

## 首届“核能未来的发展”论坛在苏州举办

“能源高质量发展，供给侧结构性改革是关键，安全高效发展核电恰逢其时。”中国能源研究会理事长吴新雄认为，核电是重要的清洁能源，对于应对气候变化、改善能源供给结构、推动能源高质量发展具有重要的现实意义。

在我国核电发展面临如此难得的历史机遇时期，中国能源研究会核能专业委员会（以下简称“核能专委会”）成立大会在苏州召开，为我国核电行业科技人才新增设了重要交流平台。同时首届“核能未来的发展”论坛的同步举办，也备受业界关注。

习近平总书记在党的十九大报告中明确提出，要建立绿色低碳循环发展的经济体系，壮大节能环保产业、清洁生产产业，推进能源生产和消费革命，构建清洁低碳、安全高效的能源体系。

推动中国能源高质量发展的方向确定，需要能源领域研究机构和专家学者更好地发挥参谋助手作用，同时也为国家能源发展献计献策提出更高的要求。

吴新雄在核能专委会成立现场表示，该委员会主要目的就是发挥行业领军企业的影响力，团结我国核电行业科技工作者和政策研究工作者，积极推动开展核电领域的产业政策研究和学术交流合作，为中国核能事业的安全、持续、健康发展献计献策、作出贡献。

记者了解到，核能专委会由中国能源研究会副理事长王禹民牵头并担任主任委员，中国广核集团副总经理谭建生担任常务副主任委员，杜祥琬、詹文龙、叶奇蓁、王乃彦、柴之芳、徐大懋、郑健超、刘科、张东晓九大院士担任首席专家，以中国广核集团苏州热工研究院有限公司为秘书处依托单位，致力于打造成为中国核能领域政策和技术研究的最具影响力的学术团体。

作为专委会依托单位，中国广核集团总经理张善明表示，中国能源研究会核能专委会的成立，为我国核能事业发展增添了新动力。

“中广核集团深感任务光荣、责任重大。我们一定积极做好依托单位和秘书处的工作，发挥好专委会平台作用，推动核电产业政策研究和学术交流，服务好各理事和会员单位，为推动我国核能事业发展做出更大贡献。”张善明如此说道。

此外，中国广核集团副总经理谭建生对记者介绍说，专委会以团结核能领域科技工作者，促进核能政策和科技研究工作，积极开展和推动国内、国际间的学术交流与合作为目标，为我国核能领域的重大技术经济决策提供咨询和建议，促进国内外核能技术的交流，并在核能领域为众多的企业提供培训和技术服务，成为国家能源管理部门和企业间联系的桥梁和纽带。

经过30多年的发展，我国核电正在实现由“跟跑”、“并跑”向全球“领跑”的转变。《能源发展“十三五”规划》已明确到2020年我国核电比重将从当前的2%提高到4%。在“核能未来的发展”论坛中，詹文龙院士和叶奇蓁院士则分别从核裂变能的可持续发展和核能未来发展的角度，探讨了持续推进核能发展所面临的主要挑战与策略建议，来自核能技术研发一线的专家们分享了在公众参与、华龙一号、CAP1400、行波堆和聚变堆等方面的最新研究成果。

王禹民表示，作为清洁、高效、稳定的发电方式，核电成为我国实现气候变化减排要求的必然选择，而环境与气候变化因素正改变世界能源发展方向，成为世界能源技术和政策调整的最大推动力，在中国经济高质量转型发展的关键时期核电领域又添一重量级交流平台，必将为促进中国经济、能源、环境的持续协调发展做出贡献。

另据记者了解，中国能源研究会理事长吴新雄，国家能源局监管总监李冶、核电司副司长史立山、中国核电发展中心主任张旭波，苏州市副市长聂飏，中国广核集团总经理张善明，以及中国核工业集团、国家电力投资集团等核能开发、技术研发、设备制造领域的80多家企业、大学及科研院所约200人参加了成立大会及论坛。（记者 谢青）

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_124212.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_124212.html)