

骆沙鸣：加快能源革命倒逼经济转型升级

全国政协委员骆沙鸣在两会发言中表示，习近平总书记关于能源革命的“四个革命、一个合作”为我们指明了新时代中国特色能源发展道路。

他认为，目前我国仍存在着能源产业发展不平衡不充分的矛盾：能源消费仍处于持续增长期，能源的需求压力巨大；能量的供给制约较多，资源禀赋与负荷需求逆向分布；能源生产和消费，对于生态环境损害严重；能源科技水平总体落后；地缘政治变局影响着我国的能源安全。

为应对第三次能源革命的到来，适应未来全球能源发展向绿色低碳转型的大趋势，加快推进我国能源革命，加快推动能源消费、供给、技术和体制革命，以及在全方位加强国际合作等方面实现可持续发展，骆沙鸣委员提出了7点建议。

一是将节能作为国家战略

，尽快加强《节约能源法》与《可再生能源法》相衔接。大力推进电网、油气管网和电动汽车充电设施的建设，推动以电代煤、以气代煤，实现能源的清洁化、高效化，真正改变在节约能源工作上重宣传轻落实、重开采轻管理、重处罚轻整改的倾向。促进以核电、水电、风电、太阳能等非化石能源和天然气为主体的能源发展，走能源结构多元化道路，并使农村秸秆等生物质能、小水电、太阳能等可再生能源成为农村能源的主力军。

二是有效解决弃风弃光弃核弃电等推高清洁能源非正常成本的问题

，需要平衡“降成本”与供给侧结构性改革中“去产能”“去杠杆”之间的关系。应及时发放光伏等绿能政府补贴，大力发展与绿色能源相匹配的绿色金融产业，加大“放管服”改革的力度，有效降低企业的制度性交易成本。充分应用物联网、特高压、人工智能、虚拟与增强现实等新一代信息技术，引导企业内部挖潜降成本。采用物联网、大数据、人工智能等技术改造能源产业，提升能源的生产储运全产业链智能化水平和效率。加紧制定特高压电力建设“十三五”规划，加紧我国各省市特高压线网的全覆盖。

三是大力建设虚拟电厂

，有效提升电力效能。应合力推动我国能源革命朝着质量更高、效率更高、更加公平多元包容和可持续发展的方向发展。加快我国抽水蓄能电站和天然气调峰电站的建设，将清洁低碳能源作为能源供应增量的主体，严控新投产煤电，有效化解过剩产能，加快电力系统的调峰能力和相关政策引导激励。大力推广电机电气能效标识系统和开展节能认证、检测、评估体系的建设。

四是加大《中华人民共和国环境保护税法》这部绿色税法的执行力度

，倒逼企业在能源使用方面的转型升级。创新“互联网+”智慧能源行动计划，加快发展智能电网、分布式能源，培育能源生产、消费新的业态、新的模式。

五是在我国能源转型中要注重在清洁电气化、加速脱碳化、能源高效化、智慧能源化、全球一体化等“五化”中共同发力、同步推进。

不断增强“电、热、冷、气”等高品质清洁能源服务的供给能力，不断提高能效管理水平和能效技术的多样性、有效性。全面拥抱大数据和“互联网+”等信息化技术，实现能源公司系统的整合和协调，提升能源系统的综合效率。

六是加强在“一带一路”建设中推进国际能源合作

，开展能源资源的产品深加工，发展能源相关产业，加快生物质能的发展，加大页岩气、煤层气、海上油气勘探开发力度，增加绿色发展后劲。优化能源结构，提升能源基础设施的互联互通水平，提升沿线国家能源资源发展的水平。加快构建全国乃至全球能源互联网，推进全球能源、信息、交通三网融合发展，不断提高电网的安全性、经济性和灵活性。大力发展分布式能源，支持再生能源及天然气、“冷热电”三联供等项目。为实体经济发展打造新动能，深化供给侧结构性改革。

七是完善我国能源的定价权和价格形成调解机制

，还原能源的商品属性。深化“放管服”改革，加强对能源市场的事中事后监管，提高能源服务水平。设立更多的能源产品交易平台，提供更多的能源资产服务及能源增值服务。重点集中攻关一批能源技术革命能够带动产业升级的项目，如高效太阳能发电、生物质液体燃料等可再生能源的高效开发利用，发展碳捕捉利用和封存、海洋能开发利用等技术。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/121738.html>