

如何理解发展分布式能源

新华社北京2月5日电《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出：“发展分布式能源”。分布式能源是指在用户侧可以独立运行，以小型设备充分利用可再生能源或天然气等清洁能源，满足用户多种用能需求的小型能源系统。按照利用燃料种类，包括分布式天然气能源站、分布式光伏、分散式风电，以及其他利用生物质、太阳能光热、小水电等可再生能源的分布式能源。分布式能源已经成为新型能源体系的重要组成部分，发展分布式能源对于优化能源结构、推动节能减排、推进经济社会可持续发展具有重要意义。

《建议》作出这一部署主要有以下考虑。一是更好推进碳达峰碳中和。相较于化石能源，可再生能源能量密度低、较为分散，分

布式开发利用比集中式更符合可再生能源的资源和技术特性，同时也能因地制宜利用清洁能源，降低碳排放效果明显。二是更好满足人民群众用能需求。通过不同利用方式实现能源梯级利用，且运行模式灵活，可以满足不同场合用能需求。对偏僻山区、海岛等地区，分布式能源可以更好就近布局、满足需求。对供电安全稳定要求较高的医院、银行等用户，以及用能需求多样的工业园区，分布式能源可提供高品质的综合能源服务。三是有利于保障能源安全。发展分布式能源既能够增加清洁能源供应，也能够降低用能负荷对能源大系统的依赖，还可作为备用、调峰之用。四是有助于带动社会投资和产业发展。与重大单体能源项目相比，分布式能源单体项目规模小，

建设运营资金量小，社会投资门槛低，开发应用场景多，运行智能化也更容易实现，社会投资长期活跃。同时，分布式能源发展可以为地方高载能产业发展提供支撑，推动产业布局和能源布局协同，促进地方经济发展。但也要看到，分布式能源发展起步较晚，面临着小型系统集成技术难度大、单位生产运营成本较高、配套体系不够完善等挑战。

分布式能源发展的重点包括以下5个方面。一是着力建设零碳园区。在工业负荷大、资源条件好的地区，建设一批源网荷储一体化绿色用能园区，促进风、光、生物质、地热等能源的就地转化和消纳，满足园区电力、制冷、供热、蒸汽、氢气等多样需求。二是积极推进零碳乡村建设。深入实施农村能源革命试点，在农村

建设一批分布式光伏、分散式风电，推广农光互补、渔光互补、牧光互补等发展模式。三是推动建筑光伏一体化。推动既有建筑的一体化改造，新建公共建筑、工业建筑同步建设建筑光伏一体化系统。推广应用光伏屋顶、光伏幕墙、光伏遮阳板、光伏采光顶、光伏储能等产品，打造以建筑为载体的分布式光伏。利用建筑的屋顶、窗户等空间，建设分布式光伏电站。四是加强清洁能源和交通运输融合发展。推动交通与能源一体化设计，利用交通基础设施周边未利用地和存量用地开发清洁能源，在公路沿线、分拨中心等建设充换电站、加氢站，满足交通运输的电、氢等能源需求。五是合理布局建设分布式天然气能源站。以调峰、备用为主要目标，充分发挥天然气支撑电力系

统稳定运行的作用，在气源有保障、气价可承受、调峰需求大的地区，适度建设天然气调峰电站。

同时，为促进分布式能源高质量发展，在实践中还应注意防止以下偏向。一是防止规模盲目扩张。统筹考虑分布式能源发展需要，合理安排分布式能源的开发规模和布局，并根据实际情况动态调整。二是防止衔接配套不到位。科学建设配电网，因地制宜建设微电网，提升分布式能源承载力和消纳能力，推进源网荷储协同发展。三是防止不公平竞争。规范分布式光伏能源开发建设管理，推动各类投资主体依法依规开发建设。优化营商环境，规范市场秩序，建立健全分布式能源市场交易机制，推动包括分布式能源在内的各类主体公平参与市场竞争。

