

为女性成长创造不设限的空间消除隐性偏见培训

目前，我国已建成国际最大清洁发电系统，电能终端动力消费的占比明显提高。咱们要深入贯彻落实“四个革新、一个合作”动力安全新战略，坚定不移走生态优先、绿色低碳开展道路，在要点范畴加速推进电气化进程，助力经济社会开展绿色转型。



加速推进出产生活方式绿色转型。要坚持节能优先方针，牢固建立节能认识。强化顶层规划，多措并举推进节能降耗，淘汰落后产能、推进要点用能设备节能增效、推广应用绿色工艺和节能降碳先进技术，聚集工业、建筑、交通、农业农村等范畴加速推进电气化进程，推进新型电能代替配备融入更多工业出产环节。加强碳排放监测与核算，大力提高动力利用功率，降低动力消费强度，推进全社会构成经济高效、低碳环保的生活方式。

更好统筹动力安全保障与绿色转型。要加速推进低碳动力代替高碳动力、非化石动力代替化石动力，依靠非化石动力等清洁动力满足增量动力需求，逐步使清洁动力成为动力供应主体。以大规模高份额新动力为主体，以水电、核电等清洁发电为支撑，继续加大研制投入和科技攻关力度，健全多层次统一电力市场系统。积极推进新型电力系统建设，尽力构建清洁低碳、安全高效的动力系统，为社会出产和人民生活提供充足的清洁电力供应。



助力构建现代化工业系统。牢牢掌握高端化、智能化、绿色化方向，推进光伏、海优势电、储能、氢能等新动力工业与传统工业融合开展，助力构成新动力、高端装备制造等先进制造业集群。安排实施未来工业孵化与加速计划，进一步激发以电能为主要用能方式的新一代信息技术、人工智能、生物技术、新动力轿车、新材料等战略性工业创新生机，推进动力结构调整，促进动力消费新模式、新业态快速开展。