

杜祥琬亮相2020中国风能新春茶话会

在1月4日于北京举行的2020中国风能新春茶话会上，中国工程院院士、国家能源咨询专家委员会副主任杜祥琬表示，发展风能等可再生能源的道路会有曲折，但必须保持战略定力。发展可再生能源关乎国家能源安全，只有发展高比例可再生能源，才能保障中国长远的能源安全。

杜祥琬指出，中国能源安全包括三个方面：一是供需安全。风能等可再生能源是中国自己可以掌控的资源，可再生能源占比越高，则供需安全性越高。二是环境安全。可再生能源占比越高，越有利于中国环境质量的改善。三是气候安全。当前，为应对气候变化，全球各国都在推动低碳化的能源转型，可再生能源比例越高，越能减缓气候变化。从这个意义上说，发展高比例可再生能源才能有长远的能源安全。

杜祥琬认为，发展可再生能源不能只听到表扬，要乐于听取各方面各种意见，多思考问题，致力于推动可再生能源高质量发展。

杜祥琬表示，目前，中国风电累计装机量已达到约2亿千瓦，但风电在一次能源消费中的占比还不高，未来中国风电装机还有大幅提升的空间，风电有望成为中国能源体系中的主力军和中流砥柱，从过去的“微不足道”变成将来的“举足轻重”，并更好地发挥保障国家能源安全的作用。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_150916.html