# 高校改革与发展参考

### 2025 第 17 期

校党委发展规划部、发展规划处、法律事务办公室编 2025年11月15日

#### 本期目录

#### 教育强国

- 1.教育部等6部门联合印发《关于加强新时代高校青年教师队伍建设的指导意见》
  - 2.新时代人民教育论坛(2025)举行
  - 3.教育部举行高校毕业生就业工作座谈会

#### 政策法规

- 1.国务院办公厅印发《加快场景培育和开放推动新场景 大规模应用的实施意见》
  - 2.国务院公布《生态环境监测条例》
- 3.国家能源局发布《促进新能源集成融合发展的指导意见》
- 4.国家能源局发布《关于推进煤炭与新能源融合发展的 指导意见》

- 5.国家发展改革委 国家能源局联合印发《关于促进新能源消纳和调控的指导意见》
  - 6.商务部发文支持高校培养绿色贸易相关人才
  - 7.财政部印发《行政事业单位内部控制评价办法》

#### 行业资讯

- 1.国务院新闻办公室发布《碳达峰碳中和的中国行动》 白皮书
- 2.工信部部署加快制造业中试平台体系化布局和高水平 建设
- 3.生态环境部发布《中国应对气候变化的政策与行动 2025 年度报告》
- 4.市场监管总局批准发布《科技成果转化标准指南》国家标准
  - 5.美国能源部发布《人工智能战略报告》

#### 区域动态

- 1.京津冀产业链群协同发展指标体系发布
- 2.安徽河南两省发布《皖豫省际毗邻地区合作发展实施方案》
- 3.《关于支持北京未来数字空间创新试验区建设的若干措施》印发

- 4.北京市发布《专利转化运用能力提升促进办法》
- 5.上海市发布《加快推动前沿技术创新与未来产业培育 的若干措施》
- 6.江苏省发布《科技计划项目合同制管理实施细则(试 行)》
- 7.湖南省发布《贯彻落实国务院"人工智能+"行动的实施方案》
  - 8.山东省发布《产品碳足迹标识认证试点工作方案》
- 9.四川省发布《加快推进科技服务业高质量发展实施方案(2025—2030年)》
  - 10.河南省出台十大产业提质升级行动计划
  - 11.天津高校科技成果转移转化促进中心成立
  - 12.欧洲科学院亚太中心落户合肥
  - 13.徐州市出台"数字文化人才八条", 加速产业人才集聚

#### 高校动态

- 1.2025 世界大学校长论坛举行
- 2.31 所中管高校齐聚哈工大 共探中外合作办学提质增 效新路径
  - 3.浙江省高水平大学建设工作推进会召开
  - 4.清华大学举办"碳中和经济"论坛
  - 5.同济大学发布全球首部《工程智能白皮书》

- 6.中国政法大学人工智能法研究院揭牌成立
- 7.西安理工大学揭牌 13 个新机构
- 8.重庆大学启动"1+N"拔尖创新人才培养计划
- 9.多所高校大幅调整撤销学科
- 10.多所高校探索青年教师队伍建设路径
- 11.多所高校扩大博士招生规模
- 12.青塔发布《全国高校自设交叉学科分析》报告
- 13.2026QS 亚洲大学排名发布
- 14.TOP200 最新 ESI 排名数据发布

#### 教育强国

1.教育部等6部门联合印发《关于加强新时代高校青年教师队伍建设的指导意见》

10月29日. 教育部、中央组织部、科技部、财政部、 人力资源社会保障部、住房城乡建设部等部门联合印发《关 于加强新时代高校青年教师队伍建设的指导意见》。《意见》 重点推进五个方面主要任务: 在教师思想政治与师德师风建 设方面,要强化高校党委对青年教师工作的领导,加强思想 政治教育与教师党建引领,强化教育家精神铸魂强师,落实 健全新时代师德师风建设长效机制, 引导青年教师成长为新 时代"四有"好老师。在人才引育使用方面,要结合学校整体 发展目标和学科建设重点, 科学制定引才规划, 创新人才引 进机制, 完善人才聘用机制, 激励引导青年人才安心工作、 静心科研。在教师发展体系方面,要完善发展支持机制,建 实建强教师发展中心, 推动高校教师与行业企业人才队伍交 流, 提升教育教学水平, 增强科研实践能力, 提升青年教师 能力素养。在考核评价机制改革方面,要突出创新能力、质 量、实效、贡献导向. 完善科研考核评价. 优化教育教学评 价。在教师服务保障方面,要强化青年教师待遇权益保障, 减轻非教学科研负担,解决生活困难,关注身心健康,提升 青年教师职业幸福感, 营造潜心教学科研环境。

来源:教育部

#### 2.新时代人民教育论坛(2025)举行

11月6日,由中国教育报刊社主办的新时代人民教育论坛(2025)在京举行。论坛以"深化教育综合改革 聚力教育强国建设"为主题,旨在充分发挥主流媒体作用,引领构建教育主流舆论新格局,为加快建设教育强国提供坚实有力的思想引领和舆论支撑。教育部党组成员、副部长王光彦出席并讲话。王光彦强调,要全面落实教育综合改革重点任务,科学谋划教育改革发展的重大任务举措,高质量推进教育强国建设;要加强协同联动、前瞻研究、宣传引导,以钉钉子精神推动全面深化教育综合改革落地见效。论坛分设立德树人、基础教育、高等教育、职业教育、教师队伍建设和教育国际传播6个平行论坛。教育部有关司局单位,有关高校、地方教育部门、职业院校与中小学校负责同志参加论坛。

来源:教育部

#### 3.教育部举行高校毕业生就业工作座谈会

11月5日,高校毕业生就业工作座谈会在京举行。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。怀进鹏要求,围绕2026届高校毕业生就业工作,要加快教育综合改革,准确研判形势,明确促就业工作方向,着力推动岗位扩容、服务提质、机制升级,促进高校毕业生高质量充分就业。一要着眼拓岗和稳岗工作加强谋划.有关部门和地方要密切合作.健全就业促进机制.

