

“能源的饭碗必须端在自己手里”

——我国加快能源强国建设筑牢安全发展根基

□新华社记者 王悦阳

能源是现代化的重要基础和动力，能源保障和安全事关国计民生，是“国之大者”。

习近平总书记深刻指出，“能源问题是发展中的战略问题”“能源的饭碗必须端在自己手里”。

从2021年中央经济工作会议首次提出“加快建设能源强国”目标，到“建设能源强国”写入“十五五”规划纲要，加快建设能源强国建设是一以贯之的战略要求。

开局之年，起步谋篇。紧扣“十五五”规划纲要部署，近来，各地立足资源禀赋、依托区位优势，加快建设能源基地，进一步畅通跨省区能源通道，南北同频发力、东西全域联动，能源强国建设的时代画卷徐徐铺展。

固本培元，筑牢能源安全底线

初夏长江畔，百余台水机组接续运转，带来滚滚绿能。不久前，世界最大清洁能源走廊传来好消息：今年一季度，其6座水电站发电保持稳步增长态势，增强了能源供给的清洁性，为经济社会稳定运行提供保障。

能源是工业的粮食，国民经济的命脉。大到经济社会发展，小到衣食住行，都与能源息息相关。

2025年，我国全社会用电量历史性突破10万亿千瓦时，这一数字在全球单一国家中处于领先水平。

从工矿灯火不息到车间机器轰鸣，从重大项目全速落地到产业能级迭代跃升，实体经济底盘持续夯实，高端制造蓬勃兴起，城乡建设扩容提质，民生保障持续改善……方方面面的高质量发展，都离不开供给充足、运行稳定的能源护航。

随着新一轮科技革命与产业变革加速演进，新技术、新赛道活力迸发，持续稳定的能源特别是电力供给，为新兴产业发展和算力需求增长提供了必要支撑，也为新质生产力培育奠定了基础。

近年来，全球地缘政治冲突持续发酵，国际能源市场震荡加剧，我国能源体系有效抵御外部压力，牢牢守住用能底线，国内能源市场保持总体平稳，价格运行在合理区间，能源自给水平保持在较高范围。

内蒙古十大产业集群成果亮相北京科博会

■上接第1版 “北疆优品”板块集中展示肉苁蓉、骆驼、蒙药等绿色农畜产品精深加工成果，推动“蒙字号”品牌走向全国。此外，还特别设置科博互动体验区，观众可以沉浸式体验VR技术应用、近距离观摩智能机器人等互动展演，感受科技赋能生活、服务民生的多元场景。

此外，依托“蒙科聚”创新驱动平台线上线下联动机制，现场还设置平台实操体验与需求匹配系统，旨在打造“永不落幕的科博会对接平台”，加速科技成果从实验室走向生产线。

第二十八届中国北京国际科技产业博览会由北京市人民政府主办，以“科技引领·创享未来”为主题，设置展览会、贸易投资促进活动和线上展示对接三大板块，设有6个专题展区，展览总面积约5万平方米，展期3天。锚定全球科技前沿，汇聚顶尖科研院所、行业龙头企业与创新机构，800余家中外企业和机构参展，一大批全球首创、自主可控的关键核心技术集中展出。

传统能源发挥压舱石作用：煤炭市场供需平稳，原油、天然气产量保持稳定增长态势，油气输送管道持续完善，产业链供应链韧性不断增强，保供底气更充足。

新能源跃升发展：“十四五”时期，“沙戈荒”成为新能源建设新阵地；海上风电成为新引擎，新增装机超过3500万千瓦；分布式光伏成为新势力，新增装机超过4亿千瓦，清洁能源成为电力供应增量主体。

“十五五”规划纲要作出明确部署：深入实施能源安全新战略，加快构建清洁低碳安全高效的新型能源体系，建设能源强国。

今后一个时期，随着新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化深入推进，我国能源需求将保持刚性增长，对夯实能源安全底盘提出了更高标准、更严格要求。

“从能源大国到能源强国，一字之差，本质是从追求‘量的优势’转向依靠‘系统的力量’的一场能源大变革。”中国科学院院士、中国石油集团国家高端智库首席专家邹才能说。

开局之年，能源领域多点发力、稳步推进。在山东，青岛海上风电基地一期冲刺收尾；在新疆，准东煤制天然气管道干线工程已完成焊接118公里；在四川，阿坝小金川流域水光蓄储一体化项目全面投产……从沿海到内陆，各类能源重点项目加快落地，为新型能源体系建设按下“快进键”。

