

# 高校改革与发展参考

2026 第 5 期

校党委发展规划部、发展规划处、法律事务办公室编 2026 年 4 月 15 日

## 本期目录

### 教育强国

- 教育部等五部门联合印发《“人工智能+教育”行动计划》
- 教育部实施高校专利转化运用攻坚行动
- 教育部：将科技成果转化绩效指标纳入“双一流”建设成效评价
- 教育部公布首批新时代学校思想政治教育典型案例
- 教育部召开国家教育数字化战略行动 2026 年部署会

### 政策法规

- 国务院国有资产监督管理委员会印发《中央企业绿色低碳供应链建设指引（试行）》
- 工业和信息化部等九部门联合印发《推动物联网产业创新发展行动方案（2026—2028 年）》

3.工业和信息化部等七部门联合印发《加力推进石化化工行业老旧装置更新改造行动方案（2026—2029年）》

## 行业资讯

1.中国工程院发布《2025全球工程前沿》

2.中国科学技术信息研究所发布《AI for Science 创新图谱 2026》

3.中国安全产业协会发布《2025中国安全应急产业发展报告》

4.中国科学院文献情报中心发布声明将不再更新与发布期刊分区表

5.全球首个数据治理国际组织——世界数据组织（WDO）在京成立

6.我国首个新型储能人工智能数据分析平台正式投用

7.我国开建全球最大规模储能人工硐室

8.五大能源央企密集部署聚焦新能源三大方向

9.2026太空算力产业大会召开

10.美国国家科学基金会发布“美国人工智能就绪”计划

11.俄罗斯发布《关于人工智能技术应用领域国家监管基本原则》

## 区域动态

1.北京市发布《首都韧性城市建设标准体系》

2.北京市发布《关于促进首都高校科技成果转化的若干措施》

- 3.上海投入运营全球首个“海风直连”海底数据中心
- 4.广东正式投产国内首条万台级人形机器人产线
- 5.安徽省印发《深化数据产权登记 推进数据要素市场化价值化若干举措》
- 6.内蒙古首个地下空间储能重点实验室在鄂尔多斯市建设启动
- 7.杭州、三亚和苏州入选联合国“迈向零废物的城市”名单

## 高教动态

- 1.华中科技大学聚变研究中心揭牌
- 2.同济大学启动“数据专项行动”
- 3.西安交大成立太空制造研究院、大飞机研究院及国家安全学交叉学科中心

## 教育强国

### 1.教育部等五部门联合印发《“人工智能+教育”行动计划》

4月8日，教育部、国家发展改革委、工业和信息化部、科技部、国家数据局五部门联合印发《“人工智能+教育”行动计划》，落实《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》与国务院“人工智能+”行动部署。《计划》明确到2030年基本形成人工智能与教育深度融合格局，建成全学段衔接、全社会覆盖的人工智能教育体系，推动教育教学、科研与治理模式系统性变革，基本形成智慧教育新形态。文件提出将人工智能纳入高校公共基础课，打造前沿交叉课程，优化学科专业设置，深化学科交叉与产教融合培养拔尖创新人才；同步改革师范生培养，将人工智能纳入教师资格考试与认证，并建设学科交叉创新平台、推动科研设施智能升级，全面提升人工智能人才培养质量与全民智能素养。

来源：[教育部](#)

### 2.教育部实施高校专利转化运用攻坚行动

3月30日，教育部办公厅发布《关于实施高校专利转化运用攻坚行动的通知》。《通知》明确到2026年底高校专利转化效能明显提升、形成供需常态化对接机制，到2028年建立多维度转化效能评价体系、优化转化生态。重点任务包括建立健全专利管理监测机制，依托国家教育大数据中心

建立高校专利数据库并开展常态化监测分析；多渠道推动专利对接转化，用好高校区域技术转移转化中心、建强“中国高校科技成果交易平台”、深化科技与产业双向联动；创新专利转化运用模式，推广“先使用后付费”“开放许可”等模式，深化产学研协同创新；持续优化转化运用生态，强化评价激励导向。

来源：[教育部](#)