持续挖掘各类岗位潜力。二要优化招聘与帮困服务,助力产学协同,注重提升服务的精准度和实效性,提升毕业生就业能力。三要完善高校学科设置调整机制,系统分析、科学掌握我国各方面人才发展趋势及缺口状况,促进供需适配。四要调动各方协同发力,各地各高校要主动作为,坚决落实高校毕业生就业"一把手"工程。企业要着眼做好今后一个时期的高素质人才储备,勇担社会责任,扩大高校毕业生招聘规模。招聘服务机构要与教育系统密切配合,助力就业服务优化升级。

来源:教育部

#### 政策法规

1.国务院办公厅印发《加快场景培育和开放推动新场景 大规模应用的实施意见》

11月2日,国务院办公厅印发《关于加快场景培育和开放推动新场景大规模应用的实施意见》。《实施意见》中提到,要充分挖掘场景培育和开放及大规模应用需求,重点聚焦数字经济、人工智能、生物技术等新领域新赛道打造一批应用场景,在制造业、交通、农业等传统产业建设一批产业转型升级新业态应用场景。形成"技术突破—场景验证—产业应用—体系升级"的路径,为加快培育发展新质生产力提供有力支撑。同时强调,要深入推动场景开放和公平高效配置,协同推进准入、场景、要素改革,发挥场景对制度建设的试验作用;要提升应用场景保障能力,强化政策保障,健全管理制度。

11月10日,相关负责人在国务院政策例行吹风会上表示,将加强跨部门协作,推进场景创新与供需对接,遴选优质新技术新产品,挖掘高价值新场景。开展北斗规模应用、智能网联汽车等试点,建设省级未来产业先导区,推广人工智能、先进计算等领域典型案例,培育智能制造场景,以示范带动场景应用规模化发展。

来源: 国务院

#### 2.国务院公布《生态环境监测条例》

11月6日, 国务院公布《生态环境监测条例》。《条例》 旨在规范生态环境监测活动,提升生态环境监测能力和水平, 保障生态环境监测数据质量,更好发挥生态环境监测在支撑 生态文明和美丽中国建设、服务经济社会高质量发展中的重 要作用。《条例》共7章49条,主要规定了以下内容。明 确总体要求。生态环境监测工作应当贯彻党和国家路线方针 政策、决策部署,坚持依法监测、科学监测、诚信监测,加 快建立现代化生态环境监测体系,全面提升生态环境监测的 自动化、数字化、智能化水平。加强公共监测。按照布局合 理、功能完善、分级分类、共建共享的原则组织生态环境监 测网络。统一规划生态环境质量监测站点设置, 组织开展重 点区域、流域、海域以及跨行政区域的生态环境质量监测. 加强对各类污染源等的监督监测, 加强对生态环境风险的监 测预警, 建立健全突发生态环境事件应急监测管理体系。规 范自行监测。开展自行监测应当按照生态环境监测有关规范 和标准制定监测方案,主要监测点位安装、使用视频监控设 备:应当使用符合国家标准和规范的监测设备,建立健全监 测数据质量管理制度并保存原始监测记录,不得以任何方式 对监测数据弄虚作假。规范技术服务机构行为。技术服务机 构应当具备相应的设施设备、技术能力、技术人员和管理能 力,并向生态环境主管部门备案;独立、客观、公正开展监

测服务,不得同时接受可能存在利益冲突的委托;按规定保存监测数据、记录等相关材料,保证业务活动全过程可追溯。强化监督管理。推动通过生态环境监测管理服务平台开展相关管理与服务,加强对生态环境监测活动的监督检查,建立生态环境监测信用评价制度,对技术服务机构实行分级分类监管,加强行业自律管理。严格责任追究。

来源: 国务院

3.国家能源局发布《促进新能源集成融合发展的指导意见》

11月12日,国家能源局发布《关于促进新能源集成融合发展的指导意见》。《意见》提出多项重点任务,旨在从多维度推动新能源一体化开发。包括提升风电、光伏、光热等多品种互补开发水平,集约利用"沙戈荒"、海域等空间资源,推进分布式光伏与交通、建筑及农村能源的深度融合。同时,将推动新能源电站与储能一体化调用、聚合运营,并加快发展虚拟电厂,提升电力系统调节能力。在产业协同方面,强调要推动新能源与传统产业、新兴产业协同发展。鼓励在新能源富集区打造绿色制造基地与低碳零碳园区,引导高载能产业优化布局,实现"西电西用"。支持新能源与算力设施、高端装备制造等新兴业态融合,并积极发展风光氢储一体化、绿色氢氨醇产业及新能源供热等非电利用,拓展多元化应用场景。为保障目标实现,国家能源局将优先支持高

渗透率地区开展融合项目,并优化项目审批与电网接入流程。此外,将完善电力调度机制,推动一体化基地参与市场交易,健全绿电、绿氢等认证体系,通过多项举措为新能源集成融合发展提供有力政策支持,助力构建新型能源体系。

