2025年全国发电总装机将达到36亿千瓦以上

新华社北京2月27日电(记者 戴小河) 国家能源局 27 日发布 2025 年能源工作指导意见,提出持续增强 能源安全保障能力、推进能源结构调 整优化、培育发展能源新技术新产业 新模式等原则性目标任务,提出今年 全国发电总装机达到36亿千瓦以上。

意见提出了2025年能源工作的 主要目标:供应保障能力方面,全国 能源生产总量稳步提升。煤炭稳产 增产,原油产量保持2亿吨以上,天

然气产量保持较快增长,油气储备规 模持续增加。全国发电总装机达到 36亿千瓦以上,新增新能源发电装机 规模2亿千瓦以上,发电量达到10.6 万亿千瓦时左右,跨省跨区输电能力 持续提升。绿色低碳转型方面,非化 石能源发电装机占比提高到60%左 右,非化石能源占能源消费总量比重 提高到20%左右。工业、交通、建筑 等重点领域可再生能源替代取得新 进展。新能源消纳和调控政策措施

进一步完善,绿色低碳发展政策机制 进一步健全。发展质量效益方面,火 电机组平均供电煤耗保持合理水 平。风电、光伏发电利用率保持合理 水平,光伏治沙等综合效益更加显 著。大型煤矿基本实现智能化。初 步建成全国统一电力市场体系,资源 配置进一步优化。

国家能源局新闻发言人张星说, 当前我国能源发展面临一些风险挑 战,国际形势复杂严峻,油气外采率仍 较高,新能源快速增长对系统消纳提 出更高要求,能源关键技术装备攻关 仍需强化,能源体制机制改革需向纵 深推进。意见提出了针对性政策举 措,有助于指导各地和各有关单位进 一步加快规划建设新型能源体系,合 力完成"十四五"规划任务,以能源高 质量发展和高水平安全助力我国经济 持续回升向好,满足人民群众日益增 长的美好生活用能需求。

机 我

际

标

准

式

玉

2025年全国两会新闻中心启用

新华社北京2月27日电(记者 于佳欣邵艺博)在2025年全国两会 即将召开之际,设在北京两长安街北 侧梅地亚中心的全国两会新闻中心 27日正式启用。

十四届全国人大三次会议和全 国政协十四届三次会议将分别于3月 5日和3月4日在北京开幕。记者从 全国两会新闻中心获悉,目前已有 3000 多名中外记者报名采访全国两 会,其中境内记者2000多名,港澳台 记者和外国记者1000多名,记者报名 数量比去年有进一步增长。

2025年是"十四五"规划收官之 年,也是进一步全面深化改革的重要 一年。今年全国两会期间,将有相关 记者会及一系列采访活动在全国两 会新闻中心举行。针对国内外关注 的热点话题,国务院有关部门负责人 将出席记者会,回答媒体提问。

记者在全国两会新闻中心现场 看到,新闻发布厅、新闻中心采访室 已准备就绪。境内记者组、外国记者 组、港澳台记者组等已做好服务准

备。现场还为中外记者设有茶歇 区。全国两会新闻中心负责人表示, 将秉持开放、透明精神,为中外记者 提供新闻服务。

据悉,全国两会新闻中心还将 通过互联网为中外记者采访提供服 务和便利;会议期间,将向中外记者 提供会议主要文件的电子版;在代 表委员驻地设立新闻中心采访室, 为代表委员接受媒体采访提供便捷

卡塔尔网络峰会

2月25日,人们 参加在卡塔尔多哈 举行的2025卡塔尔 网络峰会。 2025 卡塔尔网

络峰会23日开幕, 为期4天。作为中 东地区最具影响力 的科技盛会之一,今 年峰会吸引了全球 120多个国家和地区 的1500多家初创企 业,与会总人数超 2.5万。

新华社发(尼库摄)



挪威斯瓦尔巴种子库今年首次存入种子样本

新华社奥斯陆2月26日电(记者 张玉亮)挪威政府26日在新闻公报中 表示,来自21家机构的1.4万份种子 样本近日被存入位于挪威北部的斯瓦 尔巴全球种子库。这也是该种子库今 年首次存入种子样本。

据介绍,此次存入的种子样本包 括来自世界多地的重要农作物品种, 其中包括来自苏丹的高粱、珍珠粟以 及来自马拉维、菲律宾和巴西的农作 物种子。一些存储种子样本的国外 机构曾遭受战争、台风和火灾等破 坏,相关机构将种子样本送至斯瓦尔 巴全球种子库,以使其获得更好的保 存环境。

挪威农业与食品部国务秘书汉 娜一贝丽特·布雷肯表示,种子库关乎 全球粮食安全,挪方希望其对这一设 施的支持,有助于确保人类子孙后代 能够利用这些植物"遗产"。

斯瓦尔巴全球种子库于2008年2 月投入使用,位于挪威斯瓦尔巴群岛 的北极永久冻十之下。按设计,这座 种子库可容纳 450 万份种子样本。该 种子库提供安全存放服务,种子样本 仍然归存入机构所有。

新华社北京2月

27日电(记者赵文 君)近日,国际电工 委员会(IEC)正式发 布由我国牵头制定的 养老机器人国际标 准。这项标准依据老 年人生理和行为特 点,为各类养老机器 人的产品设计、制 造、测试和认证等提 供基准,将引领全球 养老机器人产业健康 发展。

这是记者27日 从市场监管总局获悉 的。据介绍,此项标 准聚隹老年人在日常 生活、健康护理等各 个方面的需求和特 征, 基干老年用户所 需的辅助支持水平, 提出养老机器人的功 能和性能分类,除了

可用性、可靠性、无障碍、能耗和噪声 等通用要求以外,还对养老机器人提 供的健康状况和紧急情况监测服务, 与家人及医护人员的通信支持,多样 化的家务、娱乐、家居管理、照护等活 动支持,外出和助行等移动性支持,信 息和数据管理性能等分别提出了技术 要求。

此项标准的发布实施将引导养老 机器人制造商精准聚焦老年人的生理 心理特点及需求,进行养老机器人产 品的设计开发,提升产品质量水平, 进一步引领打造养老机器人产业新 赛道。

遗失声明

格尔木欣灵电器经营部公 章、法人章(法人:田华刚)、财务 专用章不慎遗失,声明作废。

2025年2月28日

遗失声明

青海省格尔木市江源路建 兴巷62号2幢2单元2183室顾志 军门牌证(证号:102638)不慎遗 失,声明作废。2025年2月28日