### 3.教育部：将科技成果转化绩效指标纳入“双一流”建设成效评价

3月23日，国务院新闻办公室举行新闻发布会，介绍专利转化运用专项行动（2023—2025年）实施情况。教育部科学技术与信息化司司长周大旺在会上表示，教育部将着力完善以科技创新质量、绩效、贡献为核心的评价导向，把科技成果转化绩效指标纳入“双一流”建设成效评价、学科评估、高校教师职称评审；教育部将建立多维度、科学化的高校科技成果转化效能评价体系，定期发布高校科技成果转化效能指数，把专利转化情况作为高校评价的重要内容。

来源：[国务院新闻办公室](#)

### 4.教育部公布首批新时代学校思想政治教育典型案例

3月25日，教育部发布《首批新时代学校思想政治教育典型案例》。首批100个典型案例对标新时代立德树人工程布局，包括立德树人机制综合改革、党的创新理论主课堂、

新时代伟大变革实践育人大课堂、数字时代网络育人新课堂、教师队伍和基层组织建设等 5 部分，系统涵盖思政工作相关体制机制、平台载体、队伍支撑、协同保障、评价反馈等各方面。教育部将组织开展典型案例培训推广工作，指导各地各校结合立德树人机制综合改革持续深化对典型案例的总结提炼、完善提升和宣传推介，加强和改进学校思想政治工作，不断提升立德树人效能。

来源：[教育部](#)

## 5.教育部召开国家教育数字化战略行动 2026 年部署会

3 月 31 日，教育部召开国家教育数字化战略行动 2026 年部署会，明确以“人工智能+教育”为抓手，推动 AI 融入教育全要素、全过程、全场景，开创教育数字化战略行动 2.0 新格局。教育部党组书记、部长怀进鹏出席并讲话，指出当前人工智能对教育底层逻辑、人才培养、人口发展及伦理治理带来的深刻影响，需增强数智化推进的使命感紧迫感。怀进鹏强调，面向“十五五”，**要深入推进“AI for 学校教育”，智能升级学校教育中心，助力个性化成长和学习，培养复合型交叉人才和人工智能技术带来的新兴岗位高技能人才，筑牢教育核心阵地。要积极布局“AI for 终身教育”，重点打造终身学习中心，连接学校教育、产业和社会教育，服务高校毕业生就业能力提升和学习型社会建设。要加快推进“AI for 科技创新”，高起点建设科技创新中心，汇聚创新要素**

资源、服务科技成果转化。要启动布局“AI for 国际交流”，精心设计中文教育中心，扩大中国教育国际影响力、辐射力。要纵深推进“AI for 教师发展”，迭代升级教师中心，助力高素质专业化教师成长。要深化“AI for 教育治理”，提质扩容教育治理中心，提升教育治理现代化水平，提升人民群众满意度。

来源：[教育部](#)

## 政策法规

### 1. 国务院国有资产监督管理委员会印发《中央企业绿色低碳供应链建设指引（试行）》

3月31日，国务院国有资产监督管理委员会印发《中央企业绿色低碳供应链建设指引（试行）》。《指引》将绿色低碳理念融入中央企业供应链管理全过程、各环节，以建设绿色低碳供应链为引领，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，加快发展方式全面绿色转型。《指引》提出，到2030年，中央企业供应链绿色低碳转型取得积极进展，绿色低碳供应链管理体系逐步建立，带动上下游企业共同转型的作用明显增强，全链条能源资源消耗、温室气体排放持续下降，形成一批绿色低碳供应链领军企业，如期实现碳达峰；到2035年，中央企业供应链绿色低碳管理水平全面提升，绿色低碳循环产业体系基本建立，企业发展全面进入绿色低碳轨道。

来源：[腾讯网](#)

### 2. 工业和信息化部等九部门联合印发《推动物联网产业创新发展行动方案（2026—2028年）》

3月31日，工业和信息化部等九部门联合印发《推动物联网产业创新发展行动方案（2026—2028年）》，明确将通过推动物联网设备创新升级、提升物联网平台服务效能、培育物联网应用场景、夯实物联网网络底座、营造物联网产业发展生态等五大举措，推动物联网产业创新发展，进一步加

