

2020年中国光热市场形势与应对策略峰会在格尔木市落幕

2020年中国光热市场形势与应对策略峰会19日在青海省海西州格尔木市落幕。中国国家发改委能源研究所首席顾问、原所长韩文科在此期间表示，根据中长期能源转型发展战略目标，到2050年，中国非化石能源占一次能源消费比重达50%以上。

韩文科介绍，从近几年发展来看，全球的能源需求仍然处于一个上升的趋势，从2012年至今，全球的能源需求都在持续上升，为此，能源行业是个大的趋势。

同时，目前全球极端的气候对能源影响的占比也在上升，每年供暖供热增加的时速和时间都在不断扩大。为应对全球气候变化，全球以及中国都在通过清洁能源的发展，来减少碳排放。为此，联合国预计节能对气候变化的贡献能达到40%。

目前，中国正在研究制定“十四五”规划，且根据前期研究认定，到2035年，中国煤炭消费比重要降到40%，清洁能源比重要大幅上升。目前中国的经济发展处于一个新旧动能转换的时期，同时也是处于向高质量发展迈进的阶段，为此，要增加新动能。

中国水电水利规划设计总院新能源部副主任王霁雪表示，“十四五”新能源发展面临着政策和市场环境的根本性转变。对于光热而言，首批光热示范项目的阶段性进展是“十四五”光热发电产业规划的基础。通过推动示范项目建设，中国光热产业链不断成熟和发展，已培养出具有系统集成能力的领军企业和优秀供应商，通过对已建成项目的验收数据来看，光热发电已体现出了其优势。

韩文科表示，“此外，根据中长期能源转型发展的战略目标，到2050年中国非化石能源占一次能源消费比重达50%以上。因此，我们应当锁定清洁能源长期发展目标，毫不动摇地推动能源转型和清洁能源高质量发展。对于进入后补贴时代的光热发电而言，应采取同燃煤电站改造或其它发电形式相结合的方式，拓宽发展路径。光热产业需要达成某种行业共识，携手合作，共同推动光热产业发展。”

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_150133.html