

高校改革与发展参考

2025 第 13 期

校党委发展规划部、发展规划处、法律事务办公室编 2025 年 9 月 15 日

本期目录

教育强国

- 怀进鹏在《学习时报》发表署名文章《以改革创新精神贯彻实施教育强国建设规划纲要》
- 怀进鹏出席国家教育行政学院 2025 年秋季开学典礼
- 教育部推出“教育大会一年间·教改进行时”主题新闻发布活动
- 教育部召开人才培养供需适配机制改革试点工作推进会

政策法规

- 国务院批复同意《全国部分地区要素市场化配置综合改革试点实施方案》
- 国务院印发《关于释放体育消费潜力进一步推进体育产业高质量发展的意见》
- 国家发展改革委 国家能源局印发《推进“人工智能+”能源高质量发展的实施意见》

4.国家发展改革委 国家能源局印发《新型储能规模化建设专项行动方案（2025—2027 年）》

5.国家认监委印发《第一批产品碳足迹标识认证专用实施规则（试行）》

6.中国工程教育专业认证协会印发《工程教育认证状态保持与持续改进工作指南（2025 版）》

行业资讯

1.2025 全球能源互联网大会召开

2.2025 国际产学研用合作会议（东北三省一区）举行

3.国家能源集团发布《中国能源展望 2025-2060》研究成果

4.《碳达峰碳中和蓝皮书（2025 年）》发布

5.《矿山智能机器人重点研发目录》发布

区域动态

1.《北京市新质生产力人力资源开发目录》发布

2.长三角生态绿色一体化发展示范区工作推进会召开

3.江苏省召开产学研合作对接大会

4.江苏省印发《“双高协同”政策指南清单》《“双高协同”改革指引清单》

5.江苏高校学科专业设置将迎调整优化

6.河南省印发《河南省推动科技创新和产业创新深度融合行动计划》

7.徐州市召开全市教育大会

高校动态

- 1.中国—上海合作组织高等教育合作中心在西安交通大学成立
- 2.深圳市人民政府与哈尔滨工业大学签署合作协议
- 3.中国地质大学（北京）2025 年度牵头获批五项“深地国家科技重大专项”
- 4.南京邮电大学无锡校区开工建设
- 5.江苏师范大学与徐州国投集团签署战略合作协议
- 6.最新 ESI 排名（2025 年 9 月）公布

教育强国

1. 怀进鹏在《学习时报》发表署名文章《以改革创新精神贯彻实施教育强国建设规划纲要》

9月1日，教育部党组书记、部长怀进鹏在《学习时报》发表署名文章《以改革创新精神贯彻实施教育强国建设规划纲要》。文章锚定国家战略和科技发展，立足提升国家创新体系整体效能，有目的、有组织地推进教育科技人才三位一体改革，以科技创新引领产业创新、以产业升级促进科技迭代，服务支撑新质生产力发展。**一是推进拔尖创新人才培养模式改革。**聚焦人工智能、集成电路、量子科技、生命科学等领域的重大问题，打破校际、校内学科壁垒，促进产教融合、科教融汇，探索拔尖创新人才培养目标、方案、机制，全面提高人才自主培养能力。推进本科教育教学改革试点计划，建设核心课程、教材、师资和实践项目平台。**二是促进人才培养供需适配。**完善国家人才供需对接大数据平台，提升对人才需求的感知和匹配能力。分类推进高校改革，健全高校学科设置调整机制，自主科学确定“双一流”标准。**三是推动科技创新与产业创新深度融合。**深入实施基础学科和交叉学科突破计划，通过高强度稳定支持、长周期评价，大力支持青年科技人才潜心开展原创性、颠覆性科技创新研究。加快国家大学科技园优化重塑，系统布局建设高校区域技术转移转化中心，布局建设高等研究院，探索培养技术经理人，