来源: 国家能源局

4.国家能源局发布《关于推进煤炭与新能源融合发展的 指导意见》

10月28日, 国家能源局发布《关于推进煤炭与新能源 融合发展的指导意见》。《意见》提出,要以绿色低碳为方 向,以科技创新为动力,依托煤炭矿区资源要素大力发展新 能源, 有序实施矿区清洁能源替代, 推动煤炭产业链延伸发 展,建立完善煤炭与新能源融合发展机制。根据《意见》, 到"十五五"末,煤炭与新能源融合发展将取得显著成效,煤 炭矿区光伏风电产业发展模式基本成熟,电能替代和新能源 渗透率大幅提高,建设一批清洁低碳矿区。意见明确了七项 主要任务: 加快发展矿区光伏风电产业, 有效盘活矿区土地 资源:积极推动矿区用能清洁替代,加快电气化改造和运输 设备新能源替代:稳步推进矿区可再生能源供暖制冷,推动 地热能规模化开发利用;创新矿区绿色能源开发利用方式, 建设智能微电网:推动煤炭产业链延伸与新能源发展协同互 促:加强科技创新和人才培育:加大政策协同支持力度。

来源: 国家能源局

## 5.国家发展改革委 国家能源局联合印发《关于促进新能源消纳和调控的指导意见》

10月29日, 国家发展改革委、国家能源局近日联合印 发《关于促进新能源消纳和调控的指导意见》,面向各省级 相关部门、国家能源局各派出机构及有关中央企业提出系统 性政策举措,有力支撑新型能源体系和新型电力系统建设。 《意见》从七大类作出部署:分类引导新能源开发与消纳, 统筹"沙戈荒"新能源基地、水风光基地、海上风电、省内集 中式及分布式新能源的差异化发展路径, 推动外送与就地消 纳并举:大力创新新能源消纳新模式新业态,支持新能源集 成发展、与产业深度融合及源网荷储一体化等就近消纳业态: 增强新型电力系统适配能力,通过提升系统调节能力、电网 接纳能力、优化调控模式及强化安全治理筑牢支撑: 完善全 国统一电力市场体系, 拓展市场化消纳渠道、健全交易规则 与价格机制;强化技术创新支撑,聚焦高效发电利用、系统 灵活调节、电网运行及智能化调控技术突破:同时优化消纳 管理机制、明确各方责任分工、强化监测监管与目标执行, 构建全链条保障体系。

来源: 国家发展改革委

#### 6.商务部发文支持高校培养绿色贸易相关人才

10月31日, 商务部发布《关于拓展绿色贸易的实施意见》。其中, 提到支持行业组织、高校、智库加强绿色贸易

课题研究,培养绿色贸易相关人才。组建绿色贸易专家组,培育一批具有国际视野的应用型专家队伍。依托地方、行业、智库、企业等,建立绿色贸易工作联系点,及时跟踪掌握一线实践情况。

来源: 商务部

#### 7.财政部印发《行政事业单位内部控制评价办法》

10月27日,财政部印发《行政事业单位内部控制评价办法》。该办法旨在贯彻落实《中华人民共和国会计法》及加强财会监督工作的有关要求,通过规范评价工作,服务国家治理现代化。办法明确自2026年1月1日起施行。《办法》确立了全面性、重要性等五项评价基本原则,各单位作为责任主体,需开展年度自我评价并形成报告;各部门则负责细化指标并对本级及所属单位进行复核与整体评价;各级政府财政部门将负责组织实施监督抽查,确保评价质量。

该办法强调评价结果需得到有效应用,要求单位针对发现问题进行整改,并将结果作为完善内部管理、改进预算绩效及干部选拔任用的参考。此举旨在形成持续优化的管理闭环. 切实提升单位内部控制水平与风险防范能力。

来源:财政部

#### 行业资讯

1.国务院新闻办公室发布《碳达峰碳中和的中国行动》 白皮书

11月8日,国务院新闻办公室发布《碳达峰碳中和的中国行动》白皮书,全面展示五年来推进碳达峰碳中和重大成就。自2020年作出"双碳"承诺以来,中国构建全球最系统碳减排政策体系,建成最大可再生能源系统,新能源产业链全球最完整,新能源汽车推广规模速度世界领先,贡献全球约四分之一新增绿化面积,能耗强度下降最快。白皮书从能源转型、产业低碳化、交通、建筑、生活方式等多领域介绍中国行动与经验,强调中国以实干担当为全球气候治理注入动力,愿与国际社会共建清洁美丽世界。

来源: 国家发展改革委

2.工信部部署加快制造业中试平台体系化布局和高水平 建设

11月11日,工业和信息化部办公厅印发《关于进一步加快制造业中试平台体系化布局和高水平建设的通知》,旨在系统推进制造业中试平台做优做强,加快产业科技创新成果转化应用。《通知》提出,到2027年底,要基本建立现代化中试平台体系,初步形成多主体参与、多领域布局、多层次服务的全国制造业中试服务网络,高水平中试平台力量进一步壮大。《通知》明确了"做强一批、激活一批、补齐一

批"的系统化推进思路。将通过梯次培育路径,打造从储备平台、部重点培育平台到国家级平台的高水平中试力量;对现有平台进行分类施策,通过诊断提升、资源整合等方式激活发展潜力;并聚焦人工智能、人形机器人、量子科技、生物医药、工业母机等关键领域和前沿方向,因地制宜布局补齐一批中试平台。

来源:工业和信息化部

- 3.生态环境部发布《中国应对气候变化的政策与行动 2025 年度报告》
- 10 月 29 日,生态环境部正式发布《中国应对气候变化的政策与行动 2025 年度报告》。《报告》涵盖 2024 年以来我国应对气候变化的政策、措施和重点工作成效,梳理了新部署新目标,展示了减缓与适应气候变化、全国碳市场建设、产品碳足迹管理、政策体系和支撑保障以及积极参与全球气候治理等方面的进展,并阐述了中方关于《联合国气候变化框架公约》第三十次缔约方大会的基本立场和主张。

