

附件1

### 云南能源监管办2026年督办低可靠性线路清单

| 序号 | 线路名称          | 2025年停电次数 | 所在州（市） | 所在县（区） | 责任单位    | 备注   |
|----|---------------|-----------|--------|--------|---------|------|
| 1  | 10kV042田坝线    | 9         | 昭通市    | 昭阳区    | 昭通供电局   | 云南电网 |
| 2  | 10kV小黑线       | 10        | 昭通市    | 巧家县    | 昭通供电局   | 云南电网 |
| 3  | 10kV花苞线       | 9         | 昭通市    | 盐津县    | 昭通供电局   | 云南电网 |
| 4  | 10kV大荡线       | 8         | 昭通市    | 永善县    | 昭通供电局   | 云南电网 |
| 5  | 10kV月亮湾线      | 8         | 昭通市    | 鲁甸县    | 昭通供电局   | 云南电网 |
| 6  | 10kV大兴铭苑线     | 16        | 西双版纳州  | 勐腊县    | 西双版纳供电局 | 云南电网 |
| 7  | 10kV国贺线       | 11        | 西双版纳州  | 景洪市    | 西双版纳供电局 | 云南电网 |
| 8  | 10kV光明线       | 11        | 西双版纳州  | 景洪市    | 西双版纳供电局 | 云南电网 |
| 9  | 10kV贺开线       | 9         | 西双版纳州  | 勐海县    | 西双版纳供电局 | 云南电网 |
| 10 | 10kV城区线       | 13        | 文山州    | 麻栗坡县   | 文山供电局   | 云南电网 |
| 11 | 10kV老门寨线（052） | 11        | 文山州    | 马关县    | 文山供电局   | 云南电网 |
| 12 | 10kV板达线       | 10        | 文山州    | 富宁县    | 文山供电局   | 云南电网 |
| 13 | 10kV083南屏线    | 10        | 文山州    | 砚山县    | 文山供电局   | 云南电网 |

|    |             |    |     |     |       |      |
|----|-------------|----|-----|-----|-------|------|
| 14 | 10kV新店线     | 10 | 文山州 | 丘北县 | 文山供电局 | 云南电网 |
| 15 | 10kV普弄线     | 8  | 文山州 | 广南县 | 文山供电局 | 云南电网 |
| 16 | 10kV农场线     | 9  | 曲靖市 | 师宗县 | 曲靖供电局 | 云南电网 |
| 17 | 10kV古敢线     | 11 | 曲靖市 | 富源县 | 曲靖供电局 | 云南电网 |
| 18 | 10kV多依河线    | 10 | 曲靖市 | 罗平县 | 曲靖供电局 | 云南电网 |
| 19 | 10kV偏桥线     | 10 | 曲靖市 | 宣威市 | 曲靖供电局 | 云南电网 |
| 20 | 10kV金槽线     | 9  | 曲靖市 | 会泽县 | 曲靖供电局 | 云南电网 |
| 21 | 10kV文兴线     | 14 | 怒江州 | 兰坪县 | 怒江供电局 | 云南电网 |
| 22 | 10kV白龙线     | 11 | 怒江州 | 兰坪县 | 怒江供电局 | 云南电网 |
| 23 | 10kV片岗线     | 11 | 怒江州 | 泸水县 | 怒江供电局 | 云南电网 |
| 24 | 10kV亚恰克线    | 10 | 怒江州 | 泸水县 | 怒江供电局 | 云南电网 |
| 25 | 10kV架科底线    | 9  | 怒江州 | 福贡县 | 怒江供电局 | 云南电网 |
| 26 | 10kV新民线     | 14 | 临沧市 | 临翔区 | 临沧供电局 | 云南电网 |
| 27 | 10kV司岗里II回线 | 13 | 临沧市 | 沧源县 | 临沧供电局 | 云南电网 |
| 28 | 10kV街子线     | 10 | 临沧市 | 凤庆县 | 临沧供电局 | 云南电网 |

