

隆基李振国：碳中和的路上氢能不可或缺



全球领先的太阳能光伏科技公司-隆基(LONGi)的创始人兼总裁李振国先生通过在线视频在2021年亚太经合组织(AP EC)CEO峰会上发表讲话，并与其他商界领袖就《能源的未来》展开主题讨论，其发言主要关注光伏和氢能在全球能源转型过程中的关键作用和影响。

亚太经合组织工商领导人峰会是亚太经济体领导人共商重大问题、推动贸易自由化和经济合作的最高级别会议，是本地区政界和工商界交流的重要平台。

今年是中国加入亚太经合组织30周年，在过去几十年里，中国在世界经济中扮演着越来越重要的角色，在新冠肺炎疫情发生后，中国又为全球经济持续复苏作出了重要贡献。

光伏制造促进了亚太地区的能源转型

李振国在圆桌会议上表示，亚太经济的发展离不开能源的发展。随着“碳中和”成为普遍共识，可再生能源在应对气候变化方面的作用越来越重要。

在过去的十年里，中国光伏企业减少了发电的成本，通过持续创新和研发，光伏发电现在能够以最便宜的形式应用在许多国家和地区。

光伏产业在为世界提供稳定的绿色可再生电力供应的同时，也为包括亚太地区在内的全球经济发展做出了贡献。李振国指出，这一地区，包括中国，拥有超过90%的全球光伏制造能力，为数百万人创造了就业机会。

在“Solar for Solar”概念的推动下，我们相信光伏制造业将倾向于迁移到清洁能源丰富的地区，如智利、澳大利亚和新西兰。

李振国认为，这种迁移不仅能促进当地能源转型，还能壮大这些地区的制造业。未来光伏产品将应用于海水淡化、荒漠治理等领域，进而逐步减少碳排放，承担恢复地球生态的角色。



绿色电力和氢是实现碳中和的有效途径

近年来，许多国家和地区都出台了鼓励发展氢能的政策。世界主要经济体已明确将这一领域的规划提升到国家能源战略的高度，制定了较为明确的时间表和路线图。

李振国说，在碳中和的路上，氢能源是不可或缺的二次能源，有着大量的应用场景，如：化学工业、钢铁冶炼、建筑材料、海洋和航空运输、甚至民用。

“我们现在使用的96%的氢能源是‘灰色氢’，从煤或天然气中获得。它是以二氧化碳排放为代价获得的。在碳中和的要求下，我们必须使用光伏或风能，通过电解水，来生产绿色氢，这将在我们未来的经济中广泛使用。”

李振国还说，如果在澳大利亚北部、智利和新西兰等地建立大规模的光伏电站和制氢基地，那里生产的清洁氢或绿色氨可以重振亚太经济，同时有助于全球能源转型。

作为世界领先的太阳能技术公司，隆基致力于技术创新，走绿色发展之路。在过去的21年里，公司每一次重大的技术突破和行动都成为了光伏行业的标杆，引领着公司的发展方向。

在APEC峰会开幕前，隆基发布了首份气候行动白皮书，向世界展示了公司应对全球气候变化、实现可持续发展的决心。

展望未来，隆基将继续坚持技术创新，为亚太乃至全球的绿色转型做出贡献。

（素材来自：LONGi 全球氢能网、新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/175436.html>