

# 我国将实施可再生能源替代行动

新华社北京10月30日电(记者陈炜伟 戴小河)国家发展和改革委员会、工业和信息化部、住房和城乡建设部、交通运输部、国家能源局、国家数据局等六部门30日对外发布关于大力实施可再生能源替代行动的指导意见。

指导意见提出，要正确处理传统能源和新能源“破”与“立”的关系，源网荷储一体推进，全面提升可再生能源安全可靠供应能力；

统筹可再生能源供给与重点领域绿色能源消费，加快推进增量替代，稳步扩大存量替代，稳妥推动可再生能源有序替代传统化石能源；协同推进可再生能源与工业、交通、建筑、农业农村等领域融合替代，经济高效推进发电、供热、制气、制氢多元发展和替代；大力推动新技术攻关试点，创新体制机制，加快培育可

再生能源消费达到11亿吨标煤以上；“十五五”各领域优先利用可再生能源的生产生活方式基本形成，2030年全国可再生能源消费量达到15亿吨标煤以上，有力支撑实现碳达峰目标。

指导意见提出，要正确处理传统能源和新能源“破”与“立”的关系，源网荷储一体推进，全面提升可再生能源安全可靠供应能力；

再生能源替代的新场景、新模式、新业态。

在加快推进重点领域可再生能源替代应用方面，指导意见提出，协同推进工业用能绿色低碳转型，加快交通运输和可再生能源融合互动，深化建筑可再生能源集成应用，全面支持农业农村用能清洁现代化，统筹新基建和可再生能源开发利用。

## 27个省份及新疆生产建设兵团已将辅助生殖技术纳入医保

新华社北京10月30日电(记者徐鹏航)国家医保局30日公布，目前，27个省份及新疆生产建设兵团已发文将辅助生殖技术纳入医保报销范围，其余4个省份正在加快推进相关工作。

辅助生殖是通过人工授精和试管婴儿等技术，让不孕不育症或有家族遗传病的夫妇受孕并生下健康的胎儿。今年以来，多地陆续将辅助生殖相关技术纳入医保。国务院办公厅近日印发的《关于加快完善生育支持政策体系推动建设生育友好型社会的若干措施》再

次明确，“指导各地将适宜的分娩镇痛以及辅助生殖技术项目纳入医保报销范围”。

辅助生殖纳入医保为参保人带来了切实的福利。以四川为例，该省将13项辅助生殖医疗服务项目纳入基本医疗保险支付范围，职工医保和居民医保分别按70%和50%的比例直接结算，每人终身限定支付2次。其中“取卵术”在省管三甲公立医疗机构定价为2157元/次，职工医保可报销1509.9元，自付仅需647.1元；居民医保则可报销1078.5元，自付1078.5元，患者费用负担显著减轻。

## 倒计时100天 亚冬会火炬、奖牌发布

新华社哈尔滨10月30日电(记者王君宝)30日，第九届亚洲冬季运动会倒计时100天主题活动在哈尔滨冰球馆举行。活动现场发布了本届亚冬会奖牌和火炬，并播放了本届亚冬会会歌。

本届亚冬会火炬主题为“澎湃”，寓意着本届亚冬会将充满活力与激情。火炬整体高度约735毫米，顶部直径约115毫米，手持部位直径约50毫米。作品外形设计具有国际化审美特征和中国古典与现代艺术相结合的美感，整体造型似绽放的丁香花，采用中国红、丁香紫、冰雪白等色彩，表达真诚豁达、热情洋溢、开放包容的黑龙江和举办城市哈尔滨的冰雪和人文特色。

火炬顶部出火口位置采用花蕊镂空造型与丁香花造型结合，形成具有立体感的出火口；上部燃烧舱外壁选取镂空雪花作为造型元素；外壳设计为一朵蓬勃盛开的丁香花，采用透明冰晶到雪花白的渐变；内芯色彩采用中国红到丁香紫的渐变。火炬在点燃时呈现出冰与火交融的效果，突出冰雪运动在挑战与激情中迸发的光彩。

亚冬会奖牌“竞速精神”同日发布。奖牌正面融合赛道流线和亚冬会会徽，以动态冲击力凝练出运动健儿驰骋赛场的矫健身姿，展现出竞技体育的力与美；赛道的曲线造型融入哈尔滨大剧院的形象，具



昨日，演员在活动现场展示亚冬会奖牌“竞速精神”的背面。(新华社发)

亚冬会奖牌“竞速精神”的正面。(新华社发)

有独特的城市美学特征。

奖牌背面以亚布力雪上赛区的山峦与树林景色，结合大小兴安岭的地形地貌绘就地域特色的山水画卷，展现了黑龙江大地的美丽富饶。亚奥理事会标志中心镶嵌龙江瑰宝——逊克北红玛瑙，使其犹如红日当空，照耀着生机勃勃的黑龙江大地。奖牌顶端的

