



## 上海电气火电设备能效稳固行业龙头地位

近日，中国电力企业联合会公布2020年度电力行业火电机组能效水平对标结果，在1000MW级超超临界湿冷机组评比中，上海电气供货机电设备连续3年包揽全部5A级榜单，全部上榜机组中机电炉主设备供货数量占比61.6%。在5台荣获1000MW级超超临界5A级评价的机组中，由上海电气集团供货全套主机设备的国电泰州二次再热两台机组继续蝉联榜单。在600MW级超超临界湿冷上榜机组中，上海电气集团供货机电炉主设备总计占比41.3%，其中5A级占比58.3%。近三年1000MW级、660MW级超超临界湿冷5A级机组中上海电气集团供货机电炉主设备分别占比77.8%和58.3%，处于绝对领先地位。

## 高新技术项目实现由“造船大国”到“造船强国”

近日，由上海电气上重铸锻有限公司参研的高新技术船舶科研项目“船用低速柴油机曲柄锻件关键技术研究”，顺利通过专家组验收。船用低速柴油机曲柄锻件是船用发动机的关键部件，被誉为船用柴油机的“心脏”。验收专家组听取了项目承研单位的汇报，审阅了相关验收材料，进行了现场查验，通过质询与讨论后一致同意项目通过验收，表示该项目实现的技术突破将助推我国实现由“造船大国”到“造船强国”的积极转变。

## 上海电气中央研究院获全球技术转移大会合作共创奖

近日，全球技术转移大会组委会向上海电气集团股份有限公司中央研究院（以下简称“上海电气中央研究院”）颁发“2021全球技术转移大会合作共创奖”。自2020年以来，上海电气中央研究院连续两届参展全球技术转移大会，在大会上针对智能制造、综合能源、高端医疗、环保等领域，与现场的技术转移机构、高校院所、初创企业进行交流探讨，并分享了在创新输入输出生态构建的经验以及开放式创新的合作思路，获得了广泛的关注和认可，为后续多层面的合作奠定了良好的基础。