国家发展改革委部署做好2026年春耕及全年化肥保供稳价工作

新华社北京2月5日电(魏玉坤 焦前程)记者2月5日从国家发展改革委获悉，国家发展改革委近日印发关于做好2026年春耕及全年化肥保供稳价工作的通知。

通知部署六方面重点工作：保障化肥生产原料供应，稳定化肥生产；促进化肥顺畅流通，降低农业用肥成本；加强化肥储备管理，有效发挥储备功能作用；加强化肥进出口服务管理，切实做好进口保障；加强化肥市场监管，维护良好市场秩序；推进科学施肥，提高化肥使用效率。

通知明确，各省级发展改革委要会同交通主管部门保障化肥及生产原料水路、公路运输畅通；发挥农资骨干流通走廊作用，促进化肥及原料顺畅流通；引导重点农资流通企业加大向化肥直接用户销售比例。农业发展银行要发挥政策性银行作用，加大对化肥储备业务及相关仓储设施建设的综合性金融服务支持力度。鼓励有条件的企业视情加大硫酸进口力度，以稳定国内供应为目标保持合理库存水平。鼓励重点化肥流通企业主动承担化肥保供稳价社会责任，抵制假冒伪劣商品。

天，最长封河距离12公里；1月29日出现开河，至2月5日全线开河。

为做好防凌工作，宁夏水利部门持续排查风险隐患。流凌前，各级水利部门累计排查防凌风险301处，拆除在建工程桥、跨河桥梁施工栈桥，落实在建工程破冰疏凌措施，关停涉河旅游景区，封堵穿堤建筑物，及时消除隐患。凌汛期间，水利部门24小时值班值守，与相关单位强化信息共享，动态分析凌汛态势，研判防凌风险，并严格控制水库下泄流量，为平稳封河、开河创造有利条件。沿黄水务局派出巡查人员2000余人次，加密水利工程巡查，做好险情处置准备。

黄河宁夏段平稳开河 凌汛形势总体平稳

新华社银川2月5日电(记者任玮)记者从宁夏回族自治区水旱灾害防御中心获悉，受气温回升影响，2月5日黄河宁夏段凌汛形势平稳，凌汛形势总体平稳，未出现凌汛灾害。

据了解，2025至2026年度凌汛期，黄河宁夏段凌汛整体呈现流凌封河晚、封河距离短、开河时间早的特点。2026年1月6日，黄河宁夏段首次出现流凌，较多年平均晚19天，1月14日流凌首次消退；随后受降温天气过程影响，1月19日出现二次流凌，最长流凌距离170公里；1月21日出现封河，较多年平均晚18

天，最长封河距离12公里；1月29日出现开河，至2月5日全线开河。

为做好防凌工作，宁夏水利部门持续排查风险隐患。流凌前，各级水利部门累计排查防凌风险301处，拆除在建工程桥、跨河桥梁施工栈桥，落实在建工程破冰疏凌措施，关停涉河旅游景区，封堵穿堤建筑物，及时消除隐患。凌汛期间，水利部门24小时值班值守，与相关单位强化信息共享，动态分析凌汛态势，研判防凌风险，并严格控制水库下泄流量，为平稳封河、开河创造有利条件。沿黄水务局派出巡查人员2000余人次，加密水利工程巡查，做好险情处置准备。

环球时讯

俄方说俄美不再受《新削减战略武器条约》义务约束

据新华社莫斯科2月4日电(记者江有林)俄罗斯外交部网站4日发布声明称，俄方认为《新削减战略武器条约》缔约方即俄美双方不再受该条约包括核心条款在内的任何义务或对等声明约束，并原则上“可自由选择后续行动”。

俄美《新削减战略武器条约》有效期至今年2月5日，是俄美《中导条约》2019年失效后两国间唯一的军控条约。

俄罗斯外交部网站4日声明称，俄总统普京建议，俄美《新削减战略武器条约》到期后至少一年内，缔约方自愿将相关武器限制在条约规定的上限。但俄方尚未收到美方通过双边渠道对俄方建议的任何官方回应，美方的公开表态也未表明其愿遵循俄方提出的“战略进攻性武器行动程序”。

“在当前形势下，我们认为俄美《新削减战略武器条约》缔约方不再受该条约包括核心条款在内的任何义务或对等声明约束，并原则上可自由选择后续行动。”声明强调，与此同时，俄方将负责任和审慎行事，在细致分析美国军事政策和整体战略环境的基础上，制定自身的战略进攻性武器方针。