速物联网技术全面融入生产、消费和社会治理各领域，促进数字经济和实体经济深度融合，助力发展新质生产力。《方案》提出，到 2028 年，物联网新技术、新产品、新模式不断涌现，产业创新能力持续增强，感知、网络与通信、数据处理、安全等关键技术取得突破，终端和平台智能化水平显著提升，制修订 50 项以上先进适用标准，培育打造 10 个亿级连接和 15 个千万级连接的应用领域，物联网终端连接数力争达到百亿级规模，物联网核心产业规模突破 3.5 万亿元。

来源：[工业和信息化部](#)

### 3.工业和信息化部等七部门联合印发《加力推进石化化工行业老旧装置更新改造行动方案（2026—2029 年）》

4 月 3 日，工业和信息化部等七部门发布的《加力推进石化化工行业老旧装置更新改造行动方案（2026—2029 年）》指出，到 2029 年，各地 2025 年已确定的石化化工老旧装置更新改造任务全面完成，2026 年后新确定的更新改造任务按计划推进，老旧装置安全环境风险大幅降低，减污降碳协同取得积极成效，优于标杆水平的产能比例显著提升，智能化、绿色化水平大幅提高。年度滚动摸底评估、持续改造提升长效工作体系不断健全，标准引领和政策协同效应进一步发挥。

来源：[工业和信息化部](#)

## 行业资讯

### 1. 中国工程院发布《2025 全球工程前沿》

3 月 25 日，中国工程院在 2026 中关村论坛年会开幕式上发布《2025 全球工程前沿》。《报告》在 9 个领域遴选出 94 个工程研究前沿和 95 个工程开发前沿，为洞察全球工程科技发展提供了关键视角。《报告》显示，2025 年，全球工程前沿总体呈现四个鲜明趋势：一是人工智能助力工程范式迈向代际跃迁；二是场景驱动加速工程前沿转化为新质生产力；三是工程创新疆域不断突破人类认知边界；四是绿色低碳带动工程体系全链条深度重构。

来源：[新华网](#)

### 2. 中国科学技术信息研究所组织编写的《AI for Science 创新图谱 2026》发布

3 月 27 日，在中关村论坛 AI for Science 青年论坛上，中国科学技术信息研究所组织编写的《AI for Science 创新图谱 2026》正式发布，该报告由中国科学技术信息研究所联合北京科学智能研究院、上海人工智能实验室等多家单位共同编写，以图谱可视化形式从多维度分析当前 AI for Science 发展特征和创新趋势，为社会各界提供观察参考。报告显示，全球 AI for Science 学术研究中，生命科学、物理、化学、地球科学、材料科学这五个领域的 AI 应用活跃度最高，是目

前 AI 与科研融合最深入、产出最丰富的赛道。航空航天、量子科技、材料科学增速最快，这三个领域的年均增长率均超过 30%，代表了未来 AI 赋能前沿科技的爆发式增长点。AI for Science 有望破解全球性科学挑战，开源项目成为核心驱动力。

来源：[新浪财经](#)

### 3. 中国安全产业协会发布《2025 中国安全应急产业发展报告》

3 月 21 日，中国安全产业协会在矿山绿色智能安全发展研讨会暨安全应急装备区域行（徐州站）上，正式发布《2025 中国安全应急产业发展报告》。《报告》将矿山安全应急装备作为核心板块，系统梳理了产业现状、技术突破、区域布局、标杆企业与未来趋势，展现出我国矿山安全正从被动救援向主动预防、智能防控、自主可控加速转型，为矿业高质量发展与本质安全提升提供了重要指引。《报告》前瞻“十五五”矿山安全应急产业发展，明确三大方向：一是推进智能化、无人化应用，深化高危场景“机器换人”；二是推动装备成套化、标准化，打造全灾种一站式解决方案；三是强化产业链自主可控，加快核心技术与关键零部件国产化。

来源：[中国安全产业协会](#)

