

附件

宁夏中卫沙坡头区宣和镇华和村清洁能源供电工程等 252 项配电网项目 汇总表

序号	建设单位/项目名称	建设与改造内容	计划投资 (万元)
	中卫供电公司	新建 10kV 线路共 55.94km, 新建配变 294 台, 容量 11.18 万千伏安, 新建 0.4 千伏线路共 231.61km	15934.56
一	沙坡头区		5377.25
1	宁夏中卫沙坡头区宣和镇华和村清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 4 台, 迁移 200kVA 变压器 1 台 (JP 柜和 TTU 利旧, 其余换新), 配置智能融合终端 (TTU) 4 套。	64.74
2	宁夏中卫沙坡头区东园镇曹闸北变清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 2 台, 配置智能融合终端 (TTU) 2 套; 新建 10kV 线路 0.322km, 采用 JKLGYJ-10-120/20 导线; 新建 0.4kV 线路 1.785km, 采用 JKLGYJ-1-120/20 导线; 新立 12m 电杆 50 基; 新建拉线 29 组; 新建表箱 42 只; 新装接户线 1.706km, 采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线; 新装进户线 4.4km, 采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线, 新装低压用户开关 110 套。拆除 S9-100 成套变压器 1 台; 拆除 0.4KV 架空导线 1.291km; 拆除电杆 25 基。	98.79
3	宁夏中卫沙坡头区东园镇瑞应村清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 1 台, 配置智能融合终端 (TTU) 1 套; 新建 0.4kV 线路 1.265km, 采用 JKLGYJ-1-120/20 导线; 新立 12m 电杆 16 基; 新建拉线 11 组; 新建表箱 23 只; 新装接户线 0.87km, 采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线; 新装进户线 2km, 采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线; 新装低压用户开关 50 套。拆除 S7-50 成套变压器 1 套; 拆除 0.4kV 架空导线 1.1km; 拆除电杆 15 基。	43.77
4	宁夏中卫沙坡头区东园镇新星 7#变清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 2 台, 配置智能融合终端 (TTU) 2 套; 新建 0.4kV 线路 1.361km, 其中采用 JKLGYJ-1-120/20 导线 0.529km, 采用 JKLGYJ-1-70 导线 0.832km; 新立 12m 电杆 29 基; 新建拉线 18 组; 新建表箱 33 只; 新装接户线 1.446km, 采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线; 新装进户线 3.12km, 采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线, 新装低压用户开关 78 套。拆除 S9-100 成套变压器 1 台; 拆除 0.4kV 架空导线 1.038km; 拆除电杆 16 基。	70.87

5	宁夏中卫沙坡头区东园镇郑口4#变清洁能源供电工程	工程新建0.4kV线路0.261km,采用JKLYJ-1-70导线;新立12m电杆9基;新建拉线5组;新建表箱9只;新装接户线0.358km,采用BS3-JKLYJ-2*35导线,新装进户线0.8km,采用BS3-JKLYJ-2*16导线;新装低压用户开关20套。拆除集束绝缘导线0.234km;拆除电杆7基。	11.21
6	宁夏中卫沙坡头区镇罗核心区蔬菜大棚清洁能源供电工程	工程新建200kVA成套变压器2台,迁移改造100kVA变压器1套,新建100kVAJP柜一台,配置智能融合终端(TTU)2套,迁移智能融合终端(TTU)1套;新建10kV架空线路0.363km,采用JKLGYJ-10-120/20型导线;新建0.4kV架空线路0.652km,采用JKLGYJ-1-120/20型导线;新立12m电杆12基;新建拉线2组;新建表箱6只;新装接户线0.576km,采用BS3-JKLYJ-2*35导线。拆除100kVAJP柜1台;拆除0.4kV架空导线0.413km;拆除电杆5基;拆除拉线1组。	53.03
7	宁夏中卫沙坡头区镇罗镇西蔬菜1#配变清洁能源供电工程	工程新建400kVA成套变压器1台,配置智能融合终端(TTU)1套;新建10kV电缆线路0.052km,采用YJLV-10-3*240型电缆;新建0.4kV架空线路0.153km,采用JKLGYJ-1-120/20型导线;新建0.4kV电缆线路0.052km,采用YJLV-1-4*240型电缆;新建电缆通道0.052km,采用4回φ175CPVC穿管直埋;新立12m电杆5基;新建拉线4组;新建表箱4只;新装接户线0.088km,采用BS3-JKLYJ-2*35导线。拆除80kVA变压器1套;拆除0.4kV架空导线0.186km;拆除电杆5基。	33.6
8	宁夏中卫沙坡头区镇罗镇沈桥八队变清洁能源供电工程	工程新建400kVA成套变压器1台,迁移改造100kVA成套变压器1台,配置智能融合终端(TTU)1套,迁移智能融合终端(TTU)1套;新建10kV架空线路0.381km,采用JKLGYJ-10-120/20型导线;新建0.4kV架空线路1.8km,采用JKLGYJ-1-120/20型导线;新立电杆63基,其中15m电杆15基,12m电杆48基;新建拉线37组;新建表箱54只;新装接户线2.604km,采用BS3-JKLYJ-2*35导线;新装进户线4.12km,采用BS3-JKLYJ-2*16导线;新装低压漏电开关103套。拆除100kVA变压器1台;拆除架空导线1.157km;拆除电杆32基;拆除表箱8只;拆除拉线2组。	116.7
9	宁夏中卫沙坡头区镇罗镇李园北变清洁能源供电工程	工程新建200kVA成套变压器1台,迁移改造200kVA成套变压器1台,配置智能融合终端(TTU)1套,迁移智能融合终端(TTU)1套;新建10kV架空线路0.021km,采用JKLGYJ-10-120/20型导线;新建0.4kV架空线路0.749km,采用JKLGYJ-1-120/20型导线;新立电杆20基,其中15m电2基,12m电18基;新建拉线6组;新建表箱27只;新装接户线2.674km,其中BS3-JKLYJ-2*35导线2.194km,BS3-JKLYJ-2*16导线0.48km。拆除集束线0.613km;拆除电杆15基;拆除拉线1组。	46.14
10	宁夏中卫沙坡头区镇罗镇河沟南公变清洁能源供电工程	工程新建400kVA成套变压器2台,配置智能融合终端(TTU)2套;新建10kV架空线路0.238km,采用JKLGYJ-10-120/20型导线;新建0.4kV架空线路0.756km,采用JKLGYJ-1-120/20型导线;新立电杆24基,其中15m电杆9基,12m电杆15基;新建拉线10组;新建表箱28只;新装接户线4.376km,其中BS3-JKLYJ-2*35导线1.336km,BS3-JKLYJ-2*16导线3.04km。拆除架空导线0.546km;拆除电杆14基;拆除表箱8只;拆除拉线2组。	74.25

11	宁夏中卫沙坡头区镇罗镇李园六队变清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 套；新建 10kV 架空线路 0.099km，采用 JKLG YJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 架空线路 0.12km，采用 JKLYJ-1-70 型导线，迁移 0.4kV 架空线路 0.067km，采用 JKLYJ-1-50 型导线；新立电杆 9 基，其中 12m 电杆 6 基，10m 电杆 3 基；新建拉线 7 组；新建表箱 2 只；新装接户线 0.272km，其中 BS3-JKLYJ-2*35 导线 0.112km，BS3-JKLYJ-2*16 导线 0.16km。拆除电杆 2 基。	26.11
12	宁夏中卫沙坡头区刘庄西公变清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 2 台，配置智能融合终端（TTU）1 套，迁移智能融合终端（TTU）1 套；新建 0.4kV 架空线路 1.98km，采用 JKLG YJ-1-120/20 型导线 1.55km，采用 JKLYJ-1-70 型导线 0.43km；新立 12m 电杆 47 基；新建拉线 34 组；新建表箱 36 只；新装接户线 1.814km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线；新装进户线 2.2km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线；新装低压漏电开关 55 套；拆除 100kVA 变压器 1 台，拆除架空导线 1.31km，拆除电杆 25 基，拆除拉线 2 组。	91.71
13	宁夏中卫沙坡头区胜金养殖园区变清洁能源供电工程	工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 套；新建 10kV 架空线路 0.359km，采用 JKLG YJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 架空线路 0.91km，采用 JKLG YJ-1-120/20 型导线；新立电杆 26 基，其中 15m 电杆 12 基，12m 电杆 14 基；新建拉线 11 组；新建表箱 28 只；新装接户线 1.896km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线；新装进户线 1.6km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线；新装低压漏电开关 40 套。拆除架空导线 0.642km；拆除电杆 16 基；拆除拉线 4 组。	61.62
14	宁夏中卫沙坡头区永康镇永新村变清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 3 台，配置智能融合终端（TTU）2 套，迁移智能融合终端（TTU）1 套；新建 10kV 架空线路 0.336km，采用 JKLG YJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 架空线路 2.96km，采用 JKLG YJ-1-120/20 型导线；新立 12m 电杆 69 基；新建拉线 33 组；新建表箱 84 只；新装接户线 5.198km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线；新装进户线 2.92km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线；新装低压漏电开关 73 套。拆除 S9-100 变压器 1 台；拆除架空导线 2.417km，拆除电杆 48 基。	147.53
15	宁夏中卫沙坡头区永康镇永新北变清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 2 台，配置智能融合终端（TTU）2 套，迁移 200kVA 成套变压器 1 台（JP 柜和 TTU 利旧，其余换新）；新建 10kV 架空线路 0.392km，采用 JKLG YJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 架空线路 2.821km，采用 JKLG YJ-1-120/20 型导线；新立 12m 电杆 76 基；新建拉线 32 组；新建表箱 117 只；新装接户线 6.814km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线；新装进户线 4.8km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线；新装低压漏电开关 120 套。拆除架空导线 1.997km；拆除电杆 36 基；拆除拉线 3 组。	145.63
16	宁夏中卫沙坡头区永康镇永新西变清洁能源供电工程	工程新建 400kVA 成套变压器 2 台，配置智能融合终端（TTU）2 套；新建 10kV 架空线路 0.229km，采用 JKLG YJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 架空线路 1.43km，采用 JKLG YJ-1-120/20 型导线；新立 12m 电杆 35 基；新建拉线 15 组；新建表箱 56 只；新装接户线 3.48km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线；新装进户线 2.24km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线；新装低压漏电开关 56 套。拆除架空导线路径长 0.756km；拆除电杆 20 基；拆除拉线 3 组。	93.86

17	宁夏中卫沙坡头区永康镇永新中变清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 1 台，新建 400kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 套，迁移智能融合终端（TTU）1 套；新建 10kV 架空线路 0.403km，采用 JKLGYYJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 架空线路 1.915km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型导线；新建 0.4kV 电缆线路 0.063km，采用 YJLV-1-4*240 型电缆线路；新建 0.4kV 电缆通道 0.063km，采用 2 回φ175CPVC 穿管直埋；新立 12m 电杆 46 基；新建拉线 21 组；新建表箱 57 只；新装接户线 4.044km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线；新装进户线 1.56km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线；新装低压漏电开关 39 套。拆除 S9-100 变压器 1 台，拆除架空导线 1.544km；拆除电杆 26 基；拆除拉线 3 组。	113.7
18	宁夏中卫沙坡头区常乐镇河沿东变及卫生室清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 2 台，迁移 50kVA 变压器 1 台（JP 柜和 TTU 利旧，其余换新），配置智能融合终端（TTU）2 套；新建 10kV 线路 0.24km，采用 JkLGYYJ-10-120/20 导线；新建 0.4kV 线路 0.87km，采用 JkLGYYJ-1-120/20 导线；新立电杆 25 基，其中 15m 电杆 11 基，12m 电杆 14 基；新建拉线 13 组；新建表箱 20 只；新装低压漏电开关 59 套，新建接户线 0.38km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线，新建进户线 2.44km，其中 BS3-JKLYJ-2*35 导线 0.08km，BS3-JKLYJ-2*16 导线 2.36km；新装防撞墩 6 个。拆除集束线 0.59km；拆除裸导线 0.14km；拆除电杆 17 基。	68.86
19	宁夏中卫沙坡头区常乐镇康乐卫生室清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 套；新建 10kV 线路 0.13km，采用 JkLGYYJ-10-120/20 导线；迁移原有 0.4kV 线路 0.14km，采用 JkLYJ-1-70 导线；新立 15m 电杆 5 基；新建拉线 3 组；迁移表箱 2 只；新建接户线 0.044km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线，新建进户线 0.16km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线；新装防撞墩 6 个。拆除电杆 3 基。	22.8
20	宁夏中卫沙坡头区常乐镇李营卫生室清洁能源供电工程	程新建 400kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 套；新建 0.4kV 线路 0.26km，采用 JkLGYYJ-1-120/20 导线。拆除绝缘导线长 0.26km。	23.29
21	宁夏中卫沙坡头区常乐镇刘营西变及卫生室清洁能源供电工程	工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，新建 200kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）2 套；新建 10kV 线路 0.08km，采用 JkLGYYJ-10-120/20 导线；新建 0.4kV 线路 0.24km，采用 JkLGYYJ-1-120/20 导线；新立 12m 电杆 5 基；新建拉线 2 组；新装防撞墩 2 个。	38.33
22	宁夏中卫沙坡头区常乐镇倪滩五队变及卫生室清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 2 台，迁移 100kVA 变压器 1 台（JP 柜和 TTU 利旧，其余换新），配置智能融合终端（TTU）2 套；新建 10kV 线路 0.28km，采用 JkLGYYJ-10-120/20 导线；新建 0.4kV 线路 0.49km，采用采用 JkLGYYJ-1-120/20 导线；新立电杆 20 基，其中 15m 电杆 11 基，12m 电杆 9 基；新建拉线 14 组；新建表箱 13 只；新装低压漏电开关 32 套，新建接户线 0.3km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线，新建进户线 1.36km，其中 BS3-JKLYJ-2*35 导线 0.08km，BS3-JKLYJ-2*16 导线 1.28km；新装防撞墩 12 个。拆除集束导线 0.08km；拆除电杆 3 基。	64.29

23	中卫沙坡头区常乐镇水车八队变及卫生室清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 4 台，配置智能融合终端（TTU）4 套；新建 10kV 线路 0.28km，采用 JKLGYYJ-10-120/20 导线；新建 0.4kV 线路 0.37km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 导线；新立 12m 电杆 13 基；新建拉线 9 组；新装防撞墩 9 个。拆除集束绝缘导线 0.27km；拆除电杆 6 基。	72.82
24	宁夏中卫沙坡头区柔远镇范庙西公变台区及卫生室清洁能源供电工程	工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 台；新建 10kV 架空线路 0.17km，采用 JKLGYYJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 架空线路 0.76km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型导线；新立 12m 电杆 21 基；新建拉线 12 组；新建表箱 25 只；新装低压漏电开关 72 套；新建接户线 0.53km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线，新建进户线 3.04km，其中采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线 0.16km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线 2.88km；新装防撞墩 9 个。拆除 0.4kV 架空导线 0.54km；拆除电杆 14 基。	54.12
25	宁夏中卫沙坡头区柔远镇卫生院清洁能源供电工程	工程新建 400kVA 箱变 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 台；新建 10kV 架空线路 0.26km，采用 JKLGYYJ-10-120/20 型导线；新建 10kV 电缆线路 0.01km，采用 YJLV22-10-3*240 型电力电缆；新建 0.4kV 架空线路 0.28km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型导线；新建 0.4kV 电缆线路 0.01km，采用 YJLV-1-4*240 型电力电缆；新建电缆通道 0.01km，采用 2 回φ175CPVC 穿管直埋；新立 12m 电杆 12 基；新建拉线 5 组；新建表箱 14 只；新装低压漏电开关 28 套；新建接户线 0.24km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线，新建进户线 1.6km，其中 BS3-JKLYJ-2*35 导线 0.48km，BS3-JKLYJ-2*16 导线 1.12km；新装防撞墩 9 个。拆除 0.4KV 架空导线 0.18km；拆除电杆 7 基。	56.2
26	宁夏中卫沙坡头区柔远镇镇靖一队公变台区及卫生室清洁能源供电工程	工程新建 400kVA 成套变压器 2 台，配置智能融合终端（TTU）2 台；新建 10kV 架空线路 0.02km，采用 JKLGYYJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 架空线路 1.18km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型导线；新立 12m 电杆 30 基；新建拉线 23 组；新建电表箱 40 只；新装低压漏电开关 75 套；新建接户线 0.79km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线，新建进户线 3.56km，其中 BS3-JKLYJ-2*35 导线 0.56km，BS3-JKLYJ-2*16 导线 3km；新装防撞墩 8 个；拆除 0.4KV 架空导线 0.86km，拆除电杆 14 基。	85.33
27	宁夏中卫沙坡头区柔远镇镇靖村西公变台区清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 台；新建 0.4kV 架空线路 0.35km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型导线；新立 12m 电杆 7 基；新建拉线 6 组；新建表箱 15 只；新装低压漏电开关 26 套；新建接户线 0.32km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线，新建进户线 1.36km，其中 BS3-JKLYJ-2*35 导线 0.32km，BS3-JKLYJ-2*16 导线 1.04km；新装防撞墩 4 个。拆除 0.4KV 架空导线 0.26km；拆除电杆 2 基。	30.75
28	宁夏中卫沙坡头区柔远镇镇靖村东公变台区清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 1 台，新建 400kVA 成套变压器 1 台，迁移 100kVA 成套变压器 1 台（JP 柜和 TTU 利旧，其余换新），配置智能融合终端（TTU）2 台；新建 10kV 架空线路 0.02km，采用 JKLGYYJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 架空线路 0.94km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型导线；新立 12m 电杆 17 基；新建拉线 14 组；新建电表箱 28 只；新装低压漏电开关 64 套；新建接户线 0.53km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线，新建进户线 2.72km，其中 BS3-JKLYJ-2*35 导线 0.16km，BS3-JKLYJ-2*16 导线 2.56km；新装防撞墩 10 个。拆除集束绝缘导线 0.13km；拆除电杆 10 基。	70.15

29	宁夏中卫沙坡头区柔远镇镇靖村七队台区清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 1 台，迁移 100kVA 成套变压器 1 台（JP 柜和 TTU 利旧，其余换新），配置智能融合终端（TTU）1 台；新建 10kV 架空线路 0.1km，采用 JKLG YJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 架空线路 0.4km，采用 JKLG YJ-1-120/20 型导线；新立 12m 电杆 5 基；新建拉线 2 组；新建电表箱 6 只，利旧电表箱 2 只；新装低压漏电开关 12 套；新建接户线 0.14km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线，新建进户线 0.72km，其中 BS3-JKLYJ-2*35 导线 0.24km，BS3-JKLYJ-2*16 导线 0.48km；新装防撞墩 4 个。拆除 10KV 裸导线 0.1km；拆除 0.4KV 集束导线 0.38km；拆除电杆 2 基。	29.97
30	宁夏中卫沙坡头区宣和镇人民政府清洁能源供电工程	工程新建 500kVA 箱式变压器 2 台，配置智能融合终端（TTU）2 台，新建预制混凝土箱变基础 2 座；新建 10kV 电缆线路 0.32km，采用 ZC-YJLV22-10-3×240 无阻水电缆；新建 10kV 电缆通道长 0.16km，其中采用 2*φ175CPVC 穿管直埋通道 0.14km；采用 4*φ175CPVC 穿管直埋通道 0.02km；新建预制混凝土电缆井（2.0m×2.0m）3 座；新建箱变围栏 46m；破复水泥路面 160m×1.0m。	76.25
31	宁夏中卫沙坡头区宣和镇郝家塘西公变清洁能源供电工程	工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 套；新建 0.4kV 线路 1.23km，采用 JKLG YJ-1-120/20 导线；新立 12m 电杆 34 基；新建拉线 11 组；新建表箱 15 只；新建接户线 0.242km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线，新建进户线 1.44km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线；新装低压开关 48 套。拆除 100kVA 变压器 1 台；拆除架空绝缘导线 1.1km；拆除电杆 34 基；拆除拉线 11 组。	53.38
32	宁夏中卫沙坡头区宣和镇交巡警第三大队清洁能源供电工程	工程新建 400kVA 箱式变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 台，新建预制混凝土箱变基础 1 座；新建 10kV 电缆线路 0.09km，采用 ZC-YJLV22-10-3×240 无阻水电缆；新建 10kV 电缆通道长 0.09km，采用 1*φ175CPVC 穿管直埋；新建预制混凝土电缆井（2.0m×2.0m）2 座；新建箱变围栏 23m；破复面包砖路面 25m×1.0m。	31.76
33	宁夏中卫沙坡头区宣和镇卫生院清洁能源供电工程	工程新建 500kVA 箱式变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 台，新建预制混凝土箱变基础 1 座；新建 10kV 架空线路 0.15km，采用 JKLG YJ-10-120/20 导线；新建 0.4kV 架空线路 0.15km，采用 JKLG YJ-1-120/20 导线；新建 10kV 电缆通道长 0.015km，采用 1*φ175CPVC 穿管直埋；新建 10kV 电缆线路 0.015km，采用 ZC-YJLV22-10-3×240 无阻水电缆；新建箱变围栏 23m；破复水泥路面 15m×1.0m。	35.43
34	宁夏中卫沙坡头区宣和镇宣和村部清洁能源供电工程	工程新建 400kVA 箱式变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 台，新建预制混凝土箱变基础 1 座；新建电缆通道长 0.04km，采用 2*φ175CPVC 穿管直埋；新建 10kV 电缆线路 0.04km，采用 ZC-YJLV22-10-3×240 无阻水电缆；新建 0.4kV 电缆线路 0.04km，采用 ZC-YJLV22-1-4×240 无阻水电缆；新建预制混凝土电缆井（2.0m×2.0m）2 座；新建箱变围栏 23m；破复水泥路面 40m×1.0m。	32.66
35	宁夏中卫沙坡头区宣和镇市场清洁能源供电工程	工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 台；新建 12m 电杆 1 基。	16.7