打造有中心、有区域、有节点的高校科技成果转移转化体系。

四是推动职业教育“新双高”改革。构建职普融通、产教融合的职业教育体系，促进办学能力高水平、产教融合高质量，大规模培养高技能人才。

来源：[《学习时报》](#)

2. 怀进鹏出席国家教育行政学院 2025 年秋季开学典礼

9月2日，国家教育行政学院举行2025年秋季开学典礼。教育部党组书记、部长、国家教育行政学院院长怀进鹏出席开学典礼并讲话。怀进鹏强调，要全面实施立德树人“一号工程”，扎实推进“五育并举”，大力推进中国哲学社会科学自主知识体系构建。要提升拔尖创新人才自主培养质效，深化人才培养机制改革，重塑面向未来的学生核心素养。要布局科技创新与产业创新深度融合发展，深入实施基础学科和交叉学科突破计划，系统布局建设高校区域技术转移转化中心和高等研究院，深化职业教育“新双高”改革。要分类推进高校改革发展，自主科学研制“双一流”标准，健全学科专业设置调整机制。要持续推进国家教育数字化战略，推动教育数字化转型。要建设高质量教师教育体系，打造新时代高水平教师队伍。要紧扣教育对外开放关键一招，提升教育全球影响力。要统筹高质量发展和高水平安全，确保教育系统安全稳定。

来源：[教育部](#)

3.教育部推出“教育大会一年间·教改进行时”主题新闻发布活动

9月5日，教育部召开“教育大会一年间·教改进行时”新闻发布会，介绍全国教育大会召开一年来教师队伍建设进展情况。教育部教师工作司司长俞伟跃从弘扬教育家精神、加强师德师风建设、提升教师教书育人能力、优化教师管理和资源配置、巩固提升教师待遇保障、推进教师国际交流合作等六方面介绍了相关进展。在提供惠师服务方面，教育部首次在国家层面围绕医疗、交通、消费、旅游等出台尊师惠师政策，连续推出两期“尊师惠师公益行动”，上线“AI教师心理陪伴”。在切实减轻教师负担方面，教育部建立教育系统发文与教师减负一致性评估审核制度，开展社会事务进校园专项整治，实施白名单管理，坚决遏制无关事务进校园。在保障教师合法权益方面，教育部健全权益保障机制，及时澄清涉师不实举报，会同公安部严厉打击诋毁、污名教师等违法行为，维护教师良好形象。

来源：[教育部](#)

4.教育部召开人才培养供需适配机制改革试点工作推进会

近日，教育部召开人才培养供需适配机制改革试点工作推进会。会议强调，要聚焦重点任务，着力打造数据驱动的人才培养供需适配新引擎，建立人才供需部门协同工作新机制，构建完善高校“招生—培养—就业”联动新模式，拓宽

快速响应市场需求的人才培养供给新路径，优化提升毕业生高质量就业指导服务新格局，推动改革试点取得新突破，为实现构建总体适配、适度超前、动态平衡、良性互动的人才培养供需适配机制改革目标探索路径、积累经验。会议要求，各试点省份和试点高校要健全组织体系，压实工作责任，注重与第一批改革试点衔接，整体谋划部署。要把握时间节奏，加强过程管理，建立工作台账，加强日常调度，定期研究推进，及时总结宣传试点成果。要夯实支持保障，凝聚改革合力，完善协同机制，加大支持力度，做好宣传解读，确保改革平稳顺利推进。

来源：[教育部](#)

政策法规

1. 国务院批复同意《全国部分地区要素市场化配置综合改革试点实施方案》

9月11日，国务院发布《关于全国部分地区要素市场化配置综合改革试点实施方案的批复》，同意自即日起2年内开展北京城市副中心、苏南重点城市、杭甬温、合肥都市圈、福厦泉、郑州市、长株潭、粤港澳大湾区内地九市、重庆市、成都市等10个要素市场化配置综合改革试点。此次试点涵盖土地、劳动力、资本等传统要素，也支持试点地区探索数据、算力、空域等新型要素配置方式与价值实现路径，以培育发展新质生产力。同时，试点注重深化各类要素综合、协同配置，结合重点产业与地方需求，围绕重点项目和领域协同配置要素，提升要素市场化改革的系统性、整体性、协同性，实现更具针对性的要素配置，发挥要素促进高质量发展的最大效能。试点方案自批复起实施2年，预计2027年完成任务。

