领域，清晰传递出集团强化合规监管、加速向清洁化、智能化转型的战略信号。

具体为：**纪检部门单列并居首位。优化既有部门职能配置。**党建工作部、党组巡视办公室、企业管理与法律事务部均完成职能扩容，分别新增总部党委办公室、直属及总部纪委办公室、品牌管理部相关职能，进一步补全职能短板，提升管理效能。**推进部门拆分与新增工作。**原“科技与信息化部”正式拆分为科技创新部和数智管理部，其中科技创新部聚焦核心技术攻关；数智管理部专职赋能集团数字化转型。

同时，集团新增工程管理部（重大项目建设办公室）、氢能事业部、2030重大专项管理办公室、公益基金会（乡村振兴办公室）四大部门，此次调整合计新增6个部门，实现业务布局与管理体系的双重升级。值得关注的是，此次在总部层面专设氢能事业部，意味着该项业务已从前期项目孵化，正式转入系统化、专业化、规模化推进的全新发展阶段，成为集团布局新能源核心赛道的重要抓手。

来源：[国家能源集团](#)

3.中国平煤神马集团完成重组

1月16日，中国平煤神马控股集团在郑州举行揭牌仪式，标志着河南能源集团和平煤神马集团战略重组取得阶段性重大成果，开启建设世界一流企业的新征程。

此次揭牌不仅是企业改革发展的重要里程碑，也是河南省深化国资国企改革、推动能源化工产业高质量发展的关键举措，对提升国家能源安全保障能力、促进区域经济转型升级具有重要意义。

作为河南省历史上竞争类企业资产规模最大的一次战略重组，此次强强联合旨在通过资源整合、优势互补，破解产业发展瓶颈，有利于煤炭产业延链补链、化工产业提质增效、新材料产业抢滩占先，推动煤炭电力保障、清洁能源快开发、风光储一体化等实现新提升，有力支撑全省现代化产业体系建设。

重组后的中国平煤神马集团资产总额 5900 亿元，营收规模近 3000 亿元，拥有 5 家上市公司，主要产品主焦煤品质、轮胎骨架材料产能世界领先，尼龙 66 盐、工程塑料产能位居亚洲第一方阵，聚甲醛、硅烷气、超高功率石墨电极产能位居全国前列。煤炭储量 300 多亿吨，岩盐储量 23 亿吨，为高质量发展奠定了坚实的资源与产业基础。

来源： [《中国能源报》](#)

4. 《智能体应用发展报告（2025）》发布

中国互联网协会牵头联合阿里云、百度、商汤科技等 AI 领军企业，中国移动、中国电信、中国联通等基础电信运营商，以及中国邮政储蓄银行、国家能源集团等垂直行业龙头，共同编撰完成《智能体应用发展报告（2025）》，旨在全面、系统剖析智能体（AI Agent）技术的核心内涵、发展现状、产业影响及未来趋势。

《报告》明确指出，2025 年是全球智能体应用从实验室概念迈向大规模商业化落地的“爆发元年”。智能体作为连接大模型能力与具体业务场景的“关键一公里”和“神经系统”，正从被动的“信息响应者”进化为主动的“任务执行者”，驱动人工智能技术实现从“对话式 AI”到“行动式 AI”的根本性跃迁。

《报告》核心内容涵盖五大章节：深入阐释智能体概念演进、L3 级智能体核心特征及“模型—工具—编排”架构；

从四大维度阐述智能体如何引领企业从“数字化”迈向“智能化”；分析智能体产业链构成及发展面临的多重系统性挑战；提出五大战略推进思路及重点领域落地路径；从五方面为构建智能体生态系统提出建议。

《报告》包含六大核心洞察：智能体市场规模年增速超60%，2025年达78.4亿元；L3级智能体成为产业创新主战场，实现感知到执行完整闭环；“数据飞轮”驱动其持续进化，高质量数据成核心竞争力；多智能体协同成复杂场景标配，43.58%项目采用MAS解决方案；政务、医疗、工业为落地三大先锋领域；开源开放生态决定智能体经济发展上限。