36	宁夏中卫沙坡头区宣和镇供电所清洁能源供电工程	工程新建 630kVA 箱式变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 台，新建预制混凝土箱变基础 1 座；新建 10kV 电缆通道长 0.07km，采用 1*φ175CPVC 穿管直埋；新建 10kV 电缆线路 0.07km，采用 ZC-YJLV22-10-3×240 无阻水电缆；新建箱变围栏 23m；破复水泥路面 70m×1.0m。	41.36
37	宁夏中卫沙坡头区宣和镇宣和中学清洁能源供电工程	工程新建 630kVA 箱式变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 台，新建预制混凝土箱变基础 1 座；新建电缆通道长 0.05km，采用 1*φ175CPVC 穿管直埋；新建 10kV 电缆线路 0.05km，采用 ZC-YJLV22-10-3×240 无阻水电缆；新建预制混凝土电缆井（2.0m×2.0m）1 座；新建箱变围栏 23m；破复水泥路面 50m×1.0m。	42.47
38	宁夏中卫沙坡头区宣和镇宣和小学及幼儿园清洁能源供电工程	工程新建 630kVA 箱式变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 台，新建预制混凝土箱变基础 1 座；新建电缆通道长 0.055km，采用 1*φ175CPVC 穿管直埋；新建 10kV 电缆线路 0.02km，采用 ZC-YJLV22-10-3×240 无阻水电缆；新建 0.4kV 电缆线路 0.035km，采用 ZC-YJLV22-1-4×240 无阻水电缆；新建 0.4kV 架空线路 0.15km，采用 JKLGYJ-1-120/20 导线；新建箱变围栏 23m；破复沥青路面 55m×1.0m。	40.84
39	宁夏中卫沙坡头区宣和镇郝家塘小学清洁能源供电工程	工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 套。	16.11
40	宁夏中卫沙坡头区宣和镇郝家塘东公变清洁能源供电工程	工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 套；新建 0.4kV 线路 1.53km，采用 JKLGYJ-1-120/20 导线；新立 12m 电杆 43 基；新建拉线 12 组；新建表箱 20 只；新建接户线 0.49km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线；新建进户线 1.44km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线；新装低压开关 48 套。拆除 100kVA 变压器 1 台；拆除架空绝缘导线 1.1km，拆除电杆 43 基；拆除拉线 11 组。	63.1
41	宁夏中卫沙坡头区迎水桥镇卫生院清洁能源供电工程	工程新建 630kVA 箱式变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 台，新建预制混凝土箱变基础 1 座；新建电缆通道长 0.13km，采用 1*φ175CPVC 穿管直埋；新建 10kV 电缆线路 0.13km，采用 ZC-YJLV22-10-3×240 无阻水电缆；新建箱变围栏 23m；破复水泥路面 130m×1.0m。	46.06
42	宁夏中卫沙坡头区迎水桥镇供电所清洁能源供电工程	工程新建 400kVA 箱式变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 台，新建预制混凝土箱变基础 1 座；新建电缆通道长 0.1km，采用 1*φ175CPVC 穿管直埋；新建 10kV 电缆线路 0.1km，采用 ZC-YJLV22-10-3×240 无阻水电缆；新建箱变围栏 23m；破复水泥路面 100m×1.0m。	30.44

43	宁夏中卫沙坡头区35kV西台变10kV线路配出清洁能源供电工程	工程新建断路器3台,配置FTU3套;新建10kV架空线路4.5km,采用JKLGYJ-10-240/30型导线;新建10kV电缆线路0.25km,采用YJLV-10-3*400型电缆;新建电缆通道0.125km,采用6回φ175CPVC+2回七孔梅花管排管;新立电杆90基,其中12m电杆4基,15m电杆86基;新建拉线38组;新建2m*2m预制电缆井3座。拆除架空导线1.70km、拉线3组、电杆32基。	189.14
44	宁夏中卫沙坡头区宣和政府南公变清洁能源供电工程	工程新建400kVA成套变压器1台,迁移智能融合终端(TTU)1套;新建断路器1台,配置FTU1套;新建10kV架空线路0.15km,采用JKLGYJ-10-120/20型导线;新建0.4kV架空线路0.583km,采用JKLGYJ-1-120/20型导线;新立电杆21基,其中15m电杆5基,12m电杆16基,迁移电杆2基;新建拉线13组;新装电表箱38只;新装接户线2.036km,采用BS3-JKLYJ-2*35型导线;新装进户线2.4km,采用BS3-JKLYJ-2*16型导线;新装低压漏电开关60套。拆除250kVA变压器1台、断路器1台、架空导线0.68km、JP柜1面、拉线4组、电杆27基。	61.96
45	宁夏中卫沙坡头区宣和政府南2#配变清洁能源供电工程	工程新建0.4kV架空线路0.64km,采用JKLGYJ-1-120/20型导线;新立12m电杆19基,迁移电杆2基;新建拉线12组;新装电表箱36只;新装接户线2.07km,采用BS3-JKLYJ-2*35型导线;新装进户线2.08km,采用BS3-JKLYJ-2*16型导线;新装低压漏电开关52套。拆除架空导线0.284km、拉线2组、电杆13基。	33.93
46	宁夏中卫沙坡头区镇罗镇胜金小康楼公变清洁能源供电工程	工程新建400kVA成套变压器2台,配置智能融合终端(TTU)1套,迁移智能融合终端(TTU)1套;新建10kV架空线路0.186km,采用JKLGYJ-10-120/20型导线;新建0.4kV架空线路0.729km,采用JKLGYJ-1-120/20型导线;新立12m电杆14基;新建拉线4组;新装电表箱11只;新装接户线0.56km,采用BS3-JKLYJ-2*35型导线;新装进户线1.12km,采用BS3-JKLYJ-2*16型导线;新装低压漏电开关28套。拆除160kVA变压器1台、架空导线0.92km、拉线1组、电杆5基。	53.97
47	宁夏中卫沙坡头区镇罗镇胜金九队变清洁能源供电工程	工程新建200kVA成套变压器2台,配置智能融合终端(TTU)2套;新建10kV架空线路0.56km,采用JKLGYJ-10-120/20型导线;新建0.4kV架空线路1.93km,采用JKLGYJ-1-120/20型导线;新立12m电杆52基;新建拉线31组;新装电表箱30只;新装接户线2.168km,采用BS3-JKLYJ-2*35型导线;新装进户线0.96km,采用BS3-JKLYJ-2*16型导线;新装低压漏电开关24套。拆除50kVA变压器1台、JP柜1面、架空导线0.962km,拆除拉线3组、电杆21基。	90.95
48	宁夏中卫沙坡头区镇罗镇观音学校清洁能源供电工程	工程新建400kVA箱变1台,新建箱变基础1座,配置智能融合终端(TTU)1套;新建0.4kV架空线路0.1km,采用JKLGYJ-1-120/20型导线;新立电杆4基,其中12m电杆3基,10m电杆1基;新建拉线2组;新建10kV电缆线路0.006km,采用YJLV-10-3*240电力电缆;新建0.4kV电缆线路0.006km,采用YJLV-1-3*240型电力电缆;新建电缆通道0.012km,其中采用2回φ175CPVC穿管直埋通道0.006km,采用4回φ175CPVC排管通道0.006km。	36.63

49	宁夏中卫沙坡头区镇罗镇凯歌学校清洁能源供电工程	工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 套；新建 10kV 架空线路 0.153km，采用 JKLGYYJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 架空线路 0.394km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型导线；新立电杆 10 基，其中 12m 电杆 5 基，15m 电杆 5 基；新建拉线 8 组；新装电表箱 9 只；新装接户线 0.32km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 型导线；新装进户线 0.6km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 型导线；新装低压漏电开关 15 套。拆除架空导线 0.18km、拉线 3 组、电杆 6 基。	36.16
50	宁夏中卫沙坡头区永康镇双达六队清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 2 台，迁移改造 200kVA 成套变压器 1 台（JP 柜和 TTU 利旧，其余换新），配置智能融合终端（TTU）2 套；新建 10kV 架空线路 0.786km，采用 JKLGYYJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 架空线路 2.017km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型导线；迁移 0.4kV 架空线路 0.362km，型号为 JKLYJ-70 型导线；新建 10kV 电缆线路 0.217km，采用 YJLV-10-3*240 型电缆线路；新建 0.4kV 电缆线路 0.204km，采用 YJLV-1-4*240 型电缆线路；新建电缆通道 0.336km，其中采用 3 回φ175CPVC 穿管直埋 0.085km，采用 2 回φ175CPVC 穿管直埋 0.251km；新立 12m 电杆 73 基；新建拉线 34 组；新装电表箱 97 只；新装接户线 4.94km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 型导线；新装进户线 4km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 型导线；新装低压漏电开关 100 套；新建 2m*2m 预制电缆井 3 座。拆除架空导线 1.52km、拉线 4 组、电杆 43 基。	168.51
51	宁夏中卫沙坡头区永康镇彩达上变清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 3 台，配置智能融合终端（TTU）3 套；新建 10kV 架空线路 1.17km，采用 JKLGYYJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 架空线路 2.293km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型导线；新立电杆 63 基，其中 12m 电杆 30 基，15m 电杆 33 基；新建拉线 23 组；新装电表箱 56 只；新装接户线 3.69km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 型导线，新装进户线 3km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 型导线；新装低压漏电开关 75 套。拆除 50kVA 变压器 1 台、JP 柜 1 面、架空导线 2.332km、拉线 6 组、电杆 36 基。	137.13
52	宁夏中卫沙坡头区柔远镇渡口六队变清洁能源供电工程	工程新建 400kVA 成套变压器 2 台，配置智能融合终端（TTU）2 套；新建 10kV 架空线路 1.284km，采用 JKLGYYJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 架空线路 3.237km，其中采用 JKLGYYJ-1-120/20 型导线 2.928km，采用 JKLYJ-70 型导线 0.309km；新立电杆 114 基，其中 10m 电杆 18 基，12m 电杆 60 基，15m 电杆 36 基；新建拉线 62 组；新装电表箱 79 只；新装接户线 2.966km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 型导线；新装进户线 7.16km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 型导线；新装低压漏电开关 179 套。拆除架空导线 2.831km、拉线 6 组、电杆 73 基。	181.16
53	宁夏中卫沙坡头区柔远镇渡口四队清洁能源供电工程	工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 套；新建 10kV 架空线路 0.185km，采用 JKLGYYJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 架空线路 1.15km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型导线；新立电杆 36 基，其中 12m 电杆 30 基，15m 电杆 6 基；新建拉线 20 组；新装电表箱 39 只；新装接户线 1.542km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 型导线；新装进户线 3.24km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 型导线；新装低压漏电开关 81 套。拆除架空导线 0.768km、拉线 2 组、电杆 25 基。	71.74

54	宁夏中卫沙坡头区柔远镇砖塔六队变清洁能源供电工程	工程迁移200kVA变压器1台(TTU利旧,其余换新);新建10kV架空线路0.114km,采用JKLGYJ-10-120/20型导线;新建0.4kV架空线路0.703km,采用JKLGYJ-1-120/20型导线;新立电杆25基,其中12m电杆19基,15m电杆6基;新建拉线14组;新装表箱26只;新装接户线1.674km,采用BS3-JKLYJ-2*35型导线,新装进户线1.88km,采用BS3-JKLYJ-2*16型导线;新装低压漏电开关47套。拆除50kVA变压器1台、JP柜1面、架空导线0.56km、拉线2组、电杆12基。	44.85
55	宁夏中卫沙坡头区柔远镇砖塔东公变清洁能源供电工程	工程新建400kVA成套变压器1台,迁移智能终端(TTU)1套;新建10kV架空线路0.525km,采用JKLGYJ-10-120/20型导线;新建0.4kV架空线路1.314km,采用JKLGYJ-1-120/20型导线;新立电杆36基,其中12m电杆21基,15m电杆15基;新建拉线13组;新装表箱40只;新装接户线1.994km,采用BS3-JKLYJ-2*35型导线;新装进户线4km,采用BS3-JKLYJ-2*16型导线;新装低压漏电开关100套。拆除80kVA变压器1台、JP柜1面、拆除架空导线1.6km、拉线4组、电杆41基。	77.99
56	宁夏中卫沙坡头区柔远镇砖塔西公变清洁能源供电工程	工程迁移200kVA变压器1台(TTU利旧,其余换新);新建10kV架空线路0.186km,采用JKLGYJ-10-120/20型导线;新建0.4kV架空线路0.694km,采用JKLGYJ-1-120/20型导线;新立电杆21基,其中12m电杆15基,15m电杆6基;新建拉线9组;新装电表箱25只;新装接户线1.19km,采用BS3-JKLYJ-2*35型导线,新装进户线2.4km,采用BS3-JKLYJ-2*16型导线;新装低压漏电开关60套。拆除80kVA变压器1台、JP柜1面、架空导线0.65km、拉线3组、电杆19基。	38.42
57	宁夏中卫沙坡头区东园镇金沙1#变清洁能源供电工程	工程新建0.4kV架空线路1.892km,采用JKLGYJ-1-120/20型导线;新立12m电杆45基;新建拉线27组;新装电表箱46只;新装接户线0.994km,采用BS3-JKLYJ-2*35型导线,新装进户线5.24km,其中采用BS3-JKLYJ-2*16型导线4.04km,采用BS3-JKLYJ-2*35型导线1.2km;新装低压漏电开关101套。拆除架空导线1.268km、电杆31基。	73.39
58	宁夏中卫沙坡头区柔远镇砖塔村三队公变清洁能源供电工程	工程新建400kVA成套变压器1台,新建200kVA成套变压器1台,迁移原有100kVA成套变压器1台(JP柜和TTU利旧,其余换新),配置智能融合终端(TTU)2台;新建10kV架空线路0.56km,采用JKLGYJ-10-120/20型导线;新建0.4kV架空线路2.73km,其中采用JKLGYJ-1-120/20型导线1.8km,采用JKLYJ-1-70型导线0.93km;新建10kV电缆线路0.088km,采用YJLV22-8.7/15-3×240型电缆;新建10kV电缆通道0.088km,采用2回φ200PE+1回七孔梅花管拉管;新建1.5m*1.5m预制电缆井2座;新立电杆78基,其中12m电杆58基,15m电杆20基;新建拉线35组;新装电表箱86只;新装接户线1.47km,采用BS3-JKLYJ-2*35型导线,新装进户线8.84km,其中采用BS3-JKLYJ-2*16型导线7.16km,采用BS3-JKLYJ-2*35型导线1.68km;新装低压漏电开关179套;新装防撞墩17个。拆除架空导线2.65km、电杆62基。	170.14

59	宁夏中卫沙坡头区柔远镇砖塔村五队公变及卫生室清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 1 台，迁移原有 200kVA 成套变压器 1 台（JP 柜和 TTU 利旧，其余换新），配置智能融合终端（TTU）1 台；新建 10kV 架空线路 0.29km，采用 JKLGYYJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 架空线路 1.76km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型导线；新立电杆 57 基，其中 12m 杆 46 基，15m 杆 11 基；新建拉线 28 组；新装表箱 59 只；新装接户线 1.3km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 型导线，新装进户线 6.12km，其中采用 BS3-JKLYJ-2*16 型导线 4.52km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 型导线 1.6km；新装低压漏电开关 179 套；新建防撞墩 17 个。拆除架空导线 1.56km、电杆 47 基。	102.58
60	宁夏中卫沙坡头区永康镇达茂上变清洁能源供电工程	工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，迁移原有 100kVA 成套变压器 1 台（JP 柜和 TTU 利旧，其余换新），配置智能融合终端（TTU）1 台；新建 10kV 架空线路 0.34km，采用 JKLGYYJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 架空线路 2.15km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型导线；新立 12m 电杆 55 基；新建拉线 17 组；新装表箱 66 只；新装接户线 1.36km 采用 BS3-JKLYJ-2*35 型导线，新装进户线 5.48km，其中采用 BS3-JKLYJ-2*16 型导线 4.04km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 型导线 1.44km；新装低压漏电开关 101 套；新建防撞墩 19 个。拆除架空导线 1.82km、电杆 38 基。	104.43
61	宁夏中卫沙坡头区永康镇达茂养殖园区变清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 2 台，配置智能融合终端（TTU）2 台；新建 10kV 架空线路 0.14km，采用 JKLGYYJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 架空线路 2.84km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型导线；新立 12m 电杆 60 基；新建拉线 35 组；新装表箱 45 只；新装接户线 0.94km 采用 BS3-JKLYJ-2*35 型导线，新装进户线 3.72km，其中采用 BS3-JKLYJ-2*16 型导线 2.92km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 型导线 0.8km；新装低压漏电开关 73 套；新建防撞墩 12 个。拆除 100kVA 变压器 1 台、JP 柜 1 面、架空导线 2.73km、电杆 57 基。	118.84
62	宁夏中卫沙坡头区柔远镇范庙中公变清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 2 台，配置智能融合终端（TTU）2 台；新建 10kV 架空线路 0.54km，采用 JKLGYYJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 架空线路 0.84km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型导线；新立 12m 电杆 27 基；新建拉线 11 组；新装表箱 25 只；新装接户线 0.45km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 型导线，新装进户线 2.4km，其中采用 BS3-JKLYJ-2*16 型导线 2.08km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 型导线 0.32km；新装低压漏电开关 52 套；新建防撞墩 16 个。拆除架空导线 0.72km、电杆 20 基。	73.06
63	宁夏中卫沙坡头区迎水镇黑林村黑林四队公变清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 套。拆除 80kVA 变压器 1 台。	13.46
64	中卫沙坡头区迎水镇夹道村夹道七队公变清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 套。拆除 80kVA 变压器 1 台。	13.46

65	宁夏中卫沙坡头区迎水镇夹道村夹道九队公变清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 套。拆除 80kVA 变压器 1 台。	13.46
66	宁夏中卫沙坡头区迎水镇夹道村夹道十队公变清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 套。拆除 80kVA 变压器 1 台。	13.46
67	宁夏中卫沙坡头区迎水镇迎水村迎水九队变清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 套。拆除 80kVA 变压器 1 台。	13.46
68	宁夏中卫沙坡头区迎水镇码头村码头北变清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 套。拆除 80kVA 变压器 1 台。	13.46
69	宁夏中卫沙坡头区迎水镇黑林村黑林五队东公变清洁能源供电工程	工程新建 400kVA 成套变压器 2 台，配置智能融合终端（TTU）2 台；新建 0.4kV 架空线路 1.91km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型导线；新建 0.4kV 电缆线路 0.1km，采用 YJLV-1-4*240 型电缆；新建电缆通道 0.1km，采用 1 回φ175CPVC 管穿管直埋；新立 12m 电杆 40 基；新建拉线 18 组；新装表箱 50 只；新装接户线 1.28km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 型导线；新装进户线 4.71km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 型导线；新装低压漏电开关 157 套。拆除架空导线 1.58km、电杆 32 基。	98.94
70	宁夏中卫沙坡头区迎水镇黑林村黑林五队西公变清洁能源供电工程	新建 200kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 套；新建 0.4kV 架空线路 1.35km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型导线；新立 12m 电杆 23 基；新建拉线 15 组；新装表箱 23 只；新装接户线 4.07km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 型导线；新装进户线 1.59km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 型导线；新装低压漏电开关 53 套。拆除架空导线 1.1km、电杆 18 基。	51.09
71	宁夏中卫沙坡头区迎水镇姚滩村姚滩东变清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 1 台，迁移 100kVA 成套变压器 1 台（JP 柜和 TTU 利旧，其余换新），配置智能融合终端（TTU）1 台；新建 10kV 架空线路 0.24km，采用 JKLGYYJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 架空线路 1.842km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型导线；新立 12m 电杆 38 基；新建普通拉线 31 组；新装表箱 25 只；新装接户线 0.418km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 型导线；新装进户线 1.92km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 型导线；新装低压漏电开关 64 套。拆除架空导线 0.69km、电杆 20 基。	72.03

