

附件：1

赣州市 2026 年 10 千伏及以下配电网建设改造工程汇总表

序号	项目名称	所属县(市)	主要建设内容	投资规模	主要工程规模								
				(万元)	10kV 电缆长度(km)		10kV 架空长度(km)		配变(台)		配变容量(kVA)		低压线路长度(km)
					新建	改造	新建	改造	新建	改造	新建	改造	
1	2026 年赣州市章贡区 10 千伏及以下配电网改造工程	章贡区	新建 10kV 线路 10.41km (其中电缆 10.03km), 改造 10kV 线路 10.29km, 新建 10kV 配变 4 台/2060KVA, 改造 10kV 配变 3 台/1200KVA, 配套新建改造低压线路 0.2km。	6257.45	10.03	10.29	0.38	0	4	3	2060	1200	0.2
2	2026 年赣州蓉江新区 10 千伏及以下配电网改造工程	蓉江新区	新建 10kV 线路 1.46km (其中电缆 1.25km), 改造 10kV 线路 1.28km (其中电缆 1.24km), 新建 10kV 配变 2 台 /600KVA, 配套新建改造低压线路 4.68km。	1305.24	1.25	1.24	0.21	0.04	2	0	600	0	4.68
3	2026 年赣州市安远县	安远	新建 10kV 线路 74.09km (其中电缆	5768.07	2.11	0.25	71.98	42.12	28	19	2700	3600	53.99

	10 千伏及以下配电网 改造工程	县	2.11km) , 改造 10kV 线路 42.37km (其中 中电缆 0.25km) , 新建 10kV 配变 28 台 /2700KVA , 改造 10kV 配变 19 台 /3600KVA , 配套新建改造低压线路 53.99km。										
4	2026 年赣州市崇义县 10 千伏及以下配电网 改造工程	崇义 县	新建 10kV 线路 59.37km (其中电缆 1.36km) , 改造 10kV 线路 70.05km (其 中电缆 0.14km) , 新建 10kV 配变 7 台 /800KVA , 改造 10kV 配变 2 台/600kVA 配套新建改造低压线路 23.28km。	4278.51	1.36	0.14	58.01	69.91	7	2	800	600	23.28
5	2026 年赣州市大余县 10 千伏及以下配电网 改造工程	大余 县	新建 10kV 线路 7.54km (其中电缆 2.16km) , 改造 10kV 线路 142.885km (其 中电缆 0.59km) , 改造 10kV 配变 11 台 /3800KVA , 配套新建改造低压线路 2.1km。	4342.87	2.16	0.59	5.38	142.29	0	11	0	3800	2.1
6	2026 年赣州市定南县	定南	新建 10kV 线路 35.96km (其中电缆	5916.99	4.04	2.32	31.92	104.47	9	0	1250	0	15.39

	10 千伏及以下配电网 改造工程	县	4.04km) ,改造 10kV 线路 106.79km(其中电缆 2.32km) ,新建 10kV 配变 9 台 /1250KVA , 配套新建改造低压线路 15.39km。										
7	2026 年赣州市赣县区 10 千伏及以下配电网 改造工程	赣县区	新建 10kV 线路 75.95km (其中电缆 2.757km) , 改造 10kV 线路 268.932km (其中电缆 0.76km) , 新建 10kV 配变 39 台/2150KVA , 改造 10kV 配变 23 台 /4710KVA , 配套新建改造低压线路 133.28km。	11538.59	2.76	0.76	73.19	268.18	39	23	2150	4710	133.28
8	2026 年赣州市会昌县 10 千伏及以下配电网 改造工程	会昌县	新建 10kV 线路 135.58km (其中电缆 1.764km) , 改造 10kV 线路 131.926km, 新建 10kV 配变 43 台/4900kVA , 改造 10kV 配变 14 台/2550kVA, 配套新建改造低压线路 109.95km。	9614.33	1.76	0	133.82	131.93	43	14	4900	2550	109.95
9	2026 年赣州经开区 10	经开	新建 10kV 线路 14.52km (其中电缆	7176.92	14.52	6.24	0	36.8	10	35	3000	13200	23.5

