

# 高校改革与发展参考

2026 第 3 期

校党委发展规划部、发展规划处、法律事务办公室编 2026 年 3 月 15 日

## 本期目录

### 教育强国

- 《2026 年国务院政府工作报告》提出高等教育领域工作任务
- 国家发展改革委主任郑栅洁：支持“双一流”高校本科扩招 10 万人以上
- 教育部部长怀进鹏：将启动国家交叉学科中心建设 推动高校从注重学科发展向服务国家使命转变

### 政策法规

- 《中华人民共和国国家发展规划法》发布实施
- 《中华人民共和国生态环境法典》发布
- 科技部等四部门联合印发《加快推动科技保险高质量发展 有力支撑高水平科技自立自强的若干意见》
- 工业和信息化部印发《启动工业数据筑基行动 开展面向人工智能赋能的高质量行业数据集建设先行先试》的通知

5.工业和信息化部印发《安全应急装备标准体系建设指南（2026版）》

6.国家知识产权局印发《知识产权信息分析利用指南》

7.中国科协 教育部印发《进一步加强高等学校科普工作》的意见

## 行业资讯

1.生态环境部和国家税务总局签署《深化环境保护税征收管理部门协作备忘录》

2.《人形机器人与具身智能标准体系（2026版）》发布

3.我国单体最大采煤沉陷区复合光伏项目投运

## 区域动态

1.教育部与河南省举行部省会商会议

2.北京市印发《做好2026年本市中试平台项目有关工作》的通知

3.江苏省印发《前沿技术研发计划项目管理办法（试行）》

4.黑龙江省印发《深入实施“人工智能+”行动的实施方案》

5.河北省印发《河北省零碳工厂培育建设实施方案（试行）》

6.内蒙古实施科技创新攻坚攀峰计划等系列举措推动科技发展

7.江苏太仓启动全国首个双认证零碳园区

## 高教动态

- 1.多所高校抢先布局“十五五”重大工程项目
- 2.四校启动教育部学科突破先导项目
- 3.清华大学与国家能源集团签署战略合作协议
- 4.浙江大学发布《管理制度集典》
- 5.“碳经济”学科自主知识体系联盟在中国人民大学成立
- 6.南京航空航天大学未来技术学院揭牌
- 7.中国科学院大学星际航行学院正式成立
- 8.中国石油大学（北京）塔尔萨国际能源学院揭牌
- 9.最新ESI高校排名公布

## 教育强国

### 1. 《2026 年国务院政府工作报告》提出高等教育领域工作任务

3 月 5 日，十四届全国人大四次会议在北京举行。政府工作报告在介绍 2026 年政府工作任务时提出，一体推进教育科技人才发展。建立健全一体推进的协调机制，强化规划衔接、政策协同、资源统筹、评价联动。完善人才培养与经济社会发展需要适配机制，分类推进高校改革，动态调整学科专业，启动新一轮“双一流”建设，建设国家交叉学科中心，加大拔尖创新人才自主培养力度。加快建设国家战略人才力量，加强一流科技领军人才和青年人才引育，推进卓越工程师、大国工匠、高技能人才培养。高标准推进人才高地和人才平台建设，促进人才区域协调发展。深化人才发展体制机制改革，完善以创新能力、质量、实效、贡献为导向的评价体系，畅通人才交流通道，促进各类人才成长。

来源：[国务院](#)

### 2. 国家发展改革委主任郑栅洁：支持“双一流”高校本科扩招 10 万人以上

3 月 6 日，十四届全国人大四次会议举行经济主题记者会。国家发展改革委主任郑栅洁表示，结合 2026 年政府工作报告部署，我国将重点打造六大新兴支柱产业和六大未来产业。六大新兴支柱产业含集成电路、航空航天、生物医药、

低空经济、新型储能、智能机器人。六大未来产业为量子科技、生物制造、绿色氢能与核聚变能、脑机接口、具身智能、6G 通信。“十五五”时期，高等教育要提质升级，支持“双一流”高校本科扩招 10 万人以上。

来源：[央视新闻](#)

