

构建全方位合作新格局 璞画能源治理新图景

习近平主席贺信为全球能源市场注入更多确定性

新华社记者 温 馨 王悦阳

11月25日，国家主席习近平向第七届中俄能源商务论坛致贺信，引发两国各界人士热烈反响。大家表示，习近平主席的贺信高度评价中俄能源合作对于促进两国经济社会发展、增进两国人民福祉发挥的积极作用，为两国企业持续推动务实合作提供了重要指引，为两国构建全方位立体能源合作新格局指明了方向，为全球能源市场注入更多确定性。各方将深入落实贺信精神，持续巩固中俄全面能源合作伙伴关系，不断造福两国和世界人民。

中俄能源商务论坛由两国元首发起成立，并一直得到两国元首的高度关注和亲自指导。同日，俄罗斯总统普京也向论坛致贺信。

“衷心感谢两国元首支持我们的论坛，也感谢他们一直以来亲自关注双边能源合作发展当中的问题。”俄罗斯总统能源发展战略和生态安全委员会秘书长、俄罗斯石油公司总裁谢钦说，习近平主席曾强调，“能源的饭碗必须端在自己手里”。中国已建成全球最大、发展最快的可再生能源体系，拥有全球最完整的新能源产业链，更是全球能耗强度降低最快的国家之一。俄中能源合作的深化不仅惠及两国，更能为动荡变革中的全球能源市场注入关键稳定性与确定性，为维护世界能源安全、促进全球能源治理体系完善发挥不可替代的重要作用。

“两国元首的贺信让我们对双边能源合作的稳步深化充满信心。”俄罗斯副总理诺瓦克表示，正如习近平主席在贺信中指出，俄中能源合作起步早、基础好，是双方互利合作的典范。当前，两国已建立起全方位、多层次、常态化的联络机制，为能源合作中的各类议题沟通、项目推进提供了有力保障，也为双方在油气、核能、可再生能源等多领域的协同发展奠定了坚实基础。

华北电力大学国家能源发展战略研究院执行院长王鹏表示，习近平主席贺信为维护全球能源产业链供应链稳定畅通指明方向。建立公平公正、均衡普惠的全球能源治理体系，中国是积极倡导者、实践者。面对产业链供应链高度全球化的特征，中国辩证认识能源科技自立自强与国际合作关系，拓展和深化中外联合科学研究，强化能源全球技术合作，助力增强全球能源产业链供应链的韧性。

“习近平主席强调‘为世界能源安全与绿色低碳转型注入更多稳定性’，坚定了电力行业坚持绿色发展的理念和决心。”现场聆听习近平主席的贺信，中国电力企业联合会常务副理事长杨昆备受鼓舞，“我国已与多个国家实现电力互联互通，为200多个国家和地区提供清洁能源产品和服务。过去一年，风电光伏产品出口助力全球减少碳排放约26.5亿吨。未来，我们将继续深度参与全球和地区能源治理，为全球能源转型贡献中国力量。”

俄罗斯圣彼得堡交易所总裁阿尔捷米耶夫说，习近平主席在贺信中强调“推动建设更加公平公正、均衡普惠的全球能源治理体系”，这一重要论述为两国合作凝聚了共识。双方可携手搭建自主可控的交易与定价平台，形成更具公信力、更贴合全球能源市场价格参考体系，既为俄中能源贸易筑牢安全稳定的坚实屏障，也为各国参与能源合作提供多元、包容的路径选择。

国家能源局国际合作司司长魏晓威表示，习近平主席的贺信充分肯定了中俄能源合作取得的成绩，并为未来中俄能源合作提供了方向引领。

“接下来，我们将深入落实习近平主席贺信精神，不断深化与包括俄罗斯在内的各重点国家能源务实合作，保障我国开放条件下的能源安全，推动建设更加公平公正、均衡普惠的全球能源治理体系。”

(新华社北京11月25日电)



11月26日拍摄的南京新生圩长江大桥（无人机照片）。

11月26日，南京新生圩长江大桥建成通车。据悉，南京新生圩长江大桥是南京主城连接江北新区的重要枢纽，项目全长约13.17公里，主线设计时速80公里，双向六车道。该桥的通车对提升南京长江干线过江能力、完善区域路网体系具有重要意义。

