



## 齐“撸”烧烤，“淄”味当道



近一段时间，淄博在年轻人中“意外”火爆出圈。“大学生组团到淄博吃烧烤”等话题和帖子在网络上热度不减，全国各地的大学不断涌入淄博，让淄博成为网红城市。其实在这背后，近三年已有十万大学生选择在淄博工作生活。

&gt;&gt;&gt;A5版

## &lt; 数据

3月份青岛CPI  
环比下降0.1%■青岛财经日报/首页新闻记者 胡利颖  
通讯员 高爽

国家统计局青岛调查队监测数据显示，2023年3月，青岛市居民消费价格（CPI）同比上涨0.9%，环比下降0.1%。

八大类同比“七涨一降”。3月份，食品烟酒类价格同比上涨1.9%，影响总指数上升约0.50个百分点。其他七大类中，其他用品及服务、教育文化娱乐、居住、生活用品及服务、衣着、医疗保健价格同比分别上涨2.5%、2.3%、0.7%、0.5%、0.5%、0.2%；交通通信价格同比下降1.2%。

八大类环比“五涨一平二降”。3月份，食品烟酒类价格环比下降0.9%，影响CPI下降约0.25个百分点。其他七大类中，其他用品及服务、衣着、教育文化娱乐、居住、医疗保健价格环比分别上涨1.4%、0.6%、0.3%、0.1%、0.1%；交通通信价格环比持平；生活用品及服务价格环比下降0.4%。

IMF预计今年  
中国经济增5.2%

国际货币基金组织(IMF)11日发布最新《世界经济展望报告》，下调世界经济增长预测，认为当前世界经济增长面临极大不确定性。同时，IMF预计2023年中国经济增速为5.2%。国际观察人士认为，世界经济挑战加剧之际，中国经济强劲增长对全球来说是重大利好，将成为世界经济的关键引擎。

&gt;&gt;&gt;A2版

## 我国将聚焦5个方面推进能源行业高质量发展

## 到2035年新增电量80%来自非化石能源发电

综合新华社电 4月12日，国务院新闻办公室举行“权威部门话开局”系列主题新闻发布会，国家能源局局长章建华介绍“全面落实党的二十大精神 深入推进能源高质量发展”有关情况。

## 今年以来全国能源供需总体平稳

章建华表示，今年以来，我国生产生活加快恢复，工业用能增速明显提高，能源消费小幅增长，全国能源供需总体平稳。我国能源行业将聚焦能源安全保障、清洁低碳转型、科技自立自强、体制机制创新、加强国际合作等5个方面，推进能源行业高质量发展。

他表示，一是提升安全保障水平。一方面，发挥好煤炭“压舱石”作用，加大油气勘探开发和增储上产，确保国内原油产量长期稳定在2亿吨水平，天然气自给率不低于50%。另一方面，提升非化石能源替代能力，形成风、光、水、生、核、氢等多元化清洁能源供应体系。推进煤电灵活性改造，加快抽水蓄能、调峰气电、新型储能建设，加强配电网改造升级，支撑高比例新能源接入。

二是推进消费方式变革。力争未来5年，非化石能源消费比重年均增长1个百分点；到2035年，新增电量80%来自非化石能源发电；本世纪中叶，非化石能源成为主体能源。加快规划建设新型能源体系，构建新型电力系统，推进重点领域电能替代。加快发展分布式能源、沿海核电、海上风电。

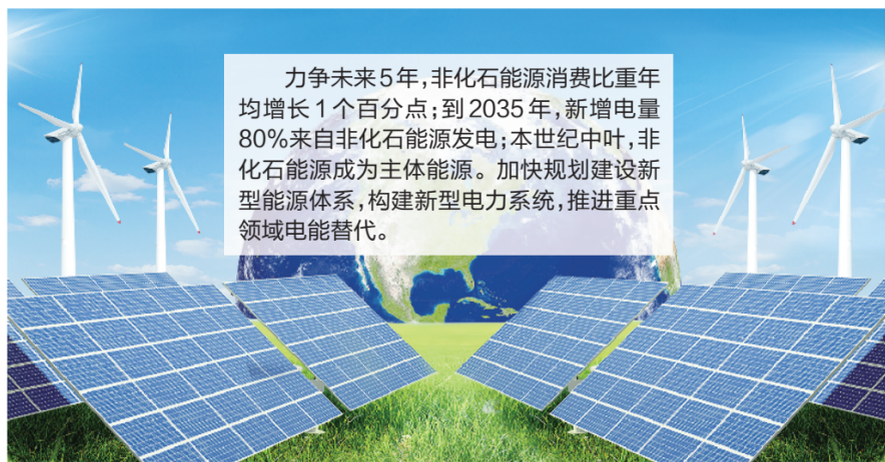
三是加快推动科技自立自强。培育核心产业链，提升重大装备自主可控水平，不断提高能源产业链供应链的韧性和安全水平。推动能源创新链、产业链、资金链、人才链、数据链深度融合，推进能源数字化智能化发展。

