

南安市人民政府办公室文件

南政办〔2026〕6号

南安市人民政府办公室关于印发 南安市 2026 年地下管线项目建设计划的通知

各乡镇（街道）人民政府（办事处），雪峰开发区管委会，市直有关单位：

为加强地下管线建设管理，优化地下空间资源配置，保障地下管线有序建设和安全运行，根据《南安市地下管线建设管理规定（试行）》（南政办规〔2025〕9号）文件要求，经征求各管线部门意见建议，制定了《南安市 2026 年地下管线项目建设计划》，现印发给你们，请严格按照有关要求，认真组织实施，统

筹推进项目建设。


南安市人民政府办公室
办公室
2026年3月16日

(此件主动公开)

南安市 2026 年地下管线项目建设计划

序号	项目名称	主要内容	建设位置 (属地)	建设管线路径	建设内容及规模	项目总投资 (万元)	2026 年计划 投资 (万元)	建设周期 (2026 年— **年)	主管部门	建设单位	填报单位	备注
1	福建泉州南安 110kV 城西变 10kV 电力管沟新建联络工程	变电站出线管沟。	溪美街道	安定路和新华南路	新建 16*MPPφ150+2*MPPφ100 排管 0.979km; 新建 12*MPPφ150+2*MPPφ100 排管 0.905km; 新建 8*MPPφ150+2*MPPφ100 排管 0.070km; 新建工井 53 座。	954	954	2026 年—2027 年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
2	福建泉州南安 110kV 杏埔变 10kV 电力管沟重过载治理切改工程	变电站出线管沟。	霞美镇	金河大道及敬长村泉州环城高速红线边	新建 16*MPPφ150+2*MPPφ100 排管 0.845km、8*MPPφ150+2*MPPφ100 排管 0.219km, 工井 22 座。	401	401	2026 年—2027 年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
3	福建泉州南安 110kV 洪濑变尾迂线 10kV 网架标准化改造工程	康美联络线联络不满足 N—1 线路; 超 10 台大支线 1 (康美联络线赛伦分支线); 超 15 台大支线 1 (雷开线雪峰支线)。	洪濑镇	雪梅大道	新建 4*mppφ150+1*mppφ100 排管 (砼包封) 0.436km、1*mppφ150 排管 (砼包封) 0.01km、钢混工井 8 座、砖混工井 2 座。	615	308	2026 年—2027 年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
4	福建泉州南安 220kV 洪梅变 10kV 新侨线等馈线综合性改造工程	超 10 台大支线 1 (新侨线怀南变支线) 标准馈线自动化 1; 全自动化 FA1。	洪濑镇	洪濑镇区华南街	新建 6*mppφ150+1*mppφ100 排管 0.286km 工井 10 座。	286	143	2026 年—2027 年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
5	福建泉州南安 110kV 长福变三甲线 10kV 网架标准化改造工程	三甲线重载, 联络但不满足 N—1, 超 10 台大分支 (三甲线八仙支线)。	霞美镇	滨南十一路	新建 4*mppφ150+1*mppφ100 排管 0.315km、2*mppφ150+1*mppφ100 排管 0.23km、工井 13 座。	302	302	2026 年—2027 年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
6	福建泉州南安 35kV 九都二变亭前线 10kV 配套送出工程	解决 35kV 九都变取消, 切割新东线和移新线负荷。	九都镇	县道 X333	PGH15, N1—1 排管 0.021km、PGH15, N4—2×2/1 排管 0.415km、PGS15, N6—2×3/1 排管 0.011km、PGH15, N8—2×4/2 排管 0.249km、工井 15 座。	368	368	2026 年—2027 年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
7	福建泉州南安 110kV 洪濑二变长岸线 10kV 配套送出工程	侨场线重载; 体育 I 线联络不满足 N—1 线路; 梅元线联络不满足 N—1 线路。	康美镇	县道 X305 及梅元村村路	新建 4*mppφ150+1*mppφ100 排管 (砼包封) 0.436km、1*mppφ150 排管 (砼包封) 0.01km、工井 10 座。	607	303	2026 年—2027 年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
8	福建泉州南安 110kV 长福变 10kV 福顺线配套送出工程	张坑线联络不满足 N—1 线路。	霞美镇	滨南五路	新建 2*mppφ150+1*mppφ100 排管 0.14km、砖混工井 4 座。	399	200	2026 年—2027 年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
9	福建泉州南安 110kV 长福变 10kV 福李线配套送出工程	金河线联络不满足 N—1 线路。	霞美镇	金西二路	新建 2*mppφ150 排管 0.086km、4*mppφ150 排管 0.027km、4*mppφ150+1*mppφ100 排管 0.373km、6*mppφ150 排管 0.045km、8*mppφ150 排管 0.075km、9*mppφ150 排管 0.009km、工井 17 座。	476	235	2026 年—2027 年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
10	福建泉州南安 110kV 长福变 10kV 福轴线网架结构优化工程	汽贸线单辐射线路; 超 10 台大分支 (福轴线汽贸 3#环网柜—福山轴承 1#环网柜); 全自动化 FA1。	霞美镇	省道 S308	新建 6*mppφ150+1*mppφ100 排管 0.327km、工井 9 座。	301	150	2026 年—2027 年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
11	福建泉州南安 220kV 玉叶变玉梧线 10kV 网架标准化改造工程	东旭线不满足 N—1、超 15 台大分支。	康美镇	县道 X305 及梧山村村路	新建 6*mppφ150+1*mppφ100 非开挖式拉管 1.69km、4*mppφ150 排管 0.564km、工井 31 座。	1310	900	2026 年—2027 年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
12	福建泉州南安梅山网格 10kV 竞丰线路防风改造	超 10 台大分支、全自动化 FA1。	梅山镇	国光中学校内及光前东街	新建 2*mppφ150 排管 0.004km、6*mppφ150+1*mppφ100 排管 0.159km、6*mppφ150 非开挖 0.672km、工井 15 座。	541	400	2026 年—2027 年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
13	福建泉州南安 220kV 洪梅变尾歪线 10kV 网架标准化改造工程	超 15 台大分支、全自动化 FA1。	洪濑镇	三梅村村路	新建 1*mppφ150 排管 0.024km、新建 4*mppφ150+1*mppφ100 排管 0.792km、工井 18 座。	495	370	2026 年—2027 年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
14	福建泉州南安 110kV 后田变青口线 10kV 配套送出工程	解决青什线重载问题。	官桥镇	富甲街道路	新建 6*mppφ150+1*mppφ100 排管 0.065km、4*mppφ150+1*mppφ100 排管 0.013km、2*mppφ150+1*mppφ100 排管 0.415km、工井 12 座。	989	495	2026 年—2027 年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
15	福建泉州南安 110kV 后田变港盛线 10kV 配套送出工程	解决港盛支线大支线问题和不足 N—1 问题。	官桥镇	东环路道路	新建 4*mppφ150+1*mppφ100 排管 0.414km、1*mppφ150 排管 0.006km、工井 8 座。	579	174	2026 年—2027 年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
16	福建泉州南安 110kV 后田变顶厝线 10kV 配套送出工程	解决成竹线问题。	官桥镇	军民同心路 (岩前段)	新建 4*mppφ150+1*mppφ100 排管 0.438km、2*mppφ150+1*mppφ100 排管 0.22km、工井 10 座。	978	480	2026 年—2027 年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
17	福建泉州南安 110kV 西庄变 10kV 西联线网架优化加强工程	解决西联线无线联络问题和满足新增负荷需求 (园区新增负荷)。	官桥镇	泉州经济开发区 (官桥园区) 园区中路、园区一路、	新建 16*mppφ150+1*mppφ100 排管 0.063km、12*mppφ150+2*mppφ100 排管 0.033km、16*mppφ150+1*mppφ100 拉管 0.138km、12*mppφ150+1*mppφ100 拉管 0.048km、8*mppφ150+1*mppφ100 拉管 0.103km、2*mppφ150+1*mppφ100 拉管 0.171km、工井 12 座。	582	291	2026 年—2027 年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
18	福建泉州南安 110kV 塘上变塘上过线 10kV 网架标准化改造工程	解决石风线重载问题和不足 N—1 问题。	官桥镇	塘上村村路	新建 4*mppφ150+1*mppφ100 排管 0.046km、4*mppφ150+1*mppφ100 拉管 0.839km、2*mppφ150+1*mppφ100 拉管 0.627km、工井 18 座。	570	300	2026 年—2027 年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
19	福建泉州南安 110kV 诗山变大庭线 10kV 网架标准化改造工程	解决杏东线大庭支线的大支线问题。	码头镇	仙美村村路	新建 4*mppφ150 排管 0.15km、工井 3 座。	1008	580	2026 年—2027 年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
20	福建泉州南安 110kV 梅山二变诗南线 10kV 配套送出工程	解决 0kV 金中线内柯支线的大支线问题。	码头镇	丰联村村路、内柯村村路	新建 8*mppφ150+2*mppφ100 排管 0.03km、2*mppφ150+1*mppφ100 排管 0.36km、8*mppφ150+2*mppφ100 拉管 0.085km、4*mppφ150+1*mppφ100 拉管 0.584km、工井 18 座。	751	450	2026 年—2027 年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	

序号	项目名称	主要内容	建设位置(属地)	建设管线路径	建设内容及规模	项目总投资(万元)	2026年计划投资(万元)	建设周期(2026年—**年)	主管部门	建设单位	填报单位	备注
21	福建泉州南安 110kV 梅山二变内柯线 10kV 配套送出工程	解决无效联络问题。	码头镇	环镇路道路	新建 4*mppφ150+2*mppφ100 排管 0.03km、工井 5 座。	294	147	2026年—2027年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
22	福建泉州南安 110kV 诗山变苏美线 10kV 网架标准化改造工程	解决大支线问题和全自动化 FA2。	诗山镇	声东村村路和红旗村村路	新建 2*mppφ150+1*mppφ100 拉管 0.905km, 工井 15 座。	694	450	2026年—2027年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
23	福建泉州南安 220kV 时潮变水莲线 10kV 网架标准化改造工程	解决不满足 N—1 问题。	金淘镇	横八线(环镇路)道路和省道 307(镇卫生院附近)	新建 2*mppφ150+1*mppφ100 拉管 0.314km, 工井 3 座。	814	450	2026年—2027年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
24	福建泉州南安 110kV 大盈变大林线 10kV 网架标准化改造工程	大林线与杏林联络不满足“N—1”问题, 田头线大支线问题。	水头镇	大盈村 G324 国道东侧村道	2*φ150MPP+1*φ100MPP 排管路径长 0.186km、新建 6*φ150MPP+1*φ100MPP 排管路径长 0.006km、新建 2*φ150MPP 排管路径长 0.008km、工井 5 个。	342	171	2026年—2027年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
25	福建泉州南安 110kV 内厝变 10kV 集控 II 线网架优化加强工程	10kV 集控 II 线大支线问题。	水头镇	大盈村集控区	新建 2*φ150MPP+1*φ100MPP 排管路径长 0.215km、6*φ150MPP+1*φ100MPP 排管路径长 0.009km、1*φ150MPP 直埋管道路径长 0.025km、工井 7 个。	177	89	2026年—2027年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
26	福建泉州南安 110kV 大盈变 10kV 杏林线网架结构优化工程	大林线与杏林联络, 不满足“N—1”校验, 军井线大支线问题。	水头镇	324 国道、G324 国道西侧往军井村道	新建 6*φ150MPP+1*φ100MPP 排管路径长 0.382km、新建 2*φ150MPP+1*φ100MPP 排管路径长 0.527km; 工井 22 个。	536	268	2026年—2027年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
27	福建泉州南安 110kV 海联变海桥线 10kV 配套送出工程	鹏新线超 3000 户, 江崎线、江联线大支线问题。	水头镇	沿海大道、江崎村道	1*φ150MPP 电缆排管路径长 0.033km、2*φ150MPP+1*φ100MPP 电缆排管路径长 0.806km、4*φ150MPP+1*φ100MPP 电缆排管路径长 0.218km、4*φ150MPP+1*φ100MPP 电缆拉管路径长 0.055km、工井 32 座。	1245	374	2026年—2027年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
28	福建泉州南安 110kV 龙凤变 10kV 望溪线网架优化加强工程	望溪线大支线。	水头镇	延平大道东侧村道	1*φ150MPP 电缆穿管直埋路径长 0.023km、2*φ150MPP 电缆排管路径长 0.128km; 2*φ150MPP 电缆拉管路径长 0.053km。	188	56	2026年—2027年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
29	福建泉州南安 110kV 下邦变 10kV 闽南线防灾抗灾能力提升工程	提升闽南线防御台风、洪涝等自然灾害能力。	水头镇	下帮村村道	新建电缆排管 4*φ150MPP+1*φ100MPP 排管路径长 0.332km, 工井 9 座。	235	71	2026年—2027年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
30	福建泉州南安 110kV 石井变 10kV 西福线网架结构优化工程	解决西福线大支线。	石井镇	院小路	新建 2*φ150MPP+1*φ100MPP 排管路径长 0.702km; 工井 16 个。	381	191	2026年—2027年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
31	福建泉州南安 110kV 老港变 10kV 老园线网架优化加强工程	解决老园线大支线。	石井镇	锦堂村道	新建 2*φ150MPP 排管路径长 0.961km、工井 14 个。	337	169	2026年—2027年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
32	福建泉州南安 110kV 石井变 10kV 章门线网架结构优化工程	解决章门线大支线。	石井镇	院小路	新建 2*φ150MPP+1*φ100MPP 排管路径长 0.253km; 工井 6 个。	263	132	2026年—2027年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
33	福建泉州南安 110kV 水头变 10kV 福兴线防灾抗灾能力提升工程	解决福兴线卡脖子。	水头镇	福兴街	建 4*φ150MPP+1*φ100MPP 排管路径长 0.066km、6*φ150MPP+1*φ100MPP 排管路径长 0.532km、1*φ150MPP 直埋管道路径长 0.001km; 工井 14 个。	388	116	2026年—2027年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
34	福建泉州南安 110kV 朴新变 10kV 牛里线防灾抗灾能力提升工程	解决变电站密集出线段。	水头镇	朴山村村道	新建 2*φ150MPP 直埋管道路径长 0.025km、1*φ150MPP 直埋管道路径长 0.010km; 工井 2 个。	205	62	2026年—2027年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
35	福建泉州南安 110kV 朴新变 10kV 电力管沟工程	变电站出线管沟。	水头镇	朴山村村道	新建 12*MPPφ150+2*MPPφ100 排管 0.555km; 新建 2*7*MPPφ150 拉管 0.426km; 新建工井 19 座。	366	110	2026年—2027年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
36	福建泉州南安 220kV 蟠龙变蟠原线 10kV 网架标准化改造工程	解决下房线、埭头线、鸿盛线大支线。	石井镇	下房村、苏内村村道	1*φ150MPP 电缆排管路径长 0.01km、2*φ150MPP+1*φ100MPP 电缆排管路径长 0.155km、4*φ150MPP+1*φ100MPP 电缆排管路径长 0.186km、工井 12 个。	395	198	2026年—2027年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
37	福建泉州南安 220kV 蟠龙变蟠太线 10kV 网架标准化改造工程	解决长春线大支线。	石井镇	苏内村村道	1*φ150MPP 电缆排管路径长 0.048km、2*φ150MPP+1*φ100MPP 电缆排管路径长 0.138km、4*φ150MPP+1*φ100MPP 电缆排管路径长 1.536km、6*φ150MPP+1*φ100MPP 电缆排管路径长 0.169km、工井 31 个。	1373	687	2026年—2027年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
38	福建泉州南安 220kV 石院变石芦线 10kV 配套送出工程	解决芦青线、菊江线大支线。	石井镇	院前村、菊江村村道	6*MPPφ150+1*MPPφ100 电缆排管 0.009m; 4*MPPφ150+1*MPPφ100 排管 0.291km, 2*MPPφ150 直埋管长 0.070m; 1*MPPφ150 直埋管长 0.009km, 工井 7 座。	844	422	2026年—2027年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
39	泉州南安 220kV 石院变 10kV 院欣线配套送出工程	解决科院线大支线。	石井镇	院前村村道	1*φ150MPP 直埋套管路径长 1.393km、工井 12 座。	421	211	2026年—2027年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
40	福建泉州南安 110kV 溪美变 10kV 莲坑线防灾抗灾能力提升工程	解决莲坑线大支线、柳办、部队等用户供电可靠性。	柳城街道	南大路	新建 6*MPPφ150+1*MPPφ100 排管 0.65km、新建 2*MPPφ150 排管 0.071km 工井 14 座。	595	179	2026年—2027年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
41	福建泉州南安 110kV 榕桥变新龙线 10kV 配套送出工程	联络组不满足 N—1。	柳城街道	黄龙路	新建 2*mppφ150 排管路径长 0.06km、工井基础 4 座。	300	150	2026年—2027年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	

