

电力护航金秋实 颗粒归仓守民安

■ 本刊编辑部

金秋时节，神州大地稻浪翻滚，秋粮收获已近七成的捷报传来，勾勒出全年粮食丰收的坚实底色。农民躬身劳作的身影里，藏着对丰收的期盼，更连着国家粮食安全的根基。

秋粮作为全年粮食生产的“压舱石”，其收割、烘干、加工、存储的每一个环节，都关乎颗粒归仓的最终成效。在这场与时间赛跑、与天气博弈的秋收战役中，电力作为不可或缺的核心保障，正以稳定可靠的供应、精准高效的服务，为秋粮生产注入强劲动能。各级电力企业靠前服务，将保障秋粮生产用电作为当前首要任务，用实际行动诠释着“人民电业为人民”的初心使命。

在田间地头，电力“护航队”从未缺席。从平原沃野到丘陵山地，电力员工深入秋粮生产一线，对涉及收割、烘干、加工的电力线路、配电箱等设备开展拉网式特巡特护。针对秋粮烘干用电量激增的特点，各地电力企业主动对接粮食烘干合作社、种粮大户，开通用电报装“绿色通道”，简化流程、压缩时限，确保烘干设备“即报即装、即装即通”；组建党员服务队、应急抢修队，24小时待命值守，对秋收重点区域实行“一对一”定点服务，及时解决农户用电难题，让农民收粮无忧、烘粮放心。

农电管理的精细化升级，为秋粮生产用电筑牢保障屏障。近年来，我国农村电网持续升级改造，农网供电可靠性、电压合格率显著提升，为大规模机械化秋收、智能化烘干提供了坚实的硬件支撑。在秋收关键期，各地电力企业依托数字化运维平台，运用大数据、无人机巡检等技术手段，实现电力设备运行状态的实时监测、精准预警，让隐患排查更高效、故障处置更快捷。针对秋收期间用电负荷波动大的特点，电力企业科学调配电网负荷，优化供电方案，保障农村电网安全稳定运行；通过线上线下相结合的方式，开展安全用电宣传，指导农户规范使用收割机械、烘干设备，防范用电安全风险，让电力服务既“有力”更“有心”。

绿色电力赋能，为秋粮丰收注入生态动能。随着农业绿色发展理念落地生根，清洁能源应用与秋粮生产保障已深度融合。电力企业主动对接农村分布式光伏、风电项目，优化配电网接入方案，畅通绿电并网通道，推动烘干塔、碾米机等生产设备实现“绿电直供”。针对新能源出力波动特点，配套建设储能设施、优化电网调度模式，确保清洁电力稳定支撑秋粮加工、仓储全链条。绿电的广泛应用不仅降低了农户用电成本，更减少了农业生产碳排放，实现了粮食丰收与生态保护的双赢。

春种一粒粟，秋收万颗子。秋粮丰收的喜悦，离不开电力人的默默守护；国家粮食安全的底线，离不开电力保障的坚实支撑。在这个满载希望的金秋，电力人以责任为墨，在广袤的乡村大地上书写护航丰收的新篇章。■