

# 新纪录！2025年全国全社会用电量预计首超10万亿千瓦时

新华社北京12月15日电(记者王悦阳)用电量有望创新纪录!记者15日从2026年全国能源工作会议获悉,2025年全国全社会用电量预计首超10万亿千瓦时。

如何理解10万亿千瓦时?从纵向比,这是我国2015年全年全社会用电量的约两倍;从横向看,高于欧盟、俄罗斯、印度、日本去年全社会用电量的总和。

“这一量级在全球范围内尚属首次。”中国电力企业联合会统计与数智部副主任蒋德斌说,这不仅标志着我国用电规模稳居世界首位,更成为中国经济与能源发展进程中的重要里程碑。

这一“新纪录”传递着中国经济的澎湃活力。

在生产端,高技术及装备制造用电增速持续领跑,据预测,1到11月新能源车整车制造、风能原动设备制造等细分领域增速分别超过20%和30%。

在消费端,从智能家电到新能

源汽车,从文旅消费到餐饮住宿,增长的居民用电与消费市场的新热点紧密相连,据预测,1到11月,互联网和相关服务业用电量同比增速超30%,充电电服务业用电量增速近50%。

这一“新纪录”彰显发电与电网系统的“硬核”实力。

电源足,预计全国发电总装机超38亿千瓦,煤电、水电、风电、光伏等类型丰富的电源夯实电力保供基本盘。

电网强,我国拥有全球最高电压等级、最长特高压输电线路、最大新能源并网规模,建成44条跨区输电通道,供电可靠率达99.924%。

应对灵活,因地制宜实现用电需求与电力供应的动态适配:山东推出“五段式”分时电价,四川运行“有序充+V2G”居民小区虚拟电厂……

“新纪录”中“含绿量”不断提升。

全国新型储能装机突破1亿千瓦,预计全年风电光伏新增装机约3.7亿千瓦,风电光伏发电量约占全社会用电量的22%,这不仅有力支撑了用

电量增长,更显著提升了增长的质量。

“2026年将扎实推进能源绿色低碳转型,持续提高新能源供给比重。”国家能源局局长王宏志表示,全面落实新能源集成融合发展等政策措施,统筹新能源大规模开发和高水平消纳,培育新能源生产消费新模式新业态。

10万亿千瓦时的用电量,是充满烟火气的夜市街区、温馨的万家灯火,也是轰鸣的生产线、繁忙的算力中心……奔涌的电流点亮了美好生活,更转化为创新的活力与发展的动能。



## 2025年我国油、气产量双创历史新高

新华社北京12月15日电(记者王悦阳)记者15日从2026年全国能源工作会议获悉,2025年我国油、气产量双创历史新高,原油产量约2.15亿吨,天然气产量突破2600亿立方米、连续9年增产超百亿立方米。

国家能源局局长王宏志表示,2025年我国能源安全保障有力有效,保供成效是“十四五”以来最好的一年,有力有效应对迎

峰度夏电力负荷20次超去年峰值考验,油气增储上产“七年行动计划”胜利收官,能源资源互补互济水平持续提升,电力系统安全形势保持稳定。

在能源资源互补互济方面,优化全国电力流向布局,加强跨省跨区输电通道建设,批复核准闽赣等5项区域间电力互济工程,核准开工藏粤直流特高压输电工程,全国西电东送能力达到3.4亿千瓦。西气

东输三线、四线全线投运,川气东送二线首段建成投产,省级油气管网稳步融入国家油气管网,长输油气管道里程达到20万公里。煤炭主要产区外运量超19亿吨。

王宏志表示,2026年能源工作将推动实现更高水平能源安全保障,夯实煤炭供应保障基础,提升电力保供水平,增强油气生产供应能力,优化能源骨干通道布局,提升能源基础设施本质安全水平。

## 6部门发文促进服务外包高质量发展

新华社北京12月15日电(记者谢希瑶)记者15日从商务部获悉,商务部等6部门近日印发《促进服务外包高质量发展行动计划》的通知。

行动计划提出,到2030年,培育一批具有国际竞争力的服务外包龙头企业,建设一批创新能力强、特色优势产业明显的服务外包集聚区,服务外包数字化、智能化、绿色化、融合化发展水平进一步提升,吸纳就业人数显著增长。

行动计划围绕实施平台载体提

升行动、实施创新引领行动、实施主体培育行动、实施市场开拓行动、实施行业规范发展行动、实施人才培养行动等6方面,提出一系列具体措施。

行动计划提出,支持东部地区示范城市发挥服务外包高端要素集聚优势,打造面向全球的服务外包发展高地;支持中西部和东北地区示范城市拓展服务外包优势特色领域,积极承接离岸和在岸外包转移。支持各地结合城市更新、楼宇置换等发展规划,利用资源禀赋,聚

焦主导产业,发挥比较优势,建设个性化、差异化服务外包园区。

行动计划明确,推动数字经济和实体经济深度融合,建设数字贸易产业集聚区;积极发展国际数据服务业务,探索建立境外数据存储、加工、交易的数据服务产业链;支持符合条件的中西部资源型城市发展云计算、超算、智算、人工智能等相关的服务外包业务。培育一批具有较强国际竞争力的服务外包领军企业和具有独特竞争优势的中小服务外包企业。

## 农业农村部全力推动智慧农业发展

新华社北京12月15日电(记者韩佳诺)记者15日从农业农村部获悉,近年来,农业农村部采取切实措施,深入实施智慧农业行动,为智慧农业发展按下“加速键”。

具体来看,我国智慧农业标准检测体系日趋完善。农业农村部编制印发《智慧农业标准体系建设指南》,发布实施《农机田间作业感知数据采集规范》等14项标准;遴选认定首个农业农村部智慧农业技术装备质量检验检测中心,填补了智慧农业检测机构的空白;启动智慧农业管理成熟度认证和农(牧、渔)场数字化场景认证研究工作,以认证促进产业规范发展。

智慧农业创新能力持续提升。农业农村部充分发挥国家智慧农业创新中心等创新平台作用,加快关键核心技术和智能装备的创新研发。目前,病虫害多模态识别算法、蛋禽行为与发声特征智能识别技术、海洋牧场生态系统健康状况自动评价模型等104项关键技术,以及大田作物表型机器人、精准饲喂装备与推料机器人等62项整机智能装备取得突破;遴选发布了大田农机装备自主作业、大豆智能设计育种等10项智慧农业主推技术。

智慧农业应用场景全链拓宽。农业农村部推进农业农村领域“人工智能+”行动,依托国家智慧农业创新应用项目等,深化拓展一批提质增效的数字化应用场景;推介发布大田智慧农场种植模式(水稻)等16个典型场景案例,涵盖育种、种养、加工和销售各环节。

智慧农业人才队伍不断壮大。农业农村部启动实施农(牧、渔)场智慧赋能计划,对规模化农业生产主体进行培训和数字化赋能,助力打造一批智慧农(牧、渔)场;启动“星乡村”“星农人”培育工作,通过人才培育、流量支持、产销衔接等一系列公益措施,扶持培育一批有特色有潜力的乡村和发展带头人。

管理服务数字化转型加快推进。农业农村部着力整合数据资源,推动建设农业农村系统数据共享、上下协同的大平台,加快重点业务数字化改造,实现业务和数据的横向打通、纵向贯通,全面提升管理服务效能。