序号	项目名称	主要内容	建设位置(属地)	建设管线路径	建设内容及规模	项目总投资(万元)	2026年计划投资(万元)	建设周期(2026年—**年)	主管部门	建设单位	填报单位	备注
42	福建泉州南安 110kV 新店变后芸线 10kV 网架标准化改造工程	35kV 山西变主变重载。	东田镇	东田菜市场附近	新建 4*mppφ150+1*mppφ100 排管路径长 0.924km、6*mppφ150+1*mppφ100 排管路径长 0.789km、12*mppφ150+2*mppφ100 排管路径长 0.811km、2*mppφ150 排管路径长 0.06km、工井基础 53 座。	1430	1000	2026年—2027年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
43	福建泉州南安 220kV 玉叶变 10kV 龙源线路防风改造工程	解决省东线大支线及龙源线供电可靠性。	美林街道	南安大道北外环路	新敷设 ZC—YJV22—10kV—3*300mm ² 电缆 0.614km, 架设新建 2*mppφ150+1*mppφ100 排管 0.1km、4*mppφ150+1*mppφ100 排管 0.4km、工井 11 座。	309	150	2026年—2027年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
44	福建泉州南安 110kV 扶茂变 龙塔 II 线 10kV 配套送出工程	解决龙塔线不满足 N—1。	省新镇	福昌北路	新建 2*MPPφ150 排管 0.135km、新建 4*MPPφ150 排管 0.045km、新建 4*MPPφ150+1*MPPφ100 排管 0.038km、新建 9*MPPφ150+1*MPPφ100 排管 0.030km、新建 3*MPφ150+1*MPPφ100 拉管 0.905km、新建 6*MPPφ150 拉管 0.081km、工井 27 座。	1384	740	2026年—2027年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
45	泉州南安 110kV 许山变 10kV 坡后线与 110kV 美林变 10kV 满山红线联络新建工程	解决满山红单辐射、大支线。	省新镇	省身村	新建 2*MPPφ150 排管 0.09km、新建 4*MPPφ150 排管 0.063km、工井 8 座。	393	200	2026年—2027年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
46	福建泉州南安 220kV 贵峰变 新度线 10kV 网架标准化改造工程	解决市区环西线、镇府线 N—1、超 3000 户。	溪美街道	新美路、井脚街	新建 2*MPPφ150 排管 0.105km、4*MPPφ150 排管 0.139km、4*MPPφ150+1*MPPφ100 排管 0.147km、4*MPPφ150 拉管 0.018km、4*MPPφ150+1*MPPφ100 拉管 0.029km、工井 16 座, 新建环网箱基础 19 座。新增二层交换机 19 台。拆除 YJV22—10kV—70 电缆 0.05km, YJV22—10kV—240 电缆 0.059km, 拆除柱上断路器: 2 台; 三相隔离开关: 2 组; 高压电缆分接箱 9 台(回收仓库), 环网箱 10 台(回收仓库)。	1291	450	2026年—2027年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
47	福建泉州南安 220kV 贵峰变 新环线 10kV 配套送出工程	解决市区新美线、柳湖线 N—1、超 3001 户。	溪美街道	名都城、环西小区、柳溪街	新建 10kV 线路 8.517km, 敷设 ZCYJV22—10kV—3*300mm ² 电缆 6.125km, ZCYJV22—10kV—3*150mm ² 电缆 0.35km, ZCYJV22—10kV—3*70mm ² 电缆 2.042km; 安装一二次融合成套环网箱(二进四出): 11 台、安装一二次融合成套环网箱(二进二出): 3 台、安装隔离开关 3 组、设备避雷器 3 组, 安装 JD3—30 接地装置 3 套; 安装断路器柜, 环保气体: 9 面、电压互感器柜, 环保气体: 1 面、中置型进线开关柜: 2 面、中置型馈线开关柜: 2 面、新增分散式 DTU 间隔单元 11 套、操作回路模块 10 套、公共单元 3 套(含工业交换机 1 套、继电保护柜体 1 套、公共单元 1 套、DTU 屏柜内备用电源 1 套、无线通信模块 1 套)、各自投装置 2 套、UPS 不间断电源, 2 套; 安装站房(AI)主机 4 台, 温湿度传感器 21 只, 烟感传感器 17 只, 水浸传感器 19 只, 云台球机 15 台, 枪型摄像机 21 台, 灯光联动装置 5 套, 轴流风机联动 5 套, 抽湿机+联动 8 套, 门磁传感器 6 只, 通讯费 6 套。新建 2*MPPφ150 排管 0.146km、2*MPPφ150+1*MPPφ100 排管 0.138km、4*MPPφ150+排管 0.081km、4*MPPφ150+1*MPPφ100 排管 0.024km、6*MPPφ150 排管 0.053km、8*MPPφ150 排管 0.057km、8*MPPφ150+2*MPPφ100 排管 0.022km、4*MPPφ150 拉管 0.046km、4*MPPφ150+1*MPPφ100 拉管 0.165km、工井 24 座, 新建环网箱基础 14 座。敷设普通光缆 24 芯 10.95km, 敷设普通光缆 48 芯 11.862km, 新增二层交换机 22 台, 新增三层交换机 2 台。拆除φ190*12m 水泥杆 3 根, 拆除 JKLYJ—10/50 导线 0.429km, YJV22—10kV—70 电缆 0.03km, YJV22—10kV—240 电缆 0.017km, 拆除柱上断路器: 2 台; 三相隔离开关: 3 组; 高压电缆分接箱 6 台(回收仓库), 环网箱 9 台(回收仓库); 拆除 SF6 气体柜 3 面(回收仓库); 拆除通讯屏 1 面(现场利旧)。	1609	800	2026年—2027年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
48	泉州南安 110kV 桑林变 10kV 外茂线庄顶新村 5# 变新建工程	解决设备重过载、消除设备安全隐患。	美林街道	南安市福庄路	新建 4*mppφ100 排管 0.081km、工井 4 座。	96	77	2026年—2027年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
49	福建泉州南安 220kV 玉叶变 大乡线 10kV 网架标准化改造工程	解决白叶线联络不满足 N—1 线路 1; 大分支 3; 标准馈线自动化 1; 全自动化 FA1。	美林街道	省道 S213 和玉叶村村路	新建 4*mppφ150 排管 0.313km、新建 2*mppφ150 排管 0.24km、工井 14 座。	791	396	2026年—2027年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
50	福建泉州南安 110kV 扶茂变 白沙线 10kV 网架标准化改造工程	解决李沙线联络不满足 N—1 线路 2; 标准馈线自动化 1; 全自动化 FA1。	美林街道	白沙村村路	新建 6*mppφ150 排管 0.496km、新建 2*mppφ150 排管 0.04km、工井 9 座。	538	161	2026年—2027年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
51	福建泉州南安 110kV 城西变 城安线 10kV 配套送出工程	长富线、成功线联络不满足 N—1、大支线 3。	溪美街道	大汾村内	新建 4*MPPφ150 排管 0.038km, 新建 2*MPPφ150 排管 0.292km, 工井 9 座。	488	146	2026年—2027年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	

序号	项目名称	主要内容	建设位置(属地)	建设管线路径	建设内容及规模	项目总投资(万元)	2026年计划投资(万元)	建设周期(2026年—**年)	主管部门	建设单位	填报单位	备注
52	福建泉州南安 110kV 桑林变 桑荣线 10kV 网架标准化改造 工程	解决广电大楼、人才大楼、调度 大楼等重要用户供电可靠性。	柳城街道	龙峰广场及行 政服务中心前 端	新建 2*mppφ150 排水管 0.009km。	463	231	2026年—2027年	工信局	南安供电 公司	南安供电 公司	
53	福建泉州南安 110kV 仑苍变 辉煌线 10kV 网架标准化改造 工程	解决石埭线大支线、N—1。	仑苍镇	308省道辅道	新建 2*mppφ150 排水管 0.098km、工井 2 座。	275	138	2026年—2027年	工信局	南安供电 公司	南安供电 公司	
54	福建泉州南安 110kV 英都变 荣星线 10kV 网架标准化改造 工程	解决镇区 N—1、超 3000 户。	英都镇	英都镇镇区东 山街	新建 6*mppφ150+1*mppφ100 排水管 0.26km、工井 6 座。	326	163	2026年—2027年	工信局	南安供电 公司	南安供电 公司	
55	福建泉州南安 110kV 仑苍变 10kV 外厝线配套送出工程	解决大泳线大支线、N—1。	仑苍镇	大泳村厂区宝 成路	新建 2*mppφ150 排水管 0.293km。	271	136	2026年—2027年	工信局	南安供电 公司	南安供电 公司	
56	泉州南安 220kV 贵峰变 10kV 崎峰线崎峰 26#变台区 新建工程	重载配变。	溪美街道	河滨北路与崎 莲路交汇处、崎 莲路	新建 2*MPPφ150 排水管 0.168km, 4*MPPφ150 排水管 0.055km; 新建工井: 5 座; 箱变基础: 2 座。	202	202	2026年—2027年	工信局	南安供电 公司	南安供电 公司	
57	泉州南安 110kV 美林变 10 西埔线西埔金丹片 15#变新建 工程	重载配变。	省新镇	茂庆路	新建 2*MPPφ150 排水管 0.013km、工井 2 座。	119	95	2026年—2027年	工信局	南安供电 公司	南安供电 公司	
58	福建泉州南安振兴 110kV 输 变电工程	泉州振兴 110kV 变电站排水。	罗东镇	振兴变电站址— 罗东大道雨水 接入点	de400 混凝土管, 总长 500m。	46.57	46.57	2026年—2027年	工信局	南安供电 公司	南安供电 公司	
59	福建泉州南安振兴 110kV 输 变电工程	泉州振兴 110kV 变电站配套线路 工程—电缆下地。	罗东镇	梅九路西侧公 路旁及梅山高 速出口连接路 辅道南侧	2×4 电缆排管约 800 米(土建费用纳入南安市罗东镇北 部新城银河片区开发成本)。	1200	1200	2026年—2027年	工信局	南安供电 公司	南安供电 公司	
60	南安翔云二 35kV 输变电工程	南安翔云二 35kV 进站电缆。	翔云镇	翔云二变终端 塔至翔云二 35kV 变电站	0.4*0.4 电缆沟 11 米, 0.8*0.8 电缆沟 63 米, 1×4 电缆排 管 5 米。	100	100	2026年—2026年	工信局	南安供电 公司	南安供电 公司	
61	福建泉州埔当~湖美 110kV 线路工程	本工程线路由埔当变采用电缆向 西出线至新建#1(J14G)塔后, 随后采用同塔双回架设跨国南惠 支线高速后并下穿 220kV 玉贵 线, 继续向西避开白云寺并跨国 G358 国道后至新建#15(JG8) 四回角钢塔后, 110kV 贵峰~埔 当、110kV 湖美~埔当、110kV 贵溪线、110kV 埔榕线同塔四回 架设至福建昆机机床有限公司西 侧的#A5(J钢)塔后, 随后采用 同塔双回架设避开南安康养服务 社区项目, 接入湖美变及已建贵 湖线#38 塔。	霞美镇	220kV 埔当变出 线至西侧山头, 预留 110kV 西 庄二变电缆通 道	新建双回路电缆沟 168 米。	1185	1185	2026年—2026年	工信局	南安供电 公司	南安供电 公司	
62	福建泉州南安城西 110kV 输 变电工程	电缆敷设土建路径总长为 61m (含盘缆井直线段长度), 其中 封闭式 N1.0*1.9 电缆沟长为 33m, 开放式 N1.0*1.9 电缆沟长 为 8m, 单回盘缆井(L=10m) 2 座, 围墙 1 座, 集水井 4 处, CT 感应取电自动排水系统 2 套。	溪美街道	电缆在本期新 建电缆终端杆 位置电缆下塔, 沿新建电缆沟 往西南敷设, 接 至拟建工井后 沿站内电缆通 道接入拟建 110kV 城西变户 内 GIS 室。	电缆敷设土建路径总长为 61m。	288	288	2026年—2026年	工信局	南安供电 公司	南安供电 公司	
63	福建泉州南安西庄二 110kV 输 变电工程	单回电缆路径长约 0.04km, 双回 电缆路径长约 0.22km(其中新建 双回路电缆沟约 0.06km; 利用 “福建泉州埔当~湖美 110kV 线 路工程”待建四回电缆沟约 0.11km; 新建四回路电缆沟约 0.05km, 预留两回, 本期敷设两 回)。	霞美镇 官桥镇	220kV 埔当变西 侧 GIS 间隔敷 设电缆至新建 电缆终端塔; 新 建电缆终端杆 敷设电缆至 110kV 西庄二变 GIS 间隔	单回电缆路径长约 0.04km, 双回电缆路径长约 0.22km; 新建单回路电缆沟约 0.04km, 新建双回路电缆沟约 0.045km, 新建四回路电缆沟约 0.035km。	715	715	2026年—2026年	工信局	南安供电 公司	南安供电 公司	
64	南安省新茂盛路(辉煌路口 至仑苍高速段)管道连接工 程	埋设通信管道, 与市政弱点管道 连接。	茂盛路(辉 煌路口至 仑苍高速 段)	@110	埋设 2 孔: 2200 米。	30	30	2026 年	工信局	移动	移动	
65	南安柳城帽山村管道工程	埋设通信管道。	帽山村(东 三路至井 园)	@110	埋设 1 孔: 1500 米。	15	15	2026 年	柳城街道办	移动	移动	