|    |                |    |     |       |       |      |
|----|----------------|----|-----|-------|-------|------|
| 29 | 10kV章斐线        | 7  | 丽江市 | 永胜县   | 丽江供电局 | 云南电网 |
| 30 | 10kV马宗051线路    | 12 | 红河州 | 绿春县   | 红河供电局 | 云南电网 |
| 31 | 10kV大寨071线路    | 11 | 红河州 | 金平县   | 红河供电局 | 云南电网 |
| 32 | 10kV东风农场线      | 10 | 红河州 | 弥勒市   | 红河供电局 | 云南电网 |
| 33 | 10kVK091瓦灰城线   | 9  | 红河州 | 元阳县   | 红河供电局 | 云南电网 |
| 34 | 10kV永芝线        | 13 | 迪庆州 | 德钦县   | 迪庆供电局 | 云南电网 |
| 35 | 35kV结义变10kV燕门线 | 10 | 迪庆州 | 德钦县   | 迪庆供电局 | 云南电网 |
| 36 | 10kV团结和平线      | 10 | 迪庆州 | 香格里拉市 | 迪庆供电局 | 云南电网 |
| 37 | 10kV普达措线       | 9  | 迪庆州 | 香格里拉市 | 迪庆供电局 | 云南电网 |
| 38 | 10kV永和线        | 17 | 大理州 | 巍山县   | 大理供电局 | 云南电网 |
| 39 | 10kV朝真线        | 11 | 大理州 | 永平县   | 大理供电局 | 云南电网 |
| 40 | 10kV猛帕线        | 9  | 大理州 | 云龙县   | 大理供电局 | 云南电网 |
| 41 | 10kV电站线        | 9  | 大理州 | 南涧县   | 大理供电局 | 云南电网 |
| 42 | 10kV洒胶泥线       | 11 | 楚雄州 | 武定县   | 楚雄供电局 | 云南电网 |
| 43 | 10kV唐家线        | 10 | 楚雄州 | 南华县   | 楚雄供电局 | 云南电网 |

|    |                        |    |     |     |           |      |
|----|------------------------|----|-----|-----|-----------|------|
| 44 | 10kV法脰线                | 10 | 楚雄州 | 双柏县 | 楚雄供电局     | 云南电网 |
| 45 | 10kV052芒合电站线           | 8  | 保山市 | 隆阳区 | 保山电力永昌分公司 | 保山电力 |
| 46 | 35kV猴桥变电站10kV471猴桥村线   | 23 | 保山市 | 腾冲市 | 保山电力腾冲分公司 | 保山电力 |
| 47 | 35kV猴桥变电站10kV474#中缅隧道线 | 18 | 保山市 | 腾冲市 | 保山电力腾冲分公司 | 保山电力 |
| 48 | 10kV华严线413回路           | 9  | 保山市 | 昌宁县 | 保山电力昌宁分公司 | 保山电力 |
| 49 | 35kV象达变电站10kV176勐蚌线    | 8  | 保山市 | 龙陵县 | 保山电力龙陵分公司 | 保山电力 |
| 50 | 旧城046里嘎线               | 12 | 保山市 | 施甸县 | 保山电力施甸分公司 | 保山电力 |