来源: 生态环境部

4.市场监管总局批准发布《科技成果转化标准指南》国家标准

近日,市场监管总局批准发布《科技成果转化标准指南》 (GB/T 33450—2025) 国家标准。《标准指南》突出三方面 重点:明确科技成果转化为标准的可行性分析,提出转化流 程规范路径与方法,为科研人员提供"转化手册";新增科技成果转化为国际标准的路径,为我国优势科技成果纳入国际标准体系提供技术支撑,加速我国从国际标准"积极参与者"向"主要贡献者"转变;构建转化标准评估指标体系,清晰判断科技成果适配性及适合的标准类别。市场监管总局将健全标准化与科技创新协同发展,加快推进人工智能、脑机接口、量子信息、高端装备等关键和新兴技术领域的标准制定。

来源: 国家市场监督管理总局

#### 5.美国能源部发布《人工智能战略报告》

10 月,美国能源部发布《人工智能战略报告》,围绕国家安全、算力与数据、能源主导等六大支柱展开。在国家安全领域,由国家核安全局主导开发核威慑 AI 能力,通过高精度模拟与数字孪生技术保障核武库安全,并构建多模态基础模型防范核扩散风险。算力与数据层面,依托多台全球领先超算,提出"美国科学云"计划整合 17 个国家实验室数据资源,推动科学发现自动化。能源领域通过数字孪生技术优化电网韧性,开发 AI 工具将能源项目审批时间从数周缩短至几小时。为确保战略实施,能源部将建立分级 AI 治理框架,推进人才交叉培训,并优化技术采购机制。《报告》强调,该战略兼具防御性与进攻性,核心在于通过数据开放、组织变革与流程优化,提升人工智能在关键领域的应用效能。

来源: 搜狐网

#### 区域动态

#### 1.京津冀产业链群协同发展指标体系发布

10月28日,2025 京津冀产业链供应链对接活动在廊坊启动,活动现场发布多项成果。中国信息通信研究院发布京津冀产业链群协同发展指标体系,该体系涵盖区域经济总量、产业活力等关键领域,将指引"六链五群"(6条重点产业链、5个先进制造业集群)重点任务,诊断产业链"堵点",为三地政府决策提供参考。河北省发布智能养老服务机器人邀请赛及测试训练场系列活动,三地将共同打造"一场全国赛事、一批创新成果、一项体验活动、一套训练场景"。京津冀工信智库发布"十五五"产业协同发展倡议,提出"五大行动"。

京津冀产业协同成效显著,今年1至9月河北吸纳京津技术合同成交额650.2亿元、同比增长5.3%,引进京津专利1500余次、同比增长77%;累计4000余家北京企业落户雄安新区,高新产业加速聚集。

来源:河北省人民政府

2.安徽 河南两省发布《皖豫省际毗邻地区合作发展实施方案》

近期,安徽省人民政府办公厅、河南省人民政府办公厅 发布《皖豫省际毗邻地区合作发展实施方案》。《方案》支 持皖豫两省高校、科研院所、企业共建跨区域协同创新平台, 鼓励组建创新联合体,围绕重点领域联合开展科技攻关,支持申报国家和省级科技计划项目。推动毗邻市县与两省"双一流"高校深化校地合作,试点"飞地研发中心"等新模式,构建"基础研究—中试孵化—产业应用"全链条转化体系,合作创建国家产业创新中心、制造业创新中心。

来源: 安徽省人民政府

3.《关于支持北京未来数字空间创新试验区建设的若干措施》印发

10月23日,北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会等4部门联合印发《关于支持北京未来数字空间创新试验区建设的若干措施》。《措施》从创业投资、货币信贷、资本市场、科技保险、财政引导等8个方面,提出20条政策举措。《措施》以加快建设完善首都科技金融服务体系为核心,提出到2027年底,科技创新领域引入长期资本、耐心资本等在京新设基金规模力争超万亿元;科技贷款和科技型企业贷款余额分别突破5.5万亿元和2.5万亿元,年均增速高于全国平均水平和全市各项贷款增速;推动科技创新债券、科技保险、科技型企业上市和不动产投资信托基金发行规模位居全国前列。

来源: 北京市人民政府

4.北京市发布《专利转化运用能力提升促进办法》

近日,北京市知识产权局发布《北京市专利转化运用能

力提升促进办法》,旨在提升本市创新主体专利转化运用能力,提高专利服务机构服务水平,促进专利产业化,加快培育新质生产力。《办法》支持对象为北京市可独立承担法律责任的高等学校、科研机构、医疗卫生机构及开展专利转化运用相关业务的服务机构。根据申报单位专利转化运用策略或计划制定实施情况,专利转化运用工作机构设置和团队配置情况,专利转化运用管理制度建设和执行情况,专利资源基础和高质量专利培育情况,完成转让、许可的国内有效专利数量情况,转让、许可国内有效专利的合同金额情况或已登记的涉及专利的技术合同成交额情况以及专利转化运用工作情况等,分等次给予支持。每个单位每年度获得的支持金额不超过50万元。

