

阳光电源在2018首届中国光伏产业领跑论坛推出渔光一体光伏集维系统

10月20日，在2018首届中国光伏产业领跑论坛进入高潮之际，阳光电源、通威与阿里云三方共同签署“智慧渔光一体 助力智慧泗洪”合作协议，将结合通威“渔光一体”模式经验与阿里云计算能力、阳光电源光伏技术优势，为泗洪领跑基地提供渔光一体电站及监控系统解决方案，全面推动智慧光伏产业的转型升级。

泗洪县全年光照资源丰富，具备发展光伏的先天优势，同时也是著名的水产之乡。据此，通威发挥其在“渔光一体”建设方面的独特优势，联合阳光电源合力打造泗洪渔光一体电站，将产业优势与光伏技术充分融合，实现“下可养鱼上可发电”，既提高水面利用率和产出率，又为发展智慧光伏和渔业创造条件。

在当日参观泗洪领跑基地的环节中，用于电站日常运维和管理的“泗洪渔光一体光伏集维系统”热度不减，吸引了众多考察者驻足观看。这个涵盖电站运维和智能养殖管理的集维系统，是由阳光电源与通威合作开发，支持多电站集中管理、远程监控和运维、大数据分析、智能派单等，真正实现电站少人或无人值守；同时根据泗洪渔光一体电站养殖特点，集维系统将养殖环节信息化、数字化、智慧化，实现可测、可看、可控的科学养殖管理。

秉承“让人人享用清洁电力”的发展使命，阳光电源将充分发挥自身技术优势，在智慧光伏电站、智能渔光一体电站、智能渔业设施监控、能源互联网、云计算、大数据、信息安全等领域与阿里云、通威展开深入合作，助力泗洪领跑基地更好建设，推动智慧光伏产业取得更长足的发展。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_130379.html