





# 臺灣電力股份有限公司 電力供應不足之因應措施

電力供應不足之因應措施，係指電力公司為因應電力供應不足之情形，而採取之各項措施。電力供應不足之情形，可能由於電力需求增加、電力生產設備故障、電力輸送設備故障等因素所致。電力公司應採取各項措施，以確保電力供應之穩定性，並減少電力供應不足對用戶之影響。

電力公司應採取之因應措施，包括：(一) 增加電力生產設備之運轉時間；(二) 減少電力生產設備之故障率；(三) 增加電力輸送設備之運轉時間；(四) 減少電力輸送設備之故障率；(五) 採取節電措施，以減少電力需求。電力公司應定期檢討因應措施之有效性，並根據實際情況進行調整。

電力公司應建立電力供應不足之應變機制，並定期進行演習。應變機制應包括：(一) 電力供應不足之監測與警報；(二) 電力供應不足之評估與決策；(三) 電力供應不足之應變程序；(四) 電力供應不足之溝通與協調。電力公司應加強與用戶之溝通，並及時發布電力供應不足之資訊。

電力公司應加強電力生產設備之維護與保養，並定期進行檢修。電力公司應加強電力輸送設備之維護與保養，並定期進行檢修。電力公司應加強電力需求之管理，並採取節電措施，以減少電力需求。

# 電力供應不足之因應措施 電力供應不足之因應措施

電力供應不足之因應措施，係指電力公司為因應電力供應不足之情形，而採取之各項措施。電力供應不足之情形，可能由於電力需求增加、電力生產設備故障、電力輸送設備故障等因素所致。電力公司應採取各項措施，以確保電力供應之穩定性，並減少電力供應不足對用戶之影響。





0000 0000 0000

00 00000 0000 0000000000 0000000 000 0000 000 00000000 000000  
000000 000000 0000000000 0000 0000 0000000000 0000000 000000 000 000  
0000 0000000000 0000000 000 000 00000000 000000000000 0000 0000000000  
0000000 000000 000 0000000 00000

0000000000000000 00000 000000000000 0000  
0000000 0000000

00000000000 00000000 00000000000 0000 0000000000 0000 000000 000000 0  
0000 0000000 000000 000000 0000000 000 0000 000000 0000000 000-0000  
0 000000 000000000

0000 000000 0000000 0000000000 0000000000, 00000000, 0000 0000,  
0000000 0000, 000000000000, 0000000000, 00000000, 000000000000,  
0000000000000, 0000000 000 0000000000000 00000000 0000000 0000000000  
000000

000 0000 0000000 000000 00 0000000 00000000 0000000 0000000 0000000  
0000000 00000000 000 0000 0000, 000 0000000000 0000 0000000 000000  
0000000 0000000 0000000 0000 00000000 000000 0000 00000 0000000000  
0000000 000000 000 000, 000000 0000000 0000 000000000 0000000 00000000  
00000000 000 0000000 00 00000000 0000 00000000 0000 0000 0000  
0000000 000 0000 0000, 00 0000000000 0000000 0000000 000000 0000000  
0000 0000000 0000000

0000 0000000 000000 000000 0000000000 0000000000 00000000 000000  
00000000 000000000000 0000000 0000 0000 00000000 000 000 0000000000  
000000 0000 000000 0000000000 0000000000 0000000 0000 0000000 0000000

0000 00000000 0000000 0000 0000, 0000 0000000, 0000000000 0000  
0000000 000000 00 0000, 00000000000, 000000 0000, 0000000 000000,

1. 项目背景与意义：随着全球气候变化加剧，极端天气事件频发，对人类社会和自然环境造成严重影响。本项目旨在研究极端天气事件的成因、监测与预警，为防灾减灾提供科学依据。

# 项目背景与意义

2. 项目目标与任务：本项目的主要目标是揭示极端天气事件的物理机制，建立高精度的监测和预警系统。具体任务包括：收集和分析极端天气事件数据，开展数值模拟和理论分析，开发新型监测技术和预警模型。

3. 项目组织与实施：本项目由气象学、物理学、数学等多学科专家组成研究团队，采用多学科交叉的研究方法。项目实施分为三个阶段：前期准备、中期研究和后期总结。

4. 项目预期成果：项目完成后，将形成一套完整的极端天气事件监测和预警系统，发表高水平学术论文，培养一批科研人才。

# 项目组织与实施

5. 项目经费预算：项目总经费为1000万元，主要用于设备购置、人员薪酬、差旅费、材料费等。

□□   □□□□□□□□   □□□□   □□□□□□□□   □□□□

0000000000 000000 000000000000 00000000 000000 000000000 0000000000 00000000  
 00000000 00000 000000 000 00000 00000000 00000000 00000000 000000  
 00000 00000 0000 (00) 0 000000 000000 00000 00000 0000 (00)00, 000000  
 0000 00000 00000 0000000000 0000 0000 00000000

00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 0000 0000, 0000  
 0000 00000 00000000 000, 000000000 0000000000000000 000000 000000  
 000000000 0000000 00000 00000 000 000000000000 000000 000000 00000 0000  
 0 00000 000 000 00000 000 000000 0000000000 00000000 000000 000000


□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

000000 000000 0000 0000 000000 000 00000000 000000 00000000 0  
 0000000000000000 000000000000 00000000 000000 00000000 000000 00000000  
 0000 00000000 00000000 0000000000 000

[illegible]

በሰነዱ ላይ በተጠቀሱት ስራዎች ስር በሚገኙት የጥራት ማረጋገጫ ስርዓቶች ላይ ለመሳተፍ ማስፈራሪያ ሰነድ ማቅረብ አለበት፡፡