四是释放体制机制活力。加快推进能源法制定以及电力法、煤炭法、可再生能源法修订。破解新业态新模式在系统接入、市场交易等方面的壁垒。有序衔接绿证市场、碳市场、电力市场，促进能源产业链上下游协同发展。

五是开创国际合作新局面。能源合作是共建“一带一路”的重点领域。将推进与重点能源资源国的互利合作，加强与发展中国家的能源绿色低碳合作。

## 推动能源生产消费绿色转型

近年来，我国能源转型不断向纵深推进，对新型能源体系奠定了哪些发展基础？下一步的



力争未来5年，非化石能源消费比重年均增长1个百分点；到2035年，新增电量80%来自非化石能源发电；本世纪中叶，非化石能源成为主体能源。加快规划建设新型能源体系，构建新型电力系统，推进重点领域电能替代。

发展目标 and 任务举措有哪些？

章建华表示，10年来，在能源安全新战略指引下，我国能源发展取得了一系列突破性进展，为规划建设新型能源体系奠定了坚实基础。绿色低碳转型站在新起点，非化石能源发电装机10年增长28倍，达到127亿千瓦，占全部装机的49.5%；非化石能源消费比重提高7.8个百分点，达到17.5%。能源安全保障迈上新台阶，煤、油、气、核、可再生能源多轮驱动的能源供应体系不断完善，能源生产总量10年增长了33%，有力保障了能源供需总体稳定、能源价格总体稳定，支撑了国民经济年均6%以上的增长。创新发展走上新赛道，清洁能源产业形成全球领先优势，光伏、风电关键零部件占到全球市场份额的70%，高效光伏发电、大容量风电、“华龙一号”核电、新型储能等新技术研发应用加快推进，能源发展新模式新业态不断涌现。

章建华表示，深入贯彻党中央、国务院决策部署，加快规划建设新型能源体系，就是要向纵深推进能源革命，推动能源体系变革呈现“三新”，即能源结构“新”、产业体系“新”、供用能模式“新”。

一是要推动能源生产消费方式绿色转型，加快主体能源由化石能源向非化石能源转变。二是要形成现代化能源产业体系，加强战略性前瞻性重大科技攻关，积极推进新型电力系统建设，推动化石能源清洁低碳高效利用。三是要建设韧性坚强的能源产业链供应链，持续增强能源生产供给和储备调节能力，跨区域输送和区域自主平衡并重，推动供用能模式向多能互补、源网荷

储一体化等转变。

## 加大清洁能源供给

去年以来，国际能源供需形势严峻复杂，能源安全成为各方普遍关注的一个问题。如何看待我国当前和未来一个时期的能源安全形势？下一步将继续做好哪些工作持续保障我国的能源安全？

章建华表示，当今世界，不稳定、不确定、难预料因素增加，不断冲击全球能源供应链产业链稳定。去年以来，在全球能源供应紧张的形势下，我国以能源供给能力和质量的持续提升，实现了能源供应的稳价齐稳。

章建华表示，迈入全面建设社会主义现代化国家新征程，未来一段时间，能源消费还将保持刚性增长，新能源安全替代能力还没有完全形成，化石能源还需要发挥兜底保障作用，部分能源技术装备尚存短板，极端天气对能源稳定供应的影响日益凸显，给能源安全带来了多重压力。

下一步，我国将从四个方面落实好具体工作：一是立足国内，多措并举增加能源供给能力，加强煤炭先进产能建设，加大油气资源勘探开发力度，加大清洁能源供给，加强能源储备能力建设。二是提升能源产业链自主可控水平，加强关键技术攻关，补齐产业链短板。三是推动能源绿色低碳转型，建设新型能源体系，加快调整优化能源结构，使能源消费越来越多由非化石能源保障。四是强化能源安全风险的预测预警，继续制定和实施相关的能源保障预案，确保我国能源供应稳定。

## 财经第1眼



国家开发银行近日表示，自2018年启动建设海南自由贸易试验区5年来，该行累计发放贷款超过900亿元，投向基础设施、现代产业体系、绿色低碳、社会民生等海南自贸港建设重点领域和薄弱环节。



据中国商务部12日消息，菲律宾日前已向东盟秘书长正式交存《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)核准书。根据规定，RCEP将于6月2日对菲律宾生效。这标志着RCEP将对15个成员国全面生效，全球最大的自贸区将进入全面实施新阶段。



中国自然资源部12日发布的《2022年中国自然资源统计公报》显示，2022年中国海洋生产总值为94628亿元，比上年增长1.9%，占国内生产总值的比重为7.8%。

本报综合