来源:北京市知识产权局

### 5.上海市发布《加快推动前沿技术创新与未来产业培育 的若干措施》

近期,上海市发布《关于加快推动前沿技术创新与未来产业培育的若干措施》的通知,聚焦未来制造、未来信息、未来材料、未来能源、未来空间和未来健康六大方向。将布局实施前沿颠覆性技术专项和市级科技重大专项,对高质量孵化器及专业服务平台建设最高给予3000万元支持。构建梯度培育体系,对符合条件的"小升规""规转强"企业给予最高50万元奖励,并对创新投入大的生态主导型企业给予专

项支持。金融财税支持力度空前,将发挥未来产业基金引导作用,采用"直接投资+子基金投资"模式,并持续优化上市融资、保费补贴、贷款贴息等政策。应用场景牵引备受重视,对符合条件的创新产品采购最高支持 2000 万元,示范性应用场景建设最高支持 800 万元。未来产业重点领域核心研发人员可获最高 50 万元支持。上海将建立"四位一体"培育机制,由项目经理团队主责,结合任务清单、产业基金和集聚区支撑,推动产业集群发展,并积极探索弹性包容的沙盒监管制度,建立健全未来产业与战略性新兴产业的接力培育机制。

来源: 上海市人民政府

6.江苏省发布《科技计划项目合同制管理实施细则(试 行)》

近日,江苏省科技厅发布《科技计划项目合同制管理实施细则(试行)》。《细则》覆盖项目合同订立、实施管理、验收结题及激励约束等全流程,明确省科技厅、项目承担单位、项目主管部门及专业机构的职责分工,为提升区域创新体系整体效能提供制度性保障。《细则》完善项目合同制管理模式,提升项目管理规范化水平。强化合同内容的刚性约束,保障科技计划项目按时保质完成。规范合同制管理操作流程,提高项目管理透明度。完善合同制管理激励与约束机制.并充分调动项目实施积极性和主动性。

来源: 江苏省科技厅

## 7.湖南省发布《贯彻落实国务院"人工智能+"行动的实施方案》

10月27日,湖南省人民政府发布《湖南省贯彻落实国务院"人工智能+"行动的实施方案》。《方案》提出,支持举办高水平人工智能场景创新大赛活动,发挥高能级创新平台、行业龙头企业等机构的人才集聚优势,引育一批具有场景创新意识和能力的专业人才。加大人工智能顶尖人才引进力度,对转化成果显著并推动产业发展的一流科学家及创新团队以"一事一议"的方式给予支持。支持高校、科研院所等事业单位人工智能领域科研人员离岗创业,最长6年内可保留人事关系,其取得的工作业绩可作为职称评审、岗位竞聘、考核奖励等重要依据。在"芙蓉计划"相关人才项目中单列人工智能方向,不限申报名额,探索以直接遴选方式重点支持。

来源:湖南省人民政府

#### 8.山东省发布《产品碳足迹标识认证试点工作方案》

11月4日,山东省市场监管局联合省发展改革委等十部门发布《山东省产品碳足迹标识认证试点工作方案》。《方案》围绕计量支撑、标准研制、数据库建设等关键环节推出十二项重点任务,全面启动产品碳足迹标识认证体系建设。根据方案,将强化计量对碳足迹数据的溯源保障,加快轮胎、电解铝等重点领域碳足迹标准研制,并完善省级碳足迹因子数据库。《方案》明确要培育本土认证机构,督促认证机构

落实主体责任,同时提升企业碳足迹管理能力,推动150家重点企业到2027年获得碳足迹认证。在政策激励方面,将对主导制定碳足迹国际、国家、地方标准的主体分别给予最高40万、20万和10万元奖补,并将认证结果与政府采购、绿色信贷、质量评选等政策挂钩。2025年率先在东营、威海等6市开展轮胎认证,在滨州、聊城等4市开展电解铝认证,同时推动山东认证结果与欧盟、日韩等国际市场互认。

来源:山东省市场监督管理局

9.四川省发布《加快推进科技服务业高质量发展实施方案(2025—2030年)》

近日,四川省人民政府发布《四川省加快推进科技服务业高质量发展实施方案(2025-2030年)》。《方案》提出,实施重点领域人才培养专项,健全人才引进、培养、使用和激励机制,壮大技术经理人、中试工程技术人员、专业孵化人才、检验检测从业人员、勘察设计注册工程师、工业设计技术人员、专利代理师等队伍。选派优秀人才到省内企业担任技术总师,推动产业园区科技型企业等培养高素质科研助理。建立健全"企业认定、政府认账"激励机制,探索推行用人单位自主认定、标准化认定、专家推荐等多元化人才认定方式。鼓励在川单位建立人才交流中转站、加强与港澳引力合作。

来源:四川省人民政府

#### 10.河南省出台十大产业提质升级行动计划

10月30日,河南省人民政府办公厅发布《关于印发河 南省钢铁产业提质升级行动计划等 10 个行动计划的通知》。 《通知》包含钢铁、煤炭、有色金属、食品产业、化工产业、 建材产业、轻工业、纺织服装产业、医药产业、工程机械产 业 10 个行业的提质升级行动计划, 旨在加速以上行业的"焕 新"速度。《行动计划》明确,要做优煤焦化行业,构建以清 洁能源、精细化工、化工新材料为主的循环经济产业链条。 到 2025 年底, 焦化行业能效标杆水平以上产能比例超过 30%, 焦化企业全部实现超低排放。《行动计划》明确,要推动化 工产业向园区化、集群化、精细化、绿色化方向转型。到 2027 年, 化工产业精细化延伸取得积极进展, 园区化、集群化水 平进一步提升: 化工园区产值占行业总产值 85%以上, 力争 创建2家以上以精细化工为主导、在国内具有较强竞争优势 的化工园区,培育3个产值超千亿元化工产业集群、一批世 界一流化工企业,形成大中小企业融通、上下游企业协同的 创新发展体系。

