

上海电气中低风速海域“王牌风机”下线

6月10日，上海电气风电集团股份有限公司基于Poseidon海神平台的首台EW8.X-230机组在莆田制造基地下线。意味着中国海上风电平价市场开启了新里程。

该机型是电气风电专为应对中国海上风资源平均风速低、南北差异大的风况条件而打造的中低风速海域机组，为开发利用中低风速海域风能资源提供了高性价比的机组解决方案，将助力海上平价时代风电场

开发与“双碳”目标的实现。

Poseidon海神平台融合了电气风电10年海上平台经验，延续了成熟的叶片设计、可靠的变桨和偏航系统、高效低能耗的冷却系统、综合最优的电气系统，依托于电气风电成熟的生产、运输、维护方案，为海神平台的可靠性打下了坚实基础。其采用了电气风电新一代高度集成半直驱驱动链技术路线，通过技术创新促进海上风电场建设成本突破，降低风电场全生命周期的度电成本，达到“技术领先下的成本领先”。

与此同时，机组应用百米级碳纤维长叶片，装配智能“黑科技”Sensor Roller技术，采取全生命周期数字化设计、生产、运维管理，搭配电气风电最新一代LeapX控制系统，降低整机运行载荷，实现全感知数字化智联，与电气风电“风云”平台智能互联，持续提升可利用率及客户收益率。D

上海电气自主研发“数字哨兵”筑牢防疫屏障

与上海市大数据中心对接，可瞬时识别“随申码”，同步核验最新的核酸、抗原检测信息、健康码和体温……由上海电气集团数字科技有限公司（以下简称“数科公司”）自主研发的“数字哨兵”，近日在业内复工复产企业投入使用后，极大提升了场所通行管理效率，有效防范人员在进出口处聚集可能产生的风险，筑牢防疫第一道屏障。

在全市上下坚决打赢大上海保卫战，全力抓好疫情防范，加快推动复工复产的当下，数科公司积极发挥独特数智能力，在温感防疫终端和智慧通行的基础上再次推出“数字哨兵”，是其通行全过程数字解决方案的再升级。

