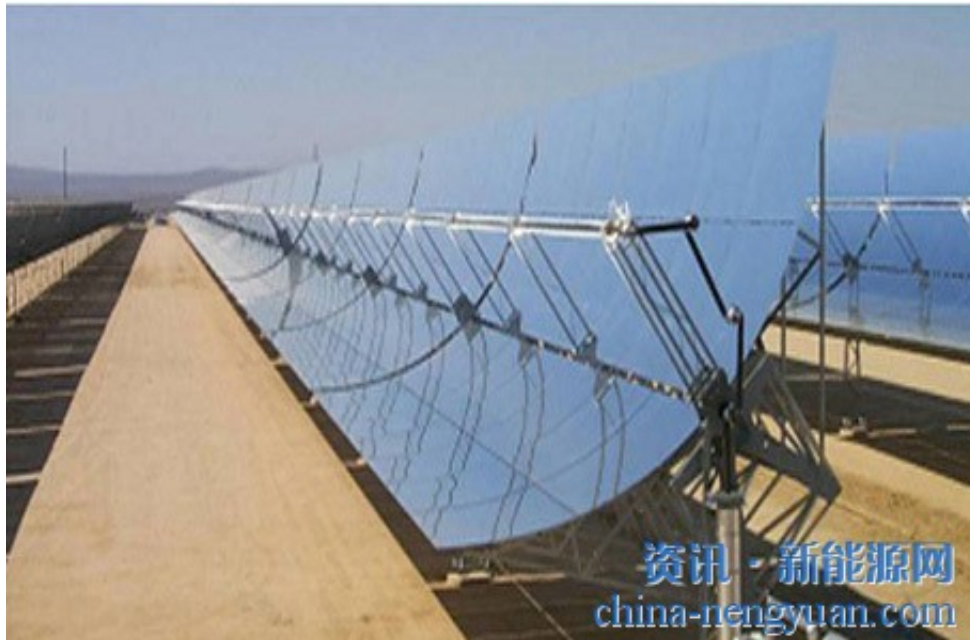


能源局：做好太阳能热发电十三五规划



记者3日从国家能源局网站上获悉，国家能源局副局长刘琦7月30日赴青海省海西州调研太阳能热发电项目，出席太阳能热发电产业发展座谈会并讲话。刘琦表示，要做好太阳能热发电“十三五”规划，提出指导性的发展目标。

太阳能热发电是重要的战略性新兴产业，我国具备该领域的潜在产业优势，抓住市场机遇就可以抢占战略制高点，在2020年前形成较强的国际竞争力；太阳能热发电出力稳定可控可调节，有望担当基荷电源并承担系统调峰任务，可为我国能源结构调整做出重大贡献。

“我国西部地区具有广袤的未利用土地资源，发展太阳能热发电的资源潜力巨大，可在当地打造太阳能热发电产业链，为经济发展建立新的支撑点。”刘琦表示。

刘琦对下一步太阳能热发电重点工作进行了部署。他强调，一要继续深化完善太阳能热发电的资源调查评价工作，做好太阳能热发电“十三五”规划，提出指导性的发展目标，给行业发展增强信心；二要尽快启动一批示范工程，早起步、早探索、早积累，为产业的大规模发展奠定坚实基础；三要抓紧协调出台相关支持政策，特别是示范项目的电价政策；四要聚焦太阳能热发电关键技术，国家借助企业平台，整合各种资源，组织力量进行核心技术攻关，努力占领太阳能热发电技术的国际竞争制高点。

据了解，经过20多年的技术研究，近年来国际太阳能热发电进入产业化发展期。2014年全球太阳能热发电新增装机110万千瓦，西班牙、美国、印度等国家建成一批商业化规模的太阳能热发电工程。截至2014年底，全球建成太阳能热发电装机453万千瓦，在建规模达到270万千瓦，越来越多的国家把太阳能热发电作为战略性新兴产业。

“十二五”时期，我国加快开展太阳能热发电技术研究和产业化试验，中控科技集团在青海德令哈建成自主研发的1万千瓦试验电站；中广核太阳能公司在青海德令哈建设了太阳能热发电试验场；中国科学院在北京延庆建成太阳能热发电实验室；国电投集团与美国亮源公司及上海电气集团合作，已完成引进技术本地化制造的技术方案，将在青海建设单机容量13万千瓦的太阳能热发电工程。

业内人士认为，我国企业和科研机构已围绕太阳能热发电开展了大量技术研究试验，具备了较充分的技术基础。希望国家尽快启动太阳能热发电的规模化建设，制定支持太阳能热发电发展的产业政策，加快推进太阳能热发电技术进步和产业化发展，推动太阳能热发电成为具有重大战略性作用的新兴产业。（记者杜燕飞）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/81012.html>