



## 四部门联合印发方案

## 促进人工智能与能源双向赋能

近日,国家发展改革委、国家能源局、工业和信息化部、国家数据局联合印发《关于促进人工智能与能源双向赋能的行动计划》(以下简称《行动方案》)提出,力争到2030年,人工智能算力设施的清洁能源供给保障能力和能源领域人工智能应用水平大幅提升,构建人工智能与能源双向赋能、深度融合的发展新格局。

《行动方案》以能源支撑人工智能发展、人工智能赋能能源转型为主线,聚焦保障算力设施安全可靠的能源供给、推动算力设施绿色低碳转型、促进算力电力高效经济协同、开放能源领域人工智能高价值应用场景、挖掘能源领域数据价值、强化能源领域人工智能模型创新等方面部署了29项重点任务,着力促进能源、算力、场景、数据、模型等人工智能发展各要素高效协同。

算力的尽头是电力。如何保障算力设施的能源供给安全可靠?《行动方案》提出,统筹大型新能源基地与国家算力枢纽规划布局,推动算力设施、互联网骨干直联点在新能源富集地区有序合理汇集,促进新能源就近就地消纳。探索

核电、氢能等能源以直连方式为算力设施供电。鼓励算力设施配置构网型储能,增强供电稳定性和对电力系统的主动支撑能力。

推动算力设施绿色低碳转型,绿电必不可少。《行动方案》明确,加强算力设施项目布局规划指导,将绿电使用占比作为重要参考指标,增强绿色算力供给水平。支持算力设施通过参与绿证绿电交易提升绿电消费比例。推动算力设施备用电源绿色低碳转型,鼓励备用电源加快使用清洁能源替代传统燃油发电机。依据算力任务类型,对算力设施实施分类管理,鼓励具备灵活调节能力的算力设施开展绿电直连。研究通过价格政策激励算力设施采用绿电直连等方式更高比例消纳新能源,持续提升算力设施绿色发展水平。

相关企业已在积极行动。腾讯集团副总裁李强介绍,腾讯云正布局绿电直连的算电协同模式,让风电、光伏等清洁能源不经公共电网中转,直接输送到数据中心,实现算力与电力的精准匹配,目前已与远景集团在内蒙古赤峰落地了

全球首个100%绿电直连的数据中心。

“人工智能时代的竞争,表面是算力比拼,实则是电力系统的较量。”远景高级副总裁田庆军认为,当前AI产业落地过程中,稳定、低成本、可持续的零碳电力供给已成为制约项目落地的关键因素,这也是双方合作推动绿电直连数据中心的出发点。依托远景从风机、储能到AI调度系统等环节的全栈自研能力,该项目可实现综合能源成本降低超40%,每年可减少碳排放约18万吨。

人工智能与能源双向赋能的关键,是加强算力与电力协同运行。《行动方案》提出,推动建立算力与电力互动机制,以电力市场价格信号引导算力设施优化能量管理和跨网跨区等多形式算力调度,提升算力设施经济效益。鼓励算力设施作为负荷侧灵活可调节资源参与电网运行,提升电力系统调节能力,实现算力设施与电力系统的双向提效。

田庆军说,中国在全球AI赛道的核心底气,是拥有全球最完善的新能源产业链,行业完全可以将这一产业优势,转化为AI产业的长期竞争优势。“AI的尽

头是新能源,未来谁能率先打通绿电生产到算力落地的全链路,谁就能在全球AI产业竞争中掌握真正的主动权。”

值得注意的是,《行动方案》明确,开放能源领域人工智能高价值应用场景。组织开展能源领域人工智能应用融合试点,持续遴选人工智能和能源产业需求深度融合的高价值场景应用标杆,加速推动人工智能在能源规划设计、勘探开发、生产运行、设备运维、运营和安全管理等全链条场景的落地应用。具体场景包括:清洁能源可靠灵活供给、电网安全稳定运行、煤炭智能高效开发、油气高效勘探开发与智慧管网、能源新业态多元融合创新等方面。

谈及政策带来的市场红利,田庆军预计,随着绿电直连模式的规模化推广,AI数据中心、绿色氢氨醇等(半)离网型新型电力系统的爆发将为储能带来巨大的增量市场,未来,储能将从当前的大电网服务型应用大幅转向负荷侧应用。以AI算力中心为例,其对供电可靠性要求超过99.99%,在绿电直连模式下,储能从“选配”变为“标配”。(据《经济日报》)

