

附件

受灾情况信息报送模板

【XX 公司 XX 灾害影响情况报告（X 月 X 日 X 时）】

一、灾害发生及过程中报送内容

灾害影响设备设施及停电用户情况，如：X 月 X 日 X 时—X 日 X 时，东北地区发生雨雪冰冻灾害。累计造成吉林、黑龙江、蒙东、辽宁 XX 座变电站、XX 条输配电线路、XX 座电厂/机组停运，XX 万（吉林 XX 万、黑龙江 XX 万、蒙东 XX 万、辽宁 XX 万）用户停电（其中因灾避险主动停运 XX 户），有/无重要用户。其中，居民用户 XX 万户，非居民用户 XX 万户。涉及 X 个地市、X 个区县。上次报告至本次报告期间，新增 XX 座变电站、XX 条输配电线路、XX 座电厂/机组停运，新增 XX 万（吉林 XX 万、黑龙江 XX 万、蒙东 XX 万、辽宁 XX 万）用户停电，有/无重要用户。

灾害应急抢修复电情况，如：截至 X 月 X 日 X 时，累计恢复 XX 座变电站、XX 条输配电线路、XX 座电厂，XX 万户（吉林 XX 万、黑龙江 XX 万、蒙东 XX 万、辽宁 XX 万）用户，用户恢复率**%。

出动抢修力量情况。……。

同时填写表 1。

二、应急响应结束后 48 小时内报送内容

灾害影响用户停电时长情况，如：按停电时长统计，其中，停电时长 2 小时内 XX 万户；2—8 小时 XX 万户；8—24 小时 XX 万户；24—48 小时 XX 万户。……。

灾害影响居民用户分布情况，如：总停电用户 XX 万户。零负荷居民用户 XX 万户。去除零负荷居民用户、非居民用户，实际受影响居民用户共计 XX 万户。

同时填写表 2。

表 1 XX 灾害影响情况统计表

统计时段： 月 日 时— 月 日 时

省（区、市）		线路（条）					变电站/换流站（座）					用户（万户）				电厂/ 机组 （座）
		500kV/ ± 400kV 及以上	330kV/ 220kV	110kV/ 66kV	35kV	20kV/ 10kV	500kV/ ± 400kV 及以上	330kV/ 220kV	110kV/ 66kV	35kV	20kV/ 10kV	居民 用户	非居民 用户	重要 用户 （户）	总停 电用 户	
X 省	累计停 运数															
	新增停 运数															
	累计恢 复数/率															
...																
合 计	累计停 运数															
	新增停 运数															
	累计恢 复数/率															

表2 XX 灾害电网停电用户情况分析表

报送时间： 月 日 时

省（区、市）	不同停电时长用户数（万户）					影响居民用户数（万户）		总停电用户数（万户）
	2小时以内	2—8小时	8—24小时	24—48小时	……	零负荷居民用户数	实际受影响居民用户数	
XX省								
…								
合计								

注：零负荷居民用户指停电之日起前30日内用电量不超过10度的居民用户。2—8小时指大于等于2小时小于8小时，其他类同。