## 云南能源监管办2026年督办低电压台区清单

| 序号 | 台区名称           | 2025年电压情况                                  | 所在州(市) | 所在县(区) | 责任单位    | 备注   |
|----|----------------|--|--------|--------|---------|------|
| 1  | 庙子梁变           | 3个月及以上低电压台区,台区用户数146户,低电压用户数70户,占比47.94%。  | 昭通市    | 镇雄县    | 昭通供电局   | 云南电网 |
| 2  | 集中9号公变         | 3个月及以上低电压台区,台区用户数127户,低电压用户数46户,占比36.22%。  | 昭通市    | 昭阳区    | 昭通供电局   | 云南电网 |
| 3  | 大水塘公变          | 3个月及以上严重低电压台区,台区用户数64户,低电压用户数30户,占比46.87%。 | 昭通市    | 永善县    | 昭通供电局   | 云南电网 |
| 4  | 海子村集镇3#变       | 3个月及以上低电压台区,台区用户数137户,低电压用户数76户,占比55.47%。  | 昭通市    | 彝良县    | 昭通供电局   | 云南电网 |
| 5  | 10kV聚新村公变      | 3个月及以上低电压台区,台区用户数95户,低电压用户数41户,占比43.1%。    | 玉溪市    | 新平县    | 玉溪供电局   | 云南电网 |
| 6  | 10kV照盘线福照庄公用变  | 3个月及以上低电压台区,台区用户数251,低电压用户数54户,占比22.31%    | 玉溪市    | 华宁县    | 玉溪供电局   | 云南电网 |
| 7  | 10kV龙池1号公变     | 低电压台区,台区低压用户共219户,低电压用户48户,占比21.91%。       | 玉溪市    | 红塔区    | 玉溪供电局   | 云南电网 |
| 8  | 10kV曼旦2号公用变    | 三个月及以上严重低电压台区,台区用户数76户,低电压用户数29户,占比38.16%。 | 西双版纳州  | 勐腊县    | 西双版纳供电局 | 云南电网 |
| 9  | 10kV曼稿村委会新生寨公变 | 三个月及以上严重低电压台区,台区用户数100户,低电压用户数50户,占比50%。   | 西双版纳州  | 勐海县    | 西双版纳供电局 | 云南电网 |
| 10 | 曼贺勐公变          | 三个月及以上严重低电压台区,台区用户数158户,低电压用户数50户,占比31.65% | 西双版纳州  | 景洪市    | 西双版纳供电局 | 云南电网 |
| 11 | 龙潭寨公用台变        | 3个月及以上低电压台区,台区用户数110户,低电压用户数34户,占比30.9%。   | 文山州    | 砚山县    | 文山供电局   | 云南电网 |
| 12 | 10kV双宝公变       | 3个月及以上低电压台区,台区用户数160户,低电压用户数43户,占比26.88%。  | 文山州    | 文山市    | 文山供电局   | 云南电网 |
| 13 | 10kV都龙街线都龙街#5变 | 3个月及以上严重,台区用户数124户,低电压用户数76户,占比61.29%。     | 文山州    | 马关县    | 文山供电局   | 云南电网 |
| 14 | 街上3号公变         | 3个月及以上低电压台区,台区用户数351户,低电压用户数73户,占比20.8%。   | 文山州    | 广南县    | 文山供电局   | 云南电网 |