### 3. 教育部部长怀进鹏：将启动国家交叉学科中心建设 推动高校从注重学科发展向服务国家使命转变

3 月 7 日，十四届全国人大四次会议举行民生主题记者会，教育部部长怀进鹏出席记者会并答记者问。

怀进鹏介绍，通过前沿交叉学科突破，将启动国家交叉学科中心建设，进一步增强原始创新供给和培育新质生产力的能力，打造未来产业发展引擎。

怀进鹏介绍，目前已经启动新一轮“双一流”建设标准研制，支持研究型大学在支撑服务国家战略中打头阵、做尖兵；以办学能力优质、服务区域经济社会发展优秀为目标，启动实施高水平应用型大学建设（“双优”工程）。下一步，将大力推动高校从注重学科发展向服务国家使命转变，深度融入国家现代化发展大局，攻坚克难，推进教育强国建设。

来源：[教育部](#)

## 政策法规

### 1. 《中华人民共和国国家发展规划法》发布实施

3月12日，第十四届全国人民代表大会第四次会议表决通过《中华人民共和国国家发展规划法》。《规划法》涵盖总则、规划编制、审查批准、实施、监督及附则，确立了以国家发展规划为统领的规划体系，规范编制、实施、监督全流程，强化其战略导向作用，为完善宏观经济治理、推动高质量发展、推进国家治理体系和治理能力现代化提供坚实法治保障。《规划法》自公布之日起施行。

来源：[《人民日报》](#)

### 2. 《中华人民共和国生态环境法典》发布

3月12日，十四届全国人大四次会议表决通过《中华人民共和国生态环境法典》，标志着我国生态环境保护正式进入“法典化”时代。《法典》涵盖总则、污染防治、生态保护、绿色低碳发展、法律责任和附则5大板块。《法典》系统整合30余部生态环境相关法律法规规范，构建“1+N+4”生态环境法律体系，解决以往分散立法带来的适用冲突，提升治理系统性。单独设立“绿色低碳发展编”，明确“双碳”制度、碳排放权交易、清洁生产、循环经济等规则，明确单位和个人可参与自愿减排交易。《法典》自2026年8月15日起施行。

来源：[生态环境部](#)

### 3.科技部等四部门联合印发《加快推动科技保险高质量发展 有力支撑高水平科技自立自强的若干意见》

3月2日，科技部、金融监管总局、工业和信息化部、国家知识产权局联合印发《关于加快推动科技保险高质量发展 有力支撑高水平科技自立自强的若干意见》。《意见》从五个方面聚焦发力。聚焦国家重大科技任务，建立全国科技保险重大技术攻关协调推进机制，加强对国家战略科技力量和北京（京津冀）、上海（长三角）、粤港澳大湾区国际科技创新中心等重点区域的保险服务。聚焦科技型中小企业，推广便捷便利的科技保险产品，扩大科技保险覆盖面，为科技成果先使用后付费等场景模式提供灵活保险方案。聚焦科技创新重点领域和关键环节，在服务企业全生命周期、科技型企业“走出去”、科技人才、知识产权、网络安全等重点领域和科技研发、成果转化、产业化推广等关键环节，实现科技保险攻坚克难、扩面提质。聚焦科技保险产品服务创新，围绕人工智能、集成电路、量子科技、脑机接口等前沿布局，优化保险产品开发、承保理赔服务、专业化经营和发展生态。聚焦保险资金投向科技创新领域，发挥耐心资本优势，支持国家重大科技项目和创业投资，加强对新兴产业和未来产业的投资布局。

来源：[科技部](#)

#### 4.工业和信息化部印发《启动工业数据筑基行动 开展面向人工智能赋能的高质量行业数据集建设先行先试》的通知

3月10日，工业和信息化部印发《关于启动工业数据筑基行动 开展面向人工智能赋能的高质量行业数据集建设先行先试的通知》。《通知》提出，到2026年底，培育一批行业数据合作联合体，建设重点行业数据可信互联平台，汇聚一批行业数据资源，攻关一批数据关键技术，研制一批工业数据标准，打造一批高质量、标准化、可流通的行业数据集，赋能一批行业大模型、工业智能体等应用落地。《通知》明确，聚焦数字化转型基础好、数据价值挖掘潜力大的制造业重点行业，依托重点行业企业、平台机构、先进制造业集群、中小企业数字化转型城市试点四类主体，推动成立一批联合体开展先行先试。《通知》提到，依托联合体建设重点行业数据可信互联平台，打造行业数据资源库、数据技术攻关库、工业数据标准库、高质量行业数据集库等四大资源库，并围绕研发设计、中试验证、生产制造等关键环节，开展行业大模型应用、工业智能体研发等场景落地。