新华社记者 毛俊 摄

神舟二十二号飞船载货飞赴中国空间站 我国首次应急发射任务取得圆满成功



11月25日，搭载神舟二十二号飞船的长征二号F遥二十二运载火箭，在酒泉卫星发射中心点火发射。

新华社记者 李明刚 摄

新华社酒泉11月25日电（记者李国利 刘艺）我国于11月25日12时11分成功发射神舟二十二号飞船，中国载人航天工程首次应急发射任务取得圆满成功。

当日的酒泉卫星发射中心载人

航天发射场，天气晴朗但伴有大风。“连日来大风天气频发，气象团队精准预判气象风险，为火箭发射方案提供了关键依据。”酒泉卫星发射中心张芳说。

“5、4、3、2、1，点火！”随

着倒计时口令的下达，长征二号F遥二十二运载火箭托举着神舟二十二号飞船点火升空。约10分钟后，船箭分离并进入预定轨道，发射任务取得圆满成功。

11月5日，神舟二十号载人飞船

神舟二十二号飞船与空间站组合体完成交会对接

新华社酒泉11月25日电（记者李国利 刘艺）神舟二十二号飞船入轨后顺利完成状态设置，于11月25日15时50分成功对接于空间站天和核心舱前向端口。交会对接完成后，神舟二十二号飞船转入组合体停靠段，后续将作为神舟二十一号航天员乘组的返回飞船。

目前，神舟二十一号航天员乘组在轨状态良好，正在按计划完成各项既定工作。神舟二十号飞船将继续留轨开展相关试验。

据中国载人航天工程办公室介绍，11月5日神舟二十号飞船因疑似遭空间微小碎片撞击推迟返回后，任务总指挥部迅速启动预案，工程

全线从容应对、科学处置，广大参研参试单位大力协同、攻坚克难，在20天时间里，稳步高效完成风险分析评估、方案论证决策、人员物资调动、乘组换船返回、飞船应急发射等工作，为国际航天领域高效应对突发事件提供了成功范例。

这次任务成功，充分彰显了新型

因疑似遭空间微小碎片撞击推迟返回。在总指挥部决策实施应急发射后，正在发射场待命的长征二号F遥二十二运载火箭和神舟二十二号飞船迅速进入待发状态，启动16天应急发射流程。

“这次应急发射，火箭系统有三个不变：生命至上、安全第一的理念不变，火箭基本的技术状态维持不变，火箭飞行总体方案基本不变。”中国航天科技集团刘峰说，为争取时间，本次任务对发射场流程项目进行了调整。

从神舟十二号任务开始，我国载人飞船发射采用“发一备一”的滚动备份模式。一旦出现突发状况，备份的运载火箭与载人飞船可以迅速从待命状态转入发射状态，执行空间站应急救援任务。

据介绍，神舟二十二号飞船为无人状态，装载了航天食品、航天药品、新鲜果蔬、针对神舟二十号飞船舷窗裂纹的处置装置等，后续将作为神舟二十一号航天员乘组的返回飞船。

“神舟二十二号飞船作为新批次首艘飞船，开展了涉及仪表系统、载荷安装空间、元器件等多项技术改进。”中国航天科技集团刁伟鹤说。

神舟二十二号飞船入轨后，将按照预定程序与空间站组合体进行自主快速交会对接。这次任务是长征系列运载火箭的第610次飞行。

六部门发文提出2027年形成3个万亿级消费领域

新华社北京11月26日电（记者唐诗凝）记者26日获悉，工业和信息化部等六部门联合印发《关于增强消费品供给适应性进一步促进消费的实施方案》，提出到2027年，消费品供给结构明显优化，形成3个万亿级消费领域和10个千亿级消费热点，打造一批富有文化内涵、享誉全球的高品质消费品。

方案聚焦以消费升级引领产业升级，以优质供给更好满足多元需求，

实现供需更高水平动态平衡，还提出到2030年，供给与消费良性互动、相互促进的高质量发展格局基本形成，消费对经济增长的贡献率稳步提升。

方案从加速新技术新模式创新应用、扩大特色和新型产品供给、精准匹配不同人群需求、培育消费新场景新业态、营造良好发展环境5方面部署了19项重点任务。

拓展增量，明确加快布局新领域新赛道、推广高效响应制造新模式、

强化人工智能融合赋能等。如聚焦智能网联新能源汽车、智能家居、消费电子、现代纺织、食品、绿色建材等重点行业，打造百个标志性产品、百家创新企业和一批可体验的新产品首用场景样板。