## 重磅消息

## 《城市建设档案管理规定》将于今年9月1日起施行

近日,住房和城乡建设部、国家档案局联合印发的《城市建设档案管理规定》将于2026年9月1日起施行。

城市建设档案是指在城市规划、建设及其治理活动中直接形成的对国家和社会具有保存价值的文字、图纸、图表、声像等不同形式的历史记录。

据了解,该规定旨在加强城市建

设档案管理,有效保护和利用城建档案,提升城建档案信息化水平,充分发挥城建档案在城市规划、建设、治理中的作用。

根据规定,工程建设单位应当在工程竣工验收备案前向城建档案机构移交工程档案。工程竣工验收备案后形成的工程档案应当在工程竣工验收

备案后三个月内移交。

规定明确,城建档案应当依法向社会开放。城建档案机构应当积极开发利用馆藏城建档案,为城市规划、城市更新、历史文化保护利用、防灾减灾救灾、城市信息模型(CIM)平台等提供支撑。

(据新华社报道)

## 进出口化妆品新规12月1日起施行

近日,海关总署举行新闻发布会,对新修订的《进出口化妆品检验检疫监督管理办法》(以下简称《办法》)进行政策解读,新《办法》将于12月1日起施行。基于新修订的《办法》,海关总署已与国家药监局共同商定在上海市开展进口化妆品电子标签试点工作,已正式实施。

当前,我国已成为全球第一大化妆品消费市场,进出口规模稳步扩容,贸易业态更趋多元。2025年,全国进出口化妆品总值1716.1亿元,同比增长2.74%;其中进口1156.9亿元,出口559.2亿元。

本次《办法》修订坚持“开门”纳建议,广泛征求社会公众、相关企业、行业协

会以及国家药监局等部门的意见;遵循国际规则,向世界贸易组织(WTO)进行了通报,并设置6个月以上的政策过渡期,为境内外企业适应新政策预留充足时间。

在提升跨境贸易便利化水平方面,新《办法》取消进口化妆品收货人、出口化妆品生产企业备案管理,取消化妆品指定或认可场所存放要求。优化检验地点设置,将进口化妆品检验地点从口岸调整至收货人或其代理人申报目的地,出口化妆品可由海关总署指定检验地点,企业生产经营更加自主灵活。强化部门间数据互联互通,自动比对检验进口化妆品注册备案信息等电子数据,进一步精简纸质材料与人工审核。真正实

现让企业少跑腿、监管更精准,助力企业降本增效。

支持新业态发展,为改革持续积蓄势能。新《办法》系统固化了近年来海关进出口化妆品安全监管改革成果。紧扣美妆产品多元化出口需求,创新市场采购贸易监管模式,为中小微企业出海拓市场量身定制“轻量化”高效便捷通关服务。取消首次进口化妆品特殊管理要求,优化展品监管,助力“首发、首展、首单、首店”业态的提质升级。扩大进口化妆品免于检验样品适用范围,赋能检测、研发等新业态创新发展,助力我国从“制妆大国”迈向“制妆强国”。

(据新华社报道)

## 十部门联合部署2026年粮食收购工作

2026年夏粮旺季收购即将全面启动。近日,国家发展改革委、国家粮食和物资储备局等十部门联合发出通知,要求做好2026年粮食收购工作。通过强化粮食收购统筹组织,强化粮食收购

政策执行、持续优化收购服务等举措,畅通农民售粮渠道,维护粮食市场平稳运行。

今年夏粮收购期间,国家继续在主产区实施最低收购价政策,坚持“市

场主导、政策托底”双轮驱动。中储粮、中粮等央企将带头入市,始终在市,通过“线上预约+线下收购”提升服务效能,做到“钱等粮、仓等粮”,保障农民收益。

(据《光明日报》)

## 权威发布

## 内蒙古法院系统全流程推进矛盾纠纷实质性化解

近日,内蒙古自治区高级人民法院印发《关于全流程推进矛盾纠纷实质性化解的实施方案》(以下简称《实施方案》),以系统化机制、全链条举措、闭环式管理,着力提升矛盾纠纷预防化解法治化水平。

《实施方案》立足全区法院工作实际,提出构建衔接源头、立案、调解、审判、执行、信访、治理各环节的“七步解纷法”:一是筑牢源头治理防线,积极参与综治中心建设,推动矛盾纠纷源头预防、前端把控;二是优化立案服务体系,严格落实立案登记制,全面推广示范文本;三是健全全链条调解机制,强化庭前调解,规范判前调解,完善上诉阶段调解,深化执行调解,并将调解贯穿涉诉信访案件办理全过程;四是提升审判工作质效,强化裁判文书释法说理,加强类案裁判指引;五是狠抓执行兑现工作,推动执行和解与信用修复联动,深化执破融合;六是推进涉诉信访法治化,建立健全“有信必复”,加强信访联动化解;七是积极融入社会治理,发挥司法建议源头治理作用,促进矛盾纠纷协同化解。

《实施方案》还明确了三级法院职责分工,同时对阵地硬件保障等提出了具体要求。

(据《人民法院报》)