来源：[工业和信息化部](#)

#### 5.工业和信息化部印发《安全应急装备标准体系建设指南（2026版）》

3月6日，工业和信息化部办公厅印发《安全应急装备标准体系建设指南（2026版）》。《指南》核心目标为：到

2028 年，基本形成适应安全应急装备产业创新发展需要的标准体系，累计制修订 38 项以上国家层面标准，同步提升标准公共服务能力，推动产业高质量发展。《指南》构建了包含基础共性、装备产品、赋能技术、系统协同、产业服务、行业应用六大模块的标准体系结构。从多维度支撑矿山应急装备提质发展。赋能技术层面，人工智能、数字孪生、通信技术等相关标准，将推动新技术与矿山应急装备深度融合；系统协同层面，互联、互通、互操作标准将破解装备间信息孤岛难题，实现各类应急装备协同联动；产业服务层面，覆盖装备全生命周期管理与能力评估的相关标准，将推动矿山应急装备产业规范化发展，提升装备全生命周期使用效率。

来源：[工业和信息化部](#)

## 6. 国家知识产权局印发《知识产权信息分析利用指南》

3 月 2 日，国家知识产权局印发《知识产权信息分析利用指南》。《指南》全面介绍了知识产权信息获取渠道、专利和商标等信息的分析方法、流程规范，以及分析工具等，为创新主体和服务机构高效规范开展知识产权信息分析利用提供指引。《指南》组织开展针对企业、高校、科研机构等创新主体和知识产权服务机构的宣传培训，加强信息分析成果应用；深入挖掘信息分析利用的实践成效，总结推广典型案例和实践经验，更好支撑科技创新和产业创新。

来源：[国家知识产权局](#)

## 7.中国科协 教育部印发《进一步加强高等学校科普工作》的意见

2月27日,中国科协、教育部印发《关于进一步加强高等学校科普工作的意见》。《意见》明确,到2030年实现高校科普工作全覆盖,构建更加完善的高校科普工作体系,凸显高校科普地位作用,强化科学素质和能力培养导向,提升社会化科普服务效能与服务国家创新驱动发展的贡献度。核心任务包括四大方面:一是面向大学生开展科普工作,将科学精神和科学家精神融入教学与实践,开设科技相关通识课程并推动校际共建共享,支持大学生参与各类科技实践竞赛;二是面向公众组织社会科普活动,结合重大节点开展主题科普,开放科技资源,深化与中小学协同育人,组建师生科普志愿服务团队下沉资源;三是提升高校科普服务能力,建强校科协与科普队伍,完善科普专业及课程体系,加强与科协、场馆、企业等的社会化协同合作;四是加强保障体系建设,强化组织领导,加大经费投入,健全激励机制。

来源: [中国科学技术协会](#)

## 行业资讯

### 1. 生态环境部和国家税务总局签署《深化环境保护税征收管理部门协作备忘录》

2月27日，生态环境部和国家税务总局在京签署《深化环境保护税征收管理部门协作备忘录》，进一步深化两部门协作，持续用税收经济手段保护生态环境，推动经济绿色转型，服务保障美丽中国建设。根据《备忘录》，生态环境部和国家税务总局将进一步深化在信息共享、征管服务、常态复核、联合监管等领域的合作，共同指导地方各级生态环境和税务部门深化协作，不断拓展协同共治的深度和广度，持续推进高效能治理、促进高质量发展。

来源：[生态环境部](#)

### 2. 《人形机器人与具身智能标准体系（2026版）》发布

2月28日，人形机器人与具身智能标准化年会在北京召开。《人形机器人与具身智能标准体系（2026版）》同步发布，这是我国首个覆盖人形机器人与具身智能全产业链、全生命周期的标准顶层设计，标志着相关产业进入规范化发展新阶段。标准体系由工业和信息化部人形机器人与具身智能标准化技术委员会组织领域内120余家科研院所、企业和行业用户单位研究编制，包括基础共性、类脑与智算、肢体与部组件、整机与系统、应用、安全伦理等6个部分。

