

“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

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，进一步畅通跨省跨区能源通道，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，百余台水电机组连续运转，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座水电站发电量保持稳步增长态势，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。

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，油气输送通道持续完善，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，清洁低碳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‘系统能力’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，锚定“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，以加快构建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，既有装机规模、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负荷的直连直通。

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；

在用电端，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发展全面绿色转型，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，贯通产业链技术创新，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，标志我们具备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、成套装备正加快走出国门。

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锡尔河二期项目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、核心关键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，为中国式现代化建设注入澎湃动能。

(新华社北京5月8日电 记者 王悦阳)

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

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。一是注重提升行政复议实质化解效能，深入贯彻落实党的二十大届四中全会关于“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：条例在行政复议申请方面作了哪些细化规定？

答：行政复议法规定了多项便民举措，为公民、法人和其他组织申请行政复议提供便利。此次修订条例时，立足解决实践中遇到的新问题，对行政复议法中申请行政复议的有关规定予以进一步细化和补充。一是根据实践需要细化可以申请行政复议的具体情形。二是总结实践做法，对个体工商户、农村集体经济组织等主体如何确定行政复议申请人，以及行政机关与其他组织共同作出行政行为等情形如何确定被申请人，作出详细规定。三是细化行政复议机关未履行法定职责的行政复议申请期限、对不予公开政府信息等适用行政复议前置的具体情形。四是明确对两个以上国务院部门、实行垂直领导的行政机关等特殊主体的行政复议管辖。

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)

第三十六届澳门艺术节开幕 以丝路文化促国际人文交流

新华社澳门5月8日电（记者 宋晨 郭雨祺）第三十六届澳门艺术节8日晚在澳门文化中心开幕，本届艺术节以“艺海新航”为主题，秉承丝绸之路交流精神，为观众开启异彩纷呈的艺术旅程。

为响应2026年“中国和哈萨克斯坦文化交流年”，本届艺术节特邀哈萨克斯坦团结歌舞团献演开幕节目《流动丝路——民族舞蹈汇演》，以浓厚特色与绚丽舞姿展现中亚丝路文化风采。澳门本地舞团与团结歌舞团联袂共舞，以舞蹈传递和平、团结与友爱讯息。此外，同样来自哈萨克斯坦的祖达舞蹈团也将为艺术节献艺。

澳门特区政府文化局局长梁惠敏介绍，本届艺术节一如既往地注重中西互鉴、古今交融，除来自哈萨克斯坦的艺术外，还特别邀请意大利、葡萄牙等国的优秀艺术团队登场，展现世界艺术的前沿探索；同时汇聚北京及粤港澳大湾区的全新剧目，重塑历史与非遗故事，唤醒乡土记忆，凝聚家国情怀；包括粤剧、话剧、舞剧等原创作品在内的本地剧目亦精彩纷呈，尽显澳门艺术的创意活力与人文温情。

为推动优质文化艺术资源下沉，本届艺术节还将继续走进社区。团结歌舞团的演出活动9日将延伸至多个社区，户外演出“百艺看馆”汇集福建泉州、云南等非遗表演，连同众多拓展活动及展览，将艺术带进大街小巷，让全民共享艺术之美。

本届艺术节由澳门特区政府文化局主办，将持续至6月下旬。

厚植实干底色 锻造蝶变华章

（上接一版）在电力板块，利辛发电建成投用国际首台套电力虚拟DCS控制系统，该技术入选电力行业重大技术装备名录，展现了公司在电力数字化领域的创新能力。

数字化转型不仅提高了安全水平和生产效率，也改变了企业的管理模式，为新集在新时期的竞争中赢得了先机。

十年磨一剑，出鞘见锋芒。从2016到2026，新集公司用十年时间，完成了一场深刻变革，实

成达万高铁资阳沱江特大桥顺利合龙

5月8日，施工人员在成达万高铁资阳沱江特大桥施工现场作业（无人机照片）。

5月8日，成都至达州至万州高速铁路全线控制性工程资阳沱江特大桥顺利合龙，为线路按期通车奠定坚实基础。成达万高铁是我国“八纵八横”高铁网沿江通道的重要组成部分，建成后将进一步完善成渝地区路网结构，助力成渝地区双城经济圈综合交通运输体系建设。