序号	项目名称	主要内容	建设位置(属地)	建设管线路径	建设内容及规模	项目总投资(万元)	2026年计划投资(万元)	建设周期(2026年—**年)	主管部门	建设单位	填报单位	备注
66	南安美林金枝—玉叶管道连接工程	埋设通信管道。	金枝铁路桥—玉叶	@110	埋设1孔:1500米。	15	15	2026年	美林街道办	移动	移动	
67	南安仑苍至英都增补横穿管道工程	埋设通信管道。	仑苍至英都中学	@110	埋设1孔:1000米。	10	10	2026年	交通局、英都镇政府	移动	移动	
68	南安S215码头镇区增补横穿管道工程	埋设通信管道。	码头镇区	@110	埋设1孔:400米。	8	8	2026年	公路局、码头镇政府	移动	移动	
69	南安S213罗东段增补横穿管道工程	埋设通信管道。	罗东至乐峰段	@110	埋设1孔:800米。	10	10	2026年	公路局、罗东镇政府	移动	移动	
70	南安洪六路洪梅镇区段增补横穿管道工程	埋设通信管道。	洪六路洪梅镇区	@110	埋设1孔:200米。	5	5	2026年	交通局、洪梅镇政府	移动	移动	
71	南安S213梅山镇区段增补横穿管道工程	埋设通信管道。	梅山镇区	@110	埋设1孔:400米。	10	10	2026年	公路局、梅山镇政府	移动	移动	
72	南安蓬华镇区管道工程	埋设通信管道。	蓬华镇区	@110	埋设1孔:400米。	8	8	2026年	交通局、蓬华镇政府	移动	移动	
73	南安向乐公路管道工程	埋设通信管道。	乐峰至向阳	@110	埋设1孔:4500米。	35	35	2026年	交通局、乐峰镇政府	移动	移动	
74	南安水头江崎村至海联管道连接工程	埋设通信管道。	江崎村至海联	@110	埋设2孔:1500米。	20	20	2026年	水头镇政府	移动	移动	
75	国道联十一线南安段管道工程	埋设通信管道。	国道联十一线南安段	@110	埋设1孔:14000米。	150	150	2026年—2028年	交通局	移动	移动	
76	南安官桥园区东西大道至西庄至下洋段管道连接工程	埋设通信管道。	东西大道至西庄至下洋段	@110	埋设1孔:1500米。	15	15	2026年	官桥镇政府	移动	移动	
77	霞美光伏基地创造路—创业路管道连接工程	埋设通信管道。	创造路—创业路	@110	埋设1孔:800米。	5	5	2026年	园区集团	移动	移动	
78	南安英都至翔云管道连接工程	埋设通信管道。	英都至翔云	@110	埋设1孔:5500米。	40	40	2026年	交通局、英都镇政府	移动	移动	
79	南安城区零星管道增补连接和修复工程	埋设通信管道。	市区	@110	埋设1孔:400米。	10	10	2026年	工信局	移动	移动	
80	南安市仑苍镇(茂盛西路—丰富村委会)中压天然气管道工程	建设燃气管道2000米。	仑苍镇	仑苍镇—丰富村委会	建设燃气管道2000米。	200	200	2026年	南安市城市管理和综合执法局	南安市燃气有限公司	南安市燃气有限公司	
81	南安市石井镇滨海大道(芯谷七星湾—泉州菊江港务)中压天然气管道工程	建设燃气管道2500米。	石井镇	石井镇—泉州菊江港务	建设燃气管道2500米。	250	250	2026年	南安市城市管理和综合执法局	南安市燃气有限公司	南安市燃气有限公司	
82	南安市官桥镇(X308—童话小镇)中压天然气管道工程	建设燃气管道4200米。	官桥镇	官桥镇—童话小镇	建设燃气管道4200米。	300	300	2026年	南安市城市管理和综合执法局	南安市燃气有限公司	南安市燃气有限公司	
83	南安市英都镇(大乾街三期—霞溪村四期)中压天然气管道工程二期	建设燃气管道4500米。	英都镇	霞溪村	建设燃气管道4500米。	320	320	2026年	南安市城市管理和综合执法局	南安市燃气有限公司	南安市燃气有限公司	
84	南安市洪濑镇(扬美村—瑞祥包袋厂)中压天然气管道工程	建设燃气管道200米。	洪濑镇	瑞祥包袋厂	建设燃气管道200米。	10	10	2026年	南安市城市管理和综合执法局	南安市燃气有限公司	南安市燃气有限公司	
85	南安市官桥镇(西庄村—鼎盛鞋材)中压天然气管道工程	建设燃气管道300米。	官桥镇	鼎盛鞋材	建设燃气管道300米。	15	15	2026年	南安市城市管理和综合执法局	南安市燃气有限公司	南安市燃气有限公司	
86	南安市仑苍镇(高新技术园—徽洋工贸)中压天然气管道工程	建设燃气管道300米。	仑苍镇	徽洋工贸	建设燃气管道300米。	15	15	2026年	南安市城市管理和综合执法局	南安市燃气有限公司	南安市燃气有限公司	
87	南安市石井镇(前坂村—星森实业)中压天然气管道工程	建设燃气管道230米。	石井镇	星森实业	建设燃气管道230米。	10	10	2026年	南安市城市管理和综合执法局	南安市燃气有限公司	南安市燃气有限公司	
88	南安市石井镇(岭兜村—三星电气)中压天然气管道工程	建设燃气管道350米。	石井镇	三星电气	建设燃气管道350米。	18	18	2026年	南安市城市管理和综合执法局	南安市燃气有限公司	南安市燃气有限公司	
89	南安市洪濑镇(扬美村—顶上食品)中压天然气管道工程	建设燃气管道200米。	洪濑镇	顶上食品	建设燃气管道200米。	10	10	2026年	南安市城市管理和综合执法局	南安市燃气有限公司	南安市燃气有限公司	
90	南安市雪峰(乔东工业园区—乔东新型材料)中压天然气管道工程	建设燃气管道1000米。	康美镇	乔东新型材料	建设燃气管道1000米。	100	100	2026年	南安市城市管理和综合执法局	南安市燃气有限公司	南安市燃气有限公司	
91	南安市霞美镇(霞美—荣顺机械)中压天然气管道工程	建设燃气管道200米。	霞美镇	荣顺机械	建设燃气管道200米。	10	10	2026年	南安市城市管理和综合执法局	南安市燃气有限公司	南安市燃气有限公司	

序号	项目名称	主要内容	建设位置 (属地)	建设管线路径	建设内容及规模	项目总投资 (万元)	2026年计 划投资 (万元)	建设周期 (2026年— **年)	主管部门	建设单位	填报单位	备注
92	南安市霞美镇(霞美—双塔汽车零件)中压天然气管道工程	建设燃气管道230米。	霞美镇	双塔汽车零件	建设燃气管道230米。	10	10	2026年	南安市城市管理和综合执法局	南安市燃气有限公司	南安市燃气有限公司	
93	南安市霞美镇(霞美—力泰汽车)中压天然气管道工程	建设燃气管道230米。	霞美镇	力泰汽车	建设燃气管道230米。	10	10	2026年	南安市城市管理和综合执法局	南安市燃气有限公司	南安市燃气有限公司	
94	南安市康美镇(康美—南辉泡沫)中压天然气管道工程	建设燃气管道800米。	康美镇	南辉泡沫	建设燃气管道800米。	40	40	2026年	南安市城市管理和综合执法局	南安市燃气有限公司	南安市燃气有限公司	
95	南安市康美林街道(美林—武夷云尚天翼)中压天然气管道工程	建设燃气管道800米。	美林街道	武夷云尚天翼	建设燃气管道800米。	40	40	2026年	南安市城市管理和综合执法局	南安市燃气有限公司	南安市燃气有限公司	
96	南安市康美林街道(美林—源昌凤鸣居)中压天然气管道工程	建设燃气管道1000米。	美林街道	源昌凤鸣居	建设燃气管道1000米。	50	50	2026年	南安市城市管理和综合执法局	南安市燃气有限公司	南安市燃气有限公司	
97	南安市仑苍镇永秀阀门中压天然气管道工程	建设燃气管道50米。	仑苍镇	永秀阀门	建设燃气管道50米。	5	5	2026年	南安市城市管理和综合执法局	南安市燃气有限公司	南安市燃气有限公司	
98	南安市水头镇中国建设银行中压天然气管道工程	建设燃气管道50米。	水头镇	中国建设银行	建设燃气管道50米。	5	5	2026年	南安市城市管理和综合执法局	南安市燃气有限公司	南安市燃气有限公司	
99	南安市石井镇永得兴餐饮中压天然气管道工程	建设燃气管道50米。	石井镇	永得兴餐饮	建设燃气管道50米。	5	5	2026年	南安市城市管理和综合执法局	南安市燃气有限公司	南安市燃气有限公司	
100	南安市水头镇南益电脑针织中压天然气管道工程	建设燃气管道50米。	水头镇	南益电脑针织	建设燃气管道50米。	5	5	2026年	南安市城市管理和综合执法局	南安市燃气有限公司	南安市燃气有限公司	
101	南安市柳城街道中国建设银行中压天然气管道工程	建设燃气管道50米。	柳城街道	中国建设银行	建设燃气管道50米。	5	5	2026年	南安市城市管理和综合执法局	南安市燃气有限公司	南安市燃气有限公司	
102	南安市柳城街道农村商业银行中压天然气管道工程	建设燃气管道50米。	柳城街道	农村商业银行	建设燃气管道50米。	5	5	2026年	南安市城市管理和综合执法局	南安市燃气有限公司	南安市燃气有限公司	
103	南安市水头镇高时实业中压天然气管道工程	建设燃气管道50米。	水头镇	高时实业	建设燃气管道50米。	5	5	2026年	南安市城市管理和综合执法局	南安市燃气有限公司	南安市燃气有限公司	
104	南安市水头镇水头市场监管所中压天然气管道工程	建设燃气管道50米。	水头镇	水头市场监管所	建设燃气管道50米。	5	5	2026年	南安市城市管理和综合执法局	南安市燃气有限公司	南安市燃气有限公司	
105	南安市美林街道南安市公安局中压天然气管道工程	建设燃气管道50米。	美林街道	南安市公安局	建设燃气管道50米。	5	5	2026年	南安市城市管理和综合执法局	南安市燃气有限公司	南安市燃气有限公司	
106	南安市水头镇环球石材中压天然气管道工程	建设燃气管道50米。	水头镇	环球石材	建设燃气管道50米。	5	5	2026年	南安市城市管理和综合执法局	南安市燃气有限公司	南安市燃气有限公司	
107	南安市仑苍镇恒正厨卫中压天然气管道工程	建设燃气管道100米。	仑苍镇	恒正厨卫	建设燃气管道100米。	10	10	2026年	南安市城市管理和综合执法局	南安市燃气有限公司	南安市燃气有限公司	
108	南安市梅山镇南泉制衣中压天然气管道工程	建设燃气管道100米。	梅山镇	南泉制衣	建设燃气管道100米。	10	10	2026年	南安市城市管理和综合执法局	南安市燃气有限公司	南安市燃气有限公司	
109	南安市高新技术园西河五金中压天然气管道工程	建设燃气管道100米。	高新技术园	西河五金	建设燃气管道100米。	10	10	2026年	南安市城市管理和综合执法局	南安市燃气有限公司	南安市燃气有限公司	
110	南安市霞美镇闽达机械制造中压天然气管道工程	建设燃气管道100米。	霞美镇	闽达机械	建设燃气管道100米。	10	10	2026年	南安市城市管理和综合执法局	南安市燃气有限公司	南安市燃气有限公司	
111	南安市霞美镇辉盛机械中压天然气管道工程	建设燃气管道100米。	霞美镇	辉盛机械	建设燃气管道100米。	10	10	2026年	南安市城市管理和综合执法局	南安市燃气有限公司	南安市燃气有限公司	
112	南安市霞美镇利豪电子中压天然气管道工程	建设燃气管道100米。	霞美镇	利豪电子	建设燃气管道100米。	10	10	2026年	南安市城市管理和综合执法局	南安市燃气有限公司	南安市燃气有限公司	
113	南安市官桥镇澳都制衣中压天然气管道工程	建设燃气管道100米。	官桥镇	澳都制衣	建设燃气管道100米。	10	10	2026年	南安市城市管理和综合执法局	南安市燃气有限公司	南安市燃气有限公司	