国家能源局局长王宏志表示，确定“十五五”时期初步建成新型能源体系目标，更好统筹发展和安全，兼顾当前与长远，以新型能源体系支撑能源强国建设，为基本实现社会主义现代化取得决定性进展提供坚强能源支撑。

向绿图强，加快推进能源转型

在江苏，每使用10度电，就有1度多来自“西电东送”的绿电。

源源不断的绿电，是我国能源转型的生动写照。

推动能源转型，不是可有可无的“选择题”，而是关乎永续发展的“必答题”。

应对气候变化与能源安全的双重挑战，以加快建设新型电力系统支撑能源转型，成为中国迈向绿色发展的必由之路。

如今，我国已建成全球最大、发展

最快的可再生能源体系，绿色电力重塑能源格局，赋能高质量发展。

4月27日，国家能源局公布一季度我国能源“绿色成绩单”：截至今年3月底，全国可再生能源装机达到23.95亿千瓦，同比增长22%，约占我国总装机的60.4%；一季度，全国可再生能源发电量达8829亿千瓦时，约占全部发电量的37.1%。亮眼数据背后，既有装机容量、发电体量等量的跃升，更有结构优化、消纳利用等质的突破。

聚能源之势，筑算力之基。随着我国能源转型加速推进，充沛的绿电供给，支撑起新赛道、新产业更广阔的发展空间。

近期，我国首个大规模算电协同绿电直供项目中卫云基地50万千瓦光伏电站正式投运，国家“东数西算”工程实现了从沙漠风光资源到数字算力更要求的直连直通。

算电协同新模式让宁夏中卫得天独厚风光资源有效转化为算力发展的新动能，一座沙漠云谷拔节生长。风光绿电赋能算力高地，算电协同为经济发展打开新空间。

当前，能源结构转型面临更高要求。在发电端，新能源消纳瓶颈尚未完全破解，随着风电、光伏发电等电源接入比例提升，其波动性与间歇性对电网安全构成挑战；

在用端，人工智能成为国际竞争新焦点和经济发展新引擎，算力作为关键生产要素，其能源需求正构成电力消费新增增长点。

“十五五”规划纲要明确，着力构建新型电力系统，全面提升电力系统互补互济和安全韧性水平，优化全国电力流向和跨区域通道布局，加快智能电网建设，完善城乡配电网，科学布局抽水蓄能，大力发展新型储能。

“加快建设能源强国，系统推进能源结构清洁低碳化、资源配置集约高效化、能源运行智慧智能化，以能源深度转型牵引赋能经济社会全面发展绿色转型，方能在全球能源革命与产业变革浪潮中抢占先机、赢得主动。”华北电力大学国家能源发展战略研究院执行院长王鹏说。

以新提质，持续攻坚 扬长补短

5月2日，全球单机容量最大16兆瓦漂浮式海上风电平台“三峡领航号”

在广东阳江海域完成安装。“我们在国内首次研发应用新型系泊系统、主动压载系统等，新技术的突破让‘三峡领航号’能够在恶劣海况下安全稳定运行。”三峡集团广东分公司海上风电工程师潘宏冠说。

以科技创新驱动能源变革，贯通全链条技术创新，是保障能源安全的要求，更是推动提质增效的必然。

坚持自主创新，能源领域新质生产力加快培育——

白鹤滩水电站、第四代高温气冷堆等多个重大工程建成投运，油气开发突破深地“万米大关”、挺进“千米深海”……以重大科技项目为牵引、重大能源工程为依托，不断突破关键技术，为保障能源安全、支撑能源转型注入创新驱动力。

瞄准新赛道，新兴产业未来产业不断孕育壮大——

“十五五”规划纲要将绿色氢能纳入新产业新赛道重点培育布局。

3月初，产自远景赤峰零碳氢能产业园的首船商业运营级绿氢，从连云港港口出发，历经十多天航行，成功运抵韩国。“此次首船绿氢出海交付，标志着我们具备从绿色氢气的生产端到下游应用端的交付能力。”远景能源高级副总裁姜益民说。

