
法 说

2023 年第 3 期

办公室（党委办公室）

2023 年 3 月 2 日

安徽省实施《中华人民共和国电力法》办法 (学习解读)

一、实施时间

2022 年 12 月 15 日安徽省第十三届人民代表大会常务委员会第三十九次会议通过《安徽省实施〈中华人民共和国电力法〉办法》（以下简称《办法》），并且正式发布，2023 年 3 月 1 日起正式施行。这是我省首部地方性电力行业法规，标志着我省在深化能源革命、保障电力安全、提升用电水平、推动绿色转型等方面达成共识。

二、立法背景

1. 适应电力事业发展新形势是《办法》的出发点

我省用电增速处于全国前列，电力供需形势日趋紧张，《办法》细化电力建设相关法律条款，解决现有规定界面不清、衔接不畅的问题，解决项目建设审批手续周期长、民事协调法律

依据不足等难题，满足国民经济发展对电力的需要。

2. 保障电力供应安全是《办法》的关键点

我省是“西电东送”“皖电东送”等电力大通道沿线重要省份、长三角重要特高压枢纽，电力设施保护任务繁重。《办法》明确界定电力设施保护工作相关部门、企业以及用户的职责，确定电力设施保护、紧急避险等机制，切实保障我省能源安全。

3. 提升全社会用电水平是《办法》的落脚点

电力作为国民经济的基础产业，我省始终致力于持续优化电力营商环境，提升人民群众获得感。《办法》进一步明确供电企业抢修服务、办电时限等义务，规范小区配电设施建设、供电企业配合中断供电情形和供用电设施维护等责任，为满足人民群众日益增长的美好生活需要提供坚强保障。

4. 推动全省能源绿色低碳转型是《办法》的创新点

双碳背景下我省新能源快速发展，风电装机、光伏装机增长较快，电动汽车、充电网络等新业务、新业态正在蓬勃发展。《办法》进一步完善新能源发电设备入网、电能消纳和收购等相关法律制度，确定住宅小区、商业综合体等配电和充换电设施建设管理要求，鼓励推动新型电力系统构建和能源结构绿色转型。

三、主要内容

《办法》共六章、63条。主要内容有：

第一章总则，共 9 条，规定了《办法》制订的目的依据、适用范围和职责分工，明确了电力企业、电力用户的基本义务。

第二章电力规划与建设，共 10 条，规定了电力规划编制原则；明确电力工程与其他工程相互妨碍处理原则；简化电力建设项目审批流程；鼓励推动新型电力系统构建和能源结构绿色转型，提升电网智能化水平。

第三章电力生产与运行，共 16 条，确定电力安全生产和运行原则；提出电网企业在保障性收购和并网接入，综合开展应急处置、电源调节等运行模式；确定电力设施保护、紧急避险等机制；明确电力市场、信息披露等市场化交易主体概念职责。

第四章电力供应与使用，共 22 条，提出能效管理、电能替代相关工作要求；规定了住宅小区、商业综合体等配电和充换电设施建设管理要求；明确供电企业和用户在供办电时限、供电抢修、中止供电等方面的权利义务；确定电力数据调取、使用原则及安全责任。

第五章法律责任，共 3 条，明确了在执行《办法》及相关规定中的各方法律责任。

第六章附则，共 3 条，规定了电力专业术语释义及《办法》生效日期等内容。

四、立法的意义

1. 保障电力安全生产

进一步明晰政府相关职能部门、电力企业和用户安全责任清单，特别是在重要用户安全用电中各方的责任界面，规范并网服务、电网调度，对保护电力设施安全紧急避险程序作出明确规定，电力生产运行遵循安全可靠、优质经济的原则，有力保障大电网安全。

2. 推动电力体制改革

健全电力市场信用体系，对违法失信行为予以惩戒，优化营商环境。优化电力建设审批流程，明确电力建设拆迁范围和补偿范围。建立健全统一开放、竞争有序、安全高效、治理完善的电力市场体系，推进交易机构独立规范运行，完善交易规则 and 市场化电价传导机制，引导市场主体有序参与电力市场。

3. 推动绿色低碳转型发展

制定实施电力法办法是以法治方式完善新能源发电并网、电能消纳、电力调控的重要举措，完善新能源电力调控等相关法律法规制度，进一步细化国家法律规定，有针对性的解决电力服务社会经济和电力事业发展中暴露的问题，促进我省能源电力事业发展，推动全省能源清洁低碳转型。

部分来源：安徽人大、安徽发改委

统稿：解文敏