序号	项目名称	主要内容	建设位置(属地)	建设管线路径	建设内容及规模	项目总投资(万元)	2026年计划投资(万元)	建设周期(2026年—**年)	主管部门	建设单位	填报单位	备注
114	南安市官桥镇协进建材中压天然气管道工程	建设燃气管道 100 米。	官桥镇	协进建材	建设燃气管道 100 米。	10	10	2026 年	南安市城市管理和综合执法局	南安市燃气有限公司	南安市燃气有限公司	
115	南安市官桥镇特星艺术品中压天然气管道工程	建设燃气管道 100 米。	官桥镇	特星艺术品	建设燃气管道 100 米。	10	10	2026 年	南安市城市管理和综合执法局	南安市燃气有限公司	南安市燃气有限公司	
116	南安市官桥镇联发通金属中压天然气管道工程	建设燃气管道 100 米。	官桥镇	联发通金属	建设燃气管道 100 米。	10	10	2026 年	南安市城市管理和综合执法局	南安市燃气有限公司	南安市燃气有限公司	
117	南安市官桥镇汇峰建材中压天然气管道工程	建设燃气管道 100 米。	官桥镇	汇峰建材	建设燃气管道 100 米。	10	10	2026 年	南安市城市管理和综合执法局	南安市燃气有限公司	南安市燃气有限公司	
118	南安市官桥镇阔达建材中压天然气管道工程	建设燃气管道 100 米。	官桥镇	阔达建材	建设燃气管道 100 米。	10	10	2026 年	南安市城市管理和综合执法局	南安市燃气有限公司	南安市燃气有限公司	
119	南安市水头镇光明石业中压天然气管道工程	建设燃气管道 100 米。	水头镇	光明石业	建设燃气管道 100 米。	10	10	2026 年	南安市城市管理和综合执法局	南安市燃气有限公司	南安市燃气有限公司	
120	南安市水头镇隆嘉石材中压天然气管道工程	建设燃气管道 100 米。	水头镇	隆嘉石材	建设燃气管道 100 米。	10	10	2026 年	南安市城市管理和综合执法局	南安市燃气有限公司	南安市燃气有限公司	
121	南安市韧性城市提升工程(管网部分)	新建 D600 雨水管道约 295m。	南安市	南洪路	美林街道：新建 D600 雨水管道约 295m。	147.9	147.9	2026 年	南安市城市管理和综合执法局	南安市城市管理和综合执法局	南安市城市管理和综合执法局	
		新建 D500~D2200 雨水管道约 1227m。	南安市	柳美北路(凤凰路至南洪路段)、柳美南路和南洪路交叉口	柳美北、柳美南路新建 D500~D2200 雨水管道约 1227m。	1429.23	500	2026 年	南安市城市管理和综合执法局	南安市城市管理和综合执法局	南安市城市管理和综合执法局	
		新建 DN600~DN1400 的管道约 877m。	南安市	江北大道(中骏段)	江北大道新建 DN600~DN1400 的管道约 877m。	682.53	682.53	2026 年	南安市城市管理和综合执法局	南安市城市管理和综合执法局	南安市城市管理和综合执法局	
		新建 D400~D800 雨水管约 100m。	南安市	成功街普莲路、柳城大桥下穿路口	普莲路柳城大桥下穿新建 D400~D800 雨水管约 98m。	60.15	60.15	2026 年	南安市城市管理和综合执法局	南安市城市管理和综合执法局	南安市城市管理和综合执法局	
		新建 D2200 雨水管约 587m, D1000 雨水管道约 60m。	南安市	柳南东路(柳城小学段)、柳南东路(柳城小学段)	柳南东路柳城小学新建 D2200 雨水管约 587m, D1000 雨水管道约 60m。	393.6	393.6	2026 年	南安市城市管理和综合执法局	南安市城市管理和综合执法局	南安市城市管理和综合执法局	
		新建 D800~D2200 雨水管道约 1108m。	南安市	成功街(东三路至加油站)	成功街东三路—加油站新建 D800~D2200 雨水管道约 1108m。	1353.73	1000	2026 年	南安市城市管理和综合执法局	南安市城市管理和综合执法局	南安市城市管理和综合执法局	
		新建 D1000~D2200 的雨水管道约 174m。	南安市	成功大道(东埔村段)	成功大道新建 D1000~D2200 的雨水管道约 174m。	948.82	300	2026 年	南安市城市管理和综合执法局	南安市城市管理和综合执法局	南安市城市管理和综合执法局	
		新建 D800 雨水管约 146m。	南安市	彭埔路	彭埔路新建 D800 雨水管约 146m。	40.82	40.82	2026 年	南安市城市管理和综合执法局	南安市城市管理和综合执法局	南安市城市管理和综合执法局	
		新建 D2200 雨水管约 670m。	南安市	柳南西路环城路	柳南西路环城路新建 D2200 雨水管约 670m。	877.48	877.48	2026 年	南安市城市管理和综合执法局	南安市城市管理和综合执法局	南安市城市管理和综合执法局	
		新建 D1400 雨水管约 450m。	南安市	柳南西路(半山帝景)	柳南西路柳城路新建 D1400 雨水管约 450m。	193.41	193.41	2026 年	南安市城市管理和综合执法局	南安市城市管理和综合执法局	南安市城市管理和综合执法局	
		新建 DN400 雨水管道约 637m。	南安市	柳城路—甘山路	甘山路新建 DN400 雨水管道约 637m。	410.86	410.86	2026 年	南安市城市管理和综合执法局	南安市城市管理和综合执法局	南安市城市管理和综合执法局	
		新建 2200X2500mm 雨水箱涵约 2.1km。	南安市	新华南路与成功开发区交接处、柳中路	新华南路新建 2200X2500mm 雨水箱涵约 2.1km。	4777.49	2500	2026 年	南安市城市管理和综合执法局	南安市城市管理和综合执法局	南安市城市管理和综合执法局	
		新建 D600~D2200 雨水管道约 754m。	南安市	南金路—柳美北路	南金路—柳美北路新建 D600~D2200 雨水管道约 754m。	814.98	0	2026 年	南安市城市管理和综合执法局	南安市城市管理和综合执法局	南安市城市管理和综合执法局	
		清淤修复现状雨水管道。	南安市	新美路、南大路、成功街(柳东社区段)、普莲路、柳城街道办事处、玉叶铁路桥下、江北大道(德福堂大药房)、溪美大桥环形路口	新美路、南大路、成功街柳东社区、普莲小区、柳城街道、玉叶铁路桥下、江北大道(德福堂大药房)、溪美大桥环形路口涝点清淤修复现状雨水管道。	1088.57	1088.57	2026 年	南安市城市管理和综合执法局	南安市城市管理和综合执法局	南安市城市管理和综合执法局	

序号	项目名称	主要内容	建设位置 (属地)	建设管线路径	建设内容及规模	项目总投资 (万元)	2026年计划 投资(万元)	建设周期 (2026年— **年)	主管部门	建设单位	填报单位	备注
122	南安市城镇污水处理提质增效近期一期工程	项目涉及全市16个乡镇126村,计划将市辖区内、现状及规划污水纳入城镇集中式污水处理厂的19个集镇,建设内容以污水管道完善工程为主,本项目新建城镇污水管道240km,配套建设接户管及智能化分流井6座。进水浓度提升前期工程(污水管道深度排查)257.00km。	南安市	官桥镇、丰州镇、仑苍镇、码头镇、诗山镇、洪濑镇、洪梅镇、康美镇、水头镇、石井镇、梅山镇、金淘镇、英都镇、金淘镇、罗东镇。	完成管网建设40公里。	89019.73	10000	2026年—2027年	城管局	南安市城乡水务集团有限公司	南安市城乡水务集团有限公司	
123	南安市市区污水处理提质增效管网改造二期工程	项目涉及溪美、柳城、美林、霞美4个街道(乡镇),共计新建及改造d100-d1500雨污水管道67.26km,新建污水泵站10座,污水系统智能化改造工程13座,污水检查井增设超声波液位计100座。主要服务市区污水处理厂三期工程,是南安市市区污水处理提质增效管网改造工程的延续。	南安市	溪美街道、柳城街道、美林街道、霞美镇	完成管网建设20公里。	46866	5000	2024年—2026年	城管局	南安市城乡水务集团有限公司	南安市城乡水务集团有限公司	
124	南安市城区污水处理提质增效工程(江北水质净化厂、管网改造三期)	1.南安市市区第二污水处理厂(江北水质净化厂一期工程)。设计规模2.5万吨/天。2.城区污水处理提质增效管网改造三期工程。工程围绕“收污水”、“提水质”两个方面开展,新建改造管网约150km。	南安市	溪美街道、柳城街道、美林街道、霞美镇、省新镇	完成管网建设62.2公里,具体如下:1、梧山村污水主管网计划施工3.5公里。2、光伏基地污水主管网计划施工2公里。3、玉叶村污水压力管计划施工1.7公里。4、邱溪中水回补压力管计划施工2.3公里。5、南金路污水压力管计划施工1.3公里。6、环园西路主管网计划施工0.5公里。7、下都社区污水主管网计划施工2.7公里。8、温山村污水主管网计划施工6公里。9、彭美社区污水主管网计划施工3.6公里。10、榕桥片区污水管计划施工6.2公里。11、梅亭社区污水主管网计划施工3.2公里。12、霞美村污水主管网计划施工5.1公里。13、南美路管网计划施工1.5公里。14、沿檀溪进二污厂管道计划施工5公里。15、新华街管网计划施工2.2公里。16、成功街(源兴洲排涝站至柳东泵站段,含柳小路、柳东路)排水管道改造工程计划施工3公里。17、城区排水管网修复改造工程,计划修复施工3.4公里。18、江北大道管网计划施工3公里。19、成功开发区排水管网修复改造工程计划修复6公里。	140322.47	30000	2025年—2028年	城管局	南安市城乡水务集团有限公司	南安市城乡水务集团有限公司	
125	南安市新茂盛路(辉煌路口至仑苍高速段)管道连接工程	埋设通信管道,与市政弱点管道连接。	茂盛路(辉煌路口至仑苍高速段)	@110	埋设1孔:2200米。	15	15	2026年	工信局	电信	电信	
126	南安柳城帽山村管道工程	埋设通信管道。	帽山村(东三路至井园)	@110	埋设1孔:1500米。	12	12	2026年	柳城街道办	电信	电信	
127	南安仑苍至英都增补横穿管道工程	埋设通信管道。	仑苍至英都中学	@110	埋设1孔:1000米。	10	10	2026年	交通局、英都镇政府	电信	电信	
128	南安S215码头镇区增补横穿管道工程	埋设通信管道。	码头镇区	@110	埋设1孔:400米。	10	10	2026年	公路局、码头镇政府	电信	电信	
129	南安S213罗东段增补横穿管道工程	埋设通信管道。	罗东至乐峰段	@110	埋设1孔:800米。	10	10	2026年	公路局、罗东镇政府	电信	电信	
130	南安洪六路洪梅镇区段增补横穿管道工程	埋设通信管道。	洪六路洪梅镇区	@110	埋设1孔:200米。	5	5	2026年	交通局、洪梅镇政府	电信	电信	
131	南安S213梅山镇区段增补横穿管道工程	埋设通信管道。	梅山镇区	@110	埋设1孔:400米。	5	5	2026年	公路局、梅山镇政府	电信	电信	
132	南安蓬华镇区管道工程	埋设通信管道。	蓬华镇区	@110	埋设1孔:400米。	10	10	2026年	交通局、蓬华镇政府	电信	电信	
133	南安向乐公路管道工程	埋设通信管道。	乐峰至向阳	@110	埋设1孔:4500米。	35	35	2026年	交通局、乐峰镇政府	电信	电信	
134	南安霞美张坑村至滨江大道管道连接工程	埋设通信管道。	张坑村至滨江大道	@110	埋设2孔:1500米。	20	20	2026年	霞美镇政府	电信	电信	
135	国道联十一线南安段管道工程	埋设通信管道。	国道联十一线南安段	@110	埋设2孔:14000米。	150	150	2026年—2028年	交通局	电信	电信	
136	南安官桥园区东西大道至西庄至下洋段管道连接工程	埋设通信管道。	东西大道至西庄至下洋段	@110	埋设1孔:1500米。	15	15	2026年	官桥镇政府	电信	电信	
137	霞美光伏基地创造路—创业路管道连接工程	埋设通信管道。	创造路—创业路	@110	埋设2孔:800米。	20	20	2026年	园区集团	电信	电信	