72	宁夏中卫沙坡头区宣和镇喜沟村喜沟东公变清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 台；新立 12m 电杆 1 基。	13.99
73	宁夏中卫沙坡头区宣和镇喜沟村喜沟中公变清洁能源供电工程	工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 台；新建 0.4kV 架空线路 1.96km，采用 JKLG YJ-1-120/20 型导线；新立电杆 38 基，其中 12m 电杆 35 基，15m 电杆 3 基，新建拉线 19 组；新装表箱 34 只，新装接户线 0.66km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 型导线；新装进户线 2.85km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 型导线；新装低压漏电开关 95 套。拆除架空导线 0.96km、电杆 31 基。	72.23
74	宁夏中卫沙坡头区东园镇赵桥南变清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 套；新建 10kV 架空线路 0.306km，采用 JKLG YJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 架空线路 2.60km，采用 JKLG YJ-1-120/20 型导线；新立 12m 电杆 61 基；新建拉线 36 组；新装表箱 50 只；新装接户线 1.07km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 型导线，新装进户线 5.52km，其中采用 BS3-JKLYJ-2*35 型导线 1.2km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 型导线 4.32km；新装低压漏电开关 108 套。拆除架空导线 1.29km、电杆 28 基。	104.45
75	宁夏中卫沙坡头区香山乡红圈卫生室清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 套；新建 10kV 线路 0.09km，采用 JKLG YJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 线路 0.05km，采用 JKLYJ-1-70 型导线；新立 12m 电杆 7 基；新建拉线 5 组；新装电表箱 3 只；新装接户线 0.05km 采用 BS3-JKLYJ-2*35 型导线，新装进户线 0.16km，其中采用 BS3-JKLYJ-2*16 型导线 0.08km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 型导线 0.08km；新装低压漏电开关 2 套；新装防撞墩 2 个。	22.04
76	宁夏中卫沙坡头区香山乡三眼井学校清洁能源供电工程	工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 套；新建 10kV 线路 0.15km，采用 JKLG YJ-10-120/20 型导线；新立电杆 5 基，其中 12m 电杆 4 基，15m 电杆 1 基；新建拉线 1 组；新建防撞墩 2 个。	23.55
77	宁夏中卫沙坡头区香山乡窑洞水公变及卫生室清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 1 台，迁移 100kVA 变压器 1 台（JP 柜和 TTU 利旧，其余换新），配置智能融合终端（TTU）1 套；新立 12m 电杆 2 基。	17.92
78	宁夏中卫沙坡头区香山乡景庄南公变及卫生室清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 套；新建 10kV 线路 0.03km，采用 JKLG YJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 线路 0.17km，采用 JKLYJ-1-70 型导线；新立 12m 电杆 5 基；新建普通拉线 8 组；新建防撞墩 5 个。	22.9

79	宁夏中卫沙坡头区东园镇冯桥四队变清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 1 台，迁移智能融合终端 (TTU) 1 套；新建 0.4kV 架空线路 0.471km，采用 JKLG YJ-1-120/20 型导线；新立 12m 电杆 10 基；新建拉线 5 组；新装电表箱 12 只；新装接户线 0.264km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 型导线，新装进户线 1.52km，其中采用 BS3-JKLYJ-2*16 型导线 1.28km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 型导线 0.24km；新装低压漏电开关 32 套。拆除 80kVA 变压器 1 台、JP 柜 1 面、架空导线 0.27km、电杆 10 基。	29.32
80	宁夏中卫沙坡头区东园镇冯桥西变清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 2 台，配置智能融合终端 (TTU) 1 套，迁移智能融合终端 (TTU) 1 套；新建 10kV 架空线路 0.072km，采用 JKLG YJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 架空线路 1.411km，采用 JKLG YJ-1-120/20 型导线；新立 12m 电杆 34 基；新建拉线 18 组；新装电表箱 36 只；新装接户线 0.792km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 型导线，新装进户线 4.04km，其中采用 BS3-JKLYJ-2*16 型导线 3.16km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 型导线 0.88km；新装低压漏电开关 79 套。拆除 100kVA 变压器 1 台、JP 柜 1 面、架空导线 0.96km、电杆 23 基。	79.69
81	宁夏中卫沙坡头区东园镇郭滩 1#变清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 2 台，配置智能融合终端 (TTU) 1 套，迁移智能融合终端 (TTU) 1 套；新建 0.4kV 架空线路 2.265km，采用 JKLG YJ-1-120/20 型导线；新立 12m 电杆 50 基；新建拉线 33 组；新装电表箱 57 只；新装接户线 1.254km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 型导线，新装进户线 6.32km，其中采用 BS3-JKLYJ-2*16 型导线 5.2km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 型导线 1.12km；新装低压漏电开关 130 套。拆除 100kVA 变压器 1 台、JP 柜 1 面、架空导线 1.91km、电杆 33 基。	105.71
82	宁夏中卫沙坡头区香山乡赵磨井变及卫生室清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 1 台，迁移 80kVA 变压器 1 台 (JP 柜和 TTU 利旧，其余换新)，配置智能融合终端 (TTU) 1 套；新建 10kV 架空线路 0.47km，采用 JKLG YJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 架空线路 1.9km，其中采用 JKLG YJ-1-120/20 型导线 1.28km，采用 JKLYJ-1-70 型导线 0.62km；新建电杆 42 基，其中 12m 电杆 40 基，15m 电杆 2 基；新建拉线 26 组；新装电表箱 24 只；新装接户线 0.49km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 型导线，新装进户线 1.76km，其中采用 BS3-JKLYJ-2*16 型导线 1.52km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 型导线 0.24km；新装低压漏电开关 38 套；新装防撞墩 8 个。拆除架空导线 1.63km、拆除电杆 15 基。	78.26
83	宁夏中卫沙坡头区香山乡深井北变及卫生室清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端 (TTU) 1 套；新建 10kV 线路 0.35km，采用 JKLG YJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 线路 1.01km，采用 JKLYJ-1-70 型导线；新立 12m 电杆 32 基；新建普通拉线 33 组；新装电表箱 17 只；新装接户线 0.36km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 型导线，新装进户线 0.88km，其中采用 BS3-JKLYJ-2*16 型导线 0.8km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 型导线 0.08km；新装低压漏电开关 20 套；拆除架空导线 0.48km、电杆 10 基。	54.69

84	宁夏中卫沙坡头区香山乡新水新村变及卫生室清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 1 台，迁移 100kVA 变压器 1 台（JP 柜和 TTU 利旧，其余换新），配置智能融合终端（TTU）1 套；新建 10kV 线路 0.56km，采用 JKLGYYJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 线路 0.34km，采用 JKLYJ-1-70 型导线；新立电杆 9 基，其中 12m 电杆 3 基，15m 电杆 6 基；新建普通拉线 9 组；新装电表箱 1 只；新装接户线 0.02km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 型导线，新装进户线 0.08km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 型导线；新装防撞墩 2 个。拆除架空导线长 0.3km。	41.1
85	宁夏中卫沙坡头区东园镇郭滩 6#变清洁能源供电工程	工程新建 0.4kV 架空线路 0.62km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型导线；新立电杆 16 基，其中 10m 电杆 1 基，12m 电杆 15 基；新建拉线 8 组；新装电表箱 13 只；新装接户线 0.286km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 型导线，新装进户线 1.44km，其中采用 BS3-JKLYJ-2*16 型导线 1.28km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 型导线 0.16km；新装低压漏电开关 32 套。拆除架空导线 0.45km、电杆 11 基。	21.88
86	宁夏中卫沙坡头区东园镇赵桥北变清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 2 台，配置智能融合终端（TTU）1 套，迁移智能融合终端（TTU）1 套；新建 10kV 架空线路 0.118km，采用 JKLGYYJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 架空线路 1.479km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型导线；新立 12m 电杆 38 基；新建拉线 20 组；新装电表箱 41 只；新装接户线 0.86km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 型导线，新装进户线 5km，其中采用 BS3-JKLYJ-2*16 型导线 3.8km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 型导线 1.2km；新装低压漏电开关 95 套。拆除 100kVA 变压器 1 台、JP 柜 1 面、架空导线 1.1km、电杆 23 基。	84.99
二	海原公司		4957.85
1	宁夏中卫海原县海城镇山门新村 1 号配变台区清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 1 台，配套安装智能融合终端（TTU）1 套；新建 0.4kV 架空线路 0.85km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型号导线；新立电杆 13 基；新建拉线 10 组；新建表箱 14 只；新建接户线 0.25km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 型号导线；新建进户线 1.92km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 型号导线。拆 0.4kV 绝缘线 0.28km。	39.24
2	宁夏中卫海原县海城镇山门新村 2 号配变等 2 个台区清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 1 台，配套安装智能融合终端（TTU）1 套；新建 10kV 架空线路 0.14km，采用 JKLGYYJ-10-120/20 型号导线；新建 0.4kV 架空线路 0.20km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型号导线；新立电杆 7 基；新建拉线 7 组；新建表箱 3 只；新建接户线 0.05km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线型号；新建进户线 0.4km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线型号；新建防撞墩 2 个。拆除 0.4kV 绝缘线 0.06km；拆除电杆 2 基。	27.26

3	宁夏中卫海原县海城镇山门新村4号配变台区清洁能源供电工程	工程新建200kVA成套变压器1台,配套安装智能融合终端(TTU)1套;新建10kV架空线路0.13km,采用JKLGYJ-10-120/20型号导线;新建0.4kV架空线路1.36km,采用JKLGYJ-1-120/20型号导线;新立电杆33基;新建拉线17组;新建表箱38只;新建接户线0.75km,采用BS3-JKLYJ-2×35型号导线;新建进户线共3.96km,采用BS3-JKLYJ-2×16导线型号3.24km,BS3-JKLYJ-2×35导线型号0.72km;新建防撞墩9个。拆除0.4kV绝缘线0.32km;拆除0.2kV集束线0.64km;拆除电杆22基。	69.26
4	宁夏中卫海原县海城镇山门新村5号配变台区清洁能源供电工程	工程新建400kVA成套变压器1台,配套安装智能融合终端(TTU)1套;新建10kV架空线路0.21km,采用JKLGYJ-10-120/20型号导线;新建0.4kV架空线路1.23km,采用JKLGYJ-1-120/20型号导线;新立电杆27基;新建拉线18组;新建表箱25只;新建接户线0.51km,采用BS3-JKLYJ-2×35型号导线;新建进户线共2.96km,采用BS3-JKLYJ-2×16导线型号2.56km,BS3-JKLYJ-2×35导线型号0.4km;新建防撞墩5个。拆除0.4kV绝缘线0.16km;拆除0.2kV集束线0.68km;拆除电杆25基。	63.94
5	中卫海原县海城镇山门新村6号配变台区清洁能源供电工程	工程新建400kVA成套变压器1台,迁移原有变压器1台,配套安装智能融合终端(TTU)1套,利旧原有智能融合终端(TTU)1套;新建0.4kV架空线路0.23km,采用JKLGYJ-1-120/20型号导线;新立电杆5基;新建防撞墩5个。拆除0.4kV绝缘线0.16km;拆除电杆1基。	30.54
6	宁夏中卫海原县海城镇山门新村7号配变台区清洁能源供电工程	工程新建400kVA成套变压器1台,配套安装智能融合终端(TTU)1套;新建10kV架空线路0.19km,采用JKLGYJ-10-120/20型号导线;新建0.4kV架空线路0.32km,采用JKLGYJ-1-120/20型号导线;新立电杆6基;新建拉线4组;新建表箱4只;新建接户线0.09km,采用BS3-JKLYJ-2×35型号导线;新建进户线共0.48km,采用BS3-JKLYJ-2×16导线型号0.32km,BS3-JKLYJ-2×35型号0.16km;新建防撞墩6个;拆除0.4kV绝缘线0.24km;拆除电杆4基。	32.62
7	宁夏中卫海原县海城镇山门新村8号配变台区清洁能源供电工程	工程新建400kVA成套变压器1台,配套安装智能融合终端(TTU)1套;新建10kV架空线路0.19km,采用JKLGYJ-10-120/20型号导线;新建0.4kV架空线路0.31km,采用JKLGYJ-1-120/20型号导线;新立电杆6基;新建拉线4组;新建表箱6只;新建接户线0.13km,采用BS3-JKLYJ-2×35型号导线;新建进户线共0.72km,采用BS3-JKLYJ-2×16导线型号0.48km,BS3-JKLYJ-2×35导线型号0.24km;新建防撞墩6个。拆除0.4kV绝缘线0.24km;拆除电杆4基。	33.05
8	宁夏中卫海原县西安镇西塘配变台区清洁能源供电工程	工程新建200kVA成套变压器2台,移位原有变压器1台,配套安装智能融合终端(TTU)2套,利旧原有智能融合终端(TTU)1套;新建10kV架空线路0.66km,采用JKLGYJ-10-120/20型号导线;新建0.4kV架空线路1.98km,采用JKLGYJ-1-120/20型号导线;新立电杆52基;新建拉线41组;新建表箱48只。新建接户线0.73km,采用BS3-JKLYJ-2×35导线型号;新建进户线3km,采用BS3-JKLYJ-2×16型号2.2km,BS3-JKLYJ-2×35型号0.8km;新建防撞墩14个。拆除10kV裸导线0.02km;拆除0.4kV绝缘线0.15km;拆除0.2kV集束线1.84km;拆除电杆50基。	117.06

9	宁夏中卫海原县西安镇菜园配变台区清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 1 台，配套安装智能融合终端（TTU）1 套；新建 10kV 架空线路 0.25km，采用 JKLGYYJ-10-120/20 型号导线；新建 0.4kV 架空线路 1.10km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型号导线；新立电杆 34 基；新建拉线 30 组；新建表箱 23 只；新建接户线 0.26km，采用 BS3-JKLYJ-2×35 型号导线；新建进户线 1.36km，采用 BS3-JKLYJ-2×16 型号导线 1.28km，BS3-JKLYJ-2×35 型号导线 0.08km；新建防撞墩 6 个。拆除 10kV 裸导线 0.02km；拆除 0.4kV 绝缘线 0.08km；拆除 0.2kV 集束线 0.97km；拆除电杆 35 基。	68.93
10	宁夏中卫海原县西安镇水沟洼 1 号配变台区清洁能源供电工程	工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，配套安装智能融合终端（TTU）1 套；新建 10kV 架空线路 0.04km，采用 JKLGYYJ-10-120/20 型号导线；新建 0.4kV 架空线路 2.18km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型号导线；新立电杆 53 基；新建拉线 42 组；新建表箱 39 只；新建接户线 0.44km，采用 BS3-JKLYJ-2×35 型号导线；新建进户线 2.28km，采用 BS3-JKLYJ-2×16 型号导线 2.2km，BS3-JKLYJ-2×35 型号导线 0.08km；新建防撞墩 14 个。拆除 0.4kV 架空线 0.15km；拆除 0.2kV 集束线 1.82km；拆除电杆 51 基。	99.08
11	宁夏中卫海原县西安镇潘湾 1 号配变台区清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 1 台，配套安装智能融合终端（TTU）1 套；新建 10kV 架空线路 0.12km，采用 JKLGYYJ-10-120/20 型号导线；新建 0.4kV 架空线路 0.79km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型号导线；新立电杆 22 基；新建拉线 11 组；新建表箱 23 只；新建接户线采用 BS3-JKLYJ-2×35 型号共 0.407km；新建进户线 1.4km，采用 BS3-JKLYJ-2×16 型号导线；新建进户线 0.56km，采用 BS3-JKLYJ-2×35 型号导线；新建防撞墩 11 个。拆除 0.4kV 架空导线 0.33km；拆除 0.2kV 集束线 0.32km；拆除电杆 21 基	55.68
12	宁夏中卫海原县西安镇潘湾 2 号配变台区清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 1 台，配套安装智能融合终端（TTU）1 套；新建 10kV 架空线路 0.06km，采用 JKLGYYJ-10-120/20 型号导线；新建 0.4kV 架空线路 0.97km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型号导线；新立电杆 21 基；新建拉线 17 组；新建表箱 18 只；新建接户线 0.24km，采用 BS3-JKLYJ-2×35 型号导线；新建进户线共 1.6km，采用 BS3-JKLYJ-2×16 型号导线 1.2km，BS3-JKLYJ-2×35 型号导线 0.4km；新建防撞墩 9 个。拆除 0.4kV 绝缘线 0.61km；拆除 0.2kV 集束线 0.12km；拆除电杆 17 基。	57.28
13	宁夏中卫海原县西安镇陡沟配变台区清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 1 台，配套安装智能融合终端（TTU）1 套；新建 10kV 架空线路 0.1km，采用 JKLGYYJ-10-120/20 导线；新建 0.4kV 架空线路 2.11km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 导线；新立电杆 33 基；新建拉线 32 组；新建表箱 41 只；新建接户线 0.56km，采用 BS3-JKLYJ-2×35 型号导线；新建进户线共 2.52km，采用 BS3-JKLYJ-2×16 型号导线 2.2km，BS3-JKLYJ-2×35 型号导线 0.32km；新建防撞墩 5 个；拆除 10kV 架空线 0.06km；拆除 0.4kV 裸导线 0.1km；拆除 0.2kV 集束线 1.28km；拆除电杆 52 基。	84.44

14	宁夏中卫海原县西安镇二沟配变台区清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 1 台, 移位原有 50kVA 变压器 1 台, 配套安装智能融合终端 (TTU) 1 套; 新建 10kV 架空线路 0.02km, 采用 JKLGYJ-10-120/20 型号导线; 新建 0.4kV 架空线路 1.9km, 采用 JKLGYJ-1-120/20 型号导线; 新立电杆 30 基; 新建拉线 20 组; 新建表箱 31 只; 新建接户线 0.37km, 采用 BS3-JKLYJ-2×35 型号导线; 新建进户线共 1.96km, 采用 BS3-JKLYJ-2×16 型号导线 1.8km, BS3-JKLYJ-2×35 型号导线 0.16km; 新建防撞墩 7 个; 拆除 0.4kV 绝缘线 0.12km; 拆除 0.2kV 集束线 1.28km; 拆除电杆 48 基。	75.82
15	宁夏中卫海原县海城镇杨坊岔 1 号配变台区清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 2 台, 配套安装智能融合终端 (TTU) 1 套, 利旧原有智能融合终端 (TTU) 1 套; 新建 10kV 架空线路 0.13km, 采用 JKLGYJ-10-120/20 型号导线; 新建 0.4kV 架空线路 2.53km, 采用 JKLGYJ-1-120/20 型号导线; 新立电杆 47 基; 新建拉线 40 组; 新建表箱 35 只; 新建接户线 0.53km, 采用 BS3-JKLYJ-2×35 导线型号; 新建进户线共 3.36km, 采用 BS3-JKLYJ-2×16 导线型号 3.2km, BS3-JKLYJ-2×35 导线型号 0.16km; 新建防撞墩 12 个。拆除原有 50kVA 变压器 1 台, 综合配电箱 1 个; 拆除 0.4kV 绝缘线 0.48km; 拆除 0.2kV 集束线 1.4km; 拆除电杆 39 基。	104.28
16	宁夏中卫海原县海城镇杨坊岔 2 号配变台区清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器成套 2 台, 配套安装智能融合终端 (TTU) 1 套, 利旧原有智能融合终端 (TTU) 1 套; 新建 10kV 架空线路 0.72km, 采用 JKLGYJ-10-120/20 型号导线; 新建 0.4kV 架空线路 1.04km, 采用 JKLGYJ-1-120/20 型号导线; 利旧原有 0.4kV 架空线路 0.15km, 采用 JKLGYJ-1-120/20 型号导线; 新立电杆 28 基; 新建拉线 22 组; 新建表箱 21 只; 新建接户线 0.33km, 采用 BS3-JKLYJ-2×35 型号导线; 新建进户线 2.08km, 采用 BS3-JKLYJ-2×16 型号导线; 新建防撞墩 17 个; 拆除利旧 10kV 架空绝缘线 0.15km; 拆除 0.4kV 绝缘线 0.3km; 拆除 0.2kV 集束线 0.55km; 拆除电杆 29 基。	84.06
17	宁夏中卫海原县海城镇哈庄 1 号配变台区清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 1 台, 配套安装智能融合终端 (TTU) 1 套; 新建 10kV 架空线路 1.08km, 采用 JKLGYJ-10-120/20 型号导线; 新建 0.4kV 架空线路 1.71km, 采用 JKLGYJ-1-120/20 型号导线; 新立电杆 32 基; 新建拉线 26 组; 新建表箱 22 只; 新建接户线 0.32km, 采用 BS3-JKLYJ-2×35 型号导线; 新建进户线共 0.56km, 采用 BS3-JKLYJ-2×16 导线型号 0.32km, BS3-JKLYJ-2×35 导线型号 0.24km; 新建防撞墩 21 个。拆除 10kV 裸导线 0.2km; 拆除 0.4kV 绝缘线 1.13km; 拆除 0.2kV 集束线 0.84km; 拆除电杆 27 基。	83.29
18	宁夏中卫海原县海城镇哈庄 2 号配变台区清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 1 台, 配套安装智能融合终端 (TTU) 1 套; 新建 10kV 架空线路 0.06km, 采用 JKLGYJ-10-120/20 型号导线; 新建 0.4kV 架空线路 0.15km, 采用 JKLGYJ-1-120/20 型号导线; 新立电杆 4 基; 新建拉线 4 组; 新建表箱 2 只; 新建接户线 0.03km, 采用 BS3-JKLYJ-2×35 型号导线; 新建防撞墩 2 个。拆除 0.4kV 绝缘线 0.04km; 拆除 0.2kV 集束线 0.07km; 拆除电杆 2 基	21.27

