

来源：【上海电气】



上海电气首个分布式调相机EPC项目投运

固定布局

工具条上设置固定宽高，

背景可以设置被包含，

可以完美对齐背景图和文字，

以及用于模板制作。

日前，由上海电气EPC总包、国内首台分布式、预制舱式10Mvar级空-水冷却GVPI（整体真空压力浸渍）调相机项目在京能织女泉风电场率先落地。投运后，机组振动、噪音、响应特性等性能指标均满足项目要求，为后续分布式电场配套调相机项目提供了范例。工程采用国内首台分布式、预制舱式调相机，也是国内首台封闭式空-水冷却型式的分布式调相机。据了解，织女泉项目是京能集团首个并网运行的调相机项目，正式投运将显著提高织女泉风电场全站送出端短路比，从而提升场站的送出极限，弃电率可减少30%以上，使场站基本不受电网限电影响，为京能用户带来巨大经济效益。

PART /

02

电气风电携手大唐低碳公司启动绿色低碳供应链管理

固定布局

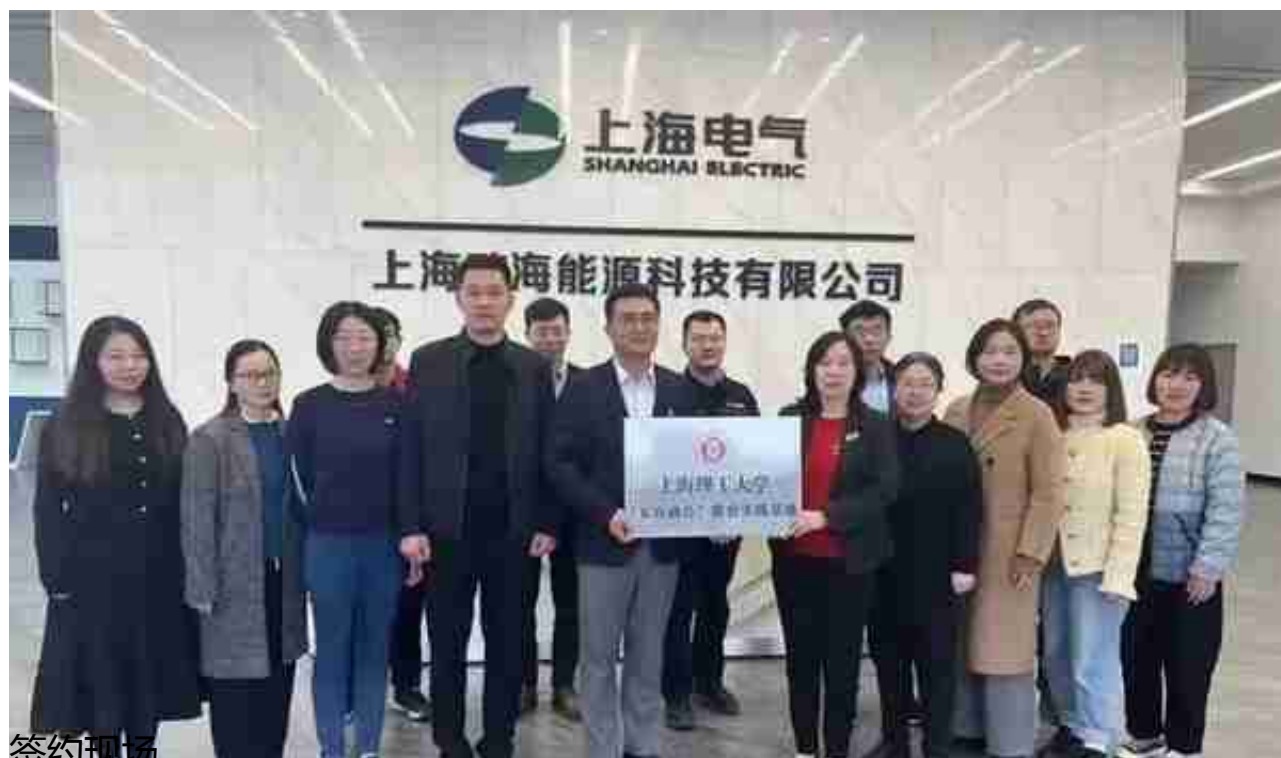
工具条上设置固定宽高，

背景可以设置被包含，

可以完美对齐背景图和文字，

以及用于模板制作。

4月4日，中国大唐集团绿色低碳发展有限公司与上海电气风电集团股份有限公司举行绿色低碳供应链管理启动会。双方将有效推进绿色低碳供应链管理体系建设工作进行深入交流分享，严格按照碳计量国际国内标准，量化组织边界碳排放与产品碳足迹，摸清自身碳排放家底，提升碳排放绩效。作为企业践行ESG理念的重要环节之一，双方将以绿色低碳供应链管理为基础，进一步将节能减排绿色理念运用到日常生产经营活动中，赋能企业绿色发展，积极践行社会责任，提升双方绿色品牌形象和市场竞争力的同时，实现企业绿色低碳协同发展。



签约现场

PART /

05

上海电气腾恩驰科技获汽车行业准入资格

固定布局

工具条上设置固定宽高，

背景可以设置被包含，

可以完美对齐背景图和文字，

以及用于模板制作。

日前，上海电气集团腾恩驰科技（苏州）有限公司（以下简称“上海电气腾恩驰科技”）取得IATF 16949:2016质量管理体系认证证书，标志着上海电气腾恩驰科技正式获得汽车行业准入资格。IATF 16949是国际汽车行业的技术规范，在ISO9001基础上加入汽车行业的技术规范，适用于整个汽车供应链。上海电气腾恩驰科技基于多年高频数据传输线缆的设计、制造经验，瞄准EV汽车及轨道交通车辆市场的成长空间，通过近三年的技术和产品研发，找到符合市场预期的解决方案。该项证书的取得，将为公司进军汽车行业、抢占汽车产品新赛道奠定坚实基础。