声明还说，俄方准备采取果断的军事技术反制措施，应对国家安全面临的潜在威胁。如果未来“具备开展类似协作的必要条件”，俄方仍愿在平等互利对话基础上，寻求通过政治外交途径实现战略局势全面稳定。

俄美两国于2010年签署《新削减战略武器条约》，旨在限制两国部署的核弹头和运载工具数量。该条约2011年2月5日正式生效，原定有效期10年，后经协商延长至2026年2月5日。

泰媒称柬向泰境内发射榴弹 柬国防部予以否认

新华社曼谷/金边2月5日电 泰国媒体援引泰国第二军区公告报道，柬埔寨方面当天向泰柬边境泰国四色菊府一军事基地发射了一枚榴弹。柬埔寨国防部发言人马莉淑达否认了这一报道。

据泰媒报道，泰国第二军区发布公告说，当地时间5日10时18分，柬方发射一枚40毫米榴弹，命中泰国四色菊府一军事基地，未造成人员伤亡。公告说，泰方就此联系柬方，柬方回应称，此事系意外，是新部署至该地区的士兵违反纪律所致，目前已对相关人员进行处理。

马莉淑达在新闻稿中表示，柬埔寨坚决否认泰国媒体的这一报道。她说：“柬埔寨第四军区的联络小组和泰国第二军区的联络小组已联系，确认不存在泰国媒体所报道的情况。”她表示，柬方重申将全面尊重并执行两国达成的停火协议及其他协议。

法国未来五年将投入超17亿欧元抗癌

新华社巴黎2月5日电(记者罗毓)2月4日是世界癌症日。法国国家癌症研究所当日发布《抗癌十年战略》第二份路线图，提出2026年至2030年，政府将拨付超过17亿欧元用于抗癌。

该机构在公报中表示，第二份路线图将工作重心进一步聚焦于五大优先事项和五类目标人群，以便在对国民最关键的领域加大投入。

五大优先事项包括培养有预防意识的一代人、让筛查覆盖每一个人、构建强化版健康服务路径、打造癌症公共服务体系、释放科研与数据潜力。五类目标人群覆盖青少年、残障人士、海外领地居民、职场人群和老年人。

法国《抗癌十年战略》于2021年推出，该战略以长期目标为导向，并通过两份为期五年的操作路线图加以落实，旨在可持续地减少癌症对法国人生活的影响。



筹备新春 年味渐浓

2月5日，在河南省信阳市光山县公安街市场，市民选购春节饰品。新春将至，年味渐浓。各地举办年货大集、写福字春联等活动，人们选购鲜花、中国结等饰物，迎接新春。新华社发

乐享冰雪运动

2月4日，滑雪爱好者在新疆阿勒泰地区禾木吉克普林国际滑雪度假区拍照留念。

近日，新疆阿勒泰地区禾木村迎来旅游高峰期，来自世界各地的游客齐聚于此，共享冰雪运动的魅力。

新华社记者 徐宏岩 摄



伊美谈判在即 分歧有哪些

新华社记者 吴宝澍

伊朗和美国官员2月4日先后确认，伊美将于6日在阿曼首都马斯喀特举行核问题谈判。在美国近期持续对伊朗发出军事威胁的背景下，此次谈判备受关注。伊美双方此前就谈判地点的选定经历了一番波折，目前谈判议题范围仍存分歧。谈判地点为何选在阿曼？议题范围究竟有何分歧？谈判结果将如何影响局势发展？

地址为何选在阿曼

伊朗外长阿拉格齐4日在社交媒体上发文说，伊美核问题谈判将于6日在阿曼首都马斯喀特举行，美国白宫官员随后向媒体证实了该谈判地点。

据报道，美方原本希望6日与伊方在土耳其伊斯坦布尔举行谈判，但伊朗要求将谈判地点改至阿曼。

美国媒体4日曾报道称，美国拒绝了伊方要求。但随后又援引美方官员消息说，美国政府在至少9个中东国家的紧急“游说”下，最终同意与伊朗在阿曼谈判。阿曼政治分析人士哈勒凡·图基认为，在伊朗看来，阿曼是值得信赖的调解方，并且可以提供更为安静的谈判环境。