序号	项目名称	主要内容	建设位置(属地)	建设管线路径	建设内容及规模	项目总投资(万元)	2026年计划投资(万元)	建设周期(2026年—**年)	主管部门	建设单位	填报单位	备注
138	南安英都至翔云管道连接工程	埋设通信管道	英都至翔云	@110	埋设1孔:5500米。	40	40	2026年	交通局、英都镇政府	电信	电信	
139	南安市农村生活污水治理二期工程	项目涉及26个乡镇(街道),共244个行政村,合计新建污水主管网DN400—HDPE缠绕增强管16.145km、DN300—HDPE缠绕增强管413.271km、DN200—HDPE缠绕增强管740.115km,接户管2683.203km;新建污水提升泵站90座,总提升规模17300m ³ /d;提升改造现有污水处理设施52座,改造后总处理规模8170m ³ /d。	跨乡镇	全南安市26个街道、乡镇	项目涉及26个乡镇(街道),共244个行政村,合计新建污水主管网DN400—HDPE缠绕增强管16.145km、DN300—HDPE缠绕增强管413.271km、DN200—HDPE缠绕增强管740.115km,接户管2683.203km;新建污水提升泵站90座,总提升规模17300m ³ /d;提升改造现有污水处理设施52座,改造后总处理规模8170m ³ /d。	199850	5000	2023年—2026年	城管局	水务集团	南安市城乡水务集团有限公司	
140	南安市城乡供水一体化项目	项目占地约136亩,管网敷设范围涉及24个乡镇(街道)的175个村(社区),计划新建规模化水厂4座13.3万吨/日,改扩建规模化水厂2座7万吨/日;新建原水输水线路22.84公里,新建输水加压泵站5座;新建及改建配水管网总长2472.31公里、配水加压泵站59座、中途加氯间1座,更换DN15智能水表44770台;新建村级独立供水工程21处,分散式供水工程2处。	跨乡镇		项目占地约136亩,管网敷设范围涉及24个乡镇(街道)的175个村(社区),计划新建规模化水厂4座13.3万吨/日,改扩建规模化水厂2座7万吨/日;新建原水输水线路22.84公里,新建输水加压泵站5座;新建及改建配水管网总长2472.31公里、配水加压泵站59座、中途加氯间1座,更换DN15智能水表44770台;新建村级独立供水工程21处,分散式供水工程2处。	284486	56500	2022年—2026年	水利局	水务集团	南安市城乡水务集团有限公司	
141	南安石壁水库至石井镇原水管道工程	项目引水规模为8万m ³ /d,主要建设内容为引水管道总长11.2千米,设计管径为DN1000;石井二泵站一座,临时地下泵站一座,泵站设计流量均为0.926m ³ /s。引水线路起点于石壁水库,由石井二泵站加压输水(为实现原水管道建成后近期投用,在远期石壁水库加高扩容完成前新建临时地下泵站进行加压输水),经溪坂村后沿324国道新复线铺设至后坑村处,再沿科院北路延伸段铺设,通过最高点后经福厦铁路桥下,穿沈海高速、G324国道,经中泰(苏内)石材集控区至石井二水厂的取水口。	水头石井		项目引水规模为8万m ³ /d,主要建设内容为引水管道总长11.2千米,设计管径为DN1000;石井二泵站一座,临时地下泵站一座,泵站设计流量均为0.926m ³ /s。引水线路起点于石壁水库,由石井二泵站加压输水(为实现原水管道建成后近期投用,在远期石壁水库加高扩容完成前新建临时地下泵站进行加压输水),经溪坂村后沿324国道新复线铺设至后坑村处,再沿科院北路延伸段铺设,通过最高点后经福厦铁路桥下,穿沈海高速、G324国道,经中泰(苏内)石材集控区至石井二水厂的取水口。	12770	5000	2024年—2026年	水利局	水务集团	南安市城乡水务集团有限公司	
142	金淘镇第二自来水厂建设项目	项目选址玉园村,占地49.338亩。建设内容:拟新建1座3万m ³ /d水厂(远期规模6万m ³ /d),1座3万m ³ /d取水泵站(远期规模6万m ³ /d),新建14座中途增压泵站、配水干管约21.03千米、原水管道约4.46千米、户表改造约1.6万户。	金淘		项目选址玉园村,占地49.338亩。建设内容:拟新建1座3万m ³ /d水厂(远期规模6万m ³ /d),1座3万m ³ /d取水泵站(远期规模6万m ³ /d),新建14座中途增压泵站、配水干管约21.03千米、原水管道约4.46千米、户表改造约1.6万户。	30000	20000	2026年—2028年	水利局	金淘镇人民政府	金淘镇人民政府	
143	南安市东翼污水处理厂改扩建工程	项目选址于西林村,主要为东翼污水处理厂扩建(1万m ³ /d,预留远期2万m ³ /d建设用地)及提升改造(土建4万m ³ /d,设备2万m ³ /d)工程,同时对现状1万m ³ /d处理构筑物的设备、附属设施、厂区地下综合管线、防洪排涝、进水总管进行提升改造,新增DN800~1200进水总管长度约3km。	洪濑		项目选址于西林村,主要为东翼污水处理厂扩建(1万m ³ /d,预留远期2万m ³ /d建设用地)及提升改造(土建4万m ³ /d,设备2万m ³ /d)工程,同时对现状1万m ³ /d处理构筑物的设备、附属设施、厂区地下综合管线、防洪排涝、进水总管进行提升改造,新增DN800~1200进水总管长度约3km。	8452	6468	2024年—2026年	城管局	水务集团	南安市城乡水务集团有限公司	
144	梅溪洪濑段沿溪污水主管道及穿越东溪压力管工程	项目涉及集新、坝田等6个村,结合晋江防洪提升工程,建设DN600~1000污水主干管3.42km, DN300—400污水收集支管0.32km, DN500—800污水压力管2.13km,建设污水提升泵井2座。	洪濑		项目涉及集新、坝田等6个村,结合晋江防洪提升工程,建设DN600~1000污水主干管3.42km, DN300—400污水收集支管0.32km, DN500—800污水压力管2.13km,建设污水提升泵井2座。	4800	4700	2025年—2026年	城管局	洪濑镇人民政府	水务集团	

序号	项目名称	主要内容	建设位置 (属地)	建设管线路径	建设内容及规模	项目总投资 (万元)	2026年计 划投资 (万元)	建设周期 (2026年— **年)	主管部门	建设单位	填报单位	备注
145	县道326洪梅段改造提升项目	选址洪梅镇,对县道326洪梅段进行道路提升,约12公里,沿线排水沟和污水管网改造,电信、联通和移动等通讯线路管线下地,对道路两侧临时搭盖、店面招牌、房屋外立面等进行提升改造。	洪梅		选址洪梅镇,对县道326洪梅段进行道路提升,约12公里,沿线排水沟和污水管网改造,电信、联通和移动等通讯线路管线下地,对道路两侧临时搭盖、店面招牌、房屋外立面等进行提升改造。	6000	3000	2026年—2028年	城管局	洪梅镇政府	洪梅镇政府	
146	南安高端装备智造园基础设施配套项目(二期)	项目选址高端装备智造园,范围内道路共计11条,位于埔当村、沃柄村,分别有纬一路、纬二路、纬三路、纬五路、纬六路、纬七路、经一路、经二路、经五路、经六路、经七路道路总长约5000米,红线宽度10—20米。主要建设内容包括园区内土地平整、道路工程、交通工程、绿化工程、给水工程、排水工程(污水处理厂、污水处理提升泵站)、电力工程、通信工程及路灯工程等,共需征用、平整和报批土地约98.8万平方米(合1482亩)。	霞美		项目选址高端装备智造园,范围内道路共计11条,位于埔当村、沃柄村,分别有纬一路、纬二路、纬三路、纬五路、纬六路、纬七路、经一路、经二路、经五路、经六路、经七路道路总长约5000米,红线宽度10—20米。主要建设内容包括园区内土地平整、道路工程、交通工程、绿化工程、给水工程、排水工程(污水处理厂、污水处理提升泵站)、电力工程、通信工程及路灯工程等,共需征用、平整和报批土地约98.8万平方米(合1482亩)。	90000	20000	2024年—2027年	经济开发区	经济开发区 园区集团 霞美镇政府	南安市园区 开发建设集团 有限责任公司	
147	南安机械光伏产业园基础设施补短板项目	项目选址机械光伏产业园,建设锦仙大道A段、南惠支线高速北辅道、金西十二路、金河大道双溪口、杏埔排洪渠B段、创新路I标段、光电基地支十一路工程、滨南七路II标段、张霞路、福建省晋江旧金鸡闸至杏浦大桥南岸防洪工程与江滨南路(南安段)二期工程下穿杭深线晋江特大桥工程、江滨南路二期金山安置地A地块附属工程项目的道路工程、给水工程、排水工程(雨水工程、污水工程)、电力工程、通信工程等配套附属工程。	霞美		项目选址机械光伏产业园,建设锦仙大道A段、南惠支线高速北辅道、金西十二路、金河大道双溪口、杏埔排洪渠B段、创新路I标段、光电基地支十一路工程、滨南七路II标段、张霞路、福建省晋江旧金鸡闸至杏浦大桥南岸防洪工程与江滨南路(南安段)二期工程下穿杭深线晋江特大桥工程、江滨南路二期金山安置地A地块附属工程项目的道路工程、给水工程、排水工程(雨水工程、污水工程)、电力工程、通信工程、照明工程、交通工程等配套附属工程。	27517	10000	2024年—2027年	经济开发区	经济开发区 园区集团 霞美镇政府	南安市园区 开发建设集团 有限责任公司	
148	南安官桥镇给水管网工程	供水管道总长446839米,其中:1.新建DN160—DN800供水主干管,总长69616米;新建DN200及其以下供水支管(不含管径DN25入户管),总长377223米;18793户DN25接户管及水表、接户管长度暂按15米/户计;2.中途加压泵站3座,分别为:竹口中途加压泵站1座,规模为300m³/d;土泥中途加压泵站1座,规模为150m³/d;泗溪中途加压泵站1座,规模为150m³/d。	官桥	官桥镇立新社区居委会、蓝桥社区居委会、曾庄社区居委会、金庄社区居委会、霞光社区居委会、金桥社区居委会、内厝社区居委会、盐田村、黄山村、东头村、泗溪村、成竹村、漳里村、山林村、周厝村、前梧村、新圩村、塘上村、岭兜村、下洋村、东星村、席里村、竹口村、西庄村、和铺村等7个居委会,18个行政村,以及石鸡山工业区、南部集中区等	供水管道总长446839米,其中:1.新建DN160—DN800供水主干管,总长69616米;新建DN200及其以下供水支管(不含管径DN25入户管),总长377223米;18793户DN25接户管及水表、接户管长度暂按15米/户计;2.中途加压泵站3座,分别为:竹口中途加压泵站1座,规模为300m³/d;土泥中途加压泵站1座,规模为150m³/d;泗溪中途加压泵站1座,规模为150m³/d。	23072.3	10000	2024年—2026年	城管局	水务集团 官桥镇政府	南安市城乡 水务集团有 限公司	