深挖存量，要求促进绿色产品扩容迭代、推动农村消费品提质升级、大力发展休闲和运动产品等。包括适应绿色化低碳化消费趋势，提高消费品能效、水效限定值标准；面向赛事

经济、户外经济、冰雪经济等新需求，加强多功能智能化体育健身器材、冰雪和户外运动装备等优质产品供给。

瞄准细分市场，明确丰富婴童产品供给、加强优质学生用品供给、扩大时尚“潮品”供给、优化适老化产品供给等。推动婴童产品精细化、品质化、智能化发展；研发设计具有保护视力、肩颈、脊椎等功能的书写工具，推广个性化、模块化组合学习套装等。

税务部门持续加大力度查处加油站涉税违法行为

新华社北京11月25日电（记者刘开雄）记者25日从国家税务总局获悉，税务部门与公安、商务、市场监管等部门紧密协作，持续加大对加油站涉税违法行为的查处力度，协同规范行业秩序，促进市场竞争。2025年1月至10月，全国税务部门累计查处高风险加油站3904户，查补税费款和加收滞纳金、罚款共计36.44亿元。

今年以来，针对部分加油站存在加油机作弊、账外经营、隐匿销售收入等偷逃税款的违法行为，税务部门官方网站实名曝光了一系列依法查处的违法案件。

“加油站是成品油流通的关键枢纽，也是稳定能源产业链供应链的要害环节。”中国政法大学财税法研究中心主任施正文表示，税务部门对这些加油站依法查处，有效促进加油站行业合规经营、诚信纳税，促进相关行业健康规范发展。

国家税务总局有关负责人表示，下一步，税务部门将持续加强与相关部门密切协作，在强化税费服务的同时，依法查处加油站行业涉税违法行为，常态化曝光违法案件，坚决维护国家利益与消费者权益，坚决维护公平竞争的市场秩序，助力经济高质量发展。

烟花爆竹强制性新国标发布

新华社北京11月25日电（记者赵文君）记者25日从市场监管总局获悉，《烟花爆竹安全与质量》强制性国家标准近日批准发布，将于2026年5月1日实施。

新国标针对烟花爆竹生产、经营、运输、燃放各环节提高安全要求，进一步规范各类产品的药种、材质及燃放性能等重要指标，从源头降低安全环保风险，提升燃放安全性。

新国标优化分类分级，将产品分类细化为爆竹类、玩具类、摩擦类、旋转类、喷花

类、吐珠类、升空类、小礼花类、礼花弹类、架子烟花类，组合烟花类共11大类25小类，将烟花爆竹产品的分类、分级、安全要求、包装标志等统一纳入标准，为行业提供“一本通”式技术要求。

近年来，烟花爆竹产品混合包装（如有两种或两种以上不同类别产品的烟花爆竹包装单元）较为流行，但一直缺乏相应质量安全标准。针对这一问题，新国标明确了“混合包”的包装、标志和产品要求，同时新增出口产品质量安全要求。

新华简讯

国家数据局组织12家央企牵头开展首批国有企业数据资源开发利用试点工作

新华社北京11月25日电 国家数据局副局长陈荣辉25日表示，今年7月，国家数据局会同国务院国资委组织实施国有企业数据效能提升行动，并于近期启动国有企业数据资源开发利用试点工作，明确了12家中央企业为首批试点牵头单位。

中方技术助力乌兹别克斯坦提升马铃薯产量

新华社塔什干11月26日电 25日，在乌兹别克斯坦科学院遗传学与植物实验生物学研究所的试验田里，“中乌马铃薯高产技术联合研发基地”进行项目验收，由青岛农业大学专业团队开展的秋作马铃薯栽培田间试验迎来丰收。

联合国报告：艾滋病防治遭遇阻碍 全球应重塑应对措施

新华社日内瓦11月26日电 联合国艾滋病规划署25日发布报告说，全球艾滋病防治工作正遭遇数十年来最严重挫折，全球应转变应对措施，依靠团结、坚韧、投资与创新，实现终结艾滋病的目标。

首届中西绿色能源论坛在马德里举办

新华社马德里11月25日电 首届中西绿色能源论坛25日在西班牙首都马德里举行，来自两国政府部门、行业机构及能源领域企业约300人就绿色能源合作与转型展开研讨。