《报告》最后附有80个来自能源、通信、金融、医疗、工业、政务等领域的智能体创新应用案例，生动展现了智能体技术在中国千行百业中的实践成果与巨大潜力。

来源：[互联互通社区智库中心](#)

5.Science公布2025年度十大科学突破

12月18日，《科学》（Science）发布编辑团队评选的2025年度十大科学突破，“全球可再生能源增长势不可当”获评年度头号突破。该杂志认为，2025年全球可再生能源在多个领域超过传统能源，这一重大转型主要由中国引领。

《科学》介绍，今年全球可再生能源发电量首次超过了煤炭；太阳能和风能的增长速度之快，足以覆盖今年上

半年全球新增用电需求。文章认为，中国在太阳能电池、风力涡轮机以及锂电池储能等领域持续扩大布局，巩固了其在全球可再生能源生产和相关技术方面的引领地位。

《科学》指出，中国强大的工业体系是这一趋势的主要驱动力。全球约 80% 的太阳能电池、70% 的风力涡轮机及 70% 的锂电池由中国生产，且在成本上具备绝对优势。中国蓬勃发展的绿色技术出口也正在改变世界其他地区，包括欧洲和“全球南方”国家等。

来源：[中国科学院](#)

区域动态

1.国家发展改革委印发《长株潭生态绿心加快绿色转型 发展实施方案》

近期，国家发展改革委印发《长株潭生态绿心加快绿色转型发展实施方案》。《方案》从生态与安全统筹、产业支撑、民生提质等三大维度部署核心任务，旨在推动位于长沙、株洲、湘潭三市交汇地带的长株潭生态绿心探索绿色转型发展新模式，建设高度城市化地区的生态安全屏障、新质生产力研发创新基地和城乡融合宜居宜游的美丽幸福花园。

来源：[国家发展和改革委员会](#)

2.江苏省 2026 年教育工作会议召开

1月23日，2026年全省教育工作会议在南京召开。会议研判“十五五”期间教育强省建设面临的新形势新任务，部署2026年教育事业改革发展重点工作，确保“十五五”教育强省建设高质量开局起步。

会议指出，2025年全省教育系统实施“十大专项行动”，教育事业发展实现整体跃升，多项成果位居全国前列，实现“十四五”圆满收官。“十四五”时期，江苏教育系统牢记嘱托、感恩奋进，“五育并举”理念深入人心，各级各类教育成效显著，在学前教育、义务教育优质均衡、高等教育创新发展等方面成果突出，推动教育事业取得历史性成就、发生格局性变化。

会议强调，“十五五”时期是教育强国、教育强省建设蓄势突破、全面跃升的冲刺时期，要深刻把握新形势新使命新挑战，坚持问题、目标、效果导向，朝着教育强省建设目标前行。2026年作为“十五五”开局之年，全省教育系统将重点抓好八项工作，包括铸魂育人、加强党对教育工作的全面领导、提升教育公共服务质量、构建现代职业教育体系、优化高等教育结构布局、畅通教育科技人才良性循环、深化改革开放、培育新时代高水平教师队伍，确保“十五五”良好开局。

会议要求，全省教育系统要扛起“走在前、作示范”重大使命，以正确政绩观推动规范办学，统筹高质量发展和高水平安全，防范校园安全风险，以奋进之姿加快建设教育强省，办好人民满意的教育，为教育强国建设贡献江苏智慧和方案。

来源：[江苏省教育厅](#)

3.江苏省印发《江苏省“人工智能+”行动方案》

近日，江苏省印发《“人工智能+”行动方案》。《方案》明确三阶段发展目标：2027年实现新一代智能终端、智能体等应用普及率超70%；2030年普及率达90%以上，人工智能产业规模破万亿元，智能经济成为重要增长极；2035年建成国内领先的“人工智能+”创新策源地、产业新高地和融合应用先导区。《方案》部署七大重点行动，从“人工智能+”科学研究、产业升级、新兴产业、消费提质、民生服务、社会治理、对外合作等方面推动AI深度融合。《方