来源：[国务院](#)

2. 国务院印发《关于释放体育消费潜力进一步推进体育产业高质量发展的意见》

国务院办公厅日前印发《关于释放体育消费潜力进一步推进体育产业高质量发展的意见》。《意见》完整准确全面贯彻新发展理念，加快构建现代体育产业体系，不断提振体

育消费，增强体育产业整体实力和竞争力。提出到 2030 年，培育一批具有世界影响力的体育企业和体育赛事，体育产业发展水平大幅跃升，总规模超过 7 万亿元，在构建新发展格局中发挥重要作用。《意见》提出 6 项 20 条重点举措。一是扩大体育产品供给，丰富体育赛事活动，优化赛事服务管理，发展户外运动产业，培育壮大冰雪经济，推动体育用品升级。二是激发体育消费需求，拓展体育消费场景，举办体育消费活动，实施消费惠民举措，扩大体育消费群体。三是壮大体育经营主体，做大做强体育企业，搭建优质对接平台，深化体育产业交流合作。四是培育体育产业增长点，深化行业融合发展，促进区域协调发展，推动体育数字化发展。五是强化产业要素支撑，加强人才队伍建设，加大金融支持力度，丰富体育场地供给。六是提升服务保障水平，营造良好市场环境，做好体育产业统计监测工作。

来源：[国务院](#)

3.国家发展改革委 国家能源局印发《推进“人工智能+”能源高质量发展的实施意见》

近日，国家发展改革委、能源局等部门联合印发《推进“人工智能+”能源高质量发展的实施意见》，旨在深入贯彻党中央、国务院关于发展人工智能的决策部署，落实《国务院关于深入实施“人工智能+”行动的意见》要求，抢抓人工智能发展战略机遇，加快推动人工智能与能源产业深度融

合，支撑能源高质量发展和高水平安全。《意见》明确总体要求，提出以拓展融合应用场景、提升创新应用技术水平、推进算电协同发展、健全创新体系为着力点，保障能源安全稳定供应和绿色低碳转型，培育新质生产力。发展目标方面，到 2027 年，能源与人工智能融合创新体系初步构建，推动五个以上专业大模型在相关行业深度应用，挖掘十个以上重点示范项目，探索百个典型应用场景，培育创新平台，制定百项技术标准，培养复合型人才，形成符合国情的创新发展模式；到 2030 年，能源领域人工智能专用技术与应用总体达到世界领先水平，算力电力协同机制完善，技术实现跨领域赋能，建成领先研发平台和人才基地，完善政策体系。《意见》从八大方向加快能源应用场景赋能，包括“人工智能+电网”“人工智能+能源新业态”“人工智能+新能源”“人工智能+水电”“人工智能+火电”“人工智能+核电”“人工智能+煤炭”“人工智能+油气”，并针对每个方向明确具体应用重点，还配套列出相应典型应用场景专栏。《意见》提出加大关键技术供给，聚焦数据、算力、算法瓶颈，从夯实数据基础、强化算力支撑、提升模型基础能力三方面攻关；并从强化组织实施、推动协同创新、加强标准规范建设、开展试点示范、加大支持力度、完善人才培养生态六个维度制定保障措施，确保各项工作落地。

来源：[国家发展和改革委员会](#)