伊美双方尚未说明会谈将以何种方式举行。伊朗媒体4日报道称，伊朗将于6日同美国举行间接谈判，此次谈判由伊朗外交部外长阿拉格齐和美国总统特使威特科夫分别率团参加。

议题范围有何分歧

分析人士指出，虽然伊美在谈判地点上达成一致，但谈判议题范围仍存分歧。据媒体报道，目前主要分歧是伊朗坚持谈判范围限于核问题，但美国国务卿鲁比奥说，谈判内容还必须包括伊朗的弹道导弹计划。

美方对伊朗主要提出三方面要求：一是完全放弃浓缩铀；二是限制弹道导弹射程；三是停止支持所谓“地区代理人”势力。鲁比奥4日称，伊美谈判必须包含伊方核计划、弹道导弹射程和“恐怖组织”等内容，否则就没有意义。

针对美方要求，伊朗强调，伊方并不寻求制造核武器，但其和平利用核能的权利“不可剥夺”。而且，弹道导弹射程属于伊朗的国防权利，“不可谈判”。阿拉格齐近期重申了上述立场。有伊朗高官近日对媒体说，伊朗的导弹计划“不在谈判桌上”。美

方如果坚持加入“非核议题”，将“损害谈判”。

据伊朗媒体报道，伊美6日谈判将聚焦伊朗核问题和美国解除对伊制裁。但目前尚无美方官员确认此次谈判的议题范围。

如何影响对峙局势

美国近期持续对伊朗发出军事威胁，并向伊朗周边增派军事力量，要求伊方尽快与美方谈判并达成协议。目前，美方已在中东海域部署“亚伯拉罕·林肯”号航母打击群，并向中东地区增派了战机。

伊朗方面则表示，如果美国发动袭击，伊方将予以强有力回击，目标包括中东地区的美军基地。

去年，在阿曼斡旋下，伊朗和美国举行了五轮间接谈判。同年6月，以色列突袭伊朗引发双方“12日战争”，在此期间，美国轰炸伊朗关键核设施，伊美谈判自此中断。此次，特朗普政府试图再次以极限军事施压，迫使伊朗与美谈判并作出让步。分析人士指出，如果谈判自去年一样陷入僵局，美方或再次诉诸武力，那将使地区紧张局势进一步加剧。

(新华社开罗2月5日电)

新闻速览

工业和信息化部等八部门日前联合印发《中药工业高质量发展实施方案(2026—2030年)》，提出到2030年，中药工业全产业链协同发展体系初步形成，重点中药原料持续稳定供应能力进一步增强，数智化、绿色化水平明显提升，一批关键技术取得突破，产业协同创新水平显著提高。

国家网信办、国家发展改革委、教育部、工业和信息化部等十一部门联合印发《关于提升境外人员入境数字化服务便利性的实施意见》，旨在打通境外人员入境数字化服务堵点、卡点，建立互联互通、包容普惠、标准互认的数字化服务体系，打造更加国际化、便利化的数字化服务环境。

记者从中国铁路集团有限公司获悉，截至2月5日8时，铁路12306已累计发售春运火车票1.12亿张。

记者从中国黄金协会了解到，2025年我国黄金产量381.339吨，同比增长1.09%；黄金消费量950.096吨，同比下降3.57%。

2026台北国际书展自2月3日起一连6天在台北世贸中心举行。书展设有七大主题馆、八大书区，超过500家出版社参展，吸引众多爱书人前来。展销大陆图书的“简体馆”位于展馆东北角，虽不显眼，却不时有结伴而来的年轻读者驻足挑选。据悉，“简体馆”由台湾华品文创出版公司和厦门外图集团联合办，此次展销近8000册各类简体中文图书。

(据新华社)



招聘会开进返乡列车

2月5日，旅客与招聘企业代表在K8362次列车上洽谈。当日，由中国铁路上海局集团有限公司合肥客运段联合合肥市人力资源和社会保障局举办的列车招聘会在上海站开往阜南站的K8362次列车上举行，为返乡游子架起就业对接的桥梁。

新华社记者 杜宇 摄