案》明确了四项政策支持措施：降低算力使用成本，引导智算中心集群化集约化发展，支持发放“算力券”；加速算法模型研发，鼓励前沿技术发展，支持发放“模型券”；打造高质量数据集，促进数据共享流通，加强数据知识产权保护，支持发放“语料券”；推动场景开放创新，建设相关中试基地和创新中心，对典型场景项目给予资金支持。

来源：[江苏省人民政府](#)

4. 山东省印发《财政支持教育科技人才一体发展的若干措施》

近期，山东省政府办公厅印发《关于财政支持教育科技人才一体发展的若干措施》，成为全国首个从财政角度强化投入与统筹力度、助力教育科技人才深度协同的省份。

该《措施》聚焦资源统筹、需求牵引、载体支撑、生态赋能四大方向推出 30 条具体举措。明确 2026 年将统筹全省教育科技人才领域 81% 的经费拨款，重点投向一体化发展的战略性、基础性领域。措施强化资金、区域与财金协同，支持建设中日韩创新合作中心等平台并开展黄河流域协同科技创新；以产业需求为导向深化产教融合，对高校院所联合企业的重大科技成果转化项目最高给予 1500 万元经费资助，同时完善职业教育经费保障模式；突出企业创新主体地位，要求企业牵头实施省重大科技项目、依托企业建设省级以上科技创新平台比例均保持 80% 以上，推广“校招共用”等

人才共享机制，并对新升级国家级创新平台、新认定专精特新“小巨人”企业分别给予最高1000万元、600万元奖补；优化科技成果转化生态，推出“先使用后付费”成果许可、贷款贴息及风险补偿等政策，还建立了事前绩效评估、分类绩效评价等制度保障，全方位推动构建教育科技人才规划衔接、政策协同、资源统筹、评价联动的一体化发展格局，助力四链深度融合。

来源：[山东省人民政府](#)

5. 安徽省印发《“人工智能+万物”应用行动方案》

近期，安徽省人民政府办公厅印发《安徽省“人工智能+万物”应用行动方案》的通知。《方案》以实施“十百千万”工程为核心，明确了人工智能全域赋能的“施工图”，旨在抢占产业应用制高点，加快发展新质生产力，推动安徽加速步入智能经济和智能社会。

《方案》提出两大阶段目标，锚定AI应用普及与产业升级双路径。到2027年，人工智能应用落地突破5000个，新一代智能终端、智能体等应用普及率超70%；到2030年，实现百个重点应用领域全覆盖，应用落地超万个，普及率提升至90%以上，构建国内领先、具有国际竞争力的“人工智能+万物”应用生态体系。

《方案》聚焦十大重点方向，涵盖模型应用体系、算力应用调度等4大支撑方向，以及“人工智能+”科学技术、

工业、农业、社会民生等 6 大落地方向，统筹布局物质创制、整车制造等百个重点领域，推动千家供需主体联动，保障万项应用落地。通过“横向协同、纵向贯通”推进体系和“清单引领、载体支撑、服务护航”工作体系，实现人工智能与千行百业深度融合。

数据显示，全省人工智能发展评价跃居全国第 5 名，规上企业达 893 家，2025 年前三季度营收 1673.9 亿元，通过大赛招商落地项目投资超 4000 亿元。底层能力建设方面，建成国内首个支撑万亿参数大模型训练的万卡国产算力平台，星火 X1.5 大模型对标国际领先水平，智象未来图像生成大模型开源后登顶全球权威榜单，为政策落地提供了强有力支撑。

来源：[安徽省政府](#)