4.国家发展改革委 国家能源局印发《新型储能规模化建设专项行动方案（2025—2027 年）》

9 月 12 日，国家发展改革委、国家能源局印发的《新型储能规模化建设专项行动方案（2025—2027 年）》指出，总体目标是：2027 年，新型储能基本实现规模化、市场化发展，技术创新水平和装备制造能力稳居全球前列，市场机制、商业模式、标准体系基本成熟健全，适应新型电力系统稳定运行的多元储能体系初步建成，形成统筹全局、多元互补、高效运营的整体格局，为能源绿色转型发展提供有力支撑。全国新型储能装机规模达到 1.8 亿千瓦以上，带动项目直接投资约 2500 亿元，新型储能技术路线仍以锂离子电池储能为主，各类技术路线及应用场景进一步丰富，培育一批试点应用项目，打造一批典型应用场景。

来源：[国家发展和改革委员会](#)

5.国家认监委印发《第一批产品碳足迹标识认证专用实施规则（试行）》

9 月 9 日，国家认监委发布《关于印发第一批产品碳足迹标识认证专用实施规则（试行）的通知》，落实相关试点及体系建设要求，明确大动力型锂离子电池、光伏组件、高炉-转炉长流程钢铁产品、纺织品、房间空调器等 17 类覆盖新能源、钢铁冶金、消费与工业领域的重点产品碳足迹标识认证规则；规则统一了各类产品碳足迹的核算边界、方法及

认证流程，衔接产业发展与政策导向，倒逼企业减碳以提升竞争力、引导绿色消费与产业链转型，为完善我国碳足迹认证体系、助力“双碳”目标实现奠定基础。

来源：[国务院](#)

6. 中国工程教育专业认证协会印发《工程教育认证状态保持与持续改进工作指南（2025 版）》

近日，中国工程教育专业认证协会印发《工程教育认证状态保持与持续改进工作指南（2025 版）》。《指南》严格依据《工程教育认证工作规范》（T/CEEAA 002—2022）与《工程教育认证学校工作指南》修订制定，明确要求相关专业重视改进实效与对应证据材料，清晰界定持续改进的主要方向。

《指南》细化了认证状态保持与持续改进的全流程要求——涵盖持续改进工作开展、改进情况年度报备、改进报告按期提交、中期审核组织实施、结论审议与公布五个阶段，为通过认证专业规范推进后续工作、稳定保持认证状态提供了精准且全面的操作指引。

来源：[中国工程教育专业认证协会](#)

行业资讯

1.2025 全球能源互联网大会召开

9月8日至10日，2025全球能源互联网大会在北京举行。本届大会以“全球能源互联网：以清洁和绿色方式满足全球电力需求”为主题。国家副主席韩正出席大会并致辞，提出四点倡议。一是共同推动能源绿色低碳转型。深化可再生能源发电、电网互联、智慧能源等领域合作，促进《联合国气候变化框架公约》及其《巴黎协定》有效落实。二是共同推动能源技术创新。联合开展能源清洁化利用技术研发，推动能源电力与现代信息、新材料、先进制造等领域技术深度融合发展。三是共同推动能源可持续发展。加强能源可及性合作，帮助发展中国家提高能源保障能力和水平。四是共同推动能源资源和产能合作。推动跨国、跨区域能源基础设施联通，实现优势互补、互利共赢。

会上，全球能源互联网发展合作组织发布了《全球电力发展转型报告 2025》《全球能源互联网发展与展望 2025》《能源绿色发展促进全球南方现代化》等多项研究成果，并与联合国开发计划署、亚洲开发银行等 8 家机构签署合作协议。全球能源互联网大会由全球能源互联网发展合作组织主办，本届大会为第七届，来自 100 多个国家和联合国等国际组织的近千名嘉宾与会。

来源：[新华网](#)

2.2025 国际产学研用合作会议（东北三省一区）举行

9月5日,2025国际产学研用合作会议(东北三省一区)在哈尔滨举行。教育部党组成员、副部长吴岩出席会议并致辞。吴岩指出,中国政府高度重视国际产学研用合作。经过多年发展,国际产学研用合作会议已成为跨国科技交流合作、促进国际科技成果转化的“新通道”,形成一批以高水平联合实验室、高质量科研成果和高规格国际大赛为代表的“新亮点”。中国通过布局建设高校区域技术转移转化中心等实践举措,正在努力探索破解科技成果转化这一世界性难题。吴岩表示,中国愿与世界各国携手共建高质量合作平台,以前沿探索共筑创新生态,以成果转化增进全球福祉,以协同合作应对共同挑战,以科技向善引领治理方向。

