

阳光电源漂浮系统亮相韩国国际太阳能展

6月19-21日，韩国国际太阳能展在京畿道举行，阳光电源高纬度浮体、漂浮方阵、逆变升压浮台等亮相，并针对当地光照条件、雪载荷情况和水面环境提供了大倾角、耐腐蚀的一站式漂浮系统解决方案，发电效率高、运维方便，迅速成为展会关注焦点。

韩国是亚洲第四大经济体，但自然资源匮乏，依靠煤炭和核电生产约70%的电力，亟需通过发展光伏提升可再生能源比例。一方面，韩国土地缺乏，而水面漂浮电站克服了土地供应问题，发展潜力巨大。另一方面，阳光浮体研发团队较早研究高寒冰雪环境下的漂浮系统应用，并在黑龙江、辽宁等地陆续建设了多个漂浮电站，拥有丰富的项目建设经验以及雄厚的技术基础，可为韩国发展水面漂浮电站提供助力。

近年来，水面漂浮电站发展迅速，越来越多的国家提出相应的投建计划，水面漂浮电站即将成为光伏业发展的新风口。对此，阳光浮体将继续研发更高效、应用范围更广的漂浮系统，持续引领全球漂浮技术发展。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_141202.html