6. 山西省印发《山西省推进数字经济全面发展实施方案（2026—2028 年）》

近期，山西省人民政府办公厅印发《山西省推进数字经济全面发展实施方案（2026—2028 年）》，其中将“人工智能+煤炭”作为矿业数字化转型核心引擎，从技术落地、生态构建、场景拓展三方面形成闭环部署，推动煤矿生产摆脱传统“人海战术”。

来源：[山西省人民政府](#)

高教动态

1.怀进鹏调研中国矿业大学（北京）

1月14日，教育部党组书记、部长怀进鹏调研中国矿业大学（北京）。怀进鹏强调，中国矿业大学（北京）要锚定国家战略找准学校“十五五”改革发展定位，紧扣立德树人根本任务深化人才培养模式改革，提升人才自主培养质量；立足能源特色，对接国家战略与产业需求优化学科布局，深化国际合作，抢抓人工智能发展机遇拓展新领域，助力国家高水平科技自立自强；以全面从严治党为抓手，以高质量党建引领学校高质量发展，为实现“十五五”目标任务筑牢保障。

来源：[教育部](#)

2.世界数字教育联盟联合秘书处在北京师范大学成立

1月12日，世界数字教育联盟联合秘书处成立仪式在北京师范大学举行。联合秘书处的成立标志着联盟迈入“机制化运行、专业化发展”新阶段。联盟将以秘书处成立为新起点，汇聚全球数字教育领域核心力量，扩大联盟国际影响力，推动全球数字教育高质量发展。北京师范大学将与中国教育国际交流协会密切协作，让秘书处成为联结各方的“桥梁”与“引擎”，为联盟成员搭建开放高效的合作平台，助力全球教育数字化转型、智能化升级与绿色化发展。

来源：[人民网](#)

3.天津市高校创新创业教育联盟在天津大学成立

1月11日，天津市高校创新创业教育联盟在天津大学成立，该联盟由天津大学、天津理工大学、天津工业大学、天津科技大学四所工科优势高校发起组建，是天津市“海河科创青锐启航计划”重要载体。

联盟旨在构建“政府引导、高校主体、社会助力、企业协同”的全链条创新创业教育体系，通过共享创新创业教育资源、打造高校创新创业教育共同体，全方位提升天津市高校创新创业教育能力，全面激发高校师生创新创业活力，服务天津高质量发展。未来，四所发起高校将共同建立双创课程矩阵、设立双创特色微专业、强化双创师资培训、建强项目打磨团队、健全优质双创实践体系，推动形成覆盖全市高校创新创业教育的“天津范式”。

来源：[天津大学](#)

4.清华大学举行“基础学科拔尖学生培养计划2.0”基地建设工作交流会

1月15日，“基础学科拔尖学生培养计划2.0”基地建设工作交流会在清华大学举行。会议提出，要深化模式创新，构建更具弹性和挑战度的培养体系；要推动科教产教协同，打造开放共享的育人共同体；要构筑未来场景，探索数智赋能拔尖人才培养的新路径；要完善保障机制，营造潜心向学、鼓励创新的良好环境。“拔尖计划”实施以来，建成覆盖21

个学科领域的 290 个基地，累计吸引 3 万余名优秀学生投身基础学科，超 84% 毕业生在相关领域深造，一批青年人才取得了突破性创新成果，探索形成了多方联动的拔尖创新人才成长生态。

来源：[清华大学](#)

5. 哈尔滨工业大学主办“月球原位自主智造基础研究”创新论坛

1月17日，由国家自然科学基金委员会交叉科学部指导、哈尔滨工业大学主办的“月球原位自主智造基础研究”创新论坛举行。国家自然科学基金委员会交叉科学部负责人、10余位两院院士和来自国内顶尖高校、科研机构及航天领军企业的逾百名专家学者和相关专业学生代表，聚焦“月球原位自主智造”这一世界前沿科学问题和国家重大战略需求开展深入研讨交流。

来源：[哈尔滨工业大学](#)