来源：[新华网](#)

### 3.我国单体最大采煤沉陷区复合光伏项目投运

2月28日,国家能源集团宁夏电力灵武二期光伏项目完成试运行并正式移交生产,标志着我国第二批“沙戈荒”大型风电光伏基地、国内单体最大采煤沉陷区光伏项目——宁夏灵武400万千瓦采煤沉陷区新能源基地建成投运。至此,占地面积18万亩、总装机600万千瓦的宁夏采煤沉陷区新能源基地全面建成,每年将通过宁夏—浙江±800千伏灵绍特高压直流输电通道,实现约108亿度清洁电能“西电东送”,高效转化西北能源基地资源优势。

来源: [国务院国有资产监督管理委员会](#)

## 区域动态

### 1. 教育部与河南省举行部省会商会议

3月2日，教育部与河南省在京举行部省会商会议。教育部党组书记、部长怀进鹏指出，持续优化高等教育结构布局，分类推进高校改革，积极探索差异化分类支持政策，办好应用型高校，引导各类高校在不同赛道发挥优势、办出特色。推动大学科技园优化重塑，加快高校科技成果转化，更好服务区域经济社会发展。围绕本地支柱产业加快建设现代职业教育体系，建强建好产教融合共同体。持续开展高校毕业生就业扩容提质行动。要立足河南区位优势，增强教育国际影响力。

来源：[河南省教育厅](#)

### 2. 北京市印发《做好 2026 年本市中试平台项目有关工作》的通知

3月2日，北京市发展改革委员会、北京市经济和信息化局、北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会联合印发《关于做好 2026 年本市中试平台项目有关工作的通知》。《通知》明确，本次申报项目需贴合首都现代化产业体系建设布局，涵盖五大重点领域，分别为人工智能、医药健康、绿色低碳等国际引领产业领域，新一代信息技术、智能网联新能源汽车等能级提升产业领域，新材料、集成电

路、空天技术等固本强安产业领域，未来产业领域，以及现代服务业和先进制造业融合发展领域。

本次政策实行差异化资金补助，针对不同申报方向设定精准支持标准：融合化方向项目中，国际引领、固本强安及未来产业领域符合条件新建项目，按总投资 35% 补助、最高 1 亿元，能级提升产业领域按 25% 补助、最高 5000 万元，独立法人主体建设运营项目补助比例分别提升至 45%、35%；产业化方向项目，按总投入 30% 给予最高 5000 万元支持，符合智能化、绿色低碳改造的项目另有对应比例、最高 3000 万元奖励；成果转化方向项目，聚焦重点领域及未来产业，按不超过总投资 30% 择优给予资金支持。

来源：[北京市发展改革委员会](#)

### 3. 江苏省印发《前沿技术研发计划项目管理办法（试行）》

2 月 28 日，江苏省科学技术厅、江苏省财政厅联合印发《江苏省前沿技术研发计划项目管理办法（试行）》。《办法》明确，省前沿技术研发计划重点聚焦“从 1 到 10”的技术突破和转化应用，实施期满后需形成样品、样机或原型机并具备产业化应用场景，鼓励颠覆性技术创新。计划围绕江苏省“1650”现代化产业体系和“51010”战略性新兴产业集群，主攻人工智能、量子科技、脑机接口等未来产业，覆盖现代农业、社会发展卫生健康领域前沿技术研发。

来源：[江苏省科学技术厅](#)

#### 4. 黑龙江省印发《深入实施“人工智能+”行动的实施方案》

2月15日，黑龙江省人民政府印发《黑龙江省深入实施“人工智能+”行动的实施方案》。结合黑龙江产业结构特点，《方案》将15个重点应用赛道划分为优势产业、新兴场景、公共服务与治理三大板块，覆盖经济发展、民生保障、社会治理全领域，突出本地特色与落地实效。