序号	项目名称	主要内容	建设位置(属地)	建设管线路径	建设内容及规模	项目总投资(万元)	2026年计划投资(万元)	建设周期(2026年—**年)	主管部门	建设单位	填报单位	备注
149	南安市官桥镇人居环境综合整治工程	项目工程包括3个子项目,子项目一:南安市官桥镇金庄(余丰街)商业街区改造项目。占地面积为25.35亩,总建筑面积68090m ² ,主要内容为安置房、商业、配套设施用房等;子项目二:南安市官桥镇生态农业及市政化改造项目、高标准农田建设项目、中西部农田灌溉设施提升项目、官桥镇九十九溪休闲慢道景观项目、官桥镇美人溪景观提升项目、许林片区至山林路段市政化改造工程、官桥交警至高速路口市政化改造工程;子项目三:官桥南部产业集聚区建设项目,建设内容为道路工程、给排水工程、电气工程、路灯照明工程及附属工程、光伏发电工程、智慧停车工程、社会停车场等。	官桥		项目工程包括3个子项目,子项目一:南安市官桥镇金庄(余丰街)商业街区改造项目。占地面积为25.35亩,总建筑面积68090m ² ,主要内容为安置房、商业、配套设施用房等;子项目二:南安市官桥镇生态农业及市政化改造项目、高标准农田建设项目、中西部农田灌溉设施提升项目、官桥镇九十九溪休闲慢道景观项目、官桥镇美人溪景观提升项目、许林片区至山林路段市政化改造工程、官桥交警至高速路口市政化改造工程;子项目三:官桥南部产业集聚区建设项目,建设内容为道路工程、给排水工程、电气工程、路灯照明工程及附属工程、光伏发电工程、智慧停车工程、社会停车场等。	210000	90000	2024年—2027年	住建局	能源工贸集团 官桥镇政府	能源工贸集团	
150	官桥镇霞光污水处理厂改扩建工程	项目用地面积8507平方米,总建筑面积1299平方米,总设计规模1.625万m ³ /d,扩建工程设计规模为1.2万m ³ /d。改建工程主要建设内容为:迁改厂区现状污水处理厂部分设施、围墙改建、污泥提升、管理房改造及管线迁改。扩建工程新建主要生产及附属构筑物为:预处理及污泥处理单元1座,含细格栅及曝气沉砂池、调节池、污泥浓缩池、储泥池、污泥脱水机房、污泥料仓、变配电间;生物处理单元1座,含倒置AAO生物池、二沉池、鼓风机房、除臭设施;深度处理单元1座,含高效沉淀池、反硝化深床滤池、消毒池、反洗水池、反洗废水池、加药间;进厂流量计井1项,出水巴氏计量槽1项等。	官桥		项目用地面积8507平方米,总建筑面积1299平方米,总设计规模1.625万m ³ /d,扩建工程设计规模为1.2万m ³ /d。改建工程主要建设内容为:迁改厂区现状污水处理厂部分设施、围墙改建、污泥提升、管理房改造及管线迁改。扩建工程新建主要生产及附属构筑物为:预处理及污泥处理单元1座,含细格栅及曝气沉砂池、调节池、污泥浓缩池、储泥池、污泥脱水机房、污泥料仓、变配电间;生物处理单元1座,含倒置AAO生物池、二沉池、鼓风机房、除臭设施;深度处理单元1座,含高效沉淀池、反硝化深床滤池、消毒池、反洗水池、反洗废水池、加药间;进厂流量计井1项,出水巴氏计量槽1项等。	8564.22	3000	2026年—2028年	城管局	官桥镇政府	官桥镇政府	
151	南安经济开发区福山工业基地基础设施提升工程(一期)一福山道路提升工程	项目占地211.86亩,涉及龙凤、肖厝等6个村,路线全长约3.7公里,道路等级采用城市次干路标准,设计速度40km/h,采用沥青混凝土路面,路基宽度31m,双向六车道,建设内容包括道路工程、交通工程、给水工程、雨水工程、污水工程、电力工程、通信工程、照明工程等。	水头		项目占地211.86亩,涉及龙凤、肖厝等6个村,路线全长约3.7公里,道路等级采用城市次干路标准,设计速度40km/h,采用沥青混凝土路面,路基宽度31m,双向六车道,建设内容包括道路工程、交通工程、给水工程、雨水工程、污水工程、电力工程、通信工程、照明工程等。	25000	10000	2024年—2027年	住建局	水头镇政府	南安市五里桥实业发展有限公司	
152	科院北路二期延伸段输水管道工程(仁福村段—G324段)	项目起于后坑村内联十一线K12+300处,路线向南延伸,下穿福厦铁路头甲特大桥后主线上跨沈海高速与国道324线,跨线桥止于K13+840与科院北路二期相接。新建DN800输水管道一条,拟建输水线路总长1520m,同时设置给水管DN300,线路长度为1330m。	水头		项目起于后坑村内联十一线K12+300处,路线向南延伸,下穿福厦铁路头甲特大桥后主线上跨沈海高速与国道324线,跨线桥止于K13+840与科院北路二期相接。新建DN800输水管道一条,拟建输水线路总长1520m,同时设置给水管DN300,线路长度为1330m。	3008	2700	2025年—2026年	水利局	水务集团 水头镇政府	南安市城乡水务集团有限公司	

序号	项目名称	主要内容	建设位置(属地)	建设管线路径	建设内容及规模	项目总投资(万元)	2026年计划投资(万元)	建设周期(2026年—**年)	主管部门	建设单位	填报单位	备注
153	水头镇市政道路提升工程	项目涉及滨海、江崎、山前等6个村(社区)。1.新建中源路及周边市政配套工程,项目由中源路、步行街、城市广场三个部分组成,建设内容为道路工程、交通工程、排水工程、景观工程等;2.源宏悦瓊湾居周边市政配套工程,包括:北纬一路、北纬二路沥青罩面,沿海大通道西侧辅道(奎峰路至海联大道)652米道路修复及沥青罩面,新建滨海大道延伸段575米;3.世纪南路市政道路,新建世纪南路延伸段370米,包括道路工程、排水工程等;4.水石莲路改造提升项目,道路长2600米,路基宽9米,沿现状道路进行拓宽。	水头		项目涉及滨海、江崎、山前等6个村(社区)。1.新建中源路及周边市政配套工程,项目由中源路、步行街、城市广场三个部分组成,建设内容为道路工程、交通工程、排水工程、景观工程等;2.源宏悦瓊湾居周边市政配套工程,包括:北纬一路、北纬二路沥青罩面,沿海大通道西侧辅道(奎峰路至海联大道)652米道路修复及沥青罩面,新建滨海大道延伸段575米;3.世纪南路市政道路,新建世纪南路延伸段370米,包括道路工程、排水工程等;4.水石莲路改造提升项目,道路长2600米,路基宽9米,沿现状道路进行拓宽。	15000	5000	2024年—2026年	住建局	水头镇政府	南安市水头城市建设发展投资有限公司	
154	南安水头镇奎峰南路贯通及提升工程	一期路线全长约1.349公里,道路红线宽度32米,道路等级为城市次干路,设计速度40公里/小时,双向六车道,采用沥青混凝土路面。二期路线总长1.227公里,设计速度40公里/小时,均采用沥青混凝土路面。主要建设内容为道路工程、交通工程、给水工程、雨水工程、污水工程、电力工程、通信工程、照明工程、绿化工程等。	水头		一期路线全长约1.349公里,道路红线宽度32米,道路等级为城市次干路,设计速度40公里/小时,双向六车道,采用沥青混凝土路面。二期路线总长1.227公里,设计速度40公里/小时,均采用沥青混凝土路面。主要建设内容为道路工程、交通工程、给水工程、雨水工程、污水工程、电力工程、通信工程、照明工程、绿化工程等。	30000	15000	2024年—2027年	住建局	水头镇政府 能源工贸集团	南安市陆港基础设施投资发展有限公司	
155	南安国际石材智慧产业园基础设施项目	项目位于下店村,占地326亩,建设园区主干路(城市次干路)1条、园区次干路(城市支路)2条、园区支路(城市支路)8条,道路总长11.286千米,1个园区广场及5个园区停车场。建设11条沥青混凝土路面道路,主要建设内容为道路工程、交通工程、桥涵工程、管线综合、给水工程、雨水工程、污水工程、电力工程、通信工程、照明工程、绿化工程及排洪渠工程等。	水头		项目位于下店村,占地326亩,建设园区主干路(城市次干路)1条、园区次干路(城市支路)2条、园区支路(城市支路)8条,道路总长11.286千米,1个园区广场及5个园区停车场。建设11条沥青混凝土路面道路,主要建设内容为道路工程、交通工程、桥涵工程、管线综合、给水工程、雨水工程、污水工程、电力工程、通信工程、照明工程、绿化工程及排洪渠工程等。	97597	30000	2022年—2026年	住建局	园区集团 水头镇政府	南安市园区开发建设集团有限责任公司	
156	南安科院北路二期延伸段	项目位于仁福村,总占地约440亩,起于原新复线K9+300处,路线向南延伸,下穿福厦铁路后主线上跨沈海高速与国道324,辅道下穿沈海高速后与324国道平交。道路全长约4.54km,道路宽50m,道路等级城市主干路,设计速度60km/h,双向六车道。	水头		项目位于仁福村,总占地约440亩,起于原新复线K9+300处,路线向南延伸,下穿福厦铁路后主线上跨沈海高速与国道324,辅道下穿沈海高速后与324国道平交。道路全长约4.54km,道路宽50m,道路等级城市主干路,设计速度60km/h,双向六车道。	48872	28872	2022年—2026年	住建局	住建局 能源工贸集团 水头镇政府	南安市交通集团有限责任公司	
157	南安市海联大道改扩建工程	项目涉及滨海社区、江崎村、巷内村、后房村,其中海联大道建设标准为城市次干路,蓬发路建设标准为城市支路,海联大道红线宽度45m,蓬发路红线宽度20m,设计速度40km/h,海联大道道路长约4.626km,蓬发路路线全长约240m,主要建设内容包括道路工程、桥涵工程、给水工程、雨水工程、污水工程、照明工程、电力通信排管工程、绿化工程及其他配套工程等。	水头		项目涉及滨海社区、江崎村、巷内村、后房村,其中海联大道建设标准为城市次干路,蓬发路建设标准为城市支路,海联大道红线宽度45m,蓬发路红线宽度20m,设计速度40km/h,海联大道道路长约4.626km,蓬发路路线全长约240m,主要建设内容包括道路工程、桥涵工程、给水工程、雨水工程、污水工程、照明工程、电力通信排管工程、绿化工程及其他配套工程等。	45000	25000	2026年—2027年	住建局	能源工贸集团 水头镇政府	南安市交通集团有限责任公司	

序号	项目名称	主要内容	建设位置(属地)	建设管线路径	建设内容及规模	项目总投资(万元)	2026年计划投资(万元)	建设周期(2026年—**年)	主管部门	建设单位	填报单位	备注
158	南安市海峡科技生态城A片区	该项目分为两个子项目,项目一:土地整平项目,总面积(含市政道路)约470.72万m ² (合约7061亩),围堤(含路基工程)项目总长约5464m;子项目二:市政道路及防洪排涝项目,市政道路总长合计28.39km,防洪排涝水系项目包括老港溪工程(原2#排洪渠,3080m),截水箱涵2299m,纵一河工程(原纵六路排涝渠,563m)和排涝泵站1座。	石井		该项目分为两个子项目,项目一:土地整平项目,总面积(含市政道路)约470.72万m ² (合约7061亩),围堤(含路基工程)项目总长约5464m;子项目二:市政道路及防洪排涝项目,市政道路总长合计28.39km,防洪排涝水系项目包括老港溪工程(原2#排洪渠,3080m),截水箱涵2299m,纵一河工程(原纵六路排涝渠,563m)和排涝泵站1座。	341325	65000	2017年—2027年	住建局	南翼集团 石井镇政府	南翼集团	
159	“泉州芯谷”南安高新技术园区市政道路PPP项目	项目包括芦科路、后科路、后海路、院前路4条市政道路。其中芦科路、后科路,道路总长11.7公里,主要建设道路工程、桥涵工程、隧道工程、交通工程、排水工程、照明工程、道路绿化工程及其他配套工程等。后海路全长8.4km,院前路全长3.7km,主要建设道路工程,交通工程,桥梁工程,隧道工程,给排水工程,电气工程,景观工程及配套工程等。	石井		项目包括芦科路、后科路、后海路、院前路4条市政道路。其中芦科路、后科路,道路总长11.7公里,主要建设道路工程、桥涵工程、隧道工程、交通工程、排水工程、照明工程、道路绿化工程及其他配套工程等。后海路全长8.4km,院前路全长3.7km,主要建设道路工程,交通工程,桥梁工程,隧道工程,给排水工程,电气工程,景观工程及配套工程等。	260510	1200	2018年—2026年	城管局	南翼集团 石井镇政府	南翼集团	
160	泉州芯谷石井临港高新区B片区市政道路二期工程	工程道路总长889.837米,次干路等级,设计速度30km/h。其中纵一路段长586.958米,道路红线宽30米,双向4车道,沥青混凝土路面;横二路段长302.879米,道路红线宽22米,双向2车道,沥青混凝土路面。建设内容为道路工程、交通工程、市政管线工程、涵洞工程、供电照明工程及绿化工程等。	石井		工程道路总长889.837米,次干路等级,设计速度30km/h。其中纵一路段长586.958米,道路红线宽30米,双向4车道,沥青混凝土路面;横二路段长302.879米,道路红线宽22米,双向2车道,沥青混凝土路面。建设内容为道路工程、交通工程、市政管线工程、涵洞工程、供电照明工程及绿化工程等。	5773	5400	2025年—2027年	住建局	南翼集团 石井镇政府 泉州芯谷南安分园区	南安市芯谷 开发建设有限公司	
161	石井镇科创中路工程	道路起点与现状鸿渐路相交,终点往南延伸与地块内部道路相交,道路等级为城市支路,红线标准宽度22,道路全长约为280m。	石井		道路起点与现状鸿渐路相交,终点往南延伸与地块内部道路相交,道路等级为城市支路,红线标准宽度22m,道路全长约为280m。	1491	791	2025年—2026年	住建局	泉州芯谷南安分园区 石井镇政府	芯谷集团	
162	南安市2026年电网建设及改造工程	项目涉及全市26个乡镇(街道)。2026年续建福建泉州南安后田110kV变电站主变扩建工程、福建泉州南安埔当~湖美110kV线路新建工程、福建泉州南安北山(城西)110kV输变电工程;新建福建泉州南安西庄二110kV输变电工程、福建泉州南安老港110kV变电站主变扩建工程、福建泉州南安振兴110kV输变电工程、福建泉州南安翔云二35kV输变电工程;新建2026年配电网建设工程,其中10千伏线路135.5公里,公用台区286台。	跨乡镇		项目涉及全市26个乡镇(街道)。2026年续建福建泉州南安后田110kV变电站主变扩建工程、福建泉州南安埔当~湖美110kV线路新建工程、福建泉州南安北山(城西)110kV输变电工程;新建福建泉州南安西庄二110kV输变电工程、福建泉州南安老港110kV变电站主变扩建工程、福建泉州南安振兴110kV输变电工程、福建泉州南安翔云二35kV输变电工程;新建2026年配电网建设工程,其中10千伏线路135.5公里,公用台区286台。	79822	43473	2025年—2027年	工信局	国网南安市 南安供电公司 各有关乡镇(街道)	国网南安市 南安供电公司	

