

华为智能光伏荣获韩国国际光储大会“年度光伏产业逆变器奖”

6月24-25日，由Leader Associates主办的第五届韩国国际光伏储能大会在韩国首尔盛大召开。华为智能光伏再次凭借卓越的产品品质和极简的客户体验，荣获“年度光伏产业逆变器奖”。

韩国是亚洲发达国家之一，也是世界第八大电力消费国。韩国一直致力于增加可再生能源比例，其目标是到2030年可再生能源占总能源消耗比例达到20%，为实现这一目标，需要增加48.7GW的可再生能源装机容量，其中风电占比28%、光伏占比57%。

“韩国光伏项目普遍集中在1 MW~2 MW，以地面电站和工商业屋顶为主，3 MW以上的项目补贴相对较少。特殊的政策环境、电站类型及客户对成本和效率方面的更高要求，决定了韩国光伏市场对逆变器产品的严苛选择”。华为智能光伏韩国负责人唐明煌表示。

发电量实证，高4%以上

据了解，华为智能光伏搭载人工智能芯片，正在为客户创造更多价值。最新的智能IV诊断3.0通过AI优化诊断算法，15分钟即可完成100MW光伏电站100%的组串诊断，人工智能和运维深度融合，突破效率极限。

登陆韩国光伏市场2年间，华为逆变器已经突破300MW的佳绩。而韩国客户最认同的就是华为逆变器的高发电量和极简运维体验。华为智能逆变器具备多路MPPT，IP65防护等级，无熔丝设计等显著优势，发电量更高，运维更简单。韩国某光伏电站实证，与传统逆变器相比，华为智能逆变器发电量高4%以上。

截至2018年底，华为智能光伏全球发货量超过90GW，在全球范围内获得了广泛的应用。华为将一如既往的坚持以客户为中心，致力于打造安全可信、智能化的产品和解决方案，引领光伏进入智能时代。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_141343.html