**板块一：优势产业（黑龙江特色核心赛道）。**该板块聚焦省内支柱产业，包含“人工智能+”农业、制造、能源、文旅四大领域。其中“人工智能+”农业为核心赛道，重点推进智能育种、空天地一体化农情感知、高端智能农机研发应用，依托北大荒农垦集团、惠达科技等龙头企业，力争农业生产信息化率达45%，建成200个高水平智慧农（牧、渔）场；“人工智能+”制造主攻航空航天、重型装备、工业母机数控系统，研发行业与垂直大模型，培育455家基础级智能工厂、8家卓越级智能工厂；“人工智能+”能源围绕油气开发、煤矿安全、新能源功率预测发力，打造15个能源垂直大模型；“人工智能+”文旅聚焦冰雪文旅IP、跨境旅游服务，运用数字人导游、多语言翻译等技术提升体验感。

**板块二：新兴场景（技术落地前沿领域）。**该板块涵盖低空经济、交通运输、科学研究、终端产品、消费五大新兴赛道，布局前沿技术应用。重点推进寒地农业植保、电网油田巡检等低空经济场景，建设高寒地区自动驾驶测试平台；依托生成式AI变革科研范式，发力生物育种、

新药创制等领域；打造具身智能机器人、寒地智能装备等 20 款智能终端产品，同时在核心商圈、俄货直播领域布局 AI 消费场景，推动技术快速产业化。**板块三：公共服务与治理（民生保障与社会管理）**。该板块聚焦民生福祉与治理效能，涵盖医疗卫生、教育、养老托育助残、就业、社会治理、安全治理六大赛道。通过落地寒地疾病诊疗、AI 辅助教学、智慧养老、政务智能体、边境与应急安全管控等场景，推动人工智能深度融入公共服务全流程，其中龙政系列智能体应用将达 50 个，全面提升政务服务与社会治理智能化水平。

来源：[黑龙江省人民政府](#)

### 5. 河北省印发《河北省零碳工厂培育建设实施方案（试行）》

3 月 4 日，河北省工业和信息化厅、省发展改革委、省生态环境厅、省国资委联合印发《河北省零碳工厂培育建设实施方案（试行）》，同步发布相关工作通知，明确全省零碳工厂培育建设各项要求，加快推动工业领域绿色低碳转型，落实碳达峰碳中和相关工作部署。《方案》原则上培育对象为省级及以上绿色工厂，优先选取脱碳需求迫切、能源消费以电力为主、脱碳难度较小的行业先行试点，逐步向高碳排放、难脱碳行业拓展。工作目标方面，2026 年起重点聚焦汽车、锂电池、光伏、电子电器、轻工、机械、电力装备、金属制品、短流程炼钢、算力设施等行业；到 2030 年，将培

育范围逐步拓展至钢铁、建材、石化化工、纺织等行业。全省将按照“申报一批、培育一批、建成一批”模式，打造一批零碳工厂，形成可复制、可推广的经验模式。

来源：[河北省工业和信息化厅](#)

## 6. 内蒙古实施科技创新攻坚攀峰计划等系列举措推动科技发展

2月28日，内蒙古自治区科技厅发布系列工作举措，将实施科技创新攻坚攀峰计划等，锚定科技强区战略目标，加快构建“基础研究+技术攻关+成果转化+科技金融+人才支撑”全过程创新链，扎实推动科技创新和产业创新深度融合，因地制宜加快高水平科技自立自强。据介绍，内蒙古今年将抓好包括实施科技创新攻坚攀峰计划在内的9个方面工作，全方位推动科技创新发展。

来源：[新华网](#)

## 7. 江苏太仓启动全国首个双认证零碳园区

2月27日，全国首个中德双认证（中国绿色园区认证、德国可持续园区认证）零碳园区在太仓正式启动建设项目周期2.5年，计划2028年底建成，系统推进节能增效、可再生能源利用和低碳发展路径探索。德国国际合作机构将在零碳规划、企业绿色赋能、中德双向认证等方面深度合作，为园区绿色转型提供示范借鉴。

来源：[太仓市人民政府](#)

## 高教动态

### 1. 多所高校抢先布局“十五五”重大工程项目

3月6日，新华社发布“十五五”规划109项重大工程项目，新产业新赛道培育、前沿科技攻关领域聚焦集成电路、具身智能、低空装备、人工智能、量子科技等核心方向成为各高校抢先布局领域。