来源: [教育部](#)

3.国家能源集团发布《中国能源展望 2025-2060》研究成果

9月8日,国家能源集团发布《中国能源展望 2025—2060》研究成果。《报告》认为,我国能源消费总量未来十年将保持刚性增长,2035年前后达71亿至72亿吨标煤,较当前有约20%增长空间。能源消费结构将向绿色低碳化转型,从以煤炭为主转向多元化发展,非化石能源消费占比到2035年将提升至35%左右,2060年达到80%左右。煤炭消费短期内受火电、化工行业需求牵引仍将高位爬坡,“十五五”前中期进入49.5亿至51亿吨的峰值平台期,2035

年前维持在 46 亿吨以上，之后随着老旧矿区退役，产能逐步收缩，预计未来二十年内煤炭整体供需基本平衡。石油消费现阶段处于 7.3 亿至 7.5 亿吨的峰值平台期，预计到 2030 年降至 7 亿吨左右。天然气将在能源系统转型中起过渡作用，增长空间较大，2035 年前后进入 5900 亿至 6000 亿立方米的峰值平台期。《报告》预测，我国能源活动年碳排放将于 2030 年前达峰，峰值区间 114 亿吨至 116 亿吨，“十六五”时期稳中有降，预计 2035 年单位 GDP 碳排放将较 2020 年降低 45% 以上。远期，通过化石能源减量替代+规模化发展 CCUS 工程+林地碳汇三管齐下，我国可成功实现 2060 年碳中和目标。《报告》预测，我国一次能源总体自给率将在当前 80% 左右较高水平的基础上稳步提升，2045 年前后超过 90%，实现高度能源独立。非化石能源将逐渐扛起保障能源供给安全的重任，近中期成为贡献能源增量的绝对主力，远期实现对化石能源的存量替代。

来源：[新华社](#)

4. 《碳达峰碳中和蓝皮书（2025 年）》发布

近日，工业互联网产业联盟与中国互联网协会网络绿色发展工作委员会联合编制的《碳达峰碳中和蓝皮书（2025 年）》发布。该蓝皮书凝聚 30 余家企业及科研院所力量，系统梳理了 2024 年国内外双碳发展态势。从全球来看，2024 年全球气候治理呈现“推进与倒退并存”特征。政策分化明

显。欧盟提高产品碳足迹声明门槛，碳边境调节机制扩围，使中国钢铁企业出口欧盟成本大增，预计对欧钢材出口份额将缩减 20%-25%；美国对进口光伏组件、电解铝产品征税，中国光伏企业海外产能占比提升至 40%以规避关税。**中国在双碳实践方面成效显著**，已构建“国家统筹、部门协同、区域试点”政策体系。国务院确立碳排放“强度为主、总量为辅”机制并纳入地方考核，九部门推动数字赋能 9 大领域，市场监管总局筹建 4 家国家碳计量中心。蓝皮书核心结论显示中国新能源装机量提前实现 2030 年目标，全国碳市场扩容后年覆盖 CO₂排放量超 80 亿吨，多行业单位产值能耗同比下降 8.3%。

来源：[工业互联网产业联盟](#)

5. 《矿山智能机器人重点研发目录》发布

9 月 4 日，国家矿山安全监察局发布《矿山智能机器人重点研发目录》。《目录》以降低从业人员劳动强度、减少作业安全风险、增强安全保障能力为目标，聚焦矿山险累苦脏岗位机器人替代，提出重点研发应用掘进类、采矿类、运输类、选矿类、辅助作业类、安控类、救援类等 7 大类共 56 种矿山智能机器人。国家矿山安全监察局鼓励支持矿山企业、装备企业与高等学校、科研院所等联合开展科技攻关，加快矿山智能机器人研发及产业化应用。