|    |                               |   |     |     |       |      |
|----|-------------------------------|---|-----|-----|-------|------|
| 15 | 10kV东屯线红砖农场#1公变               | 3个月及以上低电压台区，台区用户数168户，低电压用户数46户，占比27.4%。      | 曲靖市 | 宣威市 | 曲靖供电局 | 云南电网 |
| 16 | 嘎古开发区#2公变                     | 3个月及以上低电压台区，台区用户数153户，低电压用户数47户，占比30.72%。     | 曲靖市 | 陆良县 | 曲靖供电局 | 云南电网 |
| 17 | 10kV大坪线下得麦公变                  | 3个月及以上低电压台区，台区用户数210户，低电压用户数43户，占比20.48%。     | 曲靖市 | 富源县 | 曲靖供电局 | 云南电网 |
| 18 | 土桥三家村1号公用变                    | 严重低电压台区，台区用户数301户，低电压用户数111户，占比36.88%。        | 普洱市 | 思茅区 | 普洱供电局 | 云南电网 |
| 19 | 10kV都拉街3号变                    | 严重低电压台区，台区用户数144户，低电压用户数30户，占比20.8%。          | 普洱市 | 景东县 | 普洱供电局 | 云南电网 |
| 20 | 10kV恩照东村公变                    | 3个月及以上低电压台区，台区用户数121户，低电压用户数32户，占比26.4%。      | 怒江州 | 兰坪县 | 怒江供电局 | 云南电网 |
| 21 | 10kV啦井丰登村变压器                  | 3个月及以上低电压台区，台区用户数62户，低电压用户数23户，占比37.1%。       | 怒江州 | 兰坪县 | 怒江供电局 | 云南电网 |
| 22 | 10kV俄夺底村一组变压器                 | 3个月及以上低电压台区，台区用户数82户，低电压用户数21户，占比25.61%。      | 怒江州 | 福贡县 | 怒江供电局 | 云南电网 |
| 23 | 班海大寨台变                        | 3个月及以上低电压台区，台区用户数145户，低电压用户数最多出现80户，占比55.17%。 | 临沧市 | 镇康县 | 临沧供电局 | 云南电网 |
| 24 | 10kV白水线大田山村委大田山公用变            | 3个月及以上低电压台区，台区用户数79户，低电压用户数最多出现39户，占比49.36%。  | 临沧市 | 云县  | 临沧供电局 | 云南电网 |
| 25 | 贝米路箱变                         | 3个月及以上低电压台区，台区用户数152户，低电压用户数最多出现86户，占比56.57%。 | 临沧市 | 双江县 | 临沧供电局 | 云南电网 |
| 26 | 新沟2号配变                        | 3个月及以上低电压台区，台区用户数123户，低电压用户数最多出现40户，占比49.36%。 | 临沧市 | 凤庆县 | 临沧供电局 | 云南电网 |
| 27 | 思美杆1#配变S9-160(公)              | 严重低电压台区，台区用户数53户，低电压用户数22户，占比41.51%。          | 丽江市 | 玉龙县 | 丽江供电局 | 云南电网 |
| 28 | 10kV塔架B2台变                    | 3个月及以上低电压台区，台区用户数69户，低电压用户数26户，占比37.68%。      | 丽江市 | 永胜县 | 丽江供电局 | 云南电网 |
| 29 | 三家口台变S11-M.RL-100/10kVA(公)    | 3个月及以上低电压台区，台区用户数64户，低电压用户数17户，占比26.56%。      | 丽江市 | 宁蒗县 | 丽江供电局 | 云南电网 |
| 30 | 10kV七河下片线拉市湾村变压器S13-200/10(公) | 3个月及以上低电压台区，台区用户数191户，低电压用户数54户，占比28.27%。     | 丽江市 | 古城区 | 丽江供电局 | 云南电网 |
| 31 | 撒米落街公用变压器                     | 严重低电压台区，台区用户数224户，严重低电压用户数83户，占比37.05%。       | 昆明市 | 寻甸县 | 昆明供电局 | 云南电网 |