绶带挂造型则借鉴了哈尔滨太阳岛风景区的太阳门形象元素，使奖牌更具城市特点。

本届亚冬会会歌名为《尔滨的雪》，由词作家、导演王平久作词，知名音乐制作人常石磊作曲。词曲紧扣“冰雪同梦，亚洲同心”主题，表达了亚洲各国和地区人民团结友爱，追求和平发展，共建人类命运共同

体的美好愿景。

第九届亚洲冬季运动会是继北京冬奥会后我国举办的又一重大综合性国际冰雪运动盛会，也是自1996年后哈尔滨第二次承办亚冬会。目前已有34个国家和地区奥委会报名参加第九届亚冬会，有望创历届之最。赛会将于2025年2月7日开幕。

## 从“首秀”“首展”看医疗领域前沿“黑科技”——进博会医疗器械及医药保健展区前瞻

新华社上海10月30日电  
记者 杜康 周蕊

距离第七届中国国际进口博览会开幕还有不到一周。今年进博会，医疗器械及医药保健展区将集聚全球十大医疗器械企业、十一家世界500强制药企业，大量“首秀”“首展”亮眼。

### 汇聚医疗“黑科技”

大量“全球首发”“中国首展”吸睛

进博会是汇聚全球创新的绝佳舞台。今年进博会将展示400多项代表性新产品新技术新服务，其中不少就集中在医疗展区。

进博会“全勤生”诺和诺德将带来15款创新药品及5款注射装置，其中胰岛素类似物诺和利糖(依柯胰岛素注射液)将进行中国首展，这一用于治疗成人2型糖尿病的创新药，一周仅需注射一次，可改善胰岛素治疗依从性。

法国企业赛诺菲今年将携囊括12款潜在重磅产品的全球研发管线，以及7款免疫领域的变革性创

新成果亮相。其免疫炎症领域明星产品——达必妥今年将携慢阻肺病新适应症首展。赛诺菲大中华区总裁施旺表示，达必妥是“中国速度”的见证者。“今年9月，达必妥新适应症在华获批，此次获批先于美国，而且相较欧盟和美国，中国审批用时最短。”

今年，强生将携旗下医疗科技、创新制药两大业务的百余款创新产品亮相，明星产品展区重点展出2款“全球首发”。600平方米的展台上，还有不少通过历届进博会落地中国的明星展品。

瓦里安医疗今年进博会带来的“全球首发”，是体表影像引导下的乳腺精准短程大分割放疗创新方案。据悉，这一放疗创新方案可以将放疗疗程从常规的5周到6周缩短至1周到3周，显著提升患者术后生活质量。

### 从“图片”到“药盒”再到“处方单”

进博会强大“溢出效应”让创新加速落地

众多大型跨国药企和医疗器械

企业为何选择进博会作为其“首发”“首展”的舞台？答案是进博会强大的“溢出效应”。

自2018年首次举办以来，进博会让医疗展区的诸多展品快速完成了从“图片”到“药盒”再到“处方单”的华丽转身。

诺华公司中国区总裁兼董事总经理李尧介绍，自2018年参加首届进博会以来，诺华已有近40款创新药及适应症在国内获批，是进博会“溢出效应”的见证者。

“2020年和2021年进博会上，诺华与博鳌乐城国际医疗旅游先行区连续签署战略合作备忘录，携手将全球新产品、新技术加快引入国内。”李尧说。

武田制药全球高级副总裁、武田中国总裁单国洪说，从2020年到2024年，武田在中国已经成功获批并上市了超过15款创新产品，覆盖肿瘤、消化以及罕见疾病领域，“今年我们将带来血友病B基因疗法一款新品的‘全球首秀’”。

今年是雅培连续第五年参加进博会。通过进博会这一“中国之

约”，雅培展示的数百款创新生命科技中已有不少陆续落地中国市场，比如用于治疗心动过缓的雅培AVEIR VR单腔植入式无导线心脏起搏器，今年在中国成功获批上市并完成首批植入手术。

### 重大投资不断落地

外企坚定深耕中国市场

从展品到商品，再到重大投资及落地，进博会的“溢出效应”更加坚定了跨国药企长期深耕中国市场的信心。

10月18日，美敦力康迪与常州国家高新技术产业开发区签署战略合作协议，共同打造集高端外科产品及设备生产制造与创新研发孵化于一体的“智造”基地和“创新”中心。美敦力全球高级副总裁及大中华区总裁顾宇韶表示，得益于进博会，美敦力加速引入并落地了众多全球领先的创新医疗科技和解决方案，“我们期待通过本届进博会进一步扩大中国医疗生态‘朋友圈’，与各方合作伙伴进一步深化合作”。

“本土创新是西门子医疗中国战略的核心部分。”“进博全勤生”西门子医疗大中华区总裁、全球领导委员会成员王皓说，西门子医疗上海创新中心与本土科创力量共同助力加速研发创新步伐，累计赋能中国企业64家，孵化相关知识产权87个，助力5家中国企业获得1.65亿元社会资本投资。