6. 应急管理大学正式成立

1月19日，全国第一所以“应急管理”命名的本科高校——应急管理大学成立大会在河北廊坊举行。其前身华北科技学院在煤矿智能化领域深耕多年，构建起全链条布局，为行业智能化转型及应急安全防控提供重要支撑。应急管理大学的成立，是推进应急管理体系和能力现代化的重大决策，将为煤矿智能化发展注入更强动力。未来将紧扣国家“双碳”

目标与煤矿智能化改造需求，聚焦智能安全装备研发、灾害预警等领域，进一步完善全链条布局，为行业智能化转型及应急安全防控提供重要支撑。

来源：[应急管理大学](#)

7.东南大学成立智能科学与工程学院

近期，东南大学在第十届国际青年学者论坛无锡人才交流会上，正式成立智能科学与工程学院，学院七大研究中心同步入驻。智能科学与工程学院精准匹配无锡地方产业需求，聚焦高端师资引育、科技攻关创新、拔尖人才培养核心任务，强调学科交叉与成果转化。学院将立足国际化发展新高地、科技攻关策源地、学科交叉新起点三大定位，深度融合市校创新资源，构建人才集聚与培养平台，推进校地科研合作，打造产学研融合创新基地，助力新质生产力培育与产业智能化转型。

来源：[东南大学](#)

8.天津大学工程建筑学中心成立

1月17日，天津大学举行工程建筑学中心成立大会。该中心是国内高校首个获准设立的工程建筑学二级学科中心，旨在以工程逻辑为核心，系统整合建筑、结构、环境、技术及社会人文要素，致力于培养能够系统解决复杂工程问题的领军人才。

该中心由天津大学建筑学院牵头，将联合建工学院、环境学院、智算学部、设计总院等多家校内单位，深度整合中国建设科技集团、天津华汇工程建筑设计有限公司等头部企业资源，与东京科学大学、东南大学等海内外名校展开密切合作，共同打造“产-学-研-用”一体化的协同创新实体。未来，该中心将作为高水平跨学科合作与创新人才培养的重要平台，凝聚学界与行业智慧，为我国建筑学科与工程建设的高质量发展注入新动力。

来源：[天津大学](#)

9.太原理工大学“极地清洁能源创新团队”入选自然资源部高层次科技创新人才工程科技创新团队

近日，自然资源部办公厅公布2025年高层次科技创新人才工程入选名单，太原理工大学孙宏斌教授牵头的“极地清洁能源创新团队”成功入选科技创新团队，这也是山西省2025年度唯一一支入选该工程的团队。

此次入选是太原理工大学在极地清洁能源领域团队建设与人才培育的重大突破。该团队依托自然资源部极地工程中心、教育部重点实验室等平台，围绕极地重大战略和“绿色考察”倡议，开展“极地极端环境清洁能源利用”创新性研究。在中国极地研究中心（研究所）组织下，团队牵头建成南极泰山站全球首个以新能源为主体的极地规模化清洁能源系统（新能源占比超60%），建成全球首个可模拟极寒、

强风等 10 种极地环境的耦合模拟科学装置，并牵头编制《南极清洁能源利用技术十二年发展纲要》面向全球发布，为南极科考能源转型提供中国方案。

来源：[太原理工大学](#)

10. 安徽省四方共建聚变科学与工程学院落户合肥工业大学

1月16日，2026核聚变能科技与产业大会在安徽省合肥市聚变堆园区开幕。合肥工业大学与中国科学院合肥物质科学研究院、合肥综合性国家科学中心能源研究院、聚变新能（安徽）有限公司四方共建的聚变科学与工程学院在会上揭牌成立。

聚变科学与工程学院的成立，标志着学校充分发挥学科优势，在深耕核聚变领域迈出关键一步，将为学校学科建设与科技创新注入新的强劲动能。学院将聚焦可控核聚变工程化、聚变能源系统集成等核心研究方向，以深化产学研用融合为抓手，全力打造“科教融合、产教协同”的创新平台。

同期，“聚变金融机构联盟”正式成立。

来源：[合肥工业大学](#)

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