来源:河南省人民政府

#### 11.天津高校科技成果转移转化促进中心成立

10 月 27 日,2025 年天津市大学科技园联盟发展大会举行,会上揭牌成立了"天津高校科技成果转移转化促进中心"。该中心旨在系统梳理高校科创资源、搭建线上线下服

务平台、提供全链条专业服务,并通过组织校企对接活动, 着力破除成果转化的体制机制障碍,推动高校科技成果从 "实验室"走向"生产线",促进教育链、人才链与产业链、 创新链的有机衔接,以助力新质生产力发展。

来源:天津市人民政府

#### 12.欧洲科学院亚太中心落户合肥

10月24日,欧洲科学院亚太中心在合肥揭牌成立,这是欧洲科学院全球唯一分支机构。中心将依托欧洲科学院的顶尖学术资源,聚焦新能源、新材料等战略性新兴产业。其主要职能是推动与本地高校及企业共建中欧联合实验室,并通过举办国际学术会议、促进成果转化等方式,将合肥打造为亚太地区的高层次科技合作枢纽,为合肥综合性国家科学中心建设注入新动能。

来源: 合肥市人民政府

#### 13.徐州市出台"数字文化人才八条",加速产业人才集聚

11月8日,徐州市在2025淮海人才发展大会上发布《关于加快数字文化产业人才集聚的八条举措》,构建覆盖高层次人才、青年人才和技术技能人才的全链条政策支持体系。核心举措可凝练如下:重金引才:设立"数字文化产业"专项,对高层次人才项目最高给予500万元资助及500万元成长奖励;为急需紧缺人才提供最高30万元薪酬奖励。青年筑梦:对毕业5年内来徐的博士至大专毕业生,连续3年发放每月

3000 元至 500 元不等的生活补贴, 非徐州籍者额外享受探亲 交通补贴。精准育才:支持院校开设相关专业,建设公共实 训基地(资助10万元),并鼓励校企"订单式"联合培养(补 贴企业最高10万元)。创业扶持:提供最长3年办公用房 支持、集成"创业礼包"及最高 400 万元创业担保贷款、大力 扶持人才创业。激励引才:企业新引进博士至大专生并稳定 就业满1年的,可获得1万元至500元不等的引才奖励。安 居保障:提供力度空前的购房支持,高层次人才最高可获100 万元(按房款 50%)购房补贴:青年人才(博士至大专)则 可申领30万元至5万元不等的购房券。实习见习:为在校 生提供带薪实习岗位, 并支持高校毕业生来企见习, 提供不 低于当地最低工资 70%的生活补贴。服务优化:组织专项招 聘,并设立青年人才驿站,为求职毕业生提供免费住宿(最 长 14 天)及就业指导服务。该政策体系与"彭城英才计划" 有机衔接,并通过"一网通办"确保补贴便捷兑现,旨在构建 优越的人才生态, 助推徐州数字文化产业高质量发展。

来源:徐州市人民政府

#### 高校动态

#### 1.2025 世界大学校长论坛举行

11月8日,2025世界大学校长论坛在杭州国际博览中心举行。论坛以"人工智能与高等教育的未来"为主题,汇聚了来自全球40余个国家和地区的70余位境外大学校长、20余位国际组织负责人以及200多位国内高校代表。教育部党组成员、副部长任友群出席开幕式并在致辞中指出,中国教育部将继续推进教育对外开放,支持中外高校深化合作。论坛期间,由国家新一代人工智能战略咨询委员会主任潘云鹤院士、浙江大学校长马琰铭院士等共同启动了"全球高校人工智能教育教学创新协作机制"。该机制将致力于推动人工智能教育教学创新协作机制"。该机制将致力于推动人工智能教育教学的创新与发展。与会嘉宾围绕人工智能时代的高等教育变革、科研范式转型、人才培养等议题进行了深入探讨。本次论坛由中国高等教育学会与浙江大学共同主办,期间还举办了中外高等教育成果展示活动和近50场中外高校合作洽谈会。

来源:中国高等教育学会

## 2.31 所中管高校齐聚哈工大 共探中外合作办学提质增 效新路径

11 月 6 日,教育部中外合作办学提质增效专题会在哈尔滨工业大学国际校园召开,31 所中管高校代表共商高水平、高质量、高层次中外合作办学新路径。教育部党组成员、

副部长任友群出席会议并讲话,强调各中管高校要对标国家战略和区域产业发展需求,探索中外合作办学创新模式,打造示范效应项目,增强办学韧性与可持续性。教育部将持续推进改革,提供更有力的政策支持和办学环境。

来源:哈尔滨工业大学

#### 3.浙江省高水平大学建设工作推进会召开

10 月 29 日,浙江省高水平大学建设工作推进会在浙江师范大学召开。省教育厅副厅长陈峰出席会议,在讲话中重点指出,各高校需处理好六大关系:重点与全面、独立与融合、对标与创新、科研与教学、借力与自强、当下与长远,以系统思维扎实推进登峰学科建设,实现特色化、可持续发展。全省 12 所高水平大学建设高校及相关单位代表参会并进行了汇报交流。

来源: 浙江省教育厅

#### 4.清华大学举办"碳中和经济"论坛

10月31日,清华大学"碳中和经济"论坛举办。本届论坛以"新起点 碳未来"为主题,来自绿色能源、科技创新等领域的专家学者围绕碳中和路径展开深入研讨,共商低碳转型方案。中国工程院院士马永生、清华经管学院院长白重恩等专家发表了主旨演讲。论坛期间举行了多项重要活动:中国石化5个优秀案例正式入选清华大学中国工商管理案例库;易捷公司、中国科学技术馆、中国经济出版社签署"科学加能