来源：[国家矿山安全监管局](#)

区域动态

1. 《北京市新质生产力人力资源开发目录（2025 年版）》发布

9 月 12 日,《北京市新质生产力人力资源开发目录(2025 年版)》发布。《目录》聚焦新质生产力发展,突出新一代信息技术、人工智能、医药健康等产业领域人才发展需求,突出畅通技术技能人才职业发展通道,对人力资源市场 1330 万条岗位信息进行分析,力求真实、客观反映“市场需要什么样的人才”。《目录》分设重点产业领域人力资源开发目录、技能人才需求目录和技术技能人才专业评价指引目录等 3 个子目录。《目录》显示,新一代信息技术产业的 5G-A 技术研发与应用、人工智能产业的具身智能技术研发等 18 个核心领域人才紧缺程度最高,新一代信息技术产业的数字化解决方案设计师 S、医疗健康产业的抗体药物产品工等 22 个职业(工种)属于非常急需紧缺级别。

来源: [北京市人力资源和社会保障局](#)

2. 长三角生态绿色一体化发展示范区工作推进会召开

9 月 13 日,高水平建设长三角生态绿色一体化发展示范区工作推进会在浙江嘉善举行。国家发展改革委党组成员、副主任王昌林主持会议并讲话。会议全面学习贯彻习近平总书记相关重要讲话和指示批示精神,总结了示范区建设成效,协调推进改革授权重点事项,推动制度创新经验推广落地。

会议指出,“十五五”时期要将示范区功能升级作为重大任务,强化科技创新策源功能,协同提升产业发展能级,加快释放生态环境价值,以更高水平一体化制度创新支撑功能提升。会议强调,要强化授权赋能,发挥安徽优势推进苏浙皖省际毗邻地区协同发展,加强清单化闭环管理,抓好重点任务落实。

来源: [新华网](#)

3.江苏省召开产学研合作对接大会

9月11日,2025江苏产学研合作对接大会在江苏南京开幕。大会现场发布了近3年江苏产业科技创新标志性成果,并以组群方式呈现江苏在人工智能、生物医药、集成电路、新能源、新材料、低空经济、深海深空深地等领域的创新突破。大会举办重大科技成果发布对接、高新区新质转型行动暨“双高协同”创新发展、港澳产学研对接、科技金融对接服务等4个专场活动。会上发布了企业3600多项技术需求,并组织4000多家企业与专家教授、技术经理人、金融机构等对接洽谈。

来源: [中国青年网](#)

4.江苏省印发《“双高协同”政策指南清单》《“双高协同”改革指引清单》

9月10日,江苏省科技厅、省委人才办、省教育厅联合印发《“双高协同”政策指南清单》《“双高协同”改革

指引清单》。《指南清单》围绕“五个一”体系：前沿赛道上，优先推荐试点单位纳入国家级培育库、单列场景名额、增加赛事指标；科创平台上，合作成效纳入实验室评价、增加省重点实验室名额、推行创新券承诺制；领军人才上，支持申报人才项目、允许教师离岗创业、设研究生招生增量；转化基金上，支持设基金与资金池、建融资平台；标杆项目上，合作项目纳入省科技计划、建立联合资助机制。《指引清单》从四方面探索：园区管理优化模式、高层次人才多元分配；科教协同超常规设学科、探索联合培养与成果代论文；成果转化探赋权与“先使用后付费”、构建“先投后股”资金池；人才评价认可协同业绩、探索分类评价与激励。

来源：[江苏省科学技术厅](#)

5.江苏高校学科专业设置将迎调整优化

近期，省委教育工作领导小组印发实施《江苏省高校学科专业设置调整优化实施方案》。《方案》旨在形成面向江苏优势产业的学科专业设置调整新机制，全面提升学科专业设置的科学性、适配性、敏捷性和前瞻性。《方案》提到，到2027年，新增学科专业点中属于国家或江苏急需的占比超过85%，理工农医类学位授予点占比超过60%。到2030年，江苏“1650”产业体系所需学科专业覆盖率达到100%。