19	宁夏中卫海原县110kV海原变10kV牛团线等2条线路新配出工程	工程新建柱上断路器2台,配置配电自动化终端(FTU)2套;新建10kV调压器1台;新建10kV架空线路5.94km,其中JKLGYJ-10-240/30型号导线5.50km,JKLGYJ-10-120/20型号导线0.39km;新建10kV电缆线路1.58km,其中ZC-YJLV22-8.7/15-3×400型号电缆1.52km,ZC-YJLV22-8.7/15-3×240型号电缆0.06km;新立15m电杆76基;新建拉线102组;新建4+1回拉管通道0.27km,新建两回预制槽盒埋管通道0.06km;新建2m×2m×1.9m预制电缆井2座;新建调压器水泥台基础1座;随新建线路敷设两回光缆线路,光缆全长7.08km,其中新建24芯ADSS光缆5.56km,24芯非金属阻燃光缆1.52km;新建故障指示器2组;新建ONU设备3套。	401.57
20	宁夏中卫海原县海城镇北坪安置点1号配变台区清洁能源供电工程	工程新建400kVA成套变压器1台,配套安装智能融合终端(TTU)1套;新建柱上断路器1台,配套安装FTU设备1套;新建0.4kV架空线路0.27km,采用JKLGYJ-1-120/20型号导线;新立12m电杆3基;新建拉线1组;新建防撞墩3个。拆除0.4kV架空绝缘导线0.2km。	31.66
21	宁夏中卫海原县海城镇北坪安置点2号配变台区清洁能源供电工程	工程新建400kVA成套变压器2台,配套安装智能融合终端(TTU)2套;新建10kV架空线路0.1km,采用JKLGYJ-10-120/20型号导线;新建0.4kV架空线路0.28km,采用JKLGYJ-1-120/20型号导线;新立电杆共5基,其中12m电杆1基,15m电杆4基;新建接户线0.08km,采用BS3-JKLYJ-2×35型号导线;新建进户线共0.56km,其中BS3-JKLYJ-2×16型号导线0.48km,BS3-JKLYJ-2×35型号导线0.08km;新建拉线5组;新建防撞墩5个。拆除电杆3基;拆除0.4kV架空绝缘导线0.2km。	46.65
22	宁夏中卫海原县海城镇北坪安置点3号配变台区清洁能源供电工程	工程新建400kVA成套变压器2台,配套安装智能融合终端(TTU)2套;新建10kV架空线路0.11km,采用JKLGYJ-10-120/20型号导线;新建0.4kV架空线路0.30km,采用JKLGYJ-1-120/20型号导线;新立电杆共8基,其中12m电杆4基,15m电杆4基;新建表箱5只;新建接户线0.11km,采用BS3-JKLYJ-2×35型号导线;新建进户线共0.88km,其中BS3-JKLYJ-2×16型号导线0.8km,BS3-JKLYJ-2×35型号导线0.08km;新建拉线3组;新建防撞墩8个。拆除电杆4基;拆除0.4kV架空绝缘导线0.21km。	49.83
23	宁夏中卫海原县海城镇北坪安置点4号配变台区清洁能源供电工程	工程新建400kVA成套变压器1台,配套安装智能融合终端(TTU)1套;0.4kV架空线路0.15km,采用JKLGYJ-1-120/20型号导线;新立12m电杆3基;新建拉线1组;新建表箱3只;新建接户线0.06km,采用BS3-JKLYJ-2×35型号导线;新建进户线0.4km,其中BS3-JKLYJ-2×16型号导线0.32km,BS3-JKLYJ-2×35型号导线0.08km;新建防撞墩3个。拆除电杆1基;拆除0.4kV架空绝缘导线0.1km。	26.39
24	中卫海原县海城镇北坪安置点5号配变台区清洁能源供电工程	工程新建成套400kVA变压器1台,配套安装智能融合终端(TTU)1套;新建10kV架空线路0.02km,采用JKLGYJ-10-120/20型号导线;新建0.4kV架空线路0.16km,采用JKLGYJ-1-120/20型号导线;新建15m电杆2基;新建拉线1组;新建防撞墩2个。拆除0.4kV架空绝缘导线0.1km。	22.63

25	宁夏中卫海原县海城镇北坪安置点6号配变台区清洁能源供电工程	工程新建400kVA成套变压器1台，配套安装智能融合终端（TTU）1套，迁移200KVA变压器1台（变压器及配电箱利旧，其他附件为新），迁移安装智能融合终端（TTU）1套；新建0.4kV架空线路0.14km，采用JKLGYJ-1-120/20型号导线；新立12m电杆4基；新建拉线1组；新建防撞墩4个。拆除电杆2基；拆除0.4kV架空绝缘导线0.1km。	26.1
26	宁夏中卫海源县西安镇上堡子1号配变台区清洁能源供电工程	工程新建400kVA成套变压器2台，配套安装智能融合终端（TTU）2套；新建10kV架空线路0.78km，采用JKLGYJ-10-120/20型号导线；新建0.4kV架空线路0.81km，采用JKLGYJ-1-120/20型号导线；新立电杆共30基，其中12m电杆11基，15m电杆19基；新建拉线14组；新建表箱15只；新建接户线0.26km，采用BS3-JKLYJ-2×35型号导线；新建进户线共1.12km，其中BS3-JKLYJ-2×16型号导线0.80km，BS3-JKLYJ-2×35型号导线0.32km；新建防撞墩6个。拆除电杆12基；拆除0.4kV架空绝缘导线0.28km；拆除集束导线0.19km。	84.3
27	宁夏中卫海源县西安镇上堡子2号配变台区清洁能源供电工程	工程新建200kVA成套变压器1台，利旧智能融合终端（TTU）1套；拆除80KVA变压器1台，拆除原有JP柜1台。	12.11
28	宁夏中卫海源县西安镇付套1号配变台区清洁能源供电工程	工程新建200kVA成套变压器2台，配套安装智能融合终端（TTU）2套；新建10kV架空线路0.57km，采用JKLGYJ-10-120/20型号导线；新建0.4kV架空线路3.64km，采用JKLGYJ-1-120/20型号导线；新立电杆共89基，其中15m电杆18基，12m电杆71基；新建拉线70组；新建表箱16只；新建接户线0.72km，采用BS3-JKLYJ-2×35型号导线；新建进户线2.32km，采用BS3-JKLYJ-2×16型号导线；新建防撞墩21个。拆除0.4kV集束绝缘导线1.60km；拆除0.2kV集束绝缘导线2.13km；拆除电杆85基。	162.66
29	宁夏中卫海原县西安镇付套2号配变台区清洁能源供电工程	工程新建200kVA成套变压器1台，配套安装智能融合终端（TTU）1套，迁移100KVA变压器1台（变压器及配电箱利旧，其他附件为新），迁移安装智能融合终端（TTU）1套；新建10kV架空线路0.25km，采用JKLGYJ-10-120/20型号导线；新建0.4kV架空线路2.17km，采用JKLGYJ-1-120/20型号导线；新立电杆共51基，其中15m电杆9基，12m电杆42基；新建拉线41组；新建表箱11只；新建接户线0.32km，采用BS3-JKLYJ-2×35型号导线；新建进户线1.16km，采用BS3-JKLYJ-2×16型号导线；新建防撞墩4个。拆除0.4kV集束绝缘导线0.96km；拆除0.2kV集束绝缘导线1.2km；拆除电杆44基。	88.03

30	宁夏中卫海源县西安镇盐池老城配变台区清洁能源供电工程	工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，配套安装智能融合终端（TTU）1 套，迁移 200KVA 变压器 1 台（变压器及配电箱利旧，其他附件为新），迁移安装智能融合终端（TTU）1 套；新建 10kV 架空线路 0.04km，采用 JKLGYJ-10-120/20 型号导线；新建 0.4kV 架空线路 0.64km，采用 JKLGYJ-1-120/20 型号导线；新立电杆共 16 基，其中 12m 杆 13 基，15m 杆 3 基；新建拉线 15 组；新建表箱 16 只；新建接户线 0.26km，采用 BS3-JKLYJ-2×35 型号导线；新建进户线共 1.76km，其中 BS3-JKLYJ-2×16 型号导线 1.44km，BS3-JKLYJ-2×35 型号导线 0.32km；新建防撞墩 4 个。拆除综合配电箱 1 个；拆除 0.4kV 绝缘线 0.07km；拆除集束线 0.28km；拆除电杆 9 基。	50.83
31	宁夏中卫海原县树台乡杨庄配变台区清洁能源供电工程	工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，配套安装智能融合终端（TTU）1 套，迁移 100KVA 变压器 1 台（变压器及配电箱利旧，其他附件为新），迁移安装智能融合终端（TTU）1 套；新建 10kV 架空线路 0.08km，采用 JKLGYJ-10-120/20 型号导线；新建 0.4kV 架空线路 3.14km，采用 JKLGYJ-1-120/20 型号导线；新立电杆共 52 基，其中 12m 电杆 48 基，15m 电杆 4 基；新建拉线 48 组；新建表箱 56 只；新建接户线 0.90km，采用 BS3-JKLYJ-2×35 型号导线；新建进户线 4.44km，其中 BS3-JKLYJ-2×16 型号导线 2.92k，BS3-JKLYJ-2×35 型号导线 1.52km；新建防撞墩 10 个。拆除 0.4kV 绝缘线 0.4km；拆除 0.4kV 集束绝缘导线 1.74km；拆除电杆 57 基。	115.81
32	宁夏中卫海原县树台乡常沟 1 号配变台区清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 1 台，利旧智能融合终端（TTU）1 套；新建 10kV 架空线路 0.22km，采用 JKLGYJ-10-120/20 型号导线；新建 0.4kV 架空线路 0.36km，采用 JKLGYJ-1-120/20 型号导线；新立电杆共 11 基，其中 12m 电杆 4 基，15m 电杆 7 基；新建拉线 10 组；新建表箱 3 只；新建接户线 0.11km，采用 BS3-JKLYJ-2×35 型号导线；新建进户线 0.40km，采用 BS3-JKLYJ-2×16 型号导线；新建防撞墩 3 个。拆除原有 20KVA 变压器 1 台，综合配电箱 1 个；拆除架空绝缘导线 0.05km；拆除集束导线 0.18km；拆除电杆 9 基。	31.18
33	宁夏中卫海原县树台乡龚湾 1 号配变台区清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 1 台，配套安装智能融合终端（TTU）1 套，迁移 200KVA 变压器 1 台（变压器及配电箱利旧，其他附件为新），迁移安装智能融合终端（TTU）1 套；新建 10kV 架空线路 0.19km，采用 JKLGYJ-10-120/20 型号导线；新建 0.4kV 架空线路 0.24km，采用 JKLGYJ-1-120/20 型号导线；新立 15m 电杆 7 基；新建拉线 10 组；新建表箱 3 只；新建接户线 0.03km，采用 BS3-JKLYJ-2×35 型号导线；新建进户线 0.12km，采用 BS3-JKLYJ-2×16 型号导线；新建防撞墩 6 个。拆除 0.4kV 架空绝缘导线 0.16km；拆除电杆 3 基。	35.51

34	宁夏中卫海原县树台乡龚湾2号配变台区清洁能源供电工程	工程新建400kVA成套变压器1台,利旧智能融合终端(TTU)1套;新建10kV架空线路0.09km,采用JKLGYJ-10-120/20型号导线;新建0.4kV架空线路1.96km,采用JKLGYJ-1-120/20型号导线;新立电杆共40基,其中12m电杆3基,15m电杆37基;新建拉线27组;新建表箱31只;新建接户线0.50km,采用BS3-JKLYJ-2×35型号导线;新建进户线共1.68km,其中BS3-JKLYJ-2×16型号导线1.20km,BS3-JKLYJ-2×35型号导线0.48km;新建防撞墩2个。拆除原有50kVA变压器1台,综合配电箱1个;拆除0.4kV裸导线0.29km;拆除0.4kV架空绝缘导线0.05km;拆除集束导线0.87km;拆除电杆28基。	77.63
35	宁夏中卫海原县树台乡岷岷村配变台区清洁能源供电工程	工程新建200kVA成套变压器2台,配套安装智能融合终端(TTU)1套,利旧智能融合终端(TTU)1套;新建10kV架空线路0.707km,采用JKLGYJ-10-120/20型号导线;新建0.4kV架空线路2.32km,采用JKLGYJ-1-120/20型号导线;新立电杆共50基,其中15m电杆14基,12m电杆36基;新建拉线51组;新建表箱34只;新建接户线0.45km,采用BS3-JKLYJ-2×35型号导线;新建进户线共1.12km,其中BS3-JKLYJ-2×16型号导线0.56km,BS3-JKLYJ-2×35型号导线0.56km;新建防撞墩15个。拆除原有变压器1台,综合配电箱1个;拆除10kV裸导线0.08km;拆除0.4kV集束绝缘导线0.5km;拆除0.2kV集束绝缘导线1.71km;拆除电杆45基。	112.48
36	宁夏中卫海原县树台乡头岔3号配变台区清洁能源供电工程	工程新建200kVA成套变压器1台,利旧智能融合终端(TTU)1套;新建10kV架空线路0.21km,采用JKLGYJ-10-120/20型号导线;新建0.4kV架空线路0.09km,采用JKLGYJ-1-120/20型号导线;新立电杆共7基,其中15m电杆6基,12m电杆1基;新建接户线0.03km,采用BS3-JKLYJ-2×35型号导线;新建进户线共0.16km,其中BS3-JKLYJ-2×16型号导线0.08km,BS3-JKLYJ-2×35型号导线0.08km;新建拉线8组;新建防撞墩6个。拆除30kVA变压器1台,综合配电箱1个;拆除利旧0.4kV架空绝缘导线0.08km;拆除电杆3基。	29.6
37	宁夏中卫海原县树台乡韩庄村配变台区清洁能源供电工程	工程新建400kVA成套变压器2台,配套安装智能融合终端(TTU)1套,利旧智能融合终端(TTU)1套;新建10kV架空线路0.30km,采用JKLGYJ-10-120/20型号导线;新建0.4kV架空线路0.60km,采用JKLGYJ-1-120/20型号导线;新立电杆共21基,其中12m电杆11基,15m电杆10基;新建拉线9组;新建表箱9只;新建接户线0.21km,采用BS3-JKLYJ-2×35型号导线;新建进户线0.96km,采用BS3-JKLYJ-2×16型号导线;新建防撞墩8个。拆除原有200kVA变压器1台,综合配电箱1个;拆除0.4kV架空绝缘导线0.14km;拆除集束导线0.12km;拆除电杆14基。	67.86

38	宁夏中卫海原县树台乡上相桐1号配变台区清洁能源供电工程	工程新建400kVA成套变压器1台,新建200kVA成套变压器1台,配套安装智能融合终端(TTU)2套,迁移100KVA变压器1台(变压器及配电箱利旧,其他附件为新),迁移安装智能融合终端(TTU)1套;新建10kV架空线路0.45km,采用JKLGYJ-10-120/2型号导线;新立15m电杆14基;新建拉线13组;新建表箱12只;新建接户线0.24km,采用BS3-JKLYJ-2×35型号导线;新建进户线共1.36km,其中BS3-JKLYJ-2×16型号导线0.96km,BS3-JKLYJ-2×35型号导线0.4km;新建防撞墩4个。拆除10kV裸导线0.06km;拆除电杆14基。	59.78
39	宁夏中卫海原县树台乡上相桐2号配变台区清洁能源供电工程	工程新建400kVA成套变压器1台,配套安装智能融合终端(TTU)1套。新建10kV架空线路0.25km,采用JKLGYJ-10-120/20型号导线;新立15m电杆7基;新建拉线6组;新建表箱5只;新建接户线0.08km,采用BS3-JKLYJ-2×35型号导线;新建进户线共0.4km,其中BS3-JKLYJ-2×16型号导线0.24km,BS3-JKLYJ-2×35型号导线0.16km;新建防撞墩4个。利旧0.4kV架空绝缘导线0.03km。拆除电杆6基。	32.19
40	宁夏中卫海原县树台乡下相桐1号配变台区清洁能源供电工程	工程新建400kVA成套变压器1台,新建200kVA成套变压器1台,配套安装智能融合终端(TTU)2套;新建10kV架空线路0.24km,采用JKLGYJ-10-120/20型号导线;新建0.4kV架空线路0.29km,采用JKLGYJ-1-120/20型号导线;新立电杆共11基,其中15m电杆10基,12m电杆1基;新建拉线4组;新建表箱11只;新建接户线0.15km,采用BS3-JKLYJ-2×35型号导线;新建进户线共0.8km,其中BS3-JKLYJ-2×16导线型号0.48km,BS3-JKLYJ-2×35导线型号0.32km;新建防撞墩8个。拆除0.4kV架空绝缘导线0.28km;拆除电杆8基。	53.7
41	宁夏中卫海原县树台乡下相桐2号配变台区清洁能源供电工程	工程新建400kVA成套变压器1台,配套安装智能融合终端(TTU)1套;新建10kV架空线路0.14km,采用JKLGYJ-10-120/20型号导线;新建0.4kV架空线路0.08km,采用JKLGYJ-1-120/20型号导线;新立电杆共6基,其中15m电杆5基,12m电杆1基;新建拉线7组;新建表箱4只;新建接户线0.07km,采用BS3-JKLYJ-2×35型号导线;新建进户线共0.32km,其中BS3-JKLYJ-2×16型号导线0.16km,BS3-JKLYJ-2×35型号导线0.16km;新建防撞墩3个。拆除0.4kV架空绝缘导线0.05km;拆除电杆3基。	30.55
42	宁夏中卫海原县关桥乡关桥一队配变台区清洁能源供电工程	工程新建400kVA成套变压器1台,配套安装智能融合终端(TTU)1套,迁移100KVA变压器1台(变压器及配电箱利旧,其他附件为新),迁移安装智能融合终端(TTU)1套;新建10kV架空线路0.17km,采用JKLGYJ-10-120/20型号导线;新建0.4kV架空线路2.68km,采用JKLGYJ-1-120/20型号导线;新立电杆共57基,其中15m电杆10基,12m电杆47基;新建拉线37组;新建表箱55只;新建接户线1.03km,采用BS3-JKLYJ-2×35型号导线;新建进户线共5.2km,其中BS3-JKLYJ-2×16型号导线4.4km,BS3-JKLYJ-2×35型号导线0.8km;新建防撞墩23个。拆除0.4kV架空绝缘导线0.34km;拆除集束绝缘导线1.1km;拆除电杆49基。	118.26