新华社记者 王曦 摄



从饭店服务员到全国冠军，她用一根丝线织出锦绣人生

——记安徽京九丝绸股份公司缂丝车间工人崔珍珍

安徽日报记者 安耀武 李 鹏

这项“火眼金睛”的绝技，是她用15年的辛勤汗水换来的。自2011年进入安徽京九丝绸股份公司起，她就扎根缂丝车间，日复一日地和蚕丝打交道。

崔珍珍把平凡的岗位当作奋斗的舞台，将精益求精刻进职业追求里。初入行时，为攻克操作的精度与速度难关，她每天主动加练两小时。纤细的丝线在她指尖反复拉扯，手指磨破了，渗出血来，结出厚茧，再被磨破——她咬着牙，一声不吭地挺了过来。

打窝眼是缂丝工的一项基本功。在针眼大小的窝孔面前，蚕丝显得格外柔滑难驯，而崔珍珍在不借助任何工具的情况下，创造出3分钟完成19个的最高纪录。

要说最考验功力的，还得是“弃丝”。这道工序要求手工清除蚕丝上的疵点，是决定生丝品质的关键。“这全凭手感和手速，时机稍有不慎，就会丢掉多或过少。这也是全国缂丝职业技能竞赛的重要考核项目。”崔珍珍说。

2022年，在全国纺织行业“河池杯”缂丝职业技能竞赛中，崔珍珍凭借过硬的技术，一举夺得“除类捻添”与“接结剔结”两个单项第三名，并荣获总分第六名的佳绩。

对崔珍珍而言，成绩只是新的起点。归来后，她心无旁骛，继续锤炼技艺，将缂丝各道工序的关键技术刻入肌肉记忆。滴滴汗水与一份执着，终将平凡的基本功，打磨成了不凡的匠心底色。

时隔三年，全国纺织行业“南充杯”缂丝职业技能竞赛决赛再次打响，来自8个省的36名顶尖工匠同台竞技。经过3天的激烈比拼，崔珍珍技压群雄，以精湛的技艺和稳定的发挥，斩获总成绩第一名。

从一名普通的饭店服务员，到问鼎全国技能大赛，仅有初中学历的崔珍珍，硬是凭着一股不服输的劲头，实现了人生的华丽逆袭。“是公司提供了成长的平台，成就了今天的我。”崔珍珍说。

崔珍珍把感恩刻进了日常行动里。她不仅埋头钻研技术、倾力做好“传帮带”，更在2022年做了一件让人动容的事：将公司奖励给她的1万元奖金，原封不动地捐献出来，用以反哺技术研发。

荣誉归于过往，崔珍珍又回到了熟悉的机台前。十几米的活动距离，她每天要走上千数个来回，日行万步早已是常态。那面整日浸泡在水中的手，满是岁月留下的印记。

榜样的力量是无声的号角。车间里悄然形成了比学赶超的浓厚氛围，她曾经引以为傲的纪录，被后来者一次次刷新。看着大家超越自己，崔珍珍脸上绽放的笑容，比当年自己夺冠时还要灿烂。

十五年如一日，她把青春揉进丝绪，这是坚守的本色；精湛技艺毫厘必争，这是匠心的执着；奖金捐献反哺创新，这是担当的胸怀。崔珍珍生动诠释了新时代产业工人的理想追求，成为弘扬劳模精神的鲜活注脚。

（转载自5月8日《安徽日报》）

榜样

人物名片

崔珍珍，安徽京九丝绸股份公司缂丝车间工人，荣获全国五一劳动奖章。

人物寄语

我愿意做一颗最普通的茧，把自己的一切都奉献给这份我热爱的事业，用双手的丝线，织出属于我们新时代工人的光彩。

4月30日，在安徽京九丝绸股份公司的缂丝车间里，崔珍珍正埋头进行“除类捻添”。“除类捻添”，就是先把蚕丝上的疙瘩剔除，再捻住断头接起来。”她解释道。

蚕丝比发丝还要纤细，但在崔珍珍的眼前，任何微小的瑕疵都无处遁形。