《方案》提出四项行动：一是急需学科专业超常布局行动，面向江苏人才需求发布急需学科专业清单，紧扣产业创新需

要超常布局，创新构建“产业链需求牵引 + 学科链创新供给”双向赋能的超常规设置机制；二是学科分类发展卓越提升行动，启动顶尖学科筑峰、基础学科筑基、新兴与交叉学科筑优、文化传承学科筑源计划，推动学科分类发展；三是学科专业人才培养模式更新行动，建设面向未来科技创新和产业创新的“江苏学院”，加强导师队伍建设培育江苏省导师学院，探索急需紧缺人才短周期培养模式；四是学科专业发展机制深化改革行动，创新复合型拔尖人才培养机制，以国家和江苏重大攻关任务为牵引，探索多元融合的人才培养新机制。

来源：[江苏省教育厅](#)

6.河南省印发《河南省推动科技创新和产业创新深度融合行动计划》

9月6日，河南省人民政府办公厅印发《河南省推动科技创新和产业创新深度融合行动计划》。《计划》争取国外高水平理工类大学来豫合作办学，探索建设高水平新型研究型大学。深化郑州大学部省合建，新增1-2所高校进入省部共建序列。紧密对接全省重点产业发展需求，稳步增加应用型本科和职业本科高校数量，持续优化本科高校区域布局，努力实现本科高校省辖市全覆盖。积极吸引省外高校在豫设立研究院。推动全省国家大学科技园优化重塑。

来源：[河南省人民政府](#)

7.徐州市召开全市教育大会

9月5日，全市教育大会召开。市委书记宋乐伟出席会议并讲话。市委副书记、代市长沈峻峰主持会议。省教育厅副厅长杨树兵在会上讲话。市委书记宋乐伟强调，教育强市建设需坚守根本方向，强化教育政治、人民、战略属性，铸魂育人，探索“五育并举”模式，重视心理健康教育，补齐教育短板，培养人才，深化校地合作，推进教育科技人才发展。同时，深化教育改革，建设高水平教师队伍，加大政策支持，夯实教育强市建设支撑。省教育厅副厅长杨树兵肯定徐州市教育成绩，希望徐州把握教育“三属性”，培养全面发展的社会主义建设者和接班人，建设高水平教师队伍，强化教育支撑作用，营造良好教育生态，办好人民满意的教育，为建设教育强省作贡献。会上，中国矿业大学、江苏建筑职业技术学院、市委组织部、市教育局、沛县作交流发言。

来源：[徐州市人民政府](#)

高校动态

1. 中国—上海合作组织高等教育合作中心在西安交通大学成立

9月2日，中国—上海合作组织高等教育合作中心在西安交通大学成立。该中心是中国发起成立的首个上合组织高等教育领域综合枢纽平台，由西安交大牵头筹建，联合陕西省政府共建，旨在服务高质量共建“一带一路”、推动构建人类命运共同体，深化上合组织成员国间高等教育合作。

会上发布《中国—上合组织高等教育合作中心建设方案》，及上合组织国际暑校、卓越工程人才培养方案与评价标准研究、优才海外实习、国际课程体系建设、高校学生事务发展论坛、“上合组织国家文化教育出版联盟”倡议计划六大项目。会上还签署了国际智库合作、上合中塔国际科教园共建、微短剧出海、产业化推广等合作协议。

西安交大校长张立群表示，将围绕“教育赋能发展、开放共建共享”原则，把中心打造为高水平国际教育合作平台，未来重点推进深化人才联合培养、加强教师发展与科研合作、建设高端智库、推动数字教育合作四方面工作。国家能源局局长王宏志对下一步工作，提出三点建议：深化务实交流，打造安全发展平台；拓展清洁能源合作，打造绿色发展平台；提升区域能源治理能力，打造共享发展平台。