43	宁夏中卫海原县关桥乡关桥三队配变台区清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 2 台，配套安装智能融合终端（TTU）1 套，利旧智能融合终端（TTU）1 套；新建 10kV 架空线路 0.3km，采用 JKLGYYJ-10-120/20 型号导线；新建 0.4kV 架空线路 1.61km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型号导线；新立电杆共 32 基，其中 15m 电杆 9 基，12m 电杆 23 基；新建拉线 30 组；新建表箱 33 只；新建接户线 0.57km，采用 BS3-JKLYJ-2×35 型号导线；新建进户线共 2.96km，其中 BS3-JKLYJ-2×16 型号导线 2.4km，BS3-JKLYJ-2×35 型号导线 0.56km；新建防撞墩 11 个。拆除 50kVA 变压器 1 台，综合配电箱 1 个；拆除 0.4kV 架空绝缘导线 0.28km；拆除集束绝缘导线 0.9km；拆除电杆 28 基。	87.81
44	宁夏中卫海原县关桥乡青湾 1 号配变台区清洁能源供电工程	工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，利旧智能融合终端（TTU）1 套；新建 0.4kV 架空线路 2.57km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型号导线；新立 12m 电杆 64 基；新建拉线 43 组；新建表箱 60 只；新建接户线 0.90km，采用 BS3-JKLYJ-2×35 型号导线；新建进户线共 4.96km，其中 BS3-JKLYJ-2×16 型号导线 4.08km，BS3-JKLYJ-2×35 型号导线 0.88km；新建防撞墩 8 个。拆除 50kVA 变压器 1 台，综合配电箱 1 个；拆除 0.4kV 架空绝缘导线 0.32km；拆除 0.4kV 架空裸导线 0.7km；拆除集束绝缘导线 0.6km；拆除电杆 47 基。	112.35
45	宁夏中卫海原县关桥乡马湾十队配变台区清洁能源供电工程	工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，配套安装智能融合终端（TTU）1 套；新建 10kV 架空线路 0.33km，采用 JKLGYYJ-10-120/20 型号导线；新建 0.4kV 架空线路 3.32km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型号导线；新立电杆 68 基，其中 12m 电杆 53 基，15m 电杆 15 基；新建拉线 37 组；新建表箱 56 只；新建接户线 0.84km，采用 BS3-JKLYJ-2×35 型号导线；新建进户线共 5.44km，其中 BS3-JKLYJ-2×16 型号导线 4.80km，BS3-JKLYJ-2×35 型号导线 0.64km；新建防撞墩 2 个。拆除 0.4kV 裸导线 0.80km；拆除 0.2kV 架空绝缘导线 0.24km；拆除集束导线 0.45km；拆除电杆 33 基。	128.14
46	宁夏中卫海原县关桥乡贺堡三四队 1 号配变台区清洁能源供电工程	工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，配套安装智能融合终端（TTU）1 套；新建 10kV 架空线路 0.03km，采用 JKLGYYJ-10-120/20 型号导线；新建 0.4kV 架空线路 2.66km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型号导线；新立电杆共 51 基，其中 15m 电杆 2 基，12m 电杆 49 基；新建拉线 45 组；新建表箱 30 只；新建接户线 0.46km，采用 BS3-JKLYJ-2×35 型号导线；新建进户线 1.92km，采用 BS3-JKLYJ-2×16 型号导线；新建防撞墩 5 个。拆除 0.4kV 架空裸导线 0.70km；拆除集束绝缘导线 1.99km；拆除电杆 49 基。	98.73
47	宁夏中卫海原县关桥乡贺堡五六队 1 号配变台区清洁能源供电工程	工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，配套安装智能融合终端（TTU）1 套，迁移 200KVA 变压器 1 台（变压器及配电箱利旧，其他附件为新），迁移安装智能融合终端（TTU）1 套；新建 10kV 架空线路 0.39km，采用 JKLGYYJ-10-120/20 型号导线；新建 0.4kV 架空线路 0.39km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型号导线；新立 15m 电杆 12 基；新建拉线 2 组；新建接户线 0.15km，采用 BS3-JKLYJ-2×35 型号导线；新建防撞墩 8 个。拆除 0.4kV 集束绝缘导线 0.39km；拆除电杆 12 基。	41.85

48	宁夏中卫海原县关桥乡东湾四队配变台区清洁能源供电工程	工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，配套安装智能融合终端（TTU）1 套；新建 10kV 架空线路 0.07km，采用 JKLGYJ-10-120/20 型号导线；新建 0.4kV 架空线路 2.3km，采用 JKLGYJ-1-120/20 型号导线；新立电杆共 53 基，其中 12m 电杆 50 基，15m 电杆 3 基；新建拉线 39 组；新建表箱 12 只；新建接户线 0.04km，采用 BS3-JKLYJ-2×35 型号导线；新建进户线共 0.24km，其中 BS3-JKLYJ-2×16 型号导线 0.16km，BS3-JKLYJ-2×35 型号导线 0.08km；新建防撞墩 9 个。拆除 0.4kV 裸导线 0.27km；拆除 0.4kV 架空绝缘导线 0.8km；拆除集束绝缘导线 0.07km；拆除电杆 49 基。	99.87
49	宁夏中卫海原县关桥乡东湾五队配变台区清洁能源供电工程	工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，配套安装智能融合终端（TTU）1 套；新建 10kV 架空线路 0.04km，采用 JKLGYJ-10-120/20 型号导线；新建 0.4kV 架空线路 0.97km，采用 JKLGYJ-1-120/20 型号导线；新立 12m 电杆 16 基；新建拉线 17 组；新建表箱 8 只；新建接户线 0.25km，采用 BS3-JKLYJ-2×35 型号导线；新建进户线 1.84km，采用 BS3-JKLYJ-2×16 型号导线。拆除 0.4kV 裸导线 0.24km；拆除 0.4kV 架空绝缘导线 0.15km；拆除集束绝缘导线 0.07km；拆除电杆 13 基。	48.05
50	宁夏中卫海原县曹洼乡庙儿庄南配变台区清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 1 台，配套安装智能融合终端（TTU）1 套，迁移 100KVA 变压器 1 台（变压器及配电箱利旧，其他附件为新），迁移安装智能融合终端（TTU）1 套；新建 10kV 架空线路 0.55km，采用 JKLGYJ-10-120/20 型号导线；新建 0.4kV 架空线路 1.69km，采用 JKLGYJ-1-120/20 型号导线；新立电杆共 40 基，其中 15m 电杆 14 基，12m 电杆 26 基；新建拉线 42 组；新建表箱 3 只；新建接户线 0.230km，采用 BS3-JKLYJ-2×35 型号导线；新建进户线共 0.24km，其中 BS3-JKLYJ-2×16 型号导线 0.16km；BS3-JKLYJ-2×35 型号导线 0.08km；新建防撞墩 7 个。拆除 0.4kV 集束绝缘导线 0.47km；拆除 0.2kV 集束绝缘导线 1.62km；拆除电杆 38 基。	82.68
51	宁夏中卫海原县曹洼乡脱烈四五队配变台区清洁能源供电工程	工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，配套安装智能融合终端（TTU）1 套，迁移 100KVA 变压器 1 台（变压器及配电箱利旧，其他附件为新），迁移安装智能融合终端（TTU）1 套；新建 10kV 架空线路 0.08km，采用 JKLGYJ-10-120/20 型号导线；新建 0.4kV 架空线路 0.08km，采用 JKLGYJ-1-120/20 型号导线；新立 15m 电杆 4 基；新建拉线 4 组；新建防撞墩 4 个。	30.29
52	宁夏中卫海原县曹洼乡堡子 1 号配变台区清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 1 台，利旧智能融合终端（TTU）1 套；新建普通拉线 1 组。拆除变压器 1 台；拆除户外配电箱（铁皮）1 面。	16.7
53	宁夏中卫海原县曹洼乡小源村配变台区清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 1 台，配套安装智能融合终端（TTU）1 套，迁移 200KVA 变压器 1 台（变压器及配电箱利旧，其他附件为新），迁移安装智能融合终端（TTU）1 套；新建 10kV 架空线路 0.37km，采用 JKLGYJ-10-120/20 型号导线；新建 0.4kV 架空线路 0.61km，采用 JKLGYJ-1-120/20 型号导线；新立电杆共 14 基，其中 15m 电杆 12 基，12m 电杆 2 基；新建拉线 6 组；新建表箱 2 只；新建接户线 0.13km，采用 BS3-JKLYJ-2×35 型号导线；新建进户线共 0.16km，其中 BS3-JKLYJ-2×16 型号导线 0.08km，BS3-JKLYJ-2×35 型号导线 0.08km；防撞墩 10 个。拆除 0.4kV 集束绝缘导线 0.38km；拆除电杆 10 基。	44.42

54	宁夏中卫海原县史店乡碾子沟配变台区清洁能源供电工程	工程新建 400kVA 成套变压器 1 台, 新建 200kVA 成套变压器 1 台, 配套安装智能融合终端 (TTU) 2 套。新建 10kV 架空线路 0.46km, 采用 JKLGYYJ-10-120/20 型号导线; 新建 0.4kV 架空线路 3.49km, 采用 JKLGYYJ-1-120/20 型号导线; 新立电杆共 81 基, 其中 12m 电杆 66 基, 15m 电杆 15 基; 新建拉线 70 组; 新建表箱 59 只; 新建接户线 0.96km, 采用 BS3-JKLYJ-2×35 型号导线; 新建进户线共 5.4km, 其中 BS3-JKLYJ-2×16 型号导线 4.36km; BS3-JKLYJ-2×35 型号导线 1.04km; 新建防撞墩 19 个。拆除 0.4kV 架空绝缘导线 0.96km; 拆除集束绝缘导线 0.97km; 拆除电杆 59 基。	165.76
55	宁夏中卫海原县史店乡赵家山下队 1 号配变台区清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 1 台, 利旧智能融合终端 (TTU) 1 套; 新建 0.4kV 架空线路 0.95km, 采用 JKLGYYJ-1-120/20 型号导线; 新立电杆共 27 基, 其中 12m 电杆 25 基, 15m 电杆 2 基; 新建拉线 21 组; 新建表箱 26 只; 新建接户线 0.51km, 采用 BS3-JKLYJ-2×35 型号导线; 新建进户线共 0.96km, 其中 BS3-JKLYJ-2×16 型号导线 0.8km, BS3-JKLYJ-2×35 型号导线 0.16km; 新建防撞墩 8 个。拆除 30KVA 变压器 1 台; 拆除 0.4kV 架空绝缘导线 0.19km; 拆除集束绝缘导线 0.5km; 拆除电杆 26 基。	55.14
56	宁夏中卫海原县史店乡西队 1 号配变台区清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 1 台, 新建 400kVA 成套变压器 1 台, 配套安装智能融合终端 (TTU) 2 套; 新建 10kV 架空线路 0.63km, 采用 JKLGYYJ-10-120/20 型号导线; 新建 0.4kV 架空线路 1.52km, 采用 JKLGYYJ-1-120/20 型号导线; 新立电杆共 44 基, 其中 12m 杆 25 基, 15m 电杆 19 基; 新建拉线 33 组; 新建表箱 31 只; 新建接户线 0.44km, 采用 BS3-JKLYJ-2×35 型号导线, 新建进户线共 2.28km, 采用 BS3-JKLYJ-2×16 型号导线 1.96km, BS3-JKLYJ-2×35 型号导线 0.32km; 新建防撞墩 11 个。拆除 50kVA 变压器 1 台, 综合配电箱 1 个; 拆除 0.4kV 架空绝缘导线 0.53km; 拆除集束导线 0.45km; 拆除电杆 30 基。	102.39
57	宁夏中卫海原县史店乡东队 1 号配变台区清洁能源供电工程	工程新建 400kVA 成套变压器 1 台, 利旧智能融合终端 (TTU) 1 套; 新建 10kV 架空线路 0.05km, 采用 JKLGYYJ-10-120/20 型号导线; 新建 0.4kV 架空线路 1.79km, 采用 JKLGYYJ-1-120/20 型号导线; 新立 12m 电杆 38 基; 新建拉线 24 组; 新建表箱 30 只; 新建接户线 0.42km, 采用 BS3-JKLYJ-2×35 型号导线; 新建进户线共 2.56km, 采用 BS3-JKLYJ-2×16 型号导线 2.4km, BS3-JKLYJ-2×35 型号导线 0.16km; 新建防撞墩 6 个。拆除 50KVA 变压器 1 台; 拆除 0.4kV 架空绝缘导线 0.46km; 拆除集束绝缘导线 0.68km; 拆除电杆 33 基。	69.32
58	宁夏中卫海原县史店乡浪春上队 1 号配变台区清洁能源供电工程	工程新建 400kVA 成套变压器 1 台, 利旧智能融合终端 (TTU) 1 套; 新建 10kV 架空线路 0.04km, 采用 JKLGYYJ-10-120/20 型号导线; 新建 0.4kV 架空线路 1.32km, 采用 JKLGYYJ-1-120/20 型号导线; 新立电杆共 29 基, 其中 12m 电杆 27 基, 15m 电杆 2 基; 新建拉线 17 组; 新建表箱 18 只。新建接户线 0.24km, 采用 BS3-JKLYJ-2×35 型号导线; 新建进户线 1.12km, 采用 BS3-JKLYJ-2×16 型号导线; 新建防撞墩 5 个。拆除原有 30kVA 变压器 1 台, 综合配电箱 1 个; 拆除 0.4kV 架空绝缘导线 0.02km; 拆除集束导线 0.72km; 拆除电杆 27 基。	58.62

59	宁夏中卫海原县史店乡政府1号配变台区清洁能源供电工程	工程新建400kVA成套变压器1台,新建200kVA成套变压器1台,配套安装智能融合终端(TTU)2套;新建10kV架空线路0.35km,采用JKLGYJ-10-120/20型号导线;新建0.4kV架空线路1.38km,采用JKLGYJ-1-120/20型号导线;新立电杆共32基,其中12m杆19基,15m杆13基;新建拉线17组;新建表箱26只;新建接户线0.42km,采用BS3-JKLYJ-2×35型号导线;新建进户线共2.88km,其中BS3-JKLYJ-2×16型号导线2.16km,BS3-JKLYJ-2×35型号导线0.72km;新建防撞墩8个。拆除200kVA变压器1台,综合配电箱1个;拆除10kV架空绝缘导线0.07km;拆除0.4kV架空绝缘导线0.4km;拆除集束绝缘导线0.5km;拆除电杆33基。	84.02
60	宁夏中卫海原县史店乡徐家坪下队1号配变台区清洁能源供电工程	工程新建400kVA成套变压器1台,利旧龚湾2号原有50kVA成套变压器1台,配套安装智能融合终端(TTU)2套,迁移100KVA变压器1台(变压器及配电箱利旧,其他附件为新),迁移安装智能融合终端(TTU)1套;新建10kV架空线路0.57km,采用JKLGYJ-10-120/20型号导线;新建0.4kV架空线路2.58km,采用JKLGYJ-1-120/20型号导线;新立电杆共46基,其中15m电杆14基,12m电杆32基;新建拉线38组;新建表箱29只;新建表箱29只;新建接户线0.45km,采用BS3-JKLYJ-2×35型号导线;新建进户线共2.8km,其中BS3-JKLYJ-2×16型号导线2.24km,BS3-JKLYJ-2×35型号导线0.56km;新建防撞墩7个。拆除0.4kV架空绝缘导线0.4km;拆除集束绝缘导线1.1km;拆除电杆36基。	104.03
61	宁夏中卫海原县史店乡苍湾下队1号配变台区清洁能源供电工程	工程新建400kVA成套变压器1台,利旧智能融合终端(TTU)1套;新建10kV架空线路0.01km,采用JKLGYJ-10-120/20型号导线;新建0.4kV架空线路0.39km,采用JKLGYJ-1-120/20型号导线;新立12m电杆8基;新建拉线5组;新建表箱6只;新建接户线0.09km,采用BS3-JKLYJ-2×35型号导线;新建进户线0.56km,其中BS3-JKLYJ-2×16型号导线0.48km,BS3-JKLYJ-2×35型号导线0.08km;新建防撞墩3个。拆除50kVA变压器1台,综合配电箱1个;拆除0.4kV架空绝缘导线0.21km;拆除集束导线0.11km;拆除电杆9基。	29.3
62	宁夏中卫海原县史店乡苍湾上队1号配变台区清洁能源供电工程	工程新建200kVA成套变压器2台,迁移50KVA成套变压器1台,配套安装智能融合终端(TTU)3套。新建10kV架空线路0.35km,采用JKLGYJ-10-120/20型号导线;新建0.4kV架空线路3.54km,采用JKLGYJ-1-120/20型号导线;新立电杆共76基,其中12m电杆66基,15m电杆10基;新建拉线54组;新建表箱48只;新建接户线0.84km,采用BS3-JKLYJ-2×35型号导线;新建进户线共4.04km,采用BS3-JKLYJ-2×16型号导线3.16km,BS3-JKLYJ-2×35型号导线0.88km;新建防撞墩2个。拆除0.4kV架空绝缘导线0.96km;拆除0.4kV集束绝缘导线0.94km;拆除电杆82基。	141.4

63	宁夏中卫海原县史店乡杨家套子1号配变台区清洁能源供电工程	工程新建200kVA成套变压器1台,利旧智能融合终端(TTU)1套;新建0.4kV架空线路0.51km,采用JKLGYJ-1-120/20型号导线;新立12m电杆8基;新建拉线11组;新建表箱6只;新建接户线0.08km,采用BS3-JKLYJ-2×35型号导线;新建进户线采用BS3-JKLYJ-2×16型号共0.32m;新建防撞墩2个;拆除30kVA变压器1台,综合配电箱1个;拆除0.4kV架空绝缘导线0.16km;拆除集束导线0.24km;拆除电杆7基。	37.16
64	宁夏中卫海原县史店乡三溜洼2号配变台区清洁能源供电工程	工程新建200kVA成套变压器2台,配套安装智能融合终端(TTU)1套,利旧智能融合终端(TTU)1套;新建10kV架空线路0.82km,采用JKLGYJ-10-120/20型号导线;新建0.4kV架空线路0.42km,采用JKLGYJ-1-120/20型号导线;新立电杆21基,其中15m电杆16基,12m电杆5基;新建拉线19组;新建表箱4只;新建接户线0.10km,采用BS3-JKLYJ-2×35型号导线;新建进户线共0.52km,其中BS3-JKLYJ-2×16型号导线0.44m,BS3-JKLYJ-2×35型号导线0.08m;新建防撞墩5个。拆除原有50kVA变压器1台,综合配电箱1个;拆除0.4kV架空绝缘导线0.14km;拆除集束导线0.03km;拆除电杆9基。	62.83
65	宁夏中卫海原县史店乡三溜洼3号配变台区清洁能源供电工程	工程新建200kVA成套变压器1台,利旧智能融合终端(TTU)1套;新建10kV架空线路0.16km,采用JKLGYJ-10-120/20型号导线;新立15m电杆4基;新建拉线2组。拆除50kVA变压器1台;拆除电杆1基。	18.41
66	宁夏中卫海原县史店乡上大川1号配变台区清洁能源供电工程	工程新建200kVA成套变压器1台,利旧智能融合终端(TTU)1套。拆除50KVA变压器1台。	13.02
67	宁夏中卫海原县红羊乡中川1号配变台区清洁能源供电工程	工程新建400kVA成套变压器1台,配套安装智能融合终端(TTU)1套,迁移100KVA变压器1台(变压器及配电箱利旧,其他附件为新),迁移安装智能融合终端(TTU)1套;新建10kV架空线路0.47km,采用JKLGYJ-10-120/20型号导线;新建0.4kV架空线路2.78km,采用JKLGYJ-1-120/20型号导线;新立电杆共64基,其中12m电杆52基,15m电杆12基;新建拉线37组;新建表箱32只;新建接户线0.43km,采用BS3-JKLYJ-2×35型号导线;新建进户线2.8km,其中BS3-JKLYJ-2×16型号导线2.40km,BS3-JKLYJ-2×35型号导线0.40km;新建防撞墩5个。拆除0.4kV架空绝缘导线0.12km;拆除集束导线2.1km;拆除电杆49基。	112.13
68	宁夏中卫海原县红羊乡新庄配变台区清洁能源供电工程	工程新建200kVA成套变压器2台,配套安装智能融合终端(TTU)2套,迁移100KVA变压器1台(变压器及配电箱利旧,其他附件为新),迁移安装智能融合终端(TTU)1套;新建10kV架空线路1km,采用JKLGYJ-10-120/20型号导线;新建0.4kV架空线路2.24km,采用JKLGYJ-1-120/20型号导线;新立电杆共52基,其中15m电杆24基,12m电杆28基;新建拉线45组;新建表箱2只;新建接户线0.94km,采用BS3-JKLYJ-2×35型号导线;新建防撞墩3个。拆除10kV裸导线0.1km;拆除10kV架空绝缘导线0.07km;拆除0.4kV集束绝缘导线1.34km;拆除0.2kV集束绝缘导线0.98km;拆除电杆51基。	118.76