站"项目合作协议;2025"碳中和生态伙伴"计划正式开班,旨在培养碳中和领域领军人才。

来源:清华大学

#### 5.同济大学发布全球首部《工程智能白皮书》

10月24日,国际工程智能大会在上海举办。由同济大学主持编写的全球首部《工程智能白皮书》在会上发布,为工程智能领域的未来发展提供前瞻性的战略指引和系统性的解决方案。当前,工程智能仍处于碎片化、高度定制化的"点状突破"阶段,其规模化发展同时面临着机遇与挑战。为此,白皮书前瞻性地提出了以"工程智能操作系统"为核心的技术框架,旨在实现工程智能的"规模化赋能"。会上,同济大学发起"国际工程智能联盟"全球倡议。

来源:《人民日报》

#### 6.中国政法大学人工智能法研究院揭牌成立

11月1日,海淀区人民政府、中国政法大学、北京中关村学院和中关村人工智能研究院战略合作协议签署暨合作共建人工智能法研究院揭牌仪式举行。该研究院致力于开展人工智能治理原创性研究、构建跨学科人才培养体系、打造高端智库平台,推动"法治+科技"深度融合。此举旨在通过校地合作双向赋能,培养"法工融合"复合型人才,产出可转化成果,服务国家人工智能治理战略与区域高质量发展。揭牌仪式上签署《海淀区人民政府与中国政法大学合作备忘

录》《中关村科学城管理委员会与中国政法大学共建人工智能法研究院合作协议》《北京中关村学院×中关村人工智能研究院与中国政法大学战略合作协议》等文件。

来源:中国政法大学

#### 7.西安理工大学揭牌 13 个新机构

11月8日,西安理工大学集中揭牌成立了本科生院、科学技术研究院、卓越工程师学院、未来技术学院(知行学院)、人工智能交叉现代产业学院等13个新机构。其中,卓越工程师学院整合校内外实践基地资源,与36家企业签署共建协议,明确硕士研究生每年企业实践不少于6个月,博士研究生不少于8个月,构建校企"四共四通"协同培养机制。学校还牵头组建"陕西省铝镁钼深加工重点产业链和学科链协同创新联盟".推动政产学研用深度融合。

来源: 西安理工大学

#### 8.重庆大学启动"1+N"拔尖创新人才培养计划

10月30日,重庆大学正式发布《拔尖创新人才培养"1+N"行动计划》。该计划系统提出涵盖立德树人、培养模式、教学要素等环节的七大行动,以及优化学科专业、创新培养机制等十项核心任务。学校将重点推进本研贯通培养,实施"一院一策"方案,改革评价机制,强化能力导向的课程建设;同时优化学科布局,新增多个博士学位点,实施博士研究生"潮

汐招生"模式,建立动态考核机制。这一系列举措标志着学校在构建拔尖创新人才培养体系方面进入系统化推进新阶段。

来源: 重庆大学

#### 9.多所高校大幅调整撤销学科

近日,2024年度全国高校学位授权点调整结果公布,共撤销227个学位点,增列251个学位点,成为近五年来调整力度最大的一次。此次调整正值2025年8月中央教育工作领导小组印发《高等教育学科专业设置调整优化行动方案(2025—2027年)》,对高校学科专业设置优化提出更高要求。数据显示,2020-2024五年间,全国高校共撤销500个学位点,其中2024年度撤销数量最多。从具体学科来看,软件工程成为撤销数量最多的学科,五年间共撤销28个学位点;统计学位列第二,撤销14个硕士点;电子科学与技术、光学工程并列第三。

值得关注的是,部分高校对评级较高的优质学科也进行了调整。近年,复旦大学、中国海洋大学、合肥工业大学、中国人民大学、中国科学技术大学等高校相继撤销了软件工程学科。在此前的第四轮学科评估中,上海交通大学和中国科学技术大学软件工程分别获得 A-评级,复旦大学等 5 所高校获 B 类评级。重庆大学、大连理工大学、哈尔滨工业大学等高校相继撤销了曾获 B 类评级的电子科学与技术。

来源: 高绩

#### 10.多所高校探索青年教师队伍建设路径

为助力青年教师快速成长、安心从教,各高校在教育部等部门的政策指引下,持续加强青年教师队伍建设,从引进、培养、评价、保障等多方面协同发力,推动青年教师成为高校发展的生力军。

加大引才力度,优化师资结构。各高校积极拓展引才渠道,提升青年人才在师资队伍中的比例。例如,北京大学依托国际合作网络,大力引进顶尖领军人才和优秀青年人才,使35岁及以下专任教师占比从2022-2023年的2.94%提升至2023-2024年的11.51%。东北林业大学实施"成栋英才引进计划",设立五个层次共424个岗位,建立"一人一档"跟踪机制,持续优化人才引进生态。

健全培养机制,助力专业成长。为帮助青年教师实现从"引进来"到"留得住"的转变,各高校纷纷设立系统化培养项目。吉林大学实施青年骨干教师培养计划,涵盖学位提升、出国研修、访问学者等多个维度;重庆大学"弘深青年教师"计划和云南大学"青年英才培育计划"均将有竞争力的薪酬、明确的科研经费与清晰的职业发展通道捆绑在一起,形成了"待遇+事业"的完整支持包。中国石油大学(北京)在"优秀青年学者培育计划"中打破职称评审限制,提供岗位津贴与团队项目支持.助力青年教师快速成长。