集成电路领域，“集成电路科学与工程”一级学科于2020年底获国务院学位委员会正式批准设立，目前全国已有69所高校完成布局。复旦大学该学科2019年获批准博士学位授权一级学科，并入选第二轮“双一流”建设一流学科；北京大学、复旦大学、清华大学等8所高校，承担国家集成电路产教融合创新平台建设任务，助力该领域产教融合、人才培养与科研协同发展。

具身智能作为国家重点培育的未来产业，2025年底教育部发布相关本科专业申报材料公示，北京航空航天大学、上海交通大学、浙江大学等7所高校，申请增设“具身智能”新专业，紧扣国家战略需求布局急需学科专业。

低空经济领域高校布局提速，2024年底教育部增设“低空技术与工程”本科新专业，北京航空航天大学、西北工业大学等6所“双一流”高校首批获批；2025年度该专业拟申报高校达120所，申报数量居所有拟新增本科专业首位。同年，国务院学位委员会启动低空技术与工程交叉学科学位授予

点超常布局试点，23所高校获批一级交叉学科博士点，1所高校获批专业学位硕士点，截至2025年6月，全国已有76所高校新增设置该交叉学科，布局步伐持续加快。

人工智能领域已形成多层次人才培养体系，本科层面，2018年人工智能列入新增本科专业，首批35所高校获建设资格，截至2025年全国获批高校达621所，占全国本科高校总数约45.5%，另有7所高校设置人工智能第二学位，超200所高校布局智能科学与技术本科专业。研究生层面，2022年“智能科学与技术”成为一级学科，全国89所高校完成布局，含31个博士点、58个硕士点；多所高校自主设置人工智能相关二级学科、交叉学科，北京大学、清华大学等12所高校获批建设人工智能领域国家产教融合平台。

量子科技被列入2026年政府工作报告重点培育未来产业。中国科学技术大学2020年自主设置国内首个且目前唯一的量子科学与技术一级学科博士点，本科层面已有16所高校开设量子信息科学专业。

来源：[青塔](#)

## 2.四校启动教育部学科突破先导项目

近日，北京航空航天大学、空军军医大学、东华大学、西安交通大学相继启动教育部学科突破先导项目。教育部学科突破先导项目旨在面向国家层面，凝练重大科学问题，以项目为牵引，推动高校强强联合、跨校协同，打破学科壁垒

与路径依赖，深化融合创新，助力科技创新、人才培养与学科发展一体化改革，为培育新质生产力注入新动能。

北京航空航天大学牵头承担的教育部首批学科突破先导项目，打破学科壁垒，聚焦实际场景需求，为塑造空天智能领域新优势、培育新质生产力和新质战斗力提供支撑，力争将项目打造为样板示范。该项目受生物智能启发，融合多优势学科，面向极端环境下无人装备开展仿生智能技术研究，探索教育 — 科技 — 人才三位一体发展路径。

空军军医大学牵头空天医学与人机智能学科突破先导项目，联合多所知名高校，贯通“机制突破—理论探索—技术攻关—成果应用”全链条，致力于构建交叉融合创新体系。项目立足国家战略，聚焦空天医学与人机智能领域国家重大需求，将推动教育、科研、教学深度融合，强化高层次人才培养，全力推动空天医学向战斗力转化，助力学校建设世界一流空天医学保障创新研究中心与人才高地。

东华大学牵头纺织新材料学科突破先导项目。该项目以纺织新材料研究为指引，布局三大研究方向，推动“纺织+”多学科交叉融合，构建全链条育人体系，培育新兴学科方向。

西安交通大学牵头氢电绿色制储输用学科突破先导项目。通过科技创新，驱动传统产业优化升级和更新替代，逐步建立氢电融合、多能互补、有序转化的能源供应体系。

来源：[青塔](#)