69	宁夏中卫海原县红羊乡杨明街道配变台区清洁能源供电工程	工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，配套安装智能融合终端（TTU）1 套；新建 10kV 架空线路 0.39km，采用 JKLGJYJ-10-120/20 型号导线；新建 0.4kV 架空线路 0.31km，采用 JKLGJYJ-1-120/20 型号导线；新立电杆共 16 基，其中 15m 电杆 8 基，12m 电杆 8 基；新建拉线 12 组；新建表箱 7 只；新建接户线 0.15km，采用 BS3-JKLYJ-2×35 型号导线；新建进户线共 1.04km，其中 BS3-JKLYJ-2×16 型号导线 0.96km，BS3-JKLYJ-2×35 型号导线 0.08km；新建防撞墩 7 个。拆除 0.4kV 架空绝缘导线 0.1km；拆除电杆 7 基。	44.97
70	宁夏中卫海原县红羊乡红堡杨洼配变台区清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 1 台，配套安装智能融合终端（TTU）1 套，迁移 100KVA 变压器 1 台（变压器及配电箱利旧，其他附件为新），迁移安装智能融合终端（TTU）1 套；新建 10kV 架空线路 0.39km，采用 JKLGJYJ-10-120/20 型号导线；新立电杆共 10 基，其中 15m 电杆 6 基，12m 电杆 4 基；新建拉线 9 组；新建防撞墩 6 个。拆除 10kV 架空绝缘导线 0.05km。	35.29
三	中宁公司		3169.80
1	宁夏中卫中宁县大战场镇 10kV 白岗二队 3 号台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，配套安装智能融合终端（TTU）1 套；新建 2 回φ175CPVC 管穿管直埋 0.04km，新建 10kV 电缆线路 0.06km，采用 YJLV22-3*120 型电缆，新建 0.4kV 电缆线路 0.08km，采用 YJLV22-4*240 型电缆，新立 15m 电杆 2 基。	22.57
2	宁夏中卫中宁县大战场镇 10kV 北街 1 号台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，配套安装智能融合终端（TTU）1 套；新建 2 回φ175CPVC 管穿管直埋 0.02km，新建 0.4kV 电缆线路 0.06km，采用 YJLV22-4*240 型电缆，新立 15m 电杆 1 基。	20.53
3	宁夏中卫中宁县大战场镇 10kV 南街 2 号台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，配套安装智能融合终端（TTU）1 套；新建 2 回φ175CPVC 管穿管直埋 0.05km，新建 0.4kV 电缆线路 0.11km，采用 YJLV22-4*240 型电缆，新立 15m 电杆 2 基。	21.97
4	宁夏中卫中宁县大战场镇 10kV 文化广场台区清洁能源供电工程	本工程新建 630kVA 箱式变压器 1 台，配套安装智能融合终端（TTU）1 套；新建 1 回φ175CPVC 管穿管直埋 0.1km，新建 3 回φ175CPVC 管穿管直埋 0.05km，新建 4 回φ175CPVC 管穿管直埋 0.03km，新建 10kV 电缆线路 0.09km，采用 YJLV22-3*120 型电缆，新建 0.4kV 电缆线路 0.32km，采用 YJLV22-4*240 型电缆，新建 1 进 6 出落地式低压电缆分支箱 1 台。	50.95
5	宁夏中卫中宁县大战场镇 10kV 兴业七队台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，配套安装智能融合终端（TTU）1 套；新建 10kV 架空线 0.03km，采用 JKLGJYJ-10-120/20 导线；新立电杆 3 基，其中 12m 电杆 1 基，15m 电杆 2 基；新建拉线 2 组。	20.84

6	宁夏中卫中宁县大战场镇 10kV 东街 1 号台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，配套安装智能融合终端 (TTU) 1 套；新立 15m 电杆 2 基。	18.34
7	宁夏中卫中宁县大战场镇 10kV 新田 4 号台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 2 台，配套安装智能融合终端 (TTU) 2 套；新建 10kV 架空线路 0.82km，采用 JKLG YJ-10-120/20 导线；新建 0.4kV 架空线路 0.25km，采用 JKLG YJ-1-120/20 导线，迁移 0.4kV 架空线路 0.67km；新立电杆 19 基，其中 10m 电杆 2 基，15m 电杆 17 基；新建拉线 5 组；新装表箱 13 面，新装接户线 0.28km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线，新装进户线 0.56km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线，安装低压漏电开关 14 套。拆除 100kVA 变压器 1 台，拆除电杆 16 基。	61.01
8	宁夏中卫中宁县大战场镇 10kV 沙枣湾一队北台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 2 台，配套安装智能融合终端 (TTU) 2 套；新建 10kV 架空线路 0.01km，采用 JKLG YJ-10-120/20 导线，新建 1 回 ϕ 175CPVC 管穿管直埋 0.3km，新建 10kV 电缆线路 0.36km，采用 YJLV22-3*120 型电缆；新建 0.4kV 架空线路 0.96km，采用 JKLG YJ-1-120/20 导线；新立 12m 电杆 15 基；新建拉线 2 组；新装表箱 32 面；新装接户线 0.93km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线，新装进户线 2.4km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线，安装低压漏电开关 60 套。拆除 100kVA 变压器 1 台，拆除导线 0.96km，拆除电杆 13 基。	76.01
9	宁夏中卫中宁县大战场镇 10kV 白岗四队 3 号台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，配套安装智能融合终端 (TTU) 1 套；新建 10kV 架空线路 0.21km，采用 JKLG YJ-10-120/20 导线；新建 0.4kV 架空线路 0.75km，采用 JKLG YJ-1-120/20 导线；新立电杆 18 基，其中 12m 电杆 11 基，15m 电杆 7 基；新建拉线 5 组；新装表箱 20 面，新装接户线 0.77km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线，新装进户线 2.52km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线，安装低压漏电开关 63 套。拆除 100kVA 变压器 1 台，拆除导线 0.72km，拆除电杆 16 基。	50.61
10	宁夏中卫中宁县大战场镇 10kV 清河电厂梁东台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，配套安装智能融合终端 (TTU) 1 套；新建 0.4kV 架空线路 0.41km，采用 JKLG YJ-1-120/20 导线；新立 12m 电杆 1 基；新建拉线 3 组；新装表箱 4 面，新装接户线 0.06km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线，新装进户线 0.4km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线，安装低压漏电开关 10 套。拆除 50kVA 变压器 1 台。	22.42
11	宁夏中卫中宁县大战场镇 10kV 沙枣湾一队下台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，配套安装智能融合终端 (TTU) 1 套；新建 0.4kV 架空线路 0.59km，采用 JKLG YJ-1-120/20 导线；新建 0.4kV 电缆线路 0.12km，采用 YJLV22-4*240 型电缆；新建拉线 2 组；新装表箱 21 面，新装接户线 0.34km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线，新装进户线 1.68km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线，安装低压漏电开关 42 套。拆除 50kVA 变压器 1 台，拆除导线 0.59km。	29.97

12	宁夏中卫中宁县县长农10kV花豹湾三队等2个台区清洁能源供电工程	本工程新建400kVA成套变压器1台,配套安装智能融合终端(TTU)1套,迁移200kVA变压器1台(变压器及配电箱利旧,其他附件为新),新建0.4kV架空线路0.06km,采用JKLGYJ-1-120/20导线;新立12m电杆2基。拆除100kVA变压器1台。	21.41
13	宁夏中卫中宁县县长农10kV农七队2号等2个台区清洁能源供电工程	本工程新建400kVA成套变压器1台,配套安装智能融合终端(TTU)1套,迁移200kVA变压器1台(变压器及配电箱利旧,其他附件为新)。拆除100kVA变压器1台。	18.82
14	宁夏中卫中宁县县长农10kV东一变等2个台区清洁能源供电工程	本工程新建400kVA成套变压器1台,迁移安装智能融合终端(TTU)1套,迁移200kVA变压器1台(变压器及配电箱利旧,其他附件为新)。拆除100kVA变压器1台	18.69
15	宁夏中卫中宁县县长农10kV上渠四队等4个台区清洁能源供电工程	本工程新建400kVA成套变压器3台,配套安装智能融合终端(TTU)3套;迁移200kVA变压器3台(变压器及配电箱利旧,其他附件为新),迁移安装智能融合终端(TTU)3套;新建10kV架空线路0.59km,采用JKLGYJ-10-120/20导线;迁移0.4kV架空线路0.55km,采用JKLYJ-1-70导线;新立12m电杆18基;新建拉线7组;新装表箱2面,新装接户线0.07km,采用BS3-JKLYJ-2*35导线,新装进户线0.32km,采用BS3-JKLYJ-2*16导线,安装低压漏电开关8套。拆除80kVA变压器1台,拆除电杆10基	81.96
16	宁夏中卫中宁县县长农10kV花豹湾新堡搬迁队台区清洁能源供电工程	本工程新建400kVA成套变压器1台,配套安装智能融合终端(TTU)1套,新建10kV架空线路0.08km,采用JKLGYJ-10-120/20导线;新建0.4kV架空线路0.18km,采用JKLGYJ-1-120/20导线;新立12m电杆6基,新建拉线4组,新装表箱3面,新装接户线0.06km,采用BS3-JKLYJ-2*35导线,新装进户线0.48km,采用BS3-JKLYJ-2*16导线,安装低压漏电开关12套。拆除导线0.16km,拆除电杆3基。	26.47
17	宁夏中卫中宁县县长农10kV白梁搬迁队台区清洁能源供电工程	本工程新建400kVA成套变压器1台,配套安装智能融合终端(TTU)1套;新建0.4kV架空线路0.16km,采用JKLGYJ-1-120/20导线;新立12m电杆3基,新建拉线3组;新装表箱17面,新装接户线0.37km,采用BS3-JKLYJ-2*35导线,新装进户线0.88km,采用BS3-JKLYJ-2*16导线,安装低压漏电开关22套。拆除100kVA变压器1台,拆除导线0.14km,拆除电杆3基。	25.26
18	宁夏中卫中宁县县长农10kV园林3队3号台区清洁能源供电工程	本工程新建400kVA成套变压器1台,配套安装智能融合终端(TTU)1套,新立12m电杆2基。	17.79

19	宁夏中卫中宁县长农10kV上渠一队台区清洁能源供电工程	本工程新建400kVA成套变压器2台，配套安装智能融合终端（TTU）1套，迁移安装智能融合终端（TTU）1套，新立12m电杆4基。拆除100kVA变压器1台，拆除电杆2基。	34.14
20	宁夏中卫中宁县长农10kV上渠三队2号台区清洁能源供电工程	本工程新建400kVA成套变压器1台，配套安装智能融合终端（TTU）1套；新建10kV架空线路0.01km，采用JKLGYJ-10-120/20导线，新建0.4kV架空线路0.11km，采用JKLGYJ-1-120/20导线；新立12m电杆3基，新建拉线2组。	22.89
21	宁夏中卫中宁县长农10kV花豹湾一队路东台区清洁能源供电工程	本工程新建400kVA成套变压器1台，配套安装智能融合终端（TTU）1套，迁移200kVA变压器1台（变压器及配电箱利旧，其他附件为新）；新建10kV架空线路0.01km，采用JKLGYJ-10-120/20导线；新建0.4kV架空线路0.25km，采用JKLGYJ-1-120/20导线；新立12m电杆6基；新建拉线5组；新装表箱7面，新装接户线0.24km，采用BS3-JKLYJ-2*35导线，新装进户线0.44km，采用BS3-JKLYJ-2*16导线，安装低压漏电开关11套。拆除导线0.24km，拆除电杆4基。	33.09
22	宁夏中卫中宁县长农10kV花豹湾一队路西2号台区清洁能源供电工程	本工程新建400kVA成套变压器1台，配套安装智能融合终端（TTU）1套，迁移200kVA变压器1台（变压器及配电箱利旧，其他附件为新）；新建10kV架空线路0.18km，采用JKLGYJ-10-120/20导线；新建1回φ175CPVC管穿管直埋0.05km；新建0.4kV电缆线路0.07km，采用YJLV22-4*240型电缆；新建0.4kV架空线路0.9km，采用JKLGYJ-1-120/20导线；新立电杆25基，其中12m电杆18基，15m电杆7基；新建拉线5组；新装表箱33面，新装接户线1.13km，采用BS3-JKLYJ-2*35导线，新装进户线1.44km，采用BS3-JKLYJ-2*16导线，安装低压漏电开关36套。拆除导线0.85km，拆除电杆21基。	62.68
23	宁夏中卫中宁县大战场镇10kV马梁二队2号台区清洁能源供电工程	本工程新建400kVA成套变压器1台，迁移200kVA变压器1台（变压器及配电箱利旧，其他附件为新），配套安装智能融合终端（TTU）1套；新建10kV架空线路0.24km，采用JKLGYJ-10-120/20导线；新建0.4kV架空线路1.10km，采用JKLGYJ-1-120/20导线；新立电杆13基，其中12m电杆6基，15m电杆7基；新建拉线5组；新装表箱25面，新装接户线0.61km，采用BS3-JKLYJ-2*35导线，新装进户线1.2km，采用BS3-JKLYJ-2*16导线，新装低压漏电开关30套。拆除导线1.07km，拆除电杆11基。	52.21
24	宁夏中卫中宁县大战场镇10kV马梁二队3号台区清洁能源供电工程	本工程新建200kVA成套变压器1台，新建400kVA成套变压器1台，配套安装智能融合终端（TTU）2套；新建10kV架空线路0.39km，采用JKLGYJ-10-120/20导线；新建0.4kV架空线路1.39km，采用JKLGYJ-1-120/20导线；新立电杆21基，其中12m电杆10基，15m电杆11基；新建拉线8组；新装表箱35面，新装接户线0.84km，采用BS3-JKLYJ-2*35导线，新装进户线3.36km，采用BS3-JKLYJ-2*16导线，新装低压漏电开关84套。拆除100kVA变压器1台，拆除导线1.21km，拆除电杆14基。	77.88

25	宁夏中卫中宁县大战场镇 10kV 马梁三队 1 号台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 2 台, 配套安装智能融合终端 (TTU) 2 套; 新建 0.4kV 架空线路 1.51km, 采用 JKLGYJ-1-120/20 导线; 新立 12m 电杆 4 基; 新建拉线 1 组; 新装表箱 22 面, 新装接户线 0.35km, 采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线。拆除 100kVA 变压器 1 台, 拆除导线 1.51km。	51.95
26	宁夏中卫中宁县大战场镇 10kV 马梁四队 1 号台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 1 台, 配套安装智能融合终端 (TTU) 1 套; 新建 0.4kV 架空线路 0.76km, 采用 JKLGYJ-1-120/20 导线; 新建拉线 1 组; 新装表箱 19 面, 新装接户线 0.35km, 采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线。拆除 100kVA 变压器 1 台, 拆除导线 0.68km。	27.34
27	宁夏中卫中宁县大战场镇 10kV 马梁四队 3 号台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 1 台, 配套安装智能融合终端 (TTU) 1 套; 新建 0.4kV 架空线路 0.99km, 采用 JKLGYJ-1-120/20 导线; 新建 0.4kV 电缆线路 0.08km, 采用 YJLV22-4×240 型电缆; 新建 2 回 φ175CPVC 管穿管直埋 0.03km; 新立 12m 电杆 20 基; 新建拉线 2 组; 新装表箱 37 面, 新装接户线 0.79km, 采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线, 新装进户线 1.4km, 采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线, 新装低压漏电开关 35 套。拆除 100kVA 变压器 1 台, 拆除导线 1.01km, 拆除电杆 20 基。	47.98
28	宁夏中卫中宁县大战场镇 10kV 彭建一队 1 号台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 1 台, 配套安装智能融合终端 (TTU) 1 套; 新建 0.4kV 架空线路 0.49km, 采用 JKLGYJ-1-120/20 导线; 新立 12m 电杆 12 基; 新建拉线 2 组; 新装表箱 24 面, 新装接户线 0.52km, 采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线, 新装进户线 1.08km, 采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线, 新装低压漏电开关 27 套。拆除 50kVA 变压器 1 台, 拆除导线 0.491km, 拆除电杆 12 基。	34.64
29	宁夏中卫中宁县大战场镇 10kV 彭建二队 1 号台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 1 台, 配套安装智能融合终端 (TTU) 1 套; 新建 0.4kV 架空线路 0.76km, 采用 JKLGYJ-1-120/20 导线; 新立 12m 电杆 9 基; 新建拉线 1 组; 新装表箱 30 面, 新装接户线 0.59km, 采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线, 新装进户线 1.44km, 采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线, 新装低压漏电开关 36 套。拆除 100kVA 变压器 1 台, 拆除导线 0.76km, 拆除电杆 9 基。	36.77
30	宁夏中卫中宁县大战场镇 10kV 七墩二队 1 号台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 1 台, 配套安装智能融合终端 (TTU) 1 套; 新建 0.4kV 架空线路 1.02km, 采用 JKLGYJ-1-120/20 导线; 新立 12m 电杆 11 基; 新建拉线 2 组; 新装表箱 27 面, 新装接户线 0.77km, 采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线, 新装进户线 2.04km, 采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线, 新装低压漏电开关 51 套。拆除 50kVA 变压器 1 台, 拆除导线 1.02km, 拆除电杆 11 基。	40.67
31	宁夏中卫中宁县大战场镇 10kV 七墩三队 1 号台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 1 台, 配套安装智能融合终端 (TTU) 1 套; 新建 0.4kV 架空线路 0.62km, 采用 JKLGYJ-1-120/20 导线; 新立 12m 电杆 7 基; 新建拉线 1 组; 新装表箱 15 面, 新装接户线 0.4km, 采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线, 新装进户线 1.04km, 采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线, 新装低压漏电开关 26 套。拆除 100kVA 变压器 1 台, 拆除导线 0.62km, 拆除电杆 7 基。	30.50