阿斯利康不断在中国市场深耕发展，近两年来投资超12亿美元，现在通过无锡、泰州、青岛三大生产供应基地，向全球70多个市场出口“中国造”创新药。阿斯利康全球执行副总裁、国际业务主席及中国总裁王磊表示，以进博会为契机，阿斯利康持续助力中国创新“走出去”，自2023年以来，阿斯利康已与10家中国创新药企达成全球授权合作，累计总金额超85亿美元。

## 我国拟2035年全面建成新材料大数据中心体系

据新华社北京10月30日电(记者张晔 张辛欣)记者30日从工业和信息化部获悉，工业和信息化部等三部门近日联合印发《新材料大数据中心总体建设方案》，计划到2027年，搭建形成“1+N”(1个中心主平台、N个数据资源节点)的新材料大数据中心架构体系；到2035年，新材料大数据中心体系全面建成并稳定运行，数据规模进入国际第一梯队。

新材料大数据中心是促进新

材料产业创新发展的新型研发基础设施。据悉，新材料大数据中心旨在立足机制创新、协同创新、成果转化，构建新材料数据资源中心、数据产品研发中心、数据基础产品和定制化服务提供中心，主要功能为构建材料数据汇聚标准和融通平台、加强共性和前沿技术研究、开展材料数据软件产品开发应用、提供材料数据公益服务、加强材料基因领域创新人才队伍建设、推进材料数据和技术国际合作等。

## 中国已就欧盟对华电动汽车反补贴调查终裁结果提出诉讼

据新华社北京10月30日电 针对欧委会当地时间10月29日公布的对华电动汽车反补贴调查终裁结果，商务部新闻发言人10月30日回应称，中方多次指出，欧盟对华电动汽车反补贴调查存在诸多不合理、不合规

之处，是以“公平竞争”为名行“不公平竞争”之实的保护主义做法。中方对裁决结果不认同、不接受，已就此在世贸组织争端解决机制下提出诉讼。中方将继续采取一切必要措施坚决维护中国企业的合法权益。

## 世卫组织启用全球卫生紧急工作队应对猴痘疫情

新华社日内瓦10月30日电(记者曾焱)世界卫生组织29日发布新闻公报说，该组织及其合作伙伴10月首次启用全球卫生紧急工作队，为受猴痘疫情影响的国家提供支持。

据公报介绍，全球卫生紧急工作队由专业人员组成，旨在加强相关国家应对卫生紧急情况的能力，并为各国和卫生应急网络提供协助平台。

通过对8个受猴痘疫情影响国家应急工作能力的评估，全球卫生紧急工作队目前已确定了22个需要加强的领域，包括流行病学监测、实验室能力、感染预防和控制、风险沟通和社区参与等。截至10月17日，世卫组织已向受猴痘疫情影响的国家派遣了56名专家。

世卫组织卫生紧急项目执行主任迈克尔·瑞安表示，世卫组织及其合作伙伴正在为刚果(金)及其他国家在病例检测、密接人员追踪、定向疫苗接种、临床和家庭护理、感染预防与控制等方面提供全面支持。

今年8月，世卫组织宣布猴痘疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件”。这是自2022年7月以来世卫组织第二次就猴痘疫情发布《国际卫生条例》规定的最高级别警告。

猴痘是一种病毒性人畜共患病。人感染猴痘的初期症状包括发烧、头痛、肌肉酸痛、背痛、淋巴结肿大，之后可发展为面部和身体大范围皮疹。多数感染者会在几周内康复，但也有感染者病情严重甚至死亡。

## 宁波市市级2024年度台式计算机框架协议采购项目征集公告

一、征集人信息  
征集人名称:宁波市政府采购中心  
征集人地址:鄞州区宁穿路1901号市政服务中心5楼

征集人联系人及联系方式:王女士/0574-87187963  
二、采购项目信息  
项目名称及编号:宁波市市级2024年度台式计算机框架协议采购项目(NBZFCG2024W011K)

适用采购人或者服务对象范围:宁波市市级国家机关、事业单位、团体组织  
联合体投标要求:不接受  
采购需求:详见征集文件

三、供应商的资格条件  
1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;  
2.落实政府采购政策需满足的资格要求:无;  
3.本项目的特定资格要求:【标项1-39】具有独立法人资格的生产厂家或生产厂家唯一授权供应商。授权供应商必须在响应文件中提供生产厂家针对

本项目出具的唯一授权函彩色扫描件。一个授权供应商不得代表不同产品生产厂家参加同标包的投标。

四、框架协议的期限  
从框架协议签订之日起12个月  
五、获取征集文件的时间、地点和方式  
时间:2024年10月30日至2024年11月19日,每天00:00至23:59(北京时间,法定节假日除外)  
地点及方式:本项目采购文件实行网上获取。进入政采云系统(www.zcygov.cn)“项目采购”模块“获取采购文件”菜单,根据项目名称搜索并获取征集文件。  
六、响应文件的提交方式、提交截止时间和地点,开启方式、时间和地点  
响应文件提交截止和开启时间:2024年11月19日9:30(北京时间)  
响应文件提交及开启地点(网址):政采云平台:www.zcygov.cn  
七、公告期限:自本公告发布之日起5个工作日。  
八、其他补充事项:详见征集文件