|    |                     |   |     |       |           |      |
|----|---------------------|---|-----|-------|-----------|------|
| 32 | 归洞上寨变压器             | 2025年年度严重低电压台区，台区用户，台区用户数177户，低电压用户数42户，占比23.7%。  | 红河州 | 元阳县   | 红河供电局     | 云南电网 |
| 33 | 哈阿公用台变              | 严重低电压台区，3个月及以上低电压台区，台区用户数136户，低电压用户数79户，占比58.08%  | 红河州 | 红河县   | 红河供电局     | 云南电网 |
| 34 | 鲁堆1号变               | 2个月低电压台区，台区用户数46户，低电压用户数20户，占比43.478%；同时6个月低电压配变， | 迪庆州 | 香格里拉市 | 迪庆供电局     | 云南电网 |
| 35 | 真朴移民3号公变            | 低电压台区，低电压用户60户，占比34.48%。                          | 迪庆州 | 德钦县   | 迪庆供电局     | 云南电网 |
| 36 | 10kV勐嘎街子变压器         | 3个月及以上一般低电压台区，台区用户数265户，低电压用户数66户，占比24.9%。        | 德宏州 | 盈江县   | 德宏供电局     | 云南电网 |
| 37 | 10kV东相村变压器          | 3个月及以上一般低电压台区，台区用户数163户，低电压用户数55户，占比33.74%。       | 德宏州 | 芒市    | 德宏供电局     | 云南电网 |
| 38 | 棋盘山公变               | 3个月及以上低电压台区，台区用户数226户，低电压用户数55户，占比24.34%。         | 大理州 | 巍山县   | 大理供电局     | 云南电网 |
| 39 | 10kV沙乐Ⅱ回线官地公变       | 10kV沙乐Ⅱ回线官地变台区用户数76户，低电压用户38户，占比50.67%。           | 大理州 | 南涧县   | 大理供电局     | 云南电网 |
| 40 | 上庄子公用台变S13-M-200kVA | 3个月及以上低电压台区，台区用户数148户，低电压用户数71户，占比47.97%。         | 大理州 | 弥渡县   | 大理供电局     | 云南电网 |
| 41 | 农贸市场公变              | 3个月及以上低电压台区，台区用户数359户，低电压用户数112户，占比31.19%。        | 大理州 | 鹤庆县   | 大理供电局     | 云南电网 |
| 42 | 运亨中变                | 3个月及以上低电压台区，台区用户数138户，低电压用户数62户，占比44.93%。         | 大理州 | 洱源县   | 大理供电局     | 云南电网 |
| 43 | 河西村2号公变             | 3个月及以上低电压台区，台区用户数86户，低电压用户数29户，占比33.72%。          | 楚雄州 | 元谋县   | 楚雄供电局     | 云南电网 |
| 44 | 啊鲁枝大村公变             | 3个月及以上低电压台区，严重低电压2个月，台区用户数67户，低电压用户数20户，占比29.85%  | 楚雄州 | 武定县   | 楚雄供电局     | 云南电网 |
| 45 | 10kV麦地丫口公变          | 严重低电压台区，台区用户数58户，低电压用户数28户，占比48.28%               | 楚雄州 | 南华县   | 楚雄供电局     | 云南电网 |
| 46 | 爱国新村1#台变            | 供电半径长，末端用户电压低。                                    | 保山市 | 腾冲市   | 保山电力腾冲分公司 | 保山电力 |
| 47 | 落白寨台变               | 供电半径长，变压器容量小。                                     | 保山市 | 施甸县   | 保山电力施甸分公司 | 保山电力 |
| 48 | 顿东村围墙社2号变           | 由于变压器单回出线，供电半径长，导线线径细导致末端用户电压低。                   | 保山市 | 隆阳区   | 保山电力永昌分公司 | 保山电力 |

|    |          |                |     |     |           |      |
|----|----------|----------------|-----|-----|-----------|------|
| 49 | 淘金河村村公所变 | 供电半径长，末端用户电压低。 | 保山市 | 龙陵县 | 保山电力龙陵分公司 | 保山电力 |
| 50 | 大山头台变    | 供电半径长，末端用户电压低。 | 保山市 | 昌宁县 | 保山电力昌宁分公司 | 保山电力 |