序号	项目名称	主要内容	建设位置(属地)	建设管线路径	建设内容及规模	项目总投资(万元)	2026年计划投资(万元)	建设周期(2026年—**年)	主管部门	建设单位	填报单位	备注
163	南安市电力设施建设工程包	涉及柳城、省新、仑苍、金淘、洪濑、康美、罗东、码头、梅山、霞美、官桥、水头、石井13个乡镇(街道)。 1. 福建泉州南安110kV扶茂变龙塔II线10kV配套送出工程; 2. 福建泉州南安110kV榕桥变新梧线10kV网架标准化改造工程; 3. 福建泉州南安110kV西庄变10kV金坑线网架结构优化工程; 4. 福建泉州南安110kV塘上变塘过线10kV网架标准化改造工程; 5. 福建泉州南安110kV洪濑二变祠口II线10kV配套送出工程; 6. 福建泉州南安220kV时潮变水莲线10kV网架标准化改造工程; 7. 福建泉州南安220kV玉叶变玉梧线10kV网架标准化改造工程; 8. 福建泉州南安110kV仑苍变蔡西线10kV网架标准化改造工程; 9. 福建泉州南安乐峰向阳网格10kV坑头线等线路防风改造工程; 10. 福建泉州南安110kV诗山变大庭线10kV网架标准化改造工程; 11. 福建泉州南安梅山网格10kV竞丰线线路防风改造工程; 12. 福建泉州南安110kV石井变10kV和美线网架结构优化工程; 13. 福建泉州南安110kV水头变环球一线10kV网架标准化改造工程; 14. 福建泉州南安110kV水头变10kV荷楼线防灾抗灾能力提升工程; 15. 福建泉州南安霞美网格果园线10kV网架标准化改造工程。	跨乡镇		涉及柳城、省新、仑苍、金淘、洪濑、康美、罗东、码头、梅山、霞美、官桥、水头、石井13个乡镇(街道)。 1. 福建泉州南安110kV扶茂变龙塔II线10kV配套送出工程; 2. 福建泉州南安110kV榕桥变新梧线10kV网架标准化改造工程; 3. 福建泉州南安110kV西庄变10kV金坑线网架结构优化工程; 4. 福建泉州南安110kV塘上变塘过线10kV网架标准化改造工程; 5. 福建泉州南安110kV洪濑二变祠口II线10kV配套送出工程; 6. 福建泉州南安220kV时潮变水莲线10kV网架标准化改造工程; 7. 福建泉州南安220kV玉叶变玉梧线10kV网架标准化改造工程; 8. 福建泉州南安110kV仑苍变蔡西线10kV网架标准化改造工程; 9. 福建泉州南安乐峰向阳网格10kV坑头线等线路防风改造工程; 10. 福建泉州南安110kV诗山变大庭线10kV网架标准化改造工程; 11. 福建泉州南安梅山网格10kV竞丰线线路防风改造工程; 12. 福建泉州南安110kV石井变10kV和美线网架结构优化工程; 13. 福建泉州南安110kV水头变环球一线10kV网架标准化改造工程; 14. 福建泉州南安110kV水头变10kV荷楼线防灾抗灾能力提升工程; 15. 福建泉州南安霞美网格果园线10kV网架标准化改造工程。	11041	5480	2025年—2026年	工信局	国网南安市南安供电公司各有关乡镇	南安供电公司	
164	南安抽水蓄能电站项目	项目占地约3000亩,选址于桃园村、凤巢村,建设电站枢纽建筑物包括上水库、下水库、输水系统、地下厂房洞群、开关站和周边道路设施,并配套建设综合文旅项目。	东田		项目占地约3000亩,选址于桃园村、凤巢村,建设电站枢纽建筑物包括上水库、下水库、输水系统、地下厂房洞群、开关站和周边道路设施,并配套建设综合文旅项目。	801943	50000	2025年—2030年	发改局	发改局 文体旅局 东田镇政府	省能化集团	
165	泉州南湖220千伏输变电工程	项目选址于南湖村,占地32亩。新建220千伏变电站1座,远景主变规模为3×240兆伏安,本期主变规模为1×180兆伏安。站区总用地规模约25.76亩;配套建设至500千伏大园和洋荷变电站各2回220千伏线路,共计新建220千伏双回架空线路总长约8公里,新建6回110千伏线路,长19.5公里。	眉山		项目选址于南湖村,占地32亩。新建220千伏变电站1座,远景主变规模为3×240兆伏安,本期主变规模为1×180兆伏安。站区总用地规模约25.76亩;配套建设至500千伏大园和洋荷变电站各2回220千伏线路,共计新建220千伏双回架空线路总长约8公里,新建6回110千伏线路,长19.5公里。	30000	5000	2026年—2029年	工信局	眉山乡政府 国网福建省电力有限公司泉州南安供电公司	国网福建省电力有限公司泉州南安供电公司	
166	西三线对接工程洪濑门站项目	项目用地面积1.71万平方米,总建筑面积492平方米,新建一条进站高压天然气管道和一座门站。其中,进站管道线路起于西气东输185#阀室,终点为洪濑门站,管径为DN300,总长度为720米(平面距离);门站主要设置工艺区(设置2座调压计量撬)和2座生产辅助用房及配套设施。	洪濑		项目用地面积1.71万平方米,总建筑面积492平方米,新建一条进站高压天然气管道和一座门站。其中,进站管道线路起于西气东输185#阀室,终点为洪濑门站,管径为DN300,总长度为720米(平面距离);门站主要设置工艺区(设置2座调压计量撬)和2座生产辅助用房及配套设施。	9149	8849	2025年—2027年	城管局	洪濑镇政府	南安市燃气公司	

序号	项目名称	主要内容	建设位置(属地)	建设管线路径	建设内容及规模	项目总投资(万元)	2026年计划投资(万元)	建设周期(2026年—**年)	主管部门	建设单位	填报单位	备注
167	福建泉州南安 110kV 温山变 中科I线 10kV 网架标准化改造工程	10kV 新厝线重载, 中科 I 线为单辐射线路, 超 15 台大支线 1 (山美线东南轻工业支线)。	霞美镇	省道 308 山美村段及村路	新建 10kV 线路 2.254km, 其中敷设 ZC—YJV22—10kV—3*300mm ² 电缆 0.769km, 单回架设 JKLYJ—10/240 线路 1.485km, 新立φ190*15m 水泥杆 1 根、φ190*18m 水泥杆 10 根、13m 窄基塔 1 基、15m 窄基塔 7 基; 新建 6*mppφ150+1*mppφ100 排管非开挖拉管 0.208km; 新建 4*mppφ150+1*mppφ100 排管 0.025km; 新建 6*mppφ150+1*mppφ100 排管 0.354km; 新建 1*mppφ150 排管 0.019km; 工井 15 座, 铁塔基础 11 座, 环网箱基础 3 座。	502	240	2026年—2026年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	省道 308 段管沟剩余一百米左右村路段位置施工
168	福建泉州南安 35kV 五都变 莲叶线 10kV 网架标准化改造工程	10kV 六都线预重载、超 4000 户、超 10 台大支线 1 (六都线新宅支线)。	洪梅镇	县道 X326、新林村和六都村村路	新建 10kV 线路 6.58km, 其中敷设 ZC—YJV22—10kV—3*300mm ² 电缆 1.924km, 单回架设 JKLYJ—10/240 线路 3.724km、JKLYJ—10/50 线路 0.764km、JKLYJ—10/50 引线 0.168km, 新立φ190*12m 水泥杆 11 根、φ190*15m 水泥杆 23 根、ZJT—J3—13m 窄基塔 25 基; 新建 4*mppφ150+1*mppφ100 排管 1.167km、1*mppφ150 排管 0.033km、2*mppφ150 排管 0.363km、4*mppφ150+1*mppφ100 非开挖式拉管 0.078km、工井 37 座, 铁塔基础 25 座。	784	450	2026年—2026年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
169	福建泉州南安 110kV 下邦变 后房线 10kV 网架标准化改造工程	鹏新线、江后线大支线问题。	水头镇	沿海大道(巷内村附近)、江崎村村道、水石莲路	改造 10kV 线路 3.536km, 其中单回敷设 ZCYJV22—10kV—3*300mm ² 电缆 1.848km; ZCYJV22—10kV—3*150mm ² 电缆 0.281km; ZCYJV22—10kV—3*70mm ² 电缆 0.188km; 架设 JKLYJ—10/240 线路 0.542km; 架 JKLYJ—10/95 线路 0.677km; 新立 GN35—13m 钢管杆 10 基; φ190*15m 水泥杆 19 根; 钢管杆基础 10 座、环网箱基础 3 座、1*φ150MPP 电缆穿管直埋路径长 0.098km、2*φ150MPP+1*φ100MPP 电缆排管路径长 0.107km、4*φ150MPP+1*φ100MPP 电缆排管路径长 0.255km、6*φ150MPP+2*φ100MPP 电缆排管路径长 0.144km; 2*φ150MPP+1*φ100MPP 电缆拉管路径长 0.415km、4*φ150MPP+1*φ100MPP 电缆拉管路径长 0.598km、工井 30 座。	924	400	2026年—2026年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
170	福建泉州南安扶茂工业园网格 10kV 白沙 14# 变等台区老旧小区改造工程	满足用电负荷增长。	美林街道	福飞路	新建 10kV 箱式变电站, 630kVA, 欧式, 硅钢片, 普通(终端型): 1 套; 新建 10kV 柱上变压器成套设备 ZA—1—ZX, 400kVA, 12m: 3 套; 新建 10kV 柱上变压器成套设备 ZA—1—ZX, 400kVA, 15m: 1 套; 新建 10kV 进线 ZC—YJV22—10—3*70: 0.024km; 新建 10kV 进线 JKLYJ—10/50: 0.084km; 改造 0.4kV 线路 5.825km, 其中架空绝缘导线 JKLYJ—1kV—185 线路 1.52km, 架空绝缘导线 JKLYJ—1kV—120 线路 0.177km, YJLV—1kV—4*240mm ² 电缆 1.591km, ZC—YJLV—1kV—4*150mm ² 电缆 0.092km, ZC—YJLV—1kV—4*95mm ² 电缆 1.203km, ZC—YJLV—1kV—4*35mm ² 电缆 1.242km; 新立 φ190*12m 水泥杆 12 根, 新立 φ190*15m 水泥杆 3 根, 电缆分接箱 91 只、电能计量箱 30 台、隔离刀闸 3 组、避雷器 27 台, 新建工井 5 座, 2*MPP150 管: 5 米, 4*MPP100 管: 54 米。	273	70	2026年—2026年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
171	福建泉州南安 110kV 洪濂二变 祠口 II 线 10kV 配套送出工程	10kV 金鹿线联络不满足 N—1 线路、超 10 台大支线 (杨西线陈店支线)。	洪濂镇	省道 215 扬美村段	新建 10kV 线路 3.097km, 其中敷设 ZC—YJV22—10kV—3*300mm ² 电缆 0.523km, 双回架设 JKLYJ—10/240 线路 0.67km, 单回架设 JKLYJ—10/240 线路 1.234km, 新立 φ190*15m 水泥杆 11 根、φ190*12m 水泥杆 6 根、13m 窄基塔 11 基; 新建 1*mppφ150 排管 0.061km、4*mppφ150+2*mppφ100 排管 0.066km、4*mppφ150+2*mppφ100 非开挖式拉管 0.1km、工井 4 座、环网柜基础 1 座、铁塔基础 11 座。	240	188	2026年—2026年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
172	福建泉州南安 110kV 石井变 10kV 和美线网架结构优化工程	和美线—仙景线联络不满足 N—1、和美线、仙景线大支线问题。	石井镇	通海路成功医院南侧	新建 10kV 线路 9.019km, 单回敷设 ZCYJV22—10kV—3*70mm ² 电缆 0.327km; 单回敷设 ZCYJV22—10kV—3*300mm ² 电缆 0.744km; 双回架设 JKLYJ—10/240 线路 2.868km; 架设 JKLYJ—10/240 线路 1.701km; JKLYJ—10/95 线路 0.511km; 新立 13m 窄基塔 58 基; φ230*15m 水泥杆 42 根; 新建铁塔基础 58 座、2*MPPφ150 公称壁厚 17mm+1*MPPφ100 公称壁厚 12mm 电缆排管 185m, 新建工井 5 座; JD3—12 接地 5 组、JD5—30 接地 58 组、工井接地 5 组。	581	277	2026年—2026年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	

