

上海电气浙大联袂摘得 国家科技进步奖二等奖

11月3日，中共中央、国务院在北京隆重举行国家科学技术奖励大会，习近平等党和国家领导人出席大会并为获奖代表颁奖。上海电气联合浙江大学的产学研项目“广域协同的高端大规模可编程自动化系统及应用”荣获国家科学技术进步奖二等奖。

该项目针对我国现代工业生产日趋大型化、高速化、精细化对高端大规模可编程自动化系统提出的迫切需求，突破了广域协同的高端大规模可编程自动化系统的总体设计技术、功能安全与信息安全融合的综合安全技术、感知网络优化技术和运行优化技术等四大难题，形成了自主知识产权的核心技术体系，研制出广域协同的高端大规模可编程自动化装置及系统，并开展推广应用。

据了解，经网络评审组、学科专业评审组、评审委员会和奖励委员会评审，科技部审核，2020年度国家科学技术奖共评选出264个项目、10名科技专家和1个国际组织。国家科学技术进步奖是和百姓生活关联度最高的奖项，每年评审一次。历年的国家科技进步奖获奖项目见证着科技的发展同时，更切实地便利、改善着人们的生活。D