来源：[西安交通大学](#)

2. 深圳市人民政府与哈尔滨工业大学签署合作协议

9月3日，深圳市人民政府与哈尔滨工业大学签署进一步支持哈尔滨工业大学（深圳）高质量发展合作协议。深圳市市长覃伟中，哈尔滨工业大学党委书记陈杰、校长韩杰才出席活动并见证签约。根据协议，双方将本着“优势互补、高效务实、协同创新、互惠共赢”的原则，围绕战略性新兴产业和未来产业发展需求，扎实推动哈尔滨工业大学（深圳）学科建设、人才培养、科学研究、国际合作、成果转化等领域高质量发展，打造市校合作办学的标杆，为哈尔滨工业大学加速迈向世界一流大学前列，为深圳加快打造更具全球影响力的经济中心城市和现代化国际大都市贡献力量。

来源：《[深圳特区报](#)》

3. 中国地质大学（北京）2025 年度牵头获批五项“深地国家科技重大专项”

近日，自然资源部深地重大专项办公室公布 2025 年度立项评审结果。中国地质大学（北京）作为牵头单位，成功获批 5 项重大项目（目前累计承担专项数已达 10 项）。中国地质大学（北京）将继续围绕“深地”进一步加强过程管理，提高项目的执行效能，不断联合顶尖科研院所和行业龙头企业，构建“产学研用”创新联合体，为保障国家能源资源战略安全、推动高科技自立自强提供关键支撑。

来源：[中国地质大学（北京）](#)

4. 南京邮电大学无锡校区开工建设

9月12日，南京邮电大学无锡校区建设开工仪式在无锡市惠山区举行。项目规划总占地面积908亩，总建筑面积约35.2万平方米。无锡校区建设将进一步完善学校“一校两城四区多点”的办学格局，大幅拓展学校办学空间，持续推动优质教育资源扩容升级，为学校高质量发展注入强劲动力。双方将坚持高起点规划、高标准建设、高水平运营，确保校区如期高质量建成投用，力争携手将南邮无锡校区打造成为校地合作的新标杆、高等教育赋能区域发展的新典范，为江苏“走在前、做示范”作出贡献。

来源：[南京邮电大学](#)

5. 江苏师范大学与徐州国投集团签署战略合作协议

9月4日，徐州国投集团与江苏师范大学在师大泉山校区举行校企合作签约仪式。本次战略合作聚焦校园综合能源管理、智慧安全校园建设、产学研融合、学生实习就业等多个领域。徐州国投集团将依托自身在能源新能源、低碳经济、文体产业、资本运营等领域优势，与江苏师大在科研转化、人才培养、绿色校园建设等方面开展深度合作。双方将以此次合作为契机，构建“需求导向、双向赋能”模式，真正实现“产学研用”良性循环，为徐州高质量发展注入更强劲的动力。

来源：[江苏师范大学](#)

6.最新 ESI 排名（2025 年 9 月）公布

9 月 11 日，ESI 数据库更新了 2025 年 9 月最新 ESI 数据。中国内地各大高校中，中国科学院大学位列国际第 10 位，稳居内地高校第一。清华大学国际排名位居 23 位，位居国内高校第二位。位列国内高校第三位的是浙江大学，目前国际排名 34 位。紧随其后的是上海交通大学、北京大学，分别居于国际第 35 位、第 38 位。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，均位于国际排名前 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、同济大学、华南理工大学、吉林大学、郑州大学、东南大学和苏州大学等 12 所高校入围国际排名前 200。有 4 所非“双一流”高校深圳大学、首都医科大学、江苏大学、南方医科大学入围内地高校 TOP50。我校有 3 个学科（工程学、环境/生态学、地球科学）位列 ESI 前千分之一，国内排名为第 51，国际排名略有提升（7 月位列第 412 位，9 月位列第 406 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