32	宁夏中卫中宁县大战场镇 10kV 七墩三队 2 号台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 1 台, 配套安装智能融合终端 (TTU) 1 套; 新建 0.4kV 架空线路 0.85km, 采用 JKLGYYJ-1-120/20 导线; 新建 0.4kV 电缆线路 0.08km, 采用 YJLV22-4×240 型电缆, 新建 1 回 φ175CPVC 管穿管直埋 0.05km; 新立 12m 电杆 15 基; 新建拉线 5 组; 新装表箱 19 面, 新装接户线 0.65km, 采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线, 新装进户线 1.96km, 采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线, 新装低压漏电开关 49 套。拆除 100kVA 变压器 1 台, 拆除导线 0.88km, 拆除电杆 15 基。	59.23
33	中卫中宁县大战场镇 10kV 园区西一场台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 1 台, 配套安装智能融合终端 (TTU) 1 套; 新建 0.4kV 架空线路 0.21km, 采用 JKLGYYJ-1-120/20 导线。拆除 160kVA 变压器 1 台, 拆除导线 0.21km。	18.30
34	宁夏中卫中宁县大战场镇 10kV 园区东六场台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 1 台, 配套安装智能融合终端 (TTU) 1 套; 新建 0.4kV 架空线路 1.23km, 采用 JKLGYYJ-1-120/20 导线; 新立 12m 电杆 27 基; 新建拉线 10 组; 新装表箱 14 面, 新装接户线 0.48km, 采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线, 新装进户线 0.88km, 采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线, 新装低压漏电开关 22 套。拆除 50kVA 变压器 1 台, 拆除导线 1.2km, 拆除电杆 27 基。	49.17
35	宁夏中卫中宁县大战场镇 10kV 园区西十场台区清洁能源供电工程	本工程新建 200kVA 成套变压器 1 台, 新建 400kVA 成套变压器 1 台, 配套安装智能融合终端 (TTU) 2 套; 新建 10kV 架空线路 0.22km, 采用 JKLGYYJ-10-120/20 导线; 新建 0.4kV 架空线路 1.83km, 采用 JKLGYYJ-1-120/20 导线; 新立电杆 41 基, 其中 12m 电杆 33 基, 15m 电杆 8 基; 新建拉线 12 组; 新装表箱 20 面, 新装接户线 0.85km, 采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线, 新装进户线 2.56km, 采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线, 新装低压漏电开关 64 套。拆除 100kVA 变压器 1 台, 拆除导线 1.83km, 拆除电杆 41 基	84.88
36	宁夏中卫中宁县大战场镇 10kV 园区羊场台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 1 台, 配套安装智能融合终端 (TTU) 1 套; 新建 0.4kV 架空线路 1.25km, 采用 JKLGYYJ-1-120/20 导线; 新立 12m 电杆 17 基; 新建拉线 10 组; 新装表箱 14 面, 新装接户线 0.56km, 采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线, 新装进户线 1.36km, 采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线, 新装低压漏电开关 34 套。拆除 100kVA 变压器 1 台, 拆除导线 1.25km, 拆除电杆 15 基。	47.04
37	宁夏中卫中宁县大战场镇 10kV 西街 3 号台区清洁能源供电工程	本工程新建 200kVA 成套变压器 1 台, 新建 400kVA 成套变压器 1 台, 配套安装智能融合终端 (TTU) 2 套; 新建 0.4kV 架空线路 0.53km, 采用 JKLGYYJ-1-120/20 导线; 新立电杆 4 基, 其中 12m 电杆 2 基, 15m 电杆 2 基; 新建拉线 1 组; 拆除导线 0.47km。	37.22
38	宁夏中卫中宁县余丁乡 10kV 石空村台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 2 台, 配置智能融合终端 (TTU) 2 台; 新建 10kV 架空线路 0.33km, 采用 JKLGYYJ-10-120/20 型导线; 新建 0.4kV 架空线路 1.32km, 采用 JKLGYYJ-1-120/20 型导线; 新立 12m 电杆 37 基; 新建拉线 10 组; 新装表箱 62 面, 新装接户线 6.24km, 采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线, 新装进户线 4.96km, 采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线, 新装低压漏电开关 124 套。拆除导线 0.91km, 拆除电杆 23 基。	97.74

39	宁夏中卫中宁县余丁乡 10kV 时庄村台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 台；新建 10kV 架空线路 0.12km，采用 JKLGYYJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 架空线路 0.48km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型导线；新立 12m 电杆 15 基；新建拉线 8 组；新建表箱 19 面，新装接户线 1.67km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线，新装进户线 1.32km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线，新装低压漏电开关 72 套。拆除导线 0.36km，拆除电杆 9 基。	43.65
40	宁夏中卫中宁县余丁乡 10kV 时庄三队台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 台；新建 10kV 架空线路 0.03km，采用 JKLGYYJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 架空线路 0.91km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型导线；新立 12m 电杆 15 基；新建拉线 8 组；新建表箱 37 面，新装接户线 2.30km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线，新装进户线 2.52km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线，新装低压漏电开关 72 套；拆除导线 0.82km，拆除电杆 9 基。	53.00
41	宁夏中卫中宁县余丁乡 10kV 金沙村台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 2 台，配置智能融合终端（TTU）2 台，更换原有变压器台架金具；新建 0.4kV 架空线路 1.9km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型导线；新立 12m 电杆 31 基；新建拉线 23 组；新建表箱 38 面，新装接户线 3.08km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线，新装进户线 2.64km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线，新装低压漏电开关 66 套；拆除架空绝缘导线 0.9km，拆除导线 0.79km，拆除电杆 19 基。	92.35
42	宁夏中卫中宁县余丁乡 10kV 金沙一队台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 台；新建 10kV 架空线路 0.26km，采用 JKLGYYJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 架空线路 0.29km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型导线；新立 12m 电杆 9 基；新建拉线 4 组；新建表箱 12 面，新装接户线 0.92km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线，新装进户线 0.72km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线，装低压漏电开关 18 套；拆除导线 0.24km，拆除电杆 6 基。	34.16
43	宁夏中卫中宁县余丁乡 10kV 永兴塞上新居台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 台；新建 0.4kV 架空线路 1.88km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型导线；新立 12m 电杆 51 基；新建拉线 17 组；新建表箱 99 面，新装接户线 9.45km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线，新装进户线 6.6km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线，新装低压漏电开关 165 套；拆除导线 1.5km。	107.24
44	宁夏中卫中宁县余丁乡 10kV 余丁六队台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 台；新建 10kV 架空线路 0.12km，采用 JKLGYYJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 架空线路 0.28km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型导线；新立 12m 电杆 9 基；新建拉线 6 组；新建表箱 11 面，新装接户线 0.78km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线，新装进户线 0.84km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线，新装低压漏电开关 18 套；拆除导线 0.19km，拆除电杆 4 基。	32.90
45	宁夏中卫中宁县余丁乡 10kV 余丁七队台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 台；新建 0.4kV 架空线路 0.4km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型导线；新立 12m 电杆 16 基；新建拉线 6 组；新建表箱 22 面，新装接户线 2.08km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线，新装进户线 1.44km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线，新装低压漏电开关 36 套；拆除导线 0.34km，拆除电杆 10 基。	40.44

46	宁夏中卫中宁县余丁乡 10kV 余丁一队台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 台；新建 10kV 架空线路 0.07km，采用 JKLG YJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 架空线路 0.29km，采用 JKLG YJ-1-120/20 型导线；新立 12m 电杆 12 基；新建拉线 6 组；新建表箱 11 面，新装接进户线 1.02km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线，新装进户线 0.6km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线，新装低压漏电开关 15 套；拆除导线 0.05km，拆除导线 0.11km，拆除电杆 5 基。	32.52
47	宁夏中卫中宁县余丁乡 10kV 永兴九队台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 台；新建 10kV 架空线路 0.12km，采用 JKLG YJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 架空线路 0.814km，采用 JKLG YJ-1-120/20 型导线；新立 12m 电杆 22 基；新建拉线 8 组；GJ-50 型拉线 1 组；新建表箱 35 只，其中四表箱 20 只，动力表箱 15 只，新装接户线 3.15km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线，新装进户线 2.28km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线，新装低压漏电开关 57 套；拆除导线 0.58km，拆除电杆 14 基。	56.36
48	宁夏中卫中宁县余丁乡 10kV 永兴十一队台区清洁能源供电工程	本工程新建 200kVA 成套变压器 1 台；配置智能融合终端（TTU）1 台。	17.41
49	宁夏中卫中宁县余丁乡 10kV 黄羊二三队台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 台；新建 10kV 架空线路 0.12km，采用 JKLG YJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 架空线路 0.28km，采用 JKLG YJ-1-120/20 型导线；新立 12m 电杆 9 基；新建拉线 6 组；新建表箱 10 面，新装接户线 0.97km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线，新装进户线 0.6km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线，新装低压漏电开关 15 套；拆除导线 0.13km，拆除电杆 4 基。	33.34
50	宁夏中卫中宁县余丁乡 10kV 黄羊一队台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 台；新建 10kV 架空线路 0.142km，采用 JKLG YJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 架空线路 0.25km，采用 JKLG YJ-1-120/20 型导线；新立 12m 电杆 9 基；新建拉线 5 组；新建表箱 12 面，新装接户线 0.7km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线，新装进户线 0.72km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线，新装低压漏电开关 18 套；拆除导线 0.19km，拆除电杆 4 基。	33.26
51	宁夏中卫中宁县太阳梁乡 10kV 白马梁 1 号变台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 套；新建 10kV 架空线路 0.10km，采用 JKLG YJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 架空线路 0.24km，采用 JKLG YJ-1-120/20 型导线；新立 15m 电杆 4 基，12m 电杆 3 基，新建拉线 8 组；新建表箱 25 面，新装接户线 1.25km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线；新装进户线 2.4km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线；新装低压漏电开关 60 套。	36.20
52	宁夏中卫中宁县太阳梁乡 10kV 白马梁 1 号乡政府台区清洁能源供电工程	本工程新建 200kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 套；新建 10kV 架空线路 0.06km，采用 JKLG YJ-10-120/20 型导线；迁移原有 0.4kV 线路 0.09km；新立 12m 电杆 3 基，新建拉线 1 组。新建表箱 4 面，新装接户线 0.148km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线；新装进户线 0.44km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线；新装低压漏电开关 11 套。拆除电杆 1 基。	19.72

53	宁夏中卫中宁县太阳梁乡 10kV 白马梁 2 号变台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端 (TTU) 1 套，迁移原有 200kVA 变压器一台 (原有智能融合终端利旧，其他附件为新)；新建 10kV 架空线路 0.02km，采用 JKLGYYJ-10-120/20 型导线；新立 12m 电杆 5 基，新建拉线 2 组；新建表箱 25 面，新装接户线 1.25km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线；新装进户线 2.4km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线；新装低压漏电开关 60 套。拆除电杆 1 基。	33.77
54	宁夏中卫中宁县太阳梁乡 10kV 白马梁 3 号乡政府台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端 (TTU) 1 套；新立 12m 电杆 2 基；新建表箱 27 面，新装接户线 1.29km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线；新装进户线 2.6km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线。新装低压漏电开关 65 套。	28.90
55	宁夏中卫中宁县太阳梁乡 10kV 白马梁 4 号变台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端 (TTU) 1 套，迁移原有 200kVA 变压器一台 (原有智能融合终端利旧，其他附件为新)；新建 10kV 架空线路 0.11km，采用 JKLGYYJ-10-120/20 型导线，迁移原有 0.4kV 架空线路 0.1km；新立 12m 电杆 8 基，新建拉线 4 组；新建表箱 25 面，新装接户线 1.25km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线；新装进户线 2.4km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线；新装低压漏电开关 60 套。拆除电杆 4 基。	37.13
56	宁夏中卫中宁县太阳梁乡 10kV 白马梁 5 号变台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端 (TTU) 1 套；新建 10kV 架空线路 0.12km，采用 JKLGYYJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 架空线路 0.19km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型导线；新立 15m 电杆 4 基，12m 电杆 1 基，新建拉线 6 组；新建表箱 29 面，新装接户线 1.48km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线，新装进户线 2.68km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线，新装低压漏电开关 67 套。	35.68
57	宁夏中卫中宁县太阳梁乡 10kV 一户多带新海村配变台区清洁能源供电工程	本工程新建 200kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端 (TTU) 1 套；新建 0.4kV 架空线路 0.14km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型导线；新立 12m 电杆 5 基，10m 电杆 2 基，新建拉线 2 组；新建表箱 19 面，新装接户线 0.9km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线；新装进户线 1.8km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线；新装低压漏电开关 45 套。	28.33
58	宁夏中卫中宁县太阳梁乡 10kV 新海村 1 号配变台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 2 台，配置智能融合终端 (TTU) 2 套；新建 10kV 架空线路 0.21km，采用 JKLGYYJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 架空线路 0.33km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型导线；迁移原有 0.4kV 线路 0.16km；新立 12m 电杆 21 基，新建拉线 9 组；新建表箱 42 面，新装接户线 2.40km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线；新装进户线 3.52km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线；新装低压漏电开关 88 套。拆除电杆 5 基。	67.72

59	宁夏中卫中宁县太阳梁乡 10kV 新海村 2 号配变台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 2 台，配置智能融合终端 (TTU) 2 套，迁移原有 200kVA 变压器 1 台 (原有智能融合终端利旧，其他附件为新)；新建 10kV 架空线路 0.26km，采用 JKLGYYJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 架空线路 0.47km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型导线；迁移原有 0.4kV 线路 0.28km；新立 12m 电杆 25 基，新建拉线 10 组；新建表箱 33 面，新装接户线 1.542km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线；新装进户线 3.32km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线，新装低压漏电开关 83 套；拆除电杆 8 基，拆除低压 50 导线 0.016km。	72.93
60	宁夏中卫中宁县太阳梁乡 10kV 新海村 3 号配变台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 2 台，配置智能融合终端 (TTU) 2 套；新建 10kV 架空线路 0.1km，采用 JKLGYYJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 架空线路 0.1km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型导线；迁移原有 0.4kV 线路 0.1km，新立 12m 电杆 5 基，新建拉线 4 组；新建表箱 35 面，新装接户线 1.81km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线；新装进户线 3.2km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线；新装低压漏电开关 80 套。拆除电杆 1 基。	52.24
61	宁夏中卫中宁县太阳梁乡 10kV 新海村 4 号配变台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 2 台，配置智能融合终端 (TTU) 2 套；新建 10kV 架空线路 0.14km，采用 JKLGYYJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 架空线路 0.01km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型导线；迁移原有 0.4kV 线路 0.11km；新立 12m 电杆 7 基，新建拉线 5 组；新建表箱 35 面，新装接户线 1.82km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线；新装进户线 3.2km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线；新装低压漏电开关 80 套。拆除电杆 2 基。	53.44
62	宁夏中卫中宁县太阳梁乡 10kV 新海村 5 号配变台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 2 台，配置智能融合终端 (TTU) 2 套，迁移原有 200kVA 变压器 1 台 (原有智能融合终端利旧，其他附件为新)；新建 10kV 架空线路 0.1km，采用 JKLGYYJ-10-120/20 型导线，新建 0.4kV 架空线路 0.18km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型导线，迁移原有 0.4kV 线路 0.1km；新立 12m 电杆 16 基，新建拉线 8 组；新建表箱 37 面，新装接户线 2.01km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线，新装进户线 3.2km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线；新装低压漏电开关 80 套。拆除电杆 3 基。	63.99
63	宁夏中卫中宁县太阳梁乡 10kV 新海村 6 号配变台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 2 台，配置智能融合终端 (TTU) 2 套；新建 10kV 架空线路 0.13km，采用 JKLGYYJ-10-120/20 型导线，新建 0.4kV 架空线路 1.16km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型导线，迁移原有 0.4kV 线路 0.19km；新立 15m 电杆 9 基，12m 电杆 32 基，新建拉线 12 组；新建表箱 42 面，新装接户线 2.44km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线，新装进户线 3.32km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线；新装低压漏电开关 83 套。拆除电杆 4 基。	84.85
64	宁夏中卫中宁县太阳梁乡 10kV 新海村 7 号配变台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 2 台，配置智能融合终端 (TTU) 2 套；新建 10kV 架空线路 0.15km，采用 JKLGYYJ-10-120/20 型导线，迁移原有 0.4kV 线路 0.16km；新立 12m 电杆 6 基，新建拉线 2 组；新建表箱 36 面，新装接户线 1.85km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线，新装进户线 3.36km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线；新装低压漏电开关 84 套，拆除电杆 4 基。	52.34

65	宁夏中卫中宁县太阳梁乡 10kV 新海村 8 号配变台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 2 台，配置智能融合终端 (TTU) 2 套；新建 10kV 架空线路 0.11km，采用 JKLG YJ-10-120/20 型导线，迁移原有 0.4kV 线路 0.12km；新立 12m 电杆 7 基，新建拉线 4 组；新建表箱 35 面，新装接户线 1.87km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线，新装进户线 3.2km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线；新装低压漏电开关 80 套。拆除电杆 4 基。	53.24
66	宁夏中卫中宁县太阳梁乡 10kV 新海村 9 号配变台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 2 台，配置智能融合终端 (TTU) 2 套；新建 10kV 架空线路 0.35km，采用 JKLG YJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 架空线路 0.12km，采用 JKLG YJ-1-120/20 型导线，迁移原有 0.4kV 线路 0.31km；新立 15m 电杆 11 基，12m 电杆 2 基，10m 电杆 1 基，新建拉线 8 组；新建表箱 37 面，新装接户线 1.93km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线，新装进户线 3.2km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线；新装低压漏电开关 80 套。拆除电杆 7 基。	63.48
67	宁夏中卫中宁县太阳梁乡 10kV 新海村 10 号配变台区清洁能源供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 2 台，配套安装智能融合终端 (TTU) 2 套；新建 10kV 架空线路 0.09km，采用 JKLG YJ-10-120/20 型导线，新建 0.4kV 架空线路 0.08km，采用 JKLG YJ-1-120/20 型导线，迁移原有 0.4kV 线路 0.09km；新立 12m 电杆 9 基，新建拉线 3 组；新建表箱 40 面，新装接户线 2.104km，采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线，新装进户线 3.28km，采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线；新装低压漏电开关 82 套。拆除电杆 2 基。	55.47
68	宁夏中卫中宁县新堡镇喜呈工贸充电桩供电工程	本工程新建 400kVA 成套变压器 1 套，配套安装配变终端 (TTU) 1 套；新建 10kV 架空线路 0.03km，采用 JKLG YJ-10-120/20 导线，新立 12m 电杆 2 基，新建拉线 2 组。	17.64
69	宁夏中卫中宁县宁安镇自然资源局充电桩供电工程	本工程新建 400kVA 箱变 1 台，配套安装智能融合终端 (TTU) 1 套；新建 2 回 ϕ 175CPVC 管穿管直埋通道 0.24km，新建 10kV 电缆线路 0.27km，采用 YJLV22-3*120 型电缆；新建 2m*2m 预制电缆井 3 座。	50.76
70	宁夏中卫中宁县渠口服务区充电桩供电工程	本工程新建 400kVA 箱变 2 台，配套安装智能融合终端 (TTU) 2 套；新建柱上断路器 2 台，配套安装 FTU 设备 2 套；新建 10kV 架空线 1.72km，采用 JKLG YJ-10-120/20 导线；新建 2 回 ϕ 175CPVC 管穿管直埋通道 0.17km，新建 10kV 电缆线路 0.32km，其中采用 YJLV22-3*300 型电缆 0.2km，采用 YJLV22-3*120 型电缆 0.12km；新立电杆 37 基，其中 12m 电杆 34 基，15m 杆 3 基；新建拉线 22 组。	133.40
四	海兴公司		2429.66

1	宁夏中卫海兴李旺镇10kV马路坡3号配变台区清洁能源供电工程	工程新建200kVA成套变压器1台，配置智能融合终端（TTU）1套；新建10kV线路0.265km，采用JKLGYJ-10-120/20型导线，新建0.4kV线路0.745km，采用JKLGYJ-1-120/20导线；新立电杆25基，其中15m电杆11基，12m电杆14基；新建拉线11组；新装电表箱14只；新装接户线0.416km，采用BS3-JKLYJ-2*35导线，新装进户线0.6km，采用BS3-JKLYJ-2*16导线；新装低压漏电开关15套；新装防撞墩10个。拆除电杆11基，集束线2.1km，表箱8只。	43.19
2	宁夏中卫海兴李旺镇八百户2号配变台区清洁能源供电工程	工程新建200kVA成套变压器1台，配置智能融合终端（TTU）1套；新建10kV线路0.108km，采用JKLGYJ-10-120/20型导线；新建0.4kV线路0.642km，采用JKLGYJ-1-120/20导线；新立电杆共16基，其中12m电杆9基，15m电杆7基；新建普通拉线13组；新装电表箱14只；新装接户线0.524km，采用BS3-JKLYJ-2*35导线，新装进户线0.64km，采用BS3-JKLYJ-2*16导线；新装低压漏电开关16套；新装防撞墩5个。拆除电杆7基，集束线0.5km，表箱6只	44.22
3	宁夏中卫海兴李旺镇大塬1号配变台区清洁能源供电工程	工程迁移改造原七户户1号配变台区S11-100kVA变压器1台（JP柜、TTU利旧）；新建400kVA成套变压器1台，配置融合终端（TTU）1套；新建10kV线路0.292km，采用JKLGYJ-10-120/20型导线；新建0.4kV线路2.633km，采用JKLGYJ-1-120/20型导线；新建2回埋管通道75m，采用CPVC-175型管150m；新敷设0.4kV电缆0.2km，采用双回4×240型电缆；新立电杆75基，其中12m电杆64基，15m电杆11基；新装表箱66只；新装接户线1.768m，采用BS3-JKLYJ-2*35导线，新装进户线3.24km，采用BS3-JKLYJ-2*16导线；新装低压漏电开关67套；新建防撞墩35个。拆除电杆39基，集束线5.2km，表箱31只。	123.92
4	宁夏中卫海兴李旺镇麻地沟配变台区清洁能源供电工程	工程迁移改造原S11-100kVA变压器1台（JP柜、TTU利旧）；新建400kVA成套变压器1台，新建200kVA成套变压器1台，配置融合终端（TTU）2套；新建10kV线路0.405km，采用JKLGYJ-10-120/20型导线；新建0.4kV线路3.03km，采用JKLGYJ-1-120/20型导线；新建2回埋管通道长45m，采用CPVC-175型管90m；新敷设0.4kV电缆共0.125km，采用双回4×240型电缆；新立电杆87基，其中12m电杆71基，15m电杆16基；新装拉线56组；新装表箱66只；新装接户线1.757m，采用BS3-JKLYJ-2*35导线，新装进户线3.24km，采用BS3-JKLYJ-2*16导线；新装低压漏电开关81套；新装防撞墩40个。拆除电杆41基，集束线5.9km，表箱44只。	150.35