	千伏及以下配电网改造工程	区	14.52km),改造 10kV 线路 43.04km(其中电缆 6.241km),新建配变 10 台 /3000KVA。改造 10kV 配变 35/13200KVA。配套新建改造低压线路 23.50km。											
10	2026 年赣州市龙南市 10 千伏及以下配电网改造工程	龙南市	新建 10kV 线路 14.08km(其中电缆 6.06km),改造 10kV 线路 101.11km(其中电缆 1.33km),新建 10kV 配变 4 台 /250KVA,改造 10kV 配变 12 台 /3630KVA,配套新建改造低压线路 11.57km。	5101.1	6.06	1.33	8.02	99.78	4	12	250	3630	11.57	
11	2026 年赣州市南康区 10 千伏及以下配电网改造工程	南康区	新建 10kV 线路 66.81km(其中电缆 5.72km),改造 10kV 线路 54.55km(其中电缆 0.16km),新建配变 46 台 /5550KVA。改造 10kV 配变 45 台 /17090KVA。配套新建改造低压线路	9548.31	5.72	0.16	61.09	54.39	46	45	5550	17090	239.96	

			239.96km。											
12	2026 年赣州市宁都县 10 千伏及以下配电网 改造工程	宁都 县	新建 10kV 线路 118.43km (其中电缆 4.934km) ,改造 10kV 线路 342.26km(其 中电缆 1.664km) , 新建 10kV 配变 11 台/1580KVA , 改造 10kV 配变 3 台 /400KVA , 配套新建改造低压线路 21.65km。	11671.83	4.93	1.66	113.5	340.6	11	3	1580	400	21.65	
13	2026 年赣州市全南县 10 千伏及以下配电网 改造工程	全南 县	新建 10kV 线路 1.6km (其中电缆 1.27km) , 改造 10kV 线路 50.11km (其 中电缆 1.15km) , 新建 10kV 配变 1 台 /200KVA。改造 10kV 配变 17 台 /8090KVA。配套新建改造低压线路 1.49km。	3097.93	1.27	1.15	0.33	48.96	1	17	200	8090	1.49	
14	2026 年赣州市瑞金市 10 千伏及以下配电网 改造工程	瑞金 市	新建 10kV 线路 120.38km (其中电缆 1.94km) , 改造 10kV 线路 68.49km (其 中电缆 1.69km) , 新建配变 54 台	9818.76	1.94	1.69	118.44	66.8	54	50	6150	8050	138.81	

			/6150KVA。改造配变 50 台/8050KVA。 配套新建改造低压线路 138.81km											
15	2026 年赣州市上犹县 10 千伏及以下配电网 改造工程	上犹 县	新建 10kV 线路 8.31km (其中电缆 0.82km),改造 10kV 线路 127.94km(其 中电缆 1.74km);新建配变台区 12 台 /900kVA,改造配变台区 7 台/1050kVA, 配套新建改造低压线路 88.60km。	4843.08	0.82	1.74	7.49	126.2	12	7	900	1050	88.6	
16	2026 年赣州市石城县 10 千伏及以下配电网 改造工程	石城 县	新建 10kV 线路 55.45km (其中电缆 8.19km),改造 10kV 线路 48.57km (其 中电缆 48.57km);新建配变台区 17 台 /2250kVA,改造配变台区 24 台 /9050kVA,配套新建改造低压线路 24.50km。	5307.71	8.19	0	47.26	48.57	17	24	2250	9050	24.5	
17	2026 年赣州市信丰县 10 千伏及以下配电网 改造工程	信丰 县	新建 10kV 线路 36.19km (其中电缆 26.327km),改造 10kV 线路 71.05km(其 中电缆 0.654km);新建配变台区 3 台	6869.24	26.33	0.65	9.86	70.4	3	4	400	1830	29.65	