创新评价体系,拓宽发展路径。在评价机制上,突破性的改革为青年教师松绑,产生了显著的激励效应。南京理工大学将教师岗位细化为"四型六类",教学为主型教师职称评审不再以论文为必备条件,教学成果、教材建设、竞赛指导等均可作为评价依据。兰州大学设置"青年教授"岗位,获聘者享受教授待遇且不占学院指标,目前已有62人获聘,近70%成功转聘为教授,有效激发了青年教师的积极性。

强化服务保障,营造安心环境。在职业初期提供关键支持,能极大增强青年教师的归属感。湖北文理学院为新引进博士提供"安家费+科研启动费+副教授待遇+事业编制"的组合包,对顶尖人才更是提供"上不封顶"的薪酬与配套支持,解决了他们起步阶段的生活安居与科研起步两大核心痛点。

一系列创新实践表明,青年教师队伍建设的成功,关键 在于进行系统性的制度设计,将分散的措施整合为协同发力 的"政策工具箱",实现"引得进、育得强、评得准、留得住"。

来源: 软科

#### 11.多所高校扩大博士招生规模

为响应中国经济转型升级和创新型国家建设对高端人才的迫切需求,国内多所高校持续扩大博士研究生招生规模,同时在培养模式与保障体系方面面临相应挑战,相关改革探索同步推进。

招生规模持续攀升,结构性特征凸显。上海交通大学

2026 年博士研究生计划招生约 5000 名(校本部 4000 名 左右), 较 2024 年的 3500 人、2025 年的 4000 人持续 攀升. 其博士招生规模已与 2025 年 4995 人的本科新生规 模基本持平。该校扩招具有鲜明结构性特征,医学院拟招 1000 人,覆盖 7 个一级学科博士学位授权点,扩招比例介 于 3.5% 至 83.3% 之间: 机械与动力工程学院、材料科学 与工程学院等 12 个院系扩招比例超 40%: 智慧能源创新学 院(+83.3%)、溥渊未来技术学院(+73.7%)等与龙头企业 共建的新兴交叉学科学院扩招幅度最大。这一趋势在 985 高校中普遍存在。截至 2025 年 11 月 7 日, 全国 20 所 已公布 2026 年博士招生简章的 985 高校中, 兰州大学计 划扩招 500 人,涨幅达 33.3%,西安交通大学、南开大学 等名校均扩大招生规模。数据显示, 2023 年我国博士毕业 生达 8.7 万, 在校博士生 61.2 万, 较 2013 年翻一番。

培养模式改革推进,应对供需适配挑战。博士扩招背后, 人才培养与社会需求的适配性挑战逐步显现。教育部统计显示,近十年我国专任教师年均增长 4%,而博士毕业生年均增长达 6%。为应对这一挑战,我国推进博士培养模式改革, 2022 年起,中组部、教育部等 9 部门启动工程硕博士培养改革专项试点,推动产教深度融合。

保障体系面临考验,亟待完善优化。目前全日制博士国家助学金,难以满足部分博士生生活需求;2000-2019年间

高校校舍建筑面积年均增幅仅 3.35%, 远低于研究生 12.60% 的年均增长率, 校舍资源紧张。博士毕业生就业市场竞争将更加激烈, 人才培养与社会需求的有效对接成为亟待解决的问题。

来源: 青塔

#### 12.青塔发布《全国高校自设交叉学科分析》报告

近期,青塔编制发布《全国高校自设交叉学科分析》。 报告显示,截至2025年6月,全国280所高校共自主设置1017个交叉学科。"双一流"高校设置了总数51%的交叉学科,在规模与质量上优势明显。其中,"低空技术与工程"成为年度布局热点,共有76所高校新增该学科,主要依托机械工程、计算机科学与技术等一级学科进行建设。约半数交叉学科由3个一级学科共同支撑,"计算机科学与技术"是支撑其他交叉学科建设最多的基础学科。

来源:青塔

#### 13.2026QS 亚洲大学排名发布

11月4日,QS发布2026亚洲大学排行榜,覆盖1529所高校。排名基于11项指标,包括学术声誉(30%)、雇主声誉(20%)、师生比(10%)、国际研究网络(IRN,5%)等,新增IRN指标并调整学科权重。中国内地有395所高校上榜,前50名占13所,前100名占25所。日本147所(东京大学第26位)、韩国103所(首尔国立大学第17位)、

印度 294 所、马来西亚 10 所进入前 100。前十名高校具体为: 1. 香港大学; 2. 北京大学; 3. 新加坡国立大学与南洋理工大学(并列); 5. 复旦大学; 6. 香港科技大学; 7. 香港城市大学与香港中文大学(并列); 9. 清华大学; 10. 香港理工大学。我校在亚洲排名第 337 位、国内排名第 64 位。

来源:青塔

#### 14.TOP200 最新 ESI 排名数据发布

近日, ESI 数据库更新了 2025 年 11 月最新 ESI 数据。 中国科学院大学位列国际第 10 位(国内第一),清华大学 国际排名位居 23 位(国内第二),浙江大学国际排名位居 33 位(国内第三)。上海交通大学、北京大学、中山大学、 华中科技大学、复旦大学、中国科学技术大学、中南大学和 四川大学进入国际前 100 名。武汉大学、南京大学、西安交 通大学、哈尔滨工业大学、山东大学、天津大学、华南理工 大学、同济大学、吉林大学、郑州大学、东南大学和苏州大 学等 12 所高校入围国际前 200。我校居于内地高校第 51 位。

来源:青塔

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