#### 4.中国科学院文献情报中心发布声明将不再更新与发布期刊分区表

3月27日,中国科学院文献情报中心发布声明:自2026年起,中国科学院文献情报中心将不再更新与发布期刊分区表。任何其他机构发布的期刊分区表均与文献中心无关。

此次中国科学院文献情报中心取消期刊分区表,是摒弃以期刊分区论英雄的单一评价逻辑,把评判重心转移到成果本身的质量与价值上,既是对“唯论文”导向的纠偏,也为构建多元化、科学化、重实质的科研评价体系扫清了障碍。

来源: [《科技日报》](#)

#### 5.全球首个数据治理国际组织——世界数据组织(WDO)在京成立

3月30日,全球首个数据发展与治理专业国际组织——世界数据组织(WDO)在北京正式成立并投入运行,总部设在北京。该组织为非政府、非营利国际团体,以“弥合数据鸿沟、释放数据价值、繁荣数字经济”为宗旨。截至成立当日,已汇聚全球40余国200余家会员,涵盖企业、高校与智库、国际组织、金融机构等多元主体,涉及工业、金融、医疗、公共服务、电商零售、交通物流、能源、建筑、互联网、农业、教育、媒体、汽车、法律等14个重点行业,其中企业类会员占比近70%,已初步形成全球布局、多元协同的会员生态。

世界数据组织的成立标志着全球数据治理进入多边协同、规范发展的新阶段，对推动全球数据资源合理配置、促进数字经济全球化发展、弥合数字发展差距具有重要的里程碑意义。世界数据组织首届理事长由南京大学党委书记、中国科学院院士谭铁牛担任，首届秘书长由中国移动原董事长杨杰担任。

来源：[国家数据局](#)

## 6.我国首个新型储能人工智能数据分析平台正式投用

近日，我国自主研发的首个新型储能人工智能数据分析平台正式投用，填补了我国新型储能领域人工智能数据分析的行业空白。该平台依托人工智能自主学习与海量数据分析技术，实现了新型储能设备运维的全流程智能化升级，破解了传统储能电站运维效率低、隐患排查滞后、系统调节能力不足等痛点，推动储能产业从“粗放式运维”向“精细化管控”转型。

其最大亮点在于强大的 AI 智能分析与自主运维能力，平台已接入不同技术类型的新型储能设备，通过 AI 自主学习算法与海量数据处理能力，能够远程、实时捕捉设备运行状态，精准发现缺陷隐患，无需人工现场排查即可自动生成针对性运维方案，并快速联动完成隐患处理，大幅提升运维效率与安全性。

来源：[国家能源局](#)

## 7.我国开建全球最大规模储能人工硐室

4月13日，全长1037米的中铁建发展集团乌兰察布压缩空气储能项目1#斜井顺利贯通，标志着这一装机容量和储能规模“全球双第一”的压缩空气储能项目正式进入储气主硐室施工阶段。项目联合清华大学、哈尔滨工业大学、西南交通大学等高校科研院所，成功构建起人工硐室储气库完整设计施工标准体系。项目投运后年发电量约20亿千瓦时，每年有望减少二氧化碳排放超160万吨，为新型能源体系建设注入来自深地的绿色动能。

来源：[中国能源网](#)

## 8.五大能源央企密集部署聚焦新能源三大方向

3月23日至24日，中国华能集团有限公司、中国华电集团有限公司、国家电力投资集团有限公司、国家能源投资集团有限责任公司、中国电力建设集团有限公司五家头部能源央企接连召开专题会议，系统统筹谋划年度及中长期发展工作。会议明确三大发展重点：一是以新能源大基地建设为抓手，同步推进煤电清洁低碳转型，促进传统与新能源协同发展；二是紧扣海洋经济战略，以海上光伏、海上风电为突破口，布局深远海项目，拓展海洋能源开发空间；三是摒弃粗放扩张，推动能源行业由规模增长向质量效益并重转型。

来源：[新浪财经](#)

