

2023世界清洁能源装备大会 “质量提升与品牌培育”高峰论坛在旌圆满召开

2023年8月27日，由四川省人民政府与工业和信息化部主办，中国电子技术标准化研究院与德阳市人民政府承办的2023世界清洁能源装备大会“质量提升与品牌培育”高峰论坛在德阳市文德国际会议中心举行。国家市场监督管理总局质量发展局副局长李宣庆，中国电子技术标准化研究院党委书记、副院长杨建军，德阳市人民政府副市长徐春龙，黑龙江省工业和信息化厅二级巡视员李学东，江苏省连云港市人民政府副秘书长马东出席论坛。

论坛以“质量升级品牌 标准赋值产业”为主题。国际质量科学院院士、中国合格评定国家认可委员会副主任、原国务院参事郎志正，中国核电工程有限公司科技委主任信天民，江苏连云港市人民政府副秘书长马东，中国电子质量管理协会副理事长杨智宝，全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会(TC90)秘书长裴会川，西南财经大学西财智库主任汤继强教授等专家学者作了主题演讲，国机重装、东方锅炉、隆基、晶澳、上海风电等企业代表分享质量品牌建设经验。中国机械工业联合会副总工程师李燕霞，中国设备监理协会秘书长李强出席论坛。中国电子技术标准化研究院产业发展研究中心主任刘哲主持本次会议。来自清洁能源装备领域科研院所、行业组织、企业事业单位等近100名代表参加论坛。会议同步进行了线上图文直播。

李宣庆副局长致辞强调，清洁能源装备是推动能源革命的基础支撑，是实现碳达峰碳中和目标的重要保障，是支撑绿色低碳优势产业高质量发展的重要支柱。作为重装之都，德阳在此方面作出了卓有成效的探索。未来国家市场监督管理总局将深入贯彻国家领导人生态文明思想，立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，通过激发创新活力、推进一站式服务、强化标准引领，大力推进清洁能源装备质量提升，培育和打造具有国际竞争力的中国品牌。

杨建军书记指出，清洁能源装备是“大国重器”的重要构成，对贯彻落实国家能源发展战略、构建新型能源体系、实现碳达峰碳中和目标具有十分重要的意义。作为质量强国建设的重要方面，品牌是质量的外在表现，质量是品牌的内在核心，标准是促进质量和品牌提升的技术路径，标准可以固化装备攻关和科技创新成果，扩大清洁能源装备产业链供应链国际合作，对于推动我国清洁能源装备迈向全球价值链中高端、提高我国清洁能源装备品牌的国际影响力具有重要意义。

会上，郎志正院士作了“质量强国——推动我国能源革命”的主题报告，深入剖析质量强国的“普适性”，提出质量强国建设是推动高质量发展的重要措施，质量强国应满足不同群体的需求、必须有众多自主品牌的支撑、要不断强化质量基础设施和质量管理等建议，给出我国能源革命质量工作重点。信天民主任结合我国核电发展的现状，介绍了华龙一号清洁能源核电品牌建设的经验。马东副秘书长介绍了连云港市在清洁能源装备领域品牌、质量、标准等方面的发展实践和推进产业高质量发展的创新探索。杨智宝副理事长从品牌建设和国家发展战略出发，突出了品牌培育管理体系的作用，分享了用户体验视角下品牌培育的行业案例和经验。裴会川秘书长从标准与产业高质量发展的关系着手，分析光伏产业标准现状，从标准角度分析问题，研判未来趋势并给出对策建议。汤继强教授指出要把握好窗口机遇，以新质生产力提升推进清洁能源装备“品牌质造”，引领品牌强国、质量强国，谱写中国式现代化的万千气象。

东方电气集团东方锅炉股份有限公司董事长林光平，隆基绿能中国地区部副总裁李浴辰，国机重型装备集团股份有限公司总经理助理、二重装备副总经理李国俊，晶澳太阳能科技股份有限公司全球质量总监童锐，上海电气风电集团股份有限公司陆上产品总工万保库等企业代表，结合本企业在质量品牌方面的创新探索，作了经验交流发言。

本次高峰论坛还举行了《2023先进清洁能源装备图册》(以下简称《图册》)发布仪式，为8项风力发电机组、5项清洁煤发电机组、1项水轮机发电机组、3项光伏组件、3项储能设备等20项装备颁授证书。《图册》由中国电子技术标准化研究院、中国机械工业联合会、中国可再生能源学会等科研院所和行业组织专家共同组建“清洁能源装备推介展示专家委员会”编制，对近三年来具有代表性和先进性的清洁能源装备特性、应用情况和创新情况进行展示，以期进一步提升清洁能源装备质量品牌影响力。中国电子技术标准化研究院高级工程师张虹博士对图册内容进行了解读阐释。

清洁能源装备是我国“大国重器”的重要组成部分，加强质量品牌建设是推动我国清洁能源装备高质量发展的有效措施和重要手段。作为本次论坛的承办方，中国电子技术标准化研究院立足标准化工作，长期支撑清洁能源装备行业发展，承担装备质量品牌发展战略重点任务研究，参与编制工业碳达峰实施方案，统筹开展光伏领域标准化工作，支撑建设和维护绿色制造、智能制造标准体系，积极推进清洁能源装备行业高质量发展。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_199624.html