

## 2024政府工作报告：发展新型储能，加快建设新型能源体系

2024年3月5日，在第十四届全国人民代表大会第二次会议上，国务院总理李强发布政府工作报告，其中提到：

积极稳妥推进碳达峰碳中和。扎实开展“碳达峰十大行动”提升碳排放统计核算核查能力，建立碳足迹管理体系，扩大全国碳市场行业

覆盖范围。深入推进能源革命，控制化石能源消费加快建设新型能源体系。

**加强大型风电光伏基地和外送通道建设，推动分布式能源开发利用，发展新型储能**

，促进绿电使用和国际互认，发挥煤炭、煤电兜底作用，确保经济社会发展用能需求。

大力发展绿色低碳经济。推进产业结构、能源结构、交通运输结构、城乡建设发展绿色转型。落实全面节约战略，加快重点领域节能节水改造。完善支持绿色发展的财税、金融、投资、价格政策和相关市场化机制，推动废弃物循环利用产业发展，促进节能降碳先进技术研发应用，加快形成绿色低碳供应链。建设美丽中国先行区，打造绿色低碳发展高地。

积极培育新兴产业和未来产业。实施产业创新工程，完善产业生态，拓展应用场景，促进战略性新兴产业融合集群发展。

**巩固扩大智能网联新能源汽车等产业领先优势，加快前沿新兴氢能、新材料、创新药等产业发展，积极打造生物制造、商业航天、低空经济等新增长引擎。**

制定未来产业发展规划，开辟量子技术、生命科学等新赛道，创建一批未来产业先导区。鼓励发展创业投资、股权投资，优化产业投资基金功能。加强重点行业统筹布局和投资引导，防止产能过剩和低水平重复建设。

### 2023年成绩单

#### 经济总体回升向好

国内生产总值超过126万亿元，增长5.2%，增速居世界主要经济体前列。城镇新增就业1244万人。

#### 现代化产业体系建设取得重要进展

传统产业加快转型升级，战略性新兴产业蓬勃发展，未来产业有序布局，先进制造业和现代服务业深度融合，一批重大产业创新成果达到国际先进水平。

国产大飞机C919投入商业运营，国产大型邮轮成功建造，**新能源汽车产销量占全球比重超过60%**。

#### 科技创新实现新的突破

国家实验室体系建设有力推进。关键核心技术攻关成果丰硕，

**航空发动机、燃气轮机、第四代核电机组等高**

**端装备研制取得长足进展**，人工智能、量子技术等前沿领域创新成果不断涌现。

#### 改革开放向纵深推进

新一轮机构改革中央层面基本完成，地方层面有序展开。

出台促进民营经济发展壮大政策。自贸试验区建设布局进一步完善。

共建“一带一路”的国际影响力、感召力更为彰显。

#### 安全发展基础巩固夯实

粮食产量1.39万亿斤，再创历史新高。能源资源供应稳定。重要产业链供应链自主可控能力提升。经济金融重点领域风险稳步化解。现代化基础设施建设不断加强。

### 生态环境质量稳中改善

污染防治攻坚战深入开展，主要污染物排放量继续下降，地表水和近岸海域水质持续好转。

“三北”工程攻坚战全面启动。

可再生能源发电装机规模历史性超过火电，全年新增装机超过全球一半。

### 民生保障有力有效

居民人均可支配收入增长6.1%，城乡居民收入差距继续缩小。

提高“一老一小”个人所得税专项附加扣除标准，6600多万纳税人受益。

加强城镇老旧小区改造和保障性住房供给，惠及上千万家庭。

## 2024年政府工作十大任务

大力推进现代化产业体系建设加快发展新质生产力

深入实施科教兴国战略强化高质量发展的基础支撑

着力扩大国内需求推动经济实现良性循环

坚定不移深化改革增强发展内生动力

扩大高水平对外开放促进互利共赢

更好统筹发展和安全有效防范化解重点领域风险

坚持不懈抓好“三农”工作扎实推进乡村全面振兴

推动城乡融合和区域协调发展大力优化经济布局

加强生态文明建设推进绿色低碳发展

切实保障和改善民生加强和创新社会治理

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/207630.html>