## 云南能源监管办2026年督办抵边村寨供电质量提升清单

| 序号 | 台区名称         | 2025年电压情况  | 所在州（市） | 所在县（区） | 责任单位    | 备注   |
|----|--------------|--|--------|--------|---------|------|
| 1  | 补蚌10kV会龙村公变  | 该村所供变压器于2015年投运，配变型号为S11-M-200/10，配变容量200kVA，台区用户数51户，户均配变容量为4KVA/户，配变负载率为28%，存在架空导线为LGJ-35裸导线，低压下户线老旧混乱，下户线线径过细等问题。                                   | 西双版纳州  | 勐腊县    | 西双版纳供电局 | 云南电网 |
| 2  | 坝卡10kV路南老寨公变 | 该村所供变压器容量为80kVA，台区用户数42户，最大负载率为112.81%，为过载配变，并且存在台区部分电杆为8米电杆，架空导线为LGJ-35裸导线，低压下户线老旧混乱等问题。  | 西双版纳州  | 景洪市    | 西双版纳供电局 | 云南电网 |
| 3  | 马崩10kV大火焰村公变 | 该村所供变压器于2011年投运，配变型号为SBH15-M-100/10，配变容量100kVA，台区用户数155户，户均配变容量为0.645KVA/户，配变综合电压合格率为88.33%，配变负载率为103%，存在低压线路老旧、布点不足、三相负荷分配不平衡等问题。                     | 文山州    | 麻栗坡县   | 文山供电局   | 云南电网 |
| 4  | 田湾10kV箐脚村公变  | 该村所供变压器于2016年投运，配变型号为SBH15-M-100/10，配变容量100kVA，台区用户数83户，户均配变容量为1.2KVA/户，配变综合电压合格率为99.53%，配变负载率为105%，存在低压线路老旧、存在低压线路过长，供电半径过长（约780米）、布点不足、三相负荷分配不平衡等问题。 | 文山州    | 马关县    | 文山供电局   | 云南电网 |
| 5  | 庙坝10kV龙包村公变  | 该村所供变压器于2017年投运，配变型号为SH15-M，配变容量250kVA，台区用户数171户，户均配变容量为1.46KVA/户，配变综合电压合格率为99.653%，存在低压线路过长，最远供电距离880米，四线延伸不足、三相负荷分配不平衡、用户电压低等问题。                     | 文山州    | 富宁县    | 文山供电局   | 云南电网 |
| 6  | 阿里阿里村公所变压器   | 该村所供变压器于2008年投运，配变型号为S11-M-80/10，配变容量80kVA，台区用户数73户，户均配变容量为1.096KVA/户，配变综合电压合格率为98.26%，配变负载率为125%，存在低压线路老旧、配变重过载等问题。                                   | 普洱市    | 澜沧县    | 普洱供电局   | 云南电网 |
| 7  | 马散民族村变压器     | 该村所供变压器于2022年投运，配变型号为S13-M-200，配变容量200kVA，台区用户数81户，户均配变容量为2.46KVA/户，配变综合电压合格率为99.988%，配变负载率为45%，存在低压线路老旧、三项四线未延伸到位、三项负荷分配不平衡等问题。                       | 普洱市    | 西盟县    | 普洱供电局   | 云南电网 |

|    |                 |   |     |     |       |      |
|----|-----------------|---|-----|-----|-------|------|
| 8  | 勐康10kV上坝卡变压器    | 该村所供变压器于2007年投运，配变型号为S11-M-80，配变容量80kVA，台区用户数92户，户均配变容量为0.89KVA/户，配变综合电压合格率为99.99%，配变负载率为136%，存在配变过载问题。   | 普洱市 | 江城县 | 普洱供电局 | 云南电网 |
| 9  | 迪政当20kV迪政当#2变压器 | 该村所供变压器于2017年投运，配变型号为S11-100/20，配变容量100kVA，台区用户数101户，户均配变容量为1.01KVA/户，配变综合电压合格率为99.84%，存在低压线路老旧、三项负荷分配不平衡问题。  | 怒江州 | 贡山县 | 怒江供电局 | 云南电网 |
| 10 | 布拉底恒啊罗公变        | 该村所供变压器于2020年投运，配变型号为S9-125/10，配变容量125kVA，台区用户数123户，户均配变容量为1.32KVA/户，配变综合电压合格率为99.63%，配变负载率为48.02%，存在居民居住分散，低压线路大档距、供电半径过长、台区线路老化等问题。               | 怒江州 | 福贡县 | 怒江供电局 | 云南电网 |
| 11 | 排路坝10kV胖嘴农网公变   | 该村所供变压器于2008年投运，配变型号为S9-80/10，配变容量80kVA，台区用户数127户，户均配变容量为1.5KVA/户，配变综合电压合格率为93%，配变负载率为89%，存在低压线路老旧、三项四线未延伸到位、三项负荷分配不平衡等问题。                          | 怒江州 | 泸水市 | 怒江供电局 | 云南电网 |
| 12 | 岔沟田洼公用变         | 该村所供变压器于2009年投运，配变型号为SBH15-M-315/10，配变容量315kVA，台区用户数230户，户均配变容量为1.37KVA/户，配变综合电压合格率为85%，配变最大负载率为39.35%，线房矛盾突出。                                      | 临沧市 | 镇康县 | 临沧供电局 | 云南电网 |
| 13 | 白岩田坝上寨台变        | 该村所供变压器于2009年投运，配变型号为SH11-M-125/10，配变容量125kVA，台区用户数86户，户均配变容量为1.45KVA/户，配变综合电压合格率为85%，配变最大负载率为73.46%，存在低电压13户，低压导线线径较小，0.4kV线路延布不足，三相负荷分配不平衡等问题。    | 临沧市 | 镇康县 | 临沧供电局 | 云南电网 |
| 14 | 尖坪大平掌、莽地洼公用变    | 该村所供变压器于2002年投运，配变型号S9-50/10，供两个自然村组用电，台区用户数84户，户均配变容量为0.6KVA/户，配变综合电压合格率为84.4%，配变最大平均负载率为91%，存在供电半径长，低压线路老旧，台区负荷重，线路线径较小，0.4kV线路延布不足，三相负荷分配不平衡等问题。 | 临沧市 | 耿马县 | 临沧供电局 | 云南电网 |
| 15 | 簿竹箐金鸭塘公变        | 该村所供变压器于2009年投运，配变型号为S11-M-30/10，配变容量30kVA，台区用户数26户，户均配变容量为1.25KVA/户，配变综合电压合格率为99.5%，最大三相平均负载率为116%，存在低压线路老旧、三项四线未延伸到位、三项负荷分配不平衡、业扩报装受限等问题。         | 红河州 | 河口县 | 河口供电局 | 云南电网 |