## 9.2026 太空算力产业大会召开

4月3日，2026太空算力产业大会在北京举办，大会以“智算无界 天地协同”为主题，发布三项重磅成果：一是**业界首个太空算力产业协同平台“太空算力专业委员会”正式成立**。未来将聚焦深化战略研究、攻坚关键核心技术、完善全域标准体系、打造典型应用示范、构建开放产业生态等五大方向统筹发力。二是**发起筹建北京太空算力创新中心**，该中心聚焦天基 AI 芯片、太空能源及散热、星座与航天器、空天地算网协同、太空算力应用五大方向，将通过建设两大抗辐照测试实验室、太空算力技术验证星、天地协同算力运营服务系统三大举措，推动创新成果转化与产业化落地；三是**发布“太空算力关键共性技术攻关榜单”（“揭榜挂帅”项目）**，聚焦可回收火箭、太空光伏、激光通信、抗辐照芯片等产业链核心环节，采用“企业出题、协同攻关、产业验效”模式，支持10个项目，单个项目最高资助金额达1000万元。

来源：[《人民邮电报》](#)

## 10.美国国家科学基金会发布“美国人工智能就绪”计划

3月27日，美国国家科学基金会（NSF）联合美国农业部国家食品与农业研究所、劳工部就业培训管理局等多个联邦机构，发起“技术接入：美国人工智能就绪”（Tech Access: AI-Ready America）计划。该计划由美国国家科学基金会技

术、创新与合作理事会牵头，联动多联邦机构打破资源壁垒，兼顾 AI 技术研发、人才培养、产业应用、公共服务等多维度需求。计划在三大领域重点发力：一是提升劳动者 AI 素养与应用技能，通过系统化培训适配 AI 驱动的经济需求；二是为中小企业和地方政府提供专属 AI 应用工具，助力突破技术与资源壁垒；三是构建实习、项目式学习等实践学习路径，培养复合型人才。

来源：[网易新闻](#)

## 11. 俄罗斯发布《关于人工智能技术应用领域国家监管基本原则》

3 月 18 日，俄罗斯发布《关于人工智能技术应用领域国家监管基本原则》联邦法律草案，计划于 2027 年 9 月 1 日正式生效。该《基本原则》旨在构建俄罗斯 AI 技术开发、部署与应用的统一法律框架，核心目标是在推动 AI 创新、维护国家技术主权的同时，保障国家安全、个人权利与传统价值观。《基本原则》对人工智能、大型基础模型、数据集等 14 个关键术语作出明确定义。其中，人工智能被界定为可模拟人类认知功能、在特定任务中达到或超过人类智力水平的综合技术体系。文件确立七大监管原则，除人权至上、风险导向、发展友好等国际通行原则外，以技术独立原则与传统俄罗斯精神道德价值观原则为核心特色。

来源：[清华大学智能法治研究院](#)

## 区域动态

### 1.北京市发布《首都韧性城市建设标准体系》

4月1日，北京市召开韧性城市建设和消防工作新闻发布会，市应急管理局与市市场监管局联合发布《首都韧性城市建设标准体系》，这是全国首个韧性城市领域系统性标准体系，填补了我国超大城市韧性建设标准化空白。该体系立足首都战略定位与超大城市风险防范需求，覆盖城市规划、建设、运行、管理、应急处置全流程，构建起基础通用、空间韧性、工程韧性、运行管理、社会韧性五大维度框架，下设18个二级子体系、59个三级子体系，共纳入标准1205项，各维度协同发力，从空间布局、工程设施、运行防控到社会参与全面提升城市安全韧性。同时，体系明确分三阶段循序渐进实施，先补齐风险管理短板，再强化前置防控与社会韧性，最后依托智能技术推动体系智能化升级，为首都韧性城市建设提供技术遵循，也为全国同类城市提供示范参考。

来源：[北京市人民政府](#)

### 2.北京市发布《关于促进首都高校科技成果转化的若干措施》

4月3日，北京市教育委员会发布《关于促进首都高校科技成果转化的若干措施》。《措施》聚焦**成果供给、政策创新、平台建设、人才队伍、保障机制**五大板块，推出18条硬核举措，全面破除高校科技成果转化堵点难点。

