

## 2017第二届中国·德令哈光热大会召开

秉承国家实施“西部大开发”“一带一路”建设的重大战略部署，近年来，德令哈市主动融入“一带一路”倡议，搭建多方交流合作平台，把新能源发展有机融入城市建设、生产生活等各个领域，不断探索光热产业的多元化发展。9月22日，德令哈市召开的2017第二届中国·德令哈光热大会上，专家、学者齐聚一堂，共探光热产业多元化发展，为德令哈打造“世界光热之都”建言献策。

电力规划设计总院副院长孙锐在光热大会上指出，“我国的光照资源和拥有的荒漠、戈壁土地资源可支撑近10亿千瓦的光热发电装机规模，开发潜力巨大；经过十几年的研究开发和试验运行，我国已基本掌握了太阳能热发电技术，利用西部地区的荒漠和戈壁，建设大规模太阳能热发电基地，可有效地提高我国可再生能源发电的比重，有利于实现我国能源替代和碳减排的战略目标。”

青海省电力公司发展策划部主任李海峰在会上表示，目前，德令哈中控二期50兆瓦塔式光热电站、中广核50兆瓦槽式光热电站均已开工，德令哈光热发展形势喜人。但是现阶段光热发展仍然面临着技术成熟度不够、装备制造能力不足、总体造价水平偏高等问题，影响了更大规模的开发。希望通过德令哈光热大会的推动，国家进一步加大对青海光热发展的支持力度，德令哈市继续增加光热开发规模，积极开展多样化技术试点，尽快形成规模效应，充分发挥引领示范作用。

参会专家指出，通过首批光热发电示范项目的探索和示范作用，未来光热产业呈现出成本下降显著，突破核心技术，建立完善产业链，多元化发展的趋势。德令哈光热资源富集，今后在光热产业的多元化发展上，可以与城市建设、特色小镇、扶贫工作、清洁供暖等方面有机结合，从而走在西部地区前列。本届光热大会的召开，将为促进全国太阳能光热产业多元化发展起到推动作用。(刘瑜)

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_114702.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_114702.html)