|    |               |  |     |     |           |      |
|----|---------------|--|-----|-----|-----------|------|
| 16 | 马鞍底10kV牛场坪变压器 | 该村所供变压器于2009年投运，配变型号为S11-M-80/10，配变容量80kVA，台区用户数54户，户均配变容量为1.46KVA/户，配变电压合格率为99.78%，配变负载率为54%，存在低压线路老旧、三项四线未延伸到位等问题。   | 红河州 | 金平县 | 红河供电局     | 云南电网 |
| 17 | 邦达分家户变压器      | 10kV遮放工业园区I回线邦达新寨分家户变压器于2011年12月31日投运，主要负荷性质为居住、农业负荷，配变型号为：S9-30kVA，2024年正常运行方式下年最大负荷为：38.61 kW，2024年最大负载率为143%，存在供电半径过长（约595米）、负载率过高、三相不平衡、低压线路供电半径长、低压导线线径小、用户用电质量不高等问题。 | 德宏州 | 芒市  | 德宏供电局     | 云南电网 |
| 18 | 勐嘎勐嘎街子变压器     | 10kV勐嘎线勐嘎街子配变于2008年4月4日投运，主要负荷性质为居住、农业、其他负荷，配变型号为：S9-160/10GY，结合自然增长负荷预测和潜在报装负荷情况，勐嘎街子配变总共新增负荷28.3kW，配变负载率预计83.54%，配变将会处于重载运行状态，现有配变供电能力已不能满足负荷自然增长及潜在负荷报装的需求，影响客户端用电质量。   | 德宏州 | 盈江县 | 德宏供电局     | 云南电网 |
| 19 | 猴桥村蔡家寨公变      | 10kV猴桥村蔡家寨变压器于2014年投运，配变型号为S11-M-125/10，配变容量125kVA，台区用户数93户，户均配变容量为1.34kVA/户，配变最高负载率为96.51%，出现过超负荷跳闸问题，存在低压线路供电半径长，低压主干线线径细，为LGJ-50裸导线，户均配变容量低、三相负荷分配不平衡等问题。               | 保山市 | 腾冲市 | 保山电力腾冲分公司 | 保山电力 |
| 20 | 麻栗坝公变         | 10kV联族村麻栗坝变压器于2015年投运，主要负荷性质为居民、农业负荷，配变型号为：S13-160kVA，用户120户，户均容量1.33kVA/户；存在户均容量低，低压线路供电半径长（843米），低压主干线线径细，三相负荷分配不均匀等问题。  | 保山市 | 腾冲市 | 保山电力腾冲分公司 | 保山电力 |