**成果供给上**，《措施》明确推动高校将京津冀重点科研平台、大科学设施产出的可转化成果纳入北京科技成果转化智能服务平台，构建“企业出题、高校答题、市场阅卷”闭环创新生态，通过校企联合基金、“揭榜挂帅”等开展联合攻关；同时建立科研成果盘点机制，推行专利申请前评估制度，严禁将专利数量纳入校内考核，突出质量转化实效导向。

**政策创新上**，聚焦破除制度障碍，全面深化职务科技成果赋权改革，重点推广“先赋权后行权”模式，支持科研人员先行用成果创业再办行权手续；落实职务科技成果单列管理，优化国有股权处置流程；明确成果作价投资不低于70%股权奖励完成团队，健全尽职免责机制，拓宽概念验证资金渠道，引导金融机构推出“贷款+股权”等精准服务。

**平台建设上**，高标准建设全国高校区域技术转移转化中心（北京），推行“一高校一团队、一院系一小组、一教授一专员”对接机制；完善成果转化职称评价体系，优化大学科技园功能定位，聚焦成果转化与人才培养主责主业，将京津冀转化成效纳入特色产业园考核。

**人才队伍上**，加快高水平技术经理人培养，推动科技商学院建设与实战化人才培育；支持科研人员在岗、离岗创业，规范过往成果创业企业合规管理；鼓励师生共创，依托大学生创业园与创新创业大赛，将师生共创成果转化纳入学位授予实践成果认定。

**保障机制上**，推动高校完善由主要领导负责的转化协调机制，明确归口管理部门；建立校地企协同对接机制，引导国资平台深度参与转化项目；将转化成效纳入高校党建评价与绩效考核，强化“成效挂钩资源”配置机制，全方位保障高校科技成果高效落地转化。

来源：[北京市教育委员会](#)

### 3.上海投入运营全球首个“海风直连”海底数据中心

4月7日，全球首个采用“海风直连”模式的海底数据中心在上海临港正式投入使用。该数据中心海面以上部分高32米，总重1950吨，核心数据仓部署于海平面以下10至15米海床处。相较于传统陆上数据中心，海底数据中心有三项突出优势：一是占地面积小，同等算力规模下，可大幅节约土地资源，适配东部沿海人口密集、土地紧张的区域需求；二是节能节水，借助海水天然降温，无需消耗淡水和庞大制冷设备，节约大量电能；三是用电成本低，依托海风直连技术，直接使用海上风电场电力，减少电力损耗与成本。

来源：[《人民邮电报》](#)

### 4.广东正式投产国内首条万台级人形机器人产线

3月29日，广东正式投用国内首条年产能突破一万台的人形机器人自动化产线。该产线由乐聚机器人与东方精工联合打造，标志着我国人形机器人产业在规模化量产领域取得

重要进展。该产线可实现每 30 分钟下线一台人形机器人，灵活调整工位及产线长度，实现多型号、多产品混合生产，为适配多样化市场应用场景奠定基础。该产线的投用，将推动人形机器人从实验室样品向规模化商业应用转型，为我国在全球机器人产业竞争中提供产能支撑。

来源：[腾讯新闻](#)

## 5.安徽省印发《深化数据产权登记 推进数据要素市场化价值化若干举措》

4月2日，安徽省数据资源管理局等部门联合印发《深化数据产权登记 推进数据要素市场化价值化若干举措》。

《措施》聚焦七大核心任务，全方位激活数据要素价值。一是创新数据产权制度，打造登记标杆、完善服务生态、健全权益保护机制，强化登记证书在数据全场景价值化中的证明效力。二是促进合规流通交易，鼓励“先登记后交易”，建设“皖数商城”，推广多元交易模式，规范国企与公共机构数据交易行为。三是助力数据资产入表，推动企业数据治理与资产化，支持国企率先实践，培育第三方服务综合体。四是创新金融赋能，开发“数据贷”“算力贷”等产品，探索数据资产质押、增信融资及数据保险、信托等新模式。五是探索作价入股，明确评估流程与登记规则。六是推进资产证券化，联合金融机构与数据交易所创新 ABS 等产品。

