

朱共山：“氢”装上阵 共建“绿蓝同行”的氢能源战略大格局

尊敬的各位领导、各位专家、各位同仁，远道而来的各位合作伙伴，媒体界的各位朋友：

大家下午好！首先感恩大家不辞辛苦，从各地赶来，参加由中电联指导，协鑫集团主办的氢能产业发展论坛暨协鑫氢能战略发布会。此刻，这里高朋满座，有原国家能源局的领导，中电联的领导，有中国工程院的院士，有我们国家最高学府的教授，也有埃塞俄比亚驻华副大使，以及专程从2800公里之外的戈壁滩赶来的新疆准东经济技术开发区管委会领导。同时，还有我们众多的合作伙伴，关心协鑫转型发展的媒体朋友等等。在此，请允许我代表协鑫集团，向每一位协鑫最尊贵的客人的到来，表示热烈的欢迎，向各位对协鑫及我本人长期以来的厚爱表示衷心的感谢！

我们今天的论坛暨发布会的主题是：“蓝绿同行，氢鑫世界”。在双碳目标的驱动下，风光储氢正以全新的组合，登上能源变革的主流舞台，一个全新的氢能源时代正在向我们走来。

在蓝氢领域，10多年前，协鑫集团即联合保利等大型央企，在国开行、中非产业合作基金等国家级金融平台的支持下，围绕一带一路战略，关注蓝氢产业，特别是聚焦上中游资源进行超前布局。2013年11月16日，保利协鑫天然气集团与埃塞俄比亚政府签署5份油气产品分成协议，含8个勘探区块和2个开发区块，这些区块拥有的天然气储量资源面积约等同于1.5个江苏省的面积。正式启动由埃塞天然气勘探开发、埃塞至吉布提长输管道、吉布提加工基地等组成的“一带一路”重大能源国际合作项目。项目上游资源区块位于东非的欧加登盆地，天然气资源量5万亿立方米，石油资源量40亿吨，天然气探明储量1907亿立方米，首期年产量35亿立方米，可连续40年满足年产1000万吨氢气的原料需求。是“一带一路”非洲沿线最大能源项目，中国目前在海外陆上面积最大、可开采储量最高、开采成本相对领先的天然气资源项目。这些天然气资源，将通过管道输送至吉布提，在吉布提首都大角自由贸易区协鑫基地完成制氢，后续制成蓝氢，运送到中国后，实现冶钢、炼化、发电等终端应用，践行习近平总书记“一带一路”战略，推动中非能源合作，助推埃塞、吉布提经济发展的同时，也将持续发挥重要的能源保供作用，为“双碳”目标早日实现做出积极的贡献。

项目启动以来，得到了中、埃、吉三国政府的重点支持。被国家发改委列入“一带一路”项目储备库重点项目，被埃塞俄比亚和吉布提两国确立为“国家一号”建设工程。习近平主席先后两次在与吉布提总统的会谈中，表达对项目的关注和支持。李克强总理亲自出席并见证了协鑫与埃塞矿业部签署的《管道开发框架协议》，栗战书委员长等国家领导人也多次对项目表示关切和支持。在此过程中，我们也非常感谢中国外交部、国家发改委、中国驻埃塞、吉布提大使馆及经济商务参赞处等有关国家部门、驻外机构对项目给予大力支持，中土集团、中铁集团、中交集团、招商局等大型知名央企国企信任协鑫，选择与协鑫缔结合作。广东港航集团等优秀的跨境航运物流企业，也正在与协鑫探讨合作方案。我们的蓝氢产品运回国内，将极大地助推中国钢铁行业以氢代煤，发展绿色冶金、低碳冶炼，助推钢铁行业在“双碳”背景下加快绿色转型发展。

绿氢方面，协鑫集团作为全球光伏行业领军企业，过去的十几年，推动光伏发电从高价走向平价，从平价走向低价，目前，又独家掌握颗粒硅等前沿性、替代性的绿色低碳黑科技，具备无可比拟的规模化成本优势、平台优势与技术优势，在发展绿氢方面占据市场制高点。未来，“硅-光-氢”的组合，将成为复合型清洁能源供给的主流模式之一。目前，欧洲、中东等国家，光伏电价不断打破最低纪录，沙特甚至达到了不到7分钱每度电。到2025年，中国60%地区的光伏上网电价将在1毛3左右，风电也可以把度电成本控制在1毛5分钱左右，储能度电成本将在2毛钱以下，在不远的未来，新能源制氢成本很将很快降至每立方1块钱，极大地推动双碳目标的加快实现。未来，我们的沙漠都将变为制备氢能源的“聚宝盆”，通过“氢气大走廊”进行跨区域链接，既解决了新能源规模化消纳问题，又带动多领域深度脱碳。

协鑫集团的蓝氢战略和绿氢战略共同吹响了协鑫进军氢能源的集结号，形成了既高度互补，又自成体系的氢能源大战略、大格局、大设计。从空间结构上讲，在东部、南部等负荷中心发展蓝氢，在中西部地区等新能源大基地发展绿氢，一蓝一绿，绿蓝同行，先蓝后绿，协同发展。

今年6月份的全球SNEC大会上，协鑫集团按照强强联合、放大长板、“补链”“强链”的原则，与西门子中国、东芝中国、中船派瑞氢能科技、国家电投北京绿氢科技公司正式牵手，缔结氢能源战略合作伙伴关系。在今天的发布会上，协鑫将正式发布自己“蓝绿同行，氢鑫世界”的氢能源战略。同时，协鑫也将在本次活动上，与11家企业签署战略合作协议，与中建投资管理公司、建银国际进行签约，共同发起设立氢能源基金，进一步构筑氢能源产业的朋友圈、生态圈，打造不依赖补贴，完全市场化的零碳科技先锋企业，做全球综合实力领先的绿氢与蓝氢能源供应商。

各位领导，各位专家，各位同仁，氢能是未来构建以新能源、清洁能源为主的多元能源供给系统的重要载体，其开

发与利用技术已经成为新一轮世界能源技术变革的重要方向。氢能就是未来，在践行“双碳”目标实现的道路上，氢能源生态链的共建者必将大有可为。让我们一起携手，共建净零排放的清洁世界，为共同应对气候变化，减少自然灾害，守护地球家园而努力。谢谢。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/171918.html>