与此同时，我国能源领域先进技术、成套装备正加快走向国门。

在老挝，中老500千伏联网工程正式投产，中老电力互济能力从5万千瓦提升至150万千瓦；在乌兹别克斯坦，中亚地区最大的联合循环电站乌兹别克斯坦塔斯河二期项目1号燃机成功并网，电站建成后年发电量将达到120亿千瓦时……中国创新扬帆出海，让全球共享发展机遇。

不可否认，我国能源领域仍存在一些短板待突破。部分高端能源装备、核心零部件自主可控程度仍有提升空间，能源产业链供应链的韧性与抗风险能力同能源强国建设的高标准要求仍有差距，这些都有待持续攻坚、久久为功。

展望未来，兼顾扬长补短与补短强弱，持续优化能源布局，强化技术攻关、完善保障体系，伴随着能源强国建设蹄疾步稳，日趋完善的新型能源体系，必将为碳达峰碳中和目标如期实现保驾护航，为经济社会高质量发展提供有力支撑，为中国式现代化注入澎湃动能。（新华社北京5月8日电）

李强签署国务院令 公布修订后的《中华人民共和国行政复议法实施条例》

新华社北京5月8日电 国务院总理李强日前签署国务院令，公布修订后的《中华人民共和国行政复议法实施条例》（以下简称《条例》），自2026年7月1日起施行。

《条例》旨在细化行政复议法有关规定，健全完善行政复议体制机制，实质性化解行政争议，保护公民、法人和其他组织的合法权益，营造法治化营商环境。《条例》共8章77条，修订的主要内容如下。

一是明确总体要求。要求行政复议机关对行政行为的合法性、适当性进行全面审查。明确行政复议机关、行政复议机构工作职责，强化履职保障。规定行政复议机关支持和保障行政复议机构依法开展调查取证方式。细化规范性文件附带审查制度。完善行政复议决定制度。

二是完善行政复议案件办理程序。细化被申请人自行纠正违法行政行为的程序。规定行政复议委员会的组成和履职要求。明确提级审理的具体情形和程序，增加合并审理制度，完善调查取证方式。细化规范性文件附带审查制度。完善行政复议决定制度。

三是加强行政复议指导与监督。明确县级以上地方各级人民政府应当建立健全行政复议工作责任制。规定行政复议机关在行政复议工作中发现法律、法规、规章、规范性文件实施中带有普遍性的问题，可以制作行政复议建议书。

司法部负责人就《中华人民共和国行政复议法实施条例》修订答记者问

□新华社记者

国务院总理李强日前签署第836号国务院令，公布修订后的《中华人民共和国行政复议法实施条例》，自2026年7月1日起施行。日前，司法部负责人就条例有关问题回答了记者提问。

问：请简要介绍一下条例的修订背景。答：党中央、国务院高度重视行政复议工作。条例自2007年施行以来，对监督行政机关依法行政、促进行政争议实质性化解、维护群众合法权益发挥了重要作用。2023年修订的行政复议法对行政复议制度进行了系统完善，在行政复议原则要求、管辖体制、复议范围、便民举措、审理程序、决定体系等方面都有较大的调整和优化。条例作为行政复议法的重要配套制度，有必要与新修订的行政复议法做好衔接，根据新修订行政复议法实施的最新情况进行完善，进一步细化行政复议法有关规定，推动健全行政复议体制机制，促进行政复议工作高质量发展。

问：针对行政复议工作总体要求，条例强调了哪些方面？答：为更好发挥行政复议监督和保障行政机关依法行使职权作用，保护公民、法人和其他组织的合法权益，深入推进行政复议化解行政争议的主渠道目标落地落实，条例从原来的七章六十六条，增至八章七十七条，对工作总体要求重点强调了以下几个方面。一是注重提升行政争议实质性化解效能，深入贯彻落实党的二十届四中全会关于“完善实质性化解行政争议机制”要求，强调加强行政复议调解工作，要求有关行政机关应当予以配合，在法治轨道上推动更多行政争议通过调解实质性化解。二是强化监督依法行政，要求行政复议机关对行政行为的合法性、适当性进行全面审查，明确适当性审查标准，加大对不当行政行为的纠错力度，助推法治政府建设。三是加强行政争议源头治理，总则中明确要求从源头上预防和减少行政争议，进一步推动行政复议机关以案促治，促进行政机关完善制度、改进执法，预防行政争议产生。四是完善领导保障机制，明确复议机关应当领导并支持复议机构依法办理复议事项，提升复议工作流程、保障等规范化水平，保证复议机构办案能力与工作任务相适应。五是提升履职要求，明确复议机构职责，规定行政复议人员的任职条件，为公正高效办理行政复议案件、切实维护群众和企业合法权益提供更强制度支撑。

