

# “创新 低碳 发展” 2023 中国节能与低碳发展论坛在京召开

创新 低碳 发展

## 2023中国节能与低碳发展论坛在京召开

4月2日，由中国节能协会主办的“2023中国节能与低碳发展论坛”在北京召开。第十届全国人大常委会顾秀莲副委员长，原铁道部部长、第十届全国人大财经委主任委员、中国工程院院士、中国节能协会第六届理事会理事长傅志寰同志，工业和信息化部节能司副司长丁志军同志，国家市场监管总局计量司副司长朱美娜同志，中国工程院原副院长、院士杜祥琬同志，清华大学副校长、中国科学院院士、中国节能协会第八届理事会理事长姜培学，中国工程院院士、中国节能协会第七届理事会理事长江亿，中国社会科学院学部委员、中国节能协会第七届理事会副理事长潘家华和相关部委领导等出席了会议。



清华大学副校长、中国科学院院士、中国节能协会理事长姜培学主持大会

论坛以“创新 低碳 发展”为主题，深入学习贯彻党的二十大精神，落实“十四五”规划《纲要》要求，牢固树立生态文明建设新理念，推动工业、交通运输和建筑等领域实现绿色低碳高质量发展。

论坛以“创新 低碳 发展”为主题，深入学习贯彻党的二十大精神，落实“十四五”规划《纲要》要求，牢固树立生态文明建设新理念，推动工业、交通运输和建筑等领域实现绿色低碳高质量发展。



论坛围绕生态文明建设、新型能源体系建设、高质量发展、应对气候变化、节能环保产业发展等热点内容进行了深入研讨，解读了相关政策，分析了当前节能降碳、绿色发展新形势，提出了节能降碳新思路，为企业、政府搭建了交流平台，发挥了桥梁纽带作用。论坛的召开，非常契合当前中国经济社会发展转方式、调结构的内在要求和高质量发展的世界潮流，是贯彻落实二十大精神的务实之举，是推动节能降碳先进技术普及推广、促进节能环保产业发展的重要探索。



第十届全国人大常委会顾秀莲副委员长作大会致辞

顾秀莲副委员长在致辞中指出，党的二十大为我们描绘了全面建设社会主义现代化国家的宏伟蓝图，把高质量发展作为全面建设社会主义现代化国家的首要任务。围绕人与自然和谐共生和生态环境保护提出一系列新理念、新要求、新目标和新部署。她指出，走生态文明建设、高质量发展之路，我们要坚持以创新为驱动，保持必胜的信心、决心、行动的恒心和合作的诚心，扎实推进绿色高质量发展，走绿水青山就是金山银山的可持续发展之路。中国节能协会要积极发挥行业协会作用，配合国家推进绿色化、加快建设生态文明，节能工作大有可为。



工业和信息化部节能司丁志军副司长在大会上致辞

丁司长指出推动工业节能与绿色低碳发展，是破解能源资源环境约束瓶颈、实现高质量发展的内在要求，是降低工业领域碳排放、实现“双碳”目标的重要途径，是推动产业结构优化升级、培育经济增长新动能的有效举措。



市场监管总局计量司朱美娜副司长在大会上致辞

朱司长在致辞中强调，能源计量工作是节能降碳的“眼睛”和“标尺”，对节能减排发挥着不可或缺的重要作用；并指出能源计量工作要抓住时代的机遇，充分融入国家大政方针，做好顶层制度设计，加强部门间的沟通协调，充分发挥各方的积极作用。



中国工程院院士、中国工程院原副院长杜祥琬作《节能与低碳发展》主题报告

杜院长指出：节能应是能源战略之首，提高能效是一个先进的能源体系追求的基本目标。我们必须坚持节约优先的基本国策，将节能作为“第一能源”，以产业结构优化、技术进步来推动节能产业的快速发展。立足现实、务实推进节能、提效工作；放眼未来，争占全球绿色、低碳转型发展的战略制高点，让中华民族自强于世界民族之林。



中国工程院院士江亿作《低碳发展与节能》主题报告

江院士介绍了随着化石能源消耗增长所带来的问题以及能源革命的重要意义。江院士指出：节能是实现碳中和的基础，在具体的工作中需要建立零碳的电力系统、采用零碳热量以及充分开发利用各类余热满足热量需求。我们要以创新为驱动，建设新的低碳能源系统，为彻底解决能源问题，实现可持续发展贡献力量。



中国社会科学院学部委员、城市发展与环境研究所所长潘家华作《高质量增长的净零碳动能》主题报告

潘所长介绍了如何科学地认识碳达峰和碳中和，并指出：化石能源碳不能成为高质量增长的动能，零碳能源的生产与消费才是经济社会广泛而深刻的系统性变革新增长方式的动能源泉。我们要变轨零碳，多元发力，以品质的增长带动更安全、更经济、更清洁、更公平、更多的就业岗位。

论坛同期举办了“2022年度中国节能协会创新奖”和“2022年度能源资源计量服务示范项目”的颁奖典礼，以及九场分论坛。



国家发展改革委、工业和信息化部、国家市场监管总局、国家机关事务管理局、国家节能中心等有关部门的领导、大专院校、科研院所以及行业协会的嘉宾、协会会员代表、企业代表和新闻媒体共八百多人参加了本次大会。