### 3. 清华大学与国家能源集团签署战略合作协议

2 月 13 日，国家能源集团党组书记、董事长邹磊赴清华大学，与校党委书记、中国科学院院士邱勇举行工作会谈，并见证双方签署战略合作协议。根据协议，双方将联合在科研平台建设、高层次人才培养及国际科技合作等领域深化务实合作，开展煤炭清洁高效利用、能源科技创新、人工智能等关键技术攻关，高质量推进国家能源学院建设，持续深化工程硕博士联合培养，携手为保障国家能源安全、实现碳达峰碳中和目标贡献创新合力。

来源：[清华大学](#)

### 4. 浙江大学发布《管理制度集典》

2 月 26 日，浙江大学正式发布《浙江大学管理制度集典（试行版）》。《集典》的发布实施，是浙江大学建设中国特色世界一流大学法治体系达成新高度的重要标志，为学校深化改革实现高质量发展提供了高水平法治保障。《集典》包括总则、人才培养、科研管理、人力资源管理、资产与财务管理、校园安全管理、支撑保障、民主管理、党建工作、大学精神与文化建设，以及附则。浙江大学将以章程为核心，以《集典》为基本依据，不断提升学校规章制度建设的系统性、科学性和实效性，以法治思维和法治方式赋能学校治理体系和治理能力现代化，推动学校事业高质量发展。

来源：[浙江大学](#)

## 5.“碳经济”学科自主知识体系联盟在中国人民大学成立

1月16日，“碳经济”学科自主知识体系联盟成立大会在中国人民大学举行，首批24所相关院校参加联盟。该联盟由中国人民大学应用经济学院牵头发起，全国首批24所相关院校共同组成，旨在面向“双碳”目标引领的系统性经济社会转型需求，凝练“碳经济”学科核心范畴与研究范式，推动理论创新与实践转化协同发力，为建设中国自主的“碳经济”学科贡献智慧和力量。联盟将围绕学科建设、学术研究、人才培养与产学研合作等方向深化交流合作，持续推进“碳经济”学科自主知识体系建设，积极提升我国在全球气候治理与绿色低碳发展议题上的学术影响力和话语权。中国人民大学应用经济学院同步发布《“碳经济”学科发展报告》和《碳中和经济学》教材。

来源：[中国人民大学](#)

## 6.南京航空航天大学未来技术学院揭牌

近日，南京航空航天大学未来技术学院揭牌。学院以院士、总师领衔的重大科研平台为依托，深度优化“大平台、大团队、大项目、大课程、大实践”的高阶挑战式培养体系；深度推行“3+1+x+N”的弹性学制，实现全链条进阶培养。学校组建未来技术学院战略咨询委员会，将为学院的发展战略、学科方向、人才培养等提供高层次的咨询与指导。

来源：[南京航空航天大学](#)

## 7.中国科学院大学星际航行学院正式成立

1 月 27 日，中国科学院大学星际航行学院正式揭牌成立。学院以任务驱动、学科交叉等五大特色为核心，前瞻布局太空资源利用等前沿领域，助力我国在未来 10 至 20 年太空采矿从理论走向应用的关键期抢占国际竞争制高点。学院已构建起涵盖 14 个一级学科的课程体系，在 97 门既有课程基础上新增 22 门前沿核心课程，覆盖星际动力与推进原理、行星动力学与宜居性等方向。

来源：[中国科学院](#)

## 8.中国石油大学（北京）塔尔萨国际能源学院揭牌

3 月 5 日，中国石油大学（北京）塔尔萨国际能源学院揭牌仪式举行。学院下设石油工程、化学工程与工艺、数据科学与大数据技术、能源经济四个本科专业，计划自 2026 年起开始招生。学生入学后注册中外双学籍，全程在中国石油大学（北京）完成学业，修满规定学分达到培养要求者，可获得中国石油大学（北京）本科毕业证书和学士学位证书，以及美国塔尔萨大学授予的理学学士学位证书。

来源：[中国石油大学（北京）](#)

## 9.最新 ESI 高校排名公布

3 月 12 日，科睿唯安（Clarivate Analytics）公布了 2026 年 3 月的 ESI 最新数据。本次数据覆盖时间范围为 2015 年 1 月到 2025 年 12 月。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 22 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 31 位。紧随其后的是上海交通大学、北京大学，分别居于国际第 34 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。中国矿业大学国际排名位居 385 位，国内高校位居第 50 位。

来源：[高绩](#)

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