问：条例在完善案件办理制度方面作出了哪些规定？答：行政复议法规定行政复议机关履行行政复议职责，应当遵循合法、公正、公开、高效、便民、为民的原则，坚持有错必纠，保障法律、法规的正确实施。行政复议案件办理是上述原则的重要体现，为了贯彻落实行政复议法的规定，条例对案件办理制度进一步完善。一是健全行政复议委员会制度，明确行政复议委员会主任、副主任由本级人民政府、本级行政复议机构负责人等担任，强化对行政复议工作的领导。二是细化被申请人自行纠正违法行政行为程序，促进争议先行化解。三是完善案件审理制度，明确提级审理的具体情形和程序，增设合并审理制度，完善当面询问、现场勘验、鉴定等调查取证方式。四是细化规范性文件附带审查制度，强化对“红头文件”的监督。五是完善行政复议决定制度，细化变更、撤销、确认违法等适用情形，明确行政协议类和行政赔偿类案件行政复议决定种类。

问：条例在加强行政复议指导和监督方面作出了哪些规定？答：加强对行政复议工作的指导和监督，是行政复议机关及行政复议机构全面履行职责的重要内容，也是提高行政复议工作质效的重要要求。一是明确县级以上地方各级人民政府应当建立健全行政复议工作责任制，支持和保障行政复议机构依法履行职责。二是明确县级以上地方各级人民政府应当按照职责权限，通过定期组织检查、抽查等方式，对下级人民政府的行政复议工作进行检查。三是规定行政复议机构在行政复议工作中发现法律、法规、规章、规范性文件实施中带有普遍性的问题，可以制作行政复议建议书。（新华社北京5月8日电）



笑迎“世界微笑日”

5月7日，在江苏省扬州市徐凝门街社区，小朋友手持微笑卡片参加“笑迎微笑日”主题活动。5月8日是“世界微笑日”，各地开展多彩主题活动，用微笑传递爱。新华社发

资讯

鄂尔多斯首台煤安认证矿用单护盾TBM“东坪号”突破罕见竖曲线段

近日，由中铁二十三局集团有限公司承建的东坪煤矿项目副斜井建设传来捷报：鄂尔多斯首台通过整机煤安认证的矿用单护盾TBM“东坪号”顺利完成国内罕见400米竖曲线段第一段掘进，成功攻克6°长下坡掘进等多项施工难题，标志着国内复杂工况煤矿巷道掘进技术再获新进展。施工过程中，项目党支部组织党员突击队、青年突击队全体人员冲锋在前、攻坚克难，为工程高效推进提供坚强保障。

“东坪号”由中铁二十三局与铁建重工联合研发打造，是鄂尔多斯首台通过整机煤安认证的矿用高端装备。该设备开挖直径达7.6米，整机长度约127米，总重约1000吨，具有创新融合智能导航系统、瓦斯联动监测等煤矿专用核心技术，不仅顺利通过严苛的整机煤安认证，更精准破解高应力岩层破碎控制、复杂瓦斯环境施工安全等“卡脖子”难题，填补了国内煤矿高效智能防掘掘进装备的市场空白。“东坪号”搭载的创新双铰接系统，赋予设备灵活的转向能力，可精准调整机身姿态适配竖曲线段掘进需求；独特的双向铲刀设

计，有效破解泥岩岩层“糊刀”难题；重载型物料运输系统，保障长距离、大坡度环境下管片等构件的稳定供给，全方位为复杂工况下的高效掘进提供支撑。项目负责人表示，“东坪号”作为鄂尔多斯首台整机煤安认证的矿用TBM，其顺利突破关键工况，充分验证了国产化高端矿用装备的可靠性与先进性，彰显大国重器的优势。相较于传统综掘机施工，该设备的投入使用将显著缩短项目建设周期。据悉，东坪煤矿项目全面建成后，年产能将达400万吨，服务年限长达58.2年，将为内蒙古地区煤炭资源高效开发注入强劲动能。东坪煤矿项目副斜井建设面临多重严苛考验，施工难度堪称行业罕见。受场区选址限制，矿区与地下采煤点水平投影距离较近，形成6°长下坡掘进工况，副斜井深度达315米，且伴随涌水现象，对施工安全性和设备稳定性提出高要求。其中，最棘手的挑战是需穿越国内罕见的400米竖曲线段——竖曲线作为连接相邻坡段的缓冲结构，主要用于保障行车视距和施工平顺性，而400米的长度在煤矿巷道施工中极为少见，对