5	宁夏中卫海兴李旺镇麻沙沟配变台区清洁能源供电工程	工程迁移改造原 S11-100kVA 变压器 2 台 (JP 柜、TTU 利旧); 新建 S20-400kVA 成套变压器 1 台, 新建 200kVA 成套变压器 1 台, 配置融合终端 (TTU) 2 套; 新建 10kV 线路 0.229km, 采用 JKLGYJ-10-120/20 型导线; 新建 0.4kV 线路 3.823km, 采用 JKLGYJ-1-120/20 型导线; 新建 2 回埋管通道长 245m, 采用 CPVC-175 型管 500m; 新敷设 0.4kV 电缆共 0.715km, 采用双回 4×240 型电缆; 新立电杆 112 基, 其中 12m 电杆 101 基, 15m 电杆 11 基; 新装拉线 65 组; 新装表箱 74 只; 新装接户线 1.815m, 采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线, 新装进户线 3.92km, 采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线; 新装低压漏电开关 98 套; 新建防撞墩 40 个。拆除电杆 57 基, 集束线 6.6km, 表箱 39 只。	189.60
6	宁夏中卫海兴李旺镇七百户 1 号配变台区清洁能源供电工程	工程新建 400kVA 成套变压器 1 台, 新建 200kVA 成套变压器 1 台, 配置融合终端 (TTU) 2 套; 新建 10kV 线路 0.141km, 采用 JKLGYJ-10-120/20 型导线; 新建 0.4kV 线路 1.668km, 采用 JKLGYJ-1-120/20 型导线; 新立电杆共 44 基, 其中 12m 电杆 36 基, 15m 电杆 8 基; 新装拉线 28 组; 新装表箱 33 只; 新装接户线 1.315m, 采用采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线, 新装进户线 1.64km, 采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线, 新装低压漏电开关 41 套; 新装防撞墩 15 个。拆除电杆 29 基, 集束线 4.4km, 表箱 20 只。	95.67
7	宁夏中卫海兴李旺镇七百户 2 号配变台区清洁能源供电工程	工程迁移改造原 S11-100kVA 变压器 1 台 (JP 柜、TTU 利旧); 新建 400kVA 成套变压器 1 台, 配置融合终端 (TTU) 1 套; 新建 10kV 线路 0.361km, 采用 JKLGYJ-10-120/20 型导线; 新建 0.4kV 线路 1.769km, 采用 JKLGYJ-1-120/20 型导线; 新建 2 回埋管通道长 60m, 采用 CPVC-175 型管 120m; 新敷设 0.4kV 电缆共 0.09km, 采用 4×240 型电缆; 新立电杆共 52 基, 其中 12m 电杆 39 基, 15m 电杆 13 基; 新装拉线 38 组; 新装表箱 38 只; 新装接户线 1.443m, 采用 BS3-JKLYJ-2*35 导线, 新装进户线 1.88km, 采用 BS3-JKLYJ-2*16 导线; 新装低压漏电开关 47 套; 新装防撞墩 15 个。拆除电杆 32 基, 集束线 3.4km, 表箱 24 只。	108.22
8	宁夏中卫海兴李旺镇团庄二队 1 号配变台区清洁能源供电工程	工程迁移原有 100kVA 变压器 1 台 (JP 柜、TTU 利旧); 新建 200kVA 成套变压器 2 台, 新建 400kVA 成套变压器 1 台, 配置智能融合终端 (TTU) 3 套; 新建 10kV 线路 0.63km, 采用 JKLGYJ-10-120 型导线; 新建 0.4kV 线路 1.906km, 采用 JKLGYJ-1-120 型导线; 新立电杆 52 根, 其中 12m 杆 10 根, 15m 杆 42 根; 新建普通拉线 25 组; 新建表箱 34 只; 新建接户线 0.547km, 采用 BS3-JKLYJ-2×35 导线, 新建进户线 5.2km, 采用 BS3-JKLYJ-2×16 导线; 新建低压漏电开关 63 个; 新装防撞墩 30 个。拆除成套变压器 1 套; 拆除表箱 24 只; 拆除导线 3.23km; 拆除电杆 32 基。	115.60

9	宁夏中卫海兴七营镇南堡居民点配变台区清洁能源供电工程	工程迁移原有 100kVA 变压器 1 台（JP 柜、TTU 利旧）；新建 400kVA 成套变压器 1 台，新建 200kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）2 套；新建 10kV 架空线路 0.143km，采用 JKLGYYJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 架空线路 1.39km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型导线；新立电杆 46 根，其中 12m 杆 35 根，15m 杆 11 根；新建表箱 32 只；新建接户线 0.704km，采用 BS3-JKLYJ-2×35 导线，新装进户线 4.8km，采用 BS3-JKLYJ-2×16 导线；新装低压漏电开关 120 个；新装防撞墩 20 个。拆除表箱 30 只；拆除导线 0.84km；拆除电杆 21 基。	93.62
10	宁夏中卫海兴七营镇安坪南配变台区清洁能源供电工程	工程新建 200kVA 成套变压器 1 台，配置智能融合终端（TTU）1 套；新建 10kV 架空线路 0.485km，采用 JKLGYYJ-10-120/20 型导线；新建 0.4kV 架空线路 1.88km，采用 JKLGYYJ-1-120/20 型导线；新立电杆 43 基，其中 12m 杆 34 基，15m 杆 9 基；新建普通拉线 19 组；新建表箱 24 只；新建接户线 0.661km，采用 BS3-JKLYJ-2×35 导线，新建进户线 1.52km，采用 BS3-JKLYJ-2×16 导线；新建低压漏电开关 38 个；新装防撞墩 10 个。拆除表箱 18 只；拆除导线 5.7km；拆除电杆 34 基。	66.26
11	宁夏中卫海兴三河镇坪路一队 1 号配变台区清洁能源供电工程	工程新建 S20-400kVA 成套变压器 1 台，配置融合终端（TTU）1 套；新建 10kV 线路 0.22km，导线采用 JKLGYYJ-10-120/20；新建 0.4kV 线路 2.491km，导线采用 JKLGYYJ-1-120/20；新立杆塔 56 基，其中 12m 电杆 50 基，15m 电杆 6 基；新建拉线 35 组；新装表箱 45 只；新装接户线 1.299km，采用 BS3-JKLYJ-2×35 导线，新装进户线 1.6km，采用 BS3-JKLYJ-2×16 导线；安装低压漏电开关 40 个；新建防撞墩 15 个。拆除架空导线长 3.6km，电杆 41 基，集束导线 1km。	89.24
12	宁夏中卫海兴三河镇坪路七队 1 号配变台区清洁能源供电工程	工程新建 S20-200kVA 成套变压器 1 台，配置融合终端（TTU）1 套；新建 10kV 线路 0.316km，导线采用 JKLGYYJ-10-120/20；新建 0.4kV 线路 1.479km，导线采用 JKLGYYJ-1-120/20；新立杆塔 35 基，其中 12m 电杆 27 基，15m 电杆 8 基；新建拉线 24 组；新装表箱 28 只；新装接户线 0.743km，采用 BS3-JKLYJ-2×35 导线，新装进户线 1.2km，采用 BS3-JKLYJ-2×16 导线；新装低压漏电开关 30 个；新建防撞墩 11 个。拆除 S7-100kVA 变压器 1 套，架空导线 1.2km，电杆 18 基，集束导线 0.6km。	60.42
13	宁夏中卫海兴三河镇坪路七队 2 号配变台区清洁能源供电工程	工程新建 S20-200kVA 成套变压器 1 台，配置融合终端（TTU）1 套；迁移 S11-100kVA（JP 柜、TTU 利旧）变压器 1 台；新建 10kV 线路 0.318km，导线采用 JKLGYYJ-10-120/20；新建 0.4kV 线路 2.424km，导线采用 JKLGYYJ-1-120/20；新立杆塔 47 基，其中 12m 电杆 37 基，15m 电杆 10 基；新建拉线 35 组；新装表箱 36 只；新装接户线 0.966km，采用 BS3-JKLYJ-2×35 导线，新装进户线 1.2km，采用 BS3-JKLYJ-2×16 导线；安装低压漏电开关 30 个；新建防撞墩 16 个。拆除架空导线 2.01km，电杆 46 基，集束导线 1.7km。	86.02

14	宁夏中卫海兴三河镇杨河一队1号配变台区清洁能源供电工程	工程新建 S20-400kVA 成套变压器 1 台，迁移原有 S13-100kVA 变压器 1 台（JP 柜利旧），配置融合终端（TTU）2 套；新建 10kV 线路 0.02km，导线采用 JKLGYYJ-10-120/20；新建 0.4kV 线路 2.196km，导线采用 JKLGYYJ-1-120/20；新立杆塔 51 基，其中 12m 电杆 47 基，15m 电杆 4 基；新建拉线 39 组；新装表箱 36 只；新装接户线 0.868km，采用 BS3-JKLYJ-2×35 导线，新装进户线 1.92km，采用 BS3-JKLYJ-2×16 导线；安装低压漏电开关 48 个；新建防撞墩 9 个。拆除架空导线 1.6km，集束导线 0.942km，电杆 44 基。	86.73
15	宁夏中卫海兴三河镇杨河一队2号配变台区清洁能源供电工程	工程新建 S20-200kVA 成套变压器 1 台，配置融合终端（TTU）1 套；新敷设 10kV 电缆 0.055km，电缆采用 YJLV22-3×120 电缆；新敷设 0.4kV 电缆 0.027km，电缆采用 YJLV22-4×240 电缆；新建 10kV 线路 0.258km，导线采用 JKLGYYJ-10-120/20；新建 0.4kV 线路 1.985km，导线采用 JKLGYYJ-1-120/20；新立杆塔 48 基，其中 12m 电杆 40 基，15m 电杆 8 基；新建拉线 37 组；新装表箱 32 只；新装接户线 0.842km，采用 BS3-JKLYJ-2×35 导线，新装进户线 1.4km，采用 BS3-JKLYJ-2×16 导线；安装低压漏电开关 35 个；新建防撞墩 20 个。拆除架空导线 0.9km，集束导线 1.2km，电杆 34 基	80.92
16	宁夏中卫海兴三河镇小河七队1号配变台区清洁能源供电工程	工程新建 S20-200kVA 成套成套变压器 1 台，迁移原有 S13-100kVA 变压器 1 台（JP 柜利旧），配置融合终端（TTU）2 套；新敷设 10kV 电缆 0.158km，采用 YJLV22-3×120；敷设 0.4kV 电缆 0.107km，采用 YJLV22-4×240；新建 10kV 线路 0.49km，采用 JKLGYYJ-10-120/20；新建 0.4kV 线路 3.296km，采用 JKLGYYJ-1-120/20；新立杆塔 49 基，其中 12m 电杆 33 基，15m 电杆 16 基；新建拉线 30 组；新表箱 34 只；新装接户线 0.806km，采用 BS3-JKLYJ-2×35 导线，新装进户线 1.24km，采用 BS3-JKLYJ-2×16 导线；安装低压漏电开关 31 个；新建防撞墩 9 个。拆除架空导线长 1.4km，集束导线 0.86km，电杆 29 基。	99.59
17	宁夏中卫海兴三河镇辽坡五队1号配变台区清洁能源供电工程	工程新建 S20-200kVA 成套变压器 1 台，迁移 S11-100kVA 变压器 1 台（JP 柜利旧），配置融合终端（TTU）2 套；新建 10kV 线路 0.401km，导线采用 JKLGYYJ-10-120/20；新建 0.4kV 线路 1.577km，导线采用 JKLGYYJ-1-120/20；新立杆塔 40 基，其中 12m 电杆 29 基，15m 电杆 11 基；新建拉线 26 组；新装表箱 31 只；新装接户线 0.831km，采用 BS3-JKLYJ-2×35 导线，新装进户线 1.24km，采用 BS3-JKLYJ-2×16 导线；安装低压漏电开关 31 个；新建防撞墩 17 个。拆除架空导线 2.7km，电杆 23 基，集束导线 0.5km	72.40
18	宁夏中卫海兴三河镇代店五队1号配变台区清洁能源供电工程	工程新建 S20-200kVA 成套变压器 1 台，配置融合终端（TTU）1 套；新建 10kV 线路 0.051km，导线采用 JKLGYYJ-10-120/20；新建 0.4kV 线路 1.918km，导线采用 JKLGYYJ-1-120/20；新立杆塔 41 基，其中 12m 电杆 38 基，15m 电杆 3 基；新建拉线 24 组；新装表箱 28 只；新装接户线 0.616km，采用 BS3-JKLYJ-2×35 导线，新装进户线 1.72km，采用 BS3-JKLYJ-2×16 导线；安装低压漏电开关 43 个；新建防撞墩 7 个。拆除 S7-100kVA 变压器 2 台，电杆 30 基，架空线 3.2km，集束线 0.53km。	63.95

19	宁夏中卫海兴三河镇代店五队2号配变台区清洁能源供电工程	工程迁移原有 S13-200kVA 变压器 1 台（JP 柜、TTU 利旧）；新敷设 0.4kV 电缆 0.053km，电缆采用 YJLV22-4×240 铝芯电缆；新建 10kV 线路 0.035km，导线采用 JKLG YJ-10-120/20；新建 0.4kV 线路 0.954km，导线采用 JKLG YJ-1-120/20；新立杆塔 25 基，其中 12m 电杆 23 基，15m 电杆 2 基；新建拉线 22 组；新装表箱 19 只；新装接户线 0.418km，采用 BS3-JKLYJ-2×35 导线，新装进户线 1.12km，BS3-JKLYJ-2×16 导线；新装低压漏电开关 28 个；新建防撞墩 7 个。拆除架空导线长 1.5km，集束导线 0.4km，电杆 14 基。	39.36
20	宁夏中卫海兴三河镇代店五队3号配变台区清洁能源供电工程	工程新建 S20-400kVA 成套变压器 1 台，新建 S20-200kVA 成套变压器 2 台，迁移原有 S13-100kVA 变压器（JP 柜利旧）1 台，配置融合终端（TTU）4 套；新敷设 0.4kV 电缆 0.156km，电缆采用 YJLV22-4×240；新建 10kV 线路 0.222km，导线采用 JKLG YJ-10-120/20；新建 0.4kV 线路 3.427km，导线采用 JKLG YJ-1-120/20；新立杆塔 83 基，其中 12m 电杆 71 基，15m 电杆 12 基；新建拉线 46 组；新装表箱 63 只；新装接户线 1.4km，采用 BS3-JKLYJ-2×35 导线，新装进户线 5.92km，采用 BS3-JKLYJ-2×16 导线；安装低压漏电开关 31 个；新建防撞墩 26 个。拆除电杆 48 基，架空导线 3.5km，集束线长 2.123km。	156.73
21	宁夏中卫海兴三河镇辽坡一队4号配变台区清洁能源供电工程	工程新建 S20-400kVA 成套变压器 1 台，配置融合终端（TTU）1 套，迁移原有 S13-200kVA 变压器（JP 柜、TTU 利旧）1 台；新敷设 0.4kV 电缆 0.112km，电缆采用 YJLV22-4×240；新建 10kV 线路 0.449km，导线采用 JKLG YJ-10-120/20；新建 0.4kV 线路 3.661km，导线采用 JKLG YJ-1-120/20；新立杆塔 82 基，其中 12m 电杆 71 基，15m 电杆 11 基；新建拉线 55 组；新装表箱 50 只；新装接户线 1.125km，采用 BS3-JKLYJ-2×35 导线，新装进户线 3.56km，采用 BS3-JKLYJ-2×16 导线；安装低压漏电开关 89 个；新建防撞墩 20 个。拆除电杆 63 基，架空导线 3.6km，集束线 1.45km。	128.51
22	宁夏中卫海兴三河镇芄麻七队1号配变台区清洁能源供电工程	工程新建 S20-200kVA 成套变压器 2 台，配置融合终端（TTU）2 套，新建 10kV 线路 0.206km，导线采用 JKLG YJ-10-120/20；新建 0.4kV 线路 1.877km，导线采用 JKLG YJ-1-120/20；新立杆塔 52 基，其中 12m 电杆 44 基，15m 电杆 8 基；新建拉线 35 组；新装表箱 37 只，新装接户线 1.294km，采用 BS3-JKLYJ-2×35，新装进户线 1.6km，采用 BS3-JKLYJ-2×16；安装低压漏电开关 40 个；拆除 S9-100kVA 变压器 1 台，拆除导线长 4.51km，电杆 34 基。	92.12

23	宁夏中卫海兴三河镇 芄麻七队2号配变台区 清洁能源供电工程	工程新建 S20-200kVA 成套变压器 1 台，配置融合终端（TTU）1 套，新建 10kV 线路 0.275km，导线采用 JKLG YJ-10-120/20；新建 0.4kV 线路 1.717km，导线采用 JKLG YJ-1-120/20；新立杆塔 40 基，其中 12m 电杆 33 基，15m 电杆 7 基；新建拉线 35 组，新装接户线 0.966km，采用 BS3-JKLYJ-2×35，新装进户线 2.36km，采用 BS3-JKLYJ-2×16；安装低压漏电开关 59 个；新建防撞墩 10 个。拆除架空导线长 6km，电杆 34 基。	70.49
24	宁夏中卫海兴三河镇 辽坡六队2号配变台区 清洁能源供电工程	工程新建 S20-200kVA 成套变压器 1 台，配置融合终端（TTU）1 套，迁移原有 S11-100kVA 变压器（JP 柜、TTU 利旧）；新敷设 10kV 电缆 0.06km，电缆采用 YJLV22-3×240；新敷设 0.4kV 电缆 0.042km，电缆采用 YJLV22-4×150；新建 10kV 线路 0.49km，采用 JKLG YJ-10-120/20；新建 0.4kV 线路 1.94km，采用 JKLG YJ-1-120/20；新立杆塔 42 基，其中 12m 电杆 28 基，15m 电杆 14 基；新建拉线 22 组；新装表箱 25 只，新装接户线 0.779km，采用 BS3-JKLYJ-2×35 导线，新装进户线 1.2km，采用 BS3-JKLYJ-2×16 导线；安装低压漏电开关 30 个；新建防撞墩 18 个。拆除架空导线长 4.3km，电杆 30 基。	83.66
25	宁夏中卫海兴三河镇 坪路五队南配变台区 清洁能源供电工程	工程新建 S20-400kVA 成套变压器 1 台，配置融合终端（TTU）1 套；新建 10kV 线路 0.02km，导线采用 JKLG YJ-10-120/20；新建 0.4kV 线路 1.145km，导线采用 JKLG YJ-1-120/20；新立杆塔 31 基，其中 12m 电杆 29 基，15m 电杆 2 基；新建拉线 32 组；新装表箱 22 只；新装接户线 0.884km，采用 BS3-JKLYJ-2×35 导线，新装进户线 0.8km，采用 BS3-JKLYJ-2×16 导线；安装低压漏电开关 20 个；新建防撞墩 8 个。拆除架空导线 2.53km，电杆 22 基。	54.21
26	宁夏中卫海兴三河镇 代店四队1号配变台区 清洁能源供电工程	工程迁移原有 S11-100kVA 变压器 1 台（JP 柜、TTU 利旧），新建 S20-200kVA 成套变压器 1 台，新建 S20-400kVA 成套变压器 1 台，配置融合终端（TTU）2 套；新建 10kV 线路 0.376km，导线采用 JKLG YJ-10-120/20；新建 0.4kV 线路 2.658km，导线采用 JKLG YJ-1-120/20；新立杆塔 78 基，其中 12m 电杆 63 基，15m 电杆 15 基；新建拉线 49 组；新装表箱 59 只；新装接户线 1.745km，采用 BS3-JKLYJ-2×35 导线，新装进户线 4.2km，采用 BS3-JKLYJ-2×16 导线；安装低压漏电开关 105 个；新建防撞墩 32 个。拆除架空导线 6.05km，电杆 44 基。	134.66

抄送：市自然资源局、生态环境局、住房和城乡建设局、统计局。

中卫市发展和改革委员会

2023年7月6日印发
