

尉氏县发展和改革委员会文件

尉发改〔2022〕195号

关于《尉氏县配电网供电可靠性 管理办法》的通知

国网尉氏县供电公司：

配电网供电可靠性，是电力可靠性管理的一项重要内容，直接体现供电系统对用户的供电能力，反映了电力工业对国民经济电能需求的满足程度，是供电系统的规划、设计、基建、施工、设备选型、生产运行、供电服务等方面的质量和管理水平的综合体现。为了促使尉氏县配电网供电可靠性稳步提高，满足尉氏县经济社会发展需要，特制定本办法。

一、工作目标

尉氏县配电网年度供电可靠率达到 99.84% 以上。

二、工作要求

（一）提高认识，加强领导。提升配电网供电可靠性是提升人民群众获得感的内在要求，是改善营商环境、助力乡村振兴工

作的一项重要举措。电力部门要把可靠性作为提升配电网管理水平的一个重要抓手，熟练掌握供电可靠性管理理论方法。要加强工作组织，建立督导推进机制，分级指导、促进交流，为乡村振兴提供坚实有效的助力。

（二）统筹推进、协同到位。配电网供电可靠性提升要与供电质量问题专项整治、工单驱动业务管控模式建设等工作统筹结合、协同推进、成果共享、资源互济，避免重复投资、重复建设、浪费资源。要加强规划、建设、运维、营销、调控等专业横向协同，按照配电专业“人人都是可靠性专责、管专业必须管可靠性”的思路，统筹推进各项工作开展。

（三）精打细算、加强管控。根据供电可靠性年度指标，依托供电服务指挥系统开展年度停电时户数预算管控，结合尉氏电网实际情况，将年度停电时户数额度层层分解、逐级落实，细化到月、到供电所，实现停电时户数“精打细算”。要建立停电时户数计划管控机制，运检、营销、调控中心和供电服务指挥中心等相关部门开展停电作业方案会审，要对开展不停电作业可能性评估、对停电时户数进行复核，重点对超150时户数、8小时的停电评估以带电作业、集中会战等方式压降农网停电时户数的可能性。供电服务指挥中心按日通报停电时户数耗用情况，对预安排停电和故障停电情况开展后评估，实现配电网停电全过程管控。

三、工作评价与督导

电力部门年初要向电力监管机构报告上一年度供电可靠率完成指标。年度供电可靠率未达到目标值，由主管领导对电力部门责任人进行约谈。