设备的转向精度、姿态控制和掘进稳定性构成严苛考验，是项目推进的核心难点。项目党支部组建党员突击队、青年突击队，充分发挥“支部引领、党员带头、团员跟进、全员攻坚”的战斗堡垒作用，让红色力量成为攻坚克难的“精神引擎”。党员突击队聚焦技术攻坚核心，成立专项攻关小组，针对6°长下坡掘进中的堵排水、物料运输等关键难题，优化设备操作流程，依托“东坪号”高效的多级排水系统，结合“以防为主、防排截堵结合”的治理策略，构建起抵御连续下坡涌水的坚固防线；青年突击队队员平均年龄29岁，他们主动扛起责任、实干担当，扎根施工一线实行24小时轮班制，在设备调试、姿态监测、安全巡查等关键岗位尽职尽责，确保项目施工进度稳步推进、安全可控。下一步，项目全体建设者将继续秉承“逢山凿路、遇水架桥”的铁道兵精神，依托党员突击队、青年突击队的先锋模范作用，打造一支专业的产业工人队伍，持续攻坚，将东坪煤矿项目打造成智能矿建标杆工程，为内蒙古能源基础设施建设和区域经济发展贡献力量。（叶发强）

加快转型升级 强农强牧固根基

■上接第1版 推动农牧业大区向农牧业强区跨越，为巩固拓展经济稳中向好态势筑牢坚实基础。

从“养在深闺”到“走向全国”，品牌正让内蒙古农畜产品加速“出圈”，成为开拓市场、提升竞争力的亮丽名片。

在第十届中国国际食品及配料博览会、第四届中国国际预制菜产业博览会上，阿拉善骆驼奶、阴山燕麦等多款产品实力“圈粉”。“来自草原的味道，吃起来就是不一样。”现场消费者朴素的评价，道出了内蒙古农畜产品的市场口碑。

以过硬品质铸就优质品牌，以优

质品牌开拓全国市场。近年来，内蒙古坚持“优势产业优先、优势企业引领”原则，做强牛肉、羊肉、奶酪、蔬菜、杂粮、马铃薯六大自治区区域公用品牌，整合全区优质农畜产品资源，构建“区域公用品牌+企业品牌+单品品牌”协同发展、梯次发展的品牌体系，推动品牌从“有标识”向“有品质、有口碑、有信誉”提档升级。品牌力量让“内蒙古味道”更具吸引力。“十四五”时期，内蒙古农畜业品牌政策体系、标准体系、目录管理日趋规范，品牌矩阵不断壮大。13个品牌入选农业农村部精品培育计划，位居全国第二，品牌价值稳步

提升。同时，营销渠道全面拓展，在全国布局共享前置仓、营销中心，创新“大篷车”巡展模式，线上线下协同发力。“内蒙古农推官”、网络达人IP影响力凸显，高端场景精准投放有效提升品牌溢价，人才支撑不断强化，为品牌建设注入动能。

农为邦本，本固邦宁。农牧业的高质量发展，既是经济高质量发展的重要组成部分，也是稳增长、调结构、促共富的坚实支撑。从“一棵草”到“一杯奶”，从“一粒种”到“一碗饭”，农牧业正向着加工增值、就业增收、产业联动拓展，构建起“从田间到餐桌”的产业链条，为全区经济高质量发展筑牢根基。

内蒙古特高压电网外送电量突破 9000 亿度

■上接第1版

当前，内蒙古正全力推进送电工程建设，持续完善特高压电网布局。其中，蒙西—京津冀±800千伏特高压直流工程作为内蒙古首条沙戈荒新能源

大基地外送通道，正加紧建设；达拉特—蒙西1000千伏特高压交流工程和库布其鄂尔多斯400万千瓦新能源送出工程等配套项目建设正同步推进。

下一步，国网蒙东电力公司将持

续精益运行维护现有特高压输电通道，加快重点工程建设，推动“十五五”期间“六交六直”12条特高压输电通道落地，为服务国家能源战略、助力“双碳”目标落地提供更强动力。