七是强化政策保障，试点“数据券”补贴、打造“皖美数据”品牌、加强财政金融协同、设立产业基金，为数据要素价值化提供全方位支撑。

此次政策出台，将进一步打通数据产权、流通、融资、资产化全链条，加速安徽数据要素市场化改革，为实体经济高质量发展注入强劲数字动能。

来源：[安徽省数据资源管理局](#)

## 6.内蒙古首个地下空间储能重点实验室在鄂尔多斯市建设启动

4月2日，内蒙古自治区地下空间储能重点实验室在鄂尔多斯市正式启动建设。作为自治区首个专注于地下储能领域的自治区级重点实验室，该实验室依托国能神东煤炭集团建设，将填补自治区地下空间储能领域省级重点实验室的空白，为自治区能源转型及废弃矿井资源化利用提供重要科技支撑。该实验室将充分依托煤炭企业矿区废弃矿井资源，重点开展重力储能、压缩空气储能、抽水蓄能三大方向的技术攻关，探索废弃井巷向储能设施的改造路径，助力破解新能源消纳难题。同时，实验室具备从基础研究到工程应用的全链条创新能力，将进一步推动自治区储能产业高质量发展。

来源：[鄂尔多斯市人民政府](#)

## 7.杭州、三亚和苏州入选联合国“迈向零废物的城市” 名单

3月27日,联合国秘书长零废物咨询委员会发布全球“20个迈向零废物的城市”倡议首批入选名单,我国杭州、三亚和苏州三座城市入选。

联合国秘书长零废物咨询委员会对三座入选城市评价如下:杭州运用数字技术提升城市生活垃圾分类与资源化利用效率,创新低价值可回收物回收模式,并通过普及无废理念引导市民践行绿色生活方式;三亚围绕“无废城市”建设系统推行零废物模式,落实禁塑、垃圾分类及大型海滩清洁行动,在应对旅游旺季垃圾压力的同时,有效保护海洋与海岸生态,推动可持续发展;苏州在城乡全域实现固体废物收集、运输、处理体系全覆盖,妥善应对了每年大量生活垃圾处置带来的严峻挑战。

来源: [三亚市人民政府](#)

## 高教动态

### 1. 华中科技大学聚变研究中心揭牌

4月12日，华中科技大学聚变研究中心揭牌仪式举行。聚变研究中心的成立，标志着学校在磁约束核聚变领域的研究进入了体系化、实体化、集成化发展的新阶段。中心将聚焦国家战略需求，在原始创新策源上聚势提升；深化产学研协同，在科技成果转化上聚势提升；强化创新人才培养，在构筑人才高地上聚势提升。湖北将全力支持，确保中心建设顺利推进。

来源：[华中科技大学](#)

### 2. 同济大学启动“数据专项行动”

3月17日，同济大学数据专项行动（2026-2027）启动会召开，标志着学校正加速从“经验驱动”向“数据与智能双轮驱动”转型，全面释放数据要素价值。同济大学数据专项行动通过构建标准可信、流转通畅、安全可控的数据治理体系，让数据应用从“可视可管”向“可控可赋能”跃升。专项行动推出五大系统化举措，全面推动数据工作从“技术支撑”向“价值创造”转型：完善工作机制、启动全校统一的数据资源目录建设、完善治理体系、深化“分类分级驾驶舱”建设、构建覆盖数据全生命周期的安全治理框架。

来源：[同济大学](#)

### 3.西安交大成立太空制造研究院、大飞机研究院及国家安全学交叉学科中心

3月29日，西安交通大学太空制造研究院、大飞机研究院、国家安全学交叉学科中心在中国西部科技创新港正式揭牌。其中，太空制造研究院面向“四极”战略布局，融合多学科前沿交叉，聚焦太空制造相关基础技术问题，联合航天领域相关单位，为航天强国建设提供核心支撑；国家安全学交叉学科中心已于2025年10月启动布局论证，整合交叉学科资源，涵盖生物安全、网络安全、能源安全、装备安全、公共安全、政治安全与经济安全等领域，联合公安部、司法部、国家安全部门及行业龙头企业，着力培养复合型国家安全人才，助力国家安全体系和能力现代化。

来源：[西安交通大学](#)

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