序号	项目名称	主要内容	建设位置 (属地)	建设管线路径	建设内容及规模	项目总投资 (万元)	2026年计划投资 (万元)	建设周期 (2026年— **年)	主管部门	建设单位	填报单位	备注
173	福建泉州南安 110kV 榕桥变新梧线 10kV 网架标准化改造工程	大支线。	柳城街道	纵一路	新建 10kV 线路 7.204km, 其中敷设 ZC—YJV22—10kV—3*300mm ² 电缆 1.556km, 单回架设 JKLYJ—10/240 线路 5.093km、JKLYJ—10/95 线路 0.515km, JKLYJ—10/50 线路 0.04km, 新立 φ190*15m 水泥杆 28 根、新立 φ190*12m 水泥杆 1 根、新建窄基塔 ZJT—J1—13m: 33 基; 窄基塔 ZJT—J3—13m: 6 基; 窄基塔 ZJT—SJ1—15m: 5 基; 窄基塔 ZJT—SJ3—15m: 4 基; 新建 6*MPPφ150+1*MPPφ100 排管 1.114km、新建 2*MPPφ150 排管 0.207km 工井 29 座。	986	500	2026年—2026年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
174	福建泉州南安 110kV 仑苍变蔡西线 10kV 网架标准化改造工程	N—1、大支线。	仑苍镇	本期建设沿 G358 国道仑苍大道段辅道至宝城路新建管沟 GJ04 工井—GJ52 工井, 新建 4 管。	新建 10kV 线路 5.565km, 其中敷设 ZCYJV22—10kV—3*300mm ² 电缆 2.701km、单回架设 JKLYJ—10—240 线路 0.677km、JKLYJ—10—95 线路 1.59km、JKLGYJ—10—95 线路 0.125km、JKLYJ—10—50 线路 0.472km; 新立 φ190*12m 水泥杆 5 根、φ190*15m 水泥杆 24 根、ZJT—SJ3—13m 窄基塔 1 基; 新建 4*mppφ150+1*mppφ100 排管 0.619km、4*mppφ150+1*mppφ100 非开挖式拉管 1.099km、工井 29 座、铁塔基础 1 座。	711	355	2026年—2026年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
175	福建泉州南安 110kV 仑苍变顶苏线 10kV 网架标准化改造工程	N—1、大支线。	仑苍镇	本期建设沿园美开发区道路新建管沟 GJ08 工井—GJ34 工井, 新建 4 管。	新建 10kV 线路 3.612km, 其中敷设 ZCYJV22—10kV—3*300mm ² 电缆 3.422km、单回架设 JKLYJ—10—240 线路 0.062km、架设 JKLYJ—10—95 线路 0.102km、架设 JKLYJ—10—50 线路 0.026km; 新立 φ190*12m 水泥杆 2 根、φ190*15m 水泥杆 2 根、新建 4*mppφ150+1*mppφ100 非开挖式拉管 0.547km、工井 9 座。	513	235	2026年—2026年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
176	福建泉州南安 110kV 朴新变福松线 10kV 网架标准化改造工程	朴园线单辐射、前园线大支线。	水头镇	滨溪路	新建 10kV 线路 6.627km, 敷设 ZCYJV22—10kV—3*300mm ² 电缆 2.672km、双回架设 JKLYJ—10/240 高压导线 1.7km、单回架设 JKLYJ—10/240 高压导线 0.555km; 新立 φ230*18m 水泥杆 4 根、φ230*15m 水泥杆 20 根、ZJT—SJ3—13m 铁塔 14 基、ZJT—J3—13m 铁塔 2 基、ZJT—SJ3—15m 铁塔 3 基; 新建 2*MPPφ150+1*MPPφ100 排管 0.437km、4*MPPφ150+1*MPPφ100 排管 0.056km、8*MPPφ150+2*MPPφ100 排管 0.9km, 工井 29 个、铁塔基础 22 座。	981	650	2026年—2026年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
177	福建泉州南安 110kV 英都变仑仔线 10kV 网架标准化改造工程	N—1、大支线。	英都镇	本期建设沿 X337 县道辅道新建管沟 GJ09 工井—GJ40 工井, 新建 6 管。	新建 10kV 线路 24.277km, 其中敷设 ZCYJV22—10kV—3*300mm ² 电缆 2.743km、单回架设 JKLYJ—10—240 线路 15.438km、JL/G1A, 240/30: 2.441km; JKLYJ—10—95 线路 3.655km; 新立 35B2—ZC3—39 宽基塔: 2 基、35B2—JC3—30 宽基塔: 1 基、35B1—JC4—30 宽基塔: 3 基 (I 型排水沟 32*6=192m, II 型排水沟 15*3=45m, B 型挡土墙, 高 3m, 长度 3*10=30m)、φ190*18m 水泥杆 2 根、φ230*15m 水泥杆 13 根、φ190*15m 水泥杆 76 根; 新建 6*mppφ150+1*mppφ100 非开挖式拉管 1.897km (已扣除工井内径尺寸)、工井 24 座。	1252	800	2026年—2026年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
178	福建泉州南安 110kV 杏埔变电力管沟工程	变电站出线管沟。	霞美镇	金河大道及敬长村泉州环城高速红线边	新建 16*MPPφ150+2*MPPφ100 排管 0.845km、8*MPPφ150+2*MPPφ100 排管 0.219km、砖混工井 18 座、钢混工井 4 座。	413	413	2026年—2026年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
179	福建泉州南安 110kV 后田变顶厝线等线路 10kV 配套送出工程	解决设备重过载、大支线问题。	官桥镇	官桥镇军民同心路	改造 10kV 线路 8.121km, 其中敷设 ZCYJV22—10kV—3*300mm ² 电缆 4.568km、架设单回 JKLYJ—10/240 线路 3.545km、单回 JKLYJ—10/95 线路 0.008km; 新立 ZJT—J2—13m 窄基塔 15 基、ZJT—J3—13m 窄基塔 19 基、φ190*15m 水泥杆 (法兰) 17 根、φ190*15m 水泥杆 (整根) 3 根、φ190*12m 水泥杆 15 根; 新建 4*mppφ150+1*mppφ100 排管 0.438km、2*mppφ150+1*mppφ100 排管 0.22km、工井 10 座。	978	489	2026年—2027年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	

序号	项目名称	主要内容	建设位置(属地)	建设管线路径	建设内容及规模	项目总投资(万元)	2026年计划投资(万元)	建设周期(2026年—**年)	主管部门	建设单位	填报单位	备注
180	福建泉州南安 110kV 洪濂二变西林II线等线路 10kV 配套送出工程	侨场线重载; 体育 I 线联络不满足 N—1 线路; 梅元线联络不满足 N—1 线路。	洪濂镇	县道 X305 及梅元村村路	改造 10kV 线路 9.188km, 双回架设 JKLYJ—10/240 线路 0.935km、双回架设 JL/G1A, 240/30 线路 0.295km、单回架设 JKLYJ—10/240 线路 1.376km、单回架设 JKLYJ—10/95 线路 0.316km, 敷设 ZC—YJV22—10kV—3*300mm ² 电缆 5.036km, 新立 φ190*15m 水泥杆 25 根、φ190*18m 水泥杆 1 根、ZJT—J1—13m 窄基塔 4 基、ZJT—J3—13m 窄基塔 9 基、ZJT—J3—15m 窄基塔 1 基、ZJT—SJ1—13m 铁塔 7 基、ZJT—SJ3—13m 铁塔 7 基、10HL—SJD—15m 钢管杆 2 基, 新建 4*mppφ150+1*mppφ100 排管(砼包封)0.436km、1*mppφ150 排管(砼包封) 0.01km、钢混工井 8 座、砖混工井 2 座。	1055	528	2026 年—2027 年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
181	福建泉州南安 110kV 长福变 10kV 福顺线等线路新建联络工程	张坑线联络不满足 N—1 线路、金河线联络不满足 N—1 线路、汽贸线单辐射线路; 超 10 台大分支(福轴线汽贸 3#环网柜—福山轴承 1#环网柜); 全自动化 FA1。	霞美镇	滨南五路、金西二路、省道 S308	新建 10kV 线路 20.58km, 其中敷设 ZC—YJV22—10kV—3*300mm ² 电缆 5.521km、ZC—YJV22—10kV—3*70mm ² 电缆 1.1km, JKLYJ—10/240 线路 8.585km、JKLYJ—10—95 线路 2.739km、JKLGYJ—10—95 线路 0.094km、JKLYJ—10—50 线路 2.541km, 新立 φ190*15m 水泥杆 60 根、φ190*12m 水泥杆 38 根、ZJT—J3—13m: 3 基、ZJT—SJ3—13M: 2 基, 新建 2*mppφ150 排管 0.086km、2*mppφ150+1*mppφ100 排管 0.14km、4*mppφ150 排管 0.027km、4*mppφ150+1*mppφ100 排管 0.373km、6*mppφ150 排管 0.045km、6*mppφ150+1*mppφ100 排管 0.327km、8*mppφ150 排管 0.075km、9*mppφ150 排管 0.009km、工井 28 座、环网箱基础 5 座。	1514	757	2026 年—2027 年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
182	福建泉州南安 110kV 桑林变 10kV 桑荣线等线路重过载治理切改工程	标准馈线自动化 1; 全自动化 FA1。	美林街道	龙峰广场及行政服务中心前端、南安大道北外环路	新建 10kV 线路 5.672km, 其中敷设 ZC—YJV22—10kV—3*300mm ² 电缆 4.584km, ZC—YJV22—10kV—3*70mm ² 电缆 0.275km; 架设 JKLYJ—10/240 线路 0.813km, φ190*15m 水泥杆 11 根、ZJT—J1—13m 窄基塔 2 基、ZJT—J2—13m 窄基塔 1 基、ZJT—J3—13m 窄基塔 7 基; 新建 2*mppφ150+1*mppφ100 排管 0.1km、4*mppφ150+1*mppφ100 排管 0.4km、2*MPPφ150 排管 0.009km、工井 12 座, 铁塔基础 10 座。	1044	522	2026 年—2027 年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
183	福建泉州南安石井网格 10kV 菊江村等台区重过载治理工程	菊江村 13#变重载、田洋 7#低电压。	石井镇	菊江村村道、田洋村村道	新建 10kV 箱式变电站, 630kVA, 1 套; 10kV 柱上变压器台成套设备 400kVA, 12m: 1 套; 10kV 柱上变压器台成套设备, 200kVA, 12m: 1 套; 400kVA 变压器 1 台; 安装 10kV 线路 0.559km, ZCYJV22—10kV—3*70mm ² 共 0.183km; AC10kV, JKLHA3XZYJ, 50 共 0.03km; JKLYJ—10kV—95mm ² 共 0.346km; 改造 0.4kV 线路 5.522km, 其中 JKLYJ—1—185 导线 0.585km; YJLV—0.6/1kV—4*240mm ² 电缆 2.572km、ZCYJLV—0.6/1kV—4*95mm ² 电缆 0.91km、ZCYJLV—0.6/1kV—4*35mm ² 电缆 1.455km; 新立 φ190*12m 水泥杆 31 基; φ190*15m 水泥杆 2 根、400kVA 配电箱 1 台; 4*MPPφ150 排管 0.072km、2*MPPφ150 排管 0.068km、2*φ150MPP 直埋路径长 0.125km、1*φ150MPP 直埋路径长 0.181km、1*φ100MPP 直埋路径长 0.014km、电缆工井 9 座、箱变基础 1 座。	266	266	2026 年—2027 年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
184	福建泉州南安诗山网格 10kV 鹏峰村等台区重过载治理工程	满足新增负荷供电要求、消除设备安全隐患。	诗山镇	官桥镇霞光村村庄道路	新建 10kV 柱上变压器台成套设备 ZA—1—ZX, 100kVA, 15m: 1 套、ZA—1—ZX, 200kVA, 12m: 1 套、ZA—1—ZX, 200kVA, 15m: 1 套、ZA—1—ZX, 400kVA, 12m: 3 套、ZA—1—ZX, 400kVA, 15m: 1 套、400kVA 变压器 2 台、400kVA 柱上变压器(调容变压器) 1 台、低压配电综合箱 3 台、跌落式熔断器 1 组、交流避雷器(带脱离器) 2 组、线路避雷器 21 组、隔离开关 8 组; 利旧安装 200kVA 变压器 1 台; 新建 10kV 线路: 1.152km; JKLYJ—10/95 线路 0.941km、ZCYJV22—10kV—3x70 电缆 0.211km, 新建工井 5 座, 新建 MPP150 管: 360 米; 改造 0.4kV 线路 14.355km, 新立 φ190*12m 水泥杆 92 根, 新立 φ190*15m 水泥杆 25 根, 电缆分接箱 143 只、表箱 64 台。	519	415	2026 年—2027 年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	

序号	项目名称	主要内容	建设位置(属地)	建设管线路径	建设内容及规模	项目总投资(万元)	2026年计划投资(万元)	建设周期(2026年—**年)	主管部门	建设单位	填报单位	备注
185	福建泉州南安康美网格10kV康美村等台区重过载治理工程	设备重过载、低电压、不满足新增负荷供电要求、消除设备安全隐患。	康美镇	罗溪村村路、崎峰村村路	新建630kVA箱变(环网型):1台、630kVA箱变(终端型):1台、400kVA配变3台、改造630kVA配变2台、400kVA配变4台、200kVA配变2台、配电箱,户外;4回路630kVA:1个;配电箱,户外;3回路:3个;新建10kV线路0.557km,改造1kV线路22.63千米。新立φ190*12m水泥杆66根、φ190*15m水泥杆1根,改造352户表,四位表箱:106只、六位表箱:55只、三相表箱:29只、低压分支箱:301台、JD11—6接地286套、JD3—12接地15套、JD3—30接地16套、JD3—60接地1套、新建2*mppφ150排管0.002km、4*mppφ150排管0.085km,工井9座,箱变基础:2座。	895	716	2026年—2027年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
186	福建泉州南安城区网格10kV莲塘村等台区重过载治理工程	满足莲塘村用电负荷增长。	溪美街道	莲塘村	改造10kV线路1.877km,其中单回架设JKLYJ—10/95线路0.872km,单回架设JKLYJ—10/50线路0.202km,敷设ZC—YJV22—10kV—3*70mm ² 电缆0.803km,隔离开关10组、线路避雷器10组;新建10kV柱上变压器台成套设备ZA—1—ZX,200kVA,12m:2套;新建10kV柱上变压器台成套设备ZA—1—ZX,200kVA,15m:1套;新建10kV柱上变压器台成套设备ZA—1—ZX,400kVA,15m:4套;改造0.4kV线路8.583km,新立φ190*12m水泥杆36根,新立φ190*15m水泥杆41根,电缆分接箱115只、表箱:51只、隔离刀闸10组、避雷器30台,新建工井9座,新建1*mppφ150直埋0.455km、排管TGS15;N1—8m;拉管LG15;N2:138m,新建1*MPPφ150直埋0.034km。	434	347	2026年—2027年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
187	福建泉州南安110kV温山变中科I线10kV网架标准化改造工程	变电站配套送出、单辐射。	霞美镇	霞美西路	新建6*mppφ150+1*mppφ100排管非开挖拉管0.208km;新建4*mppφ150+1*mppφ100排管0.025km;新建6*mppφ150+1*mppφ100排管0.354km;新建1*mppφ150排管0.019km;工井15座。	502	240	2026年—2026年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
188	福建泉州南安35kV五都变莲叶线10kV网架标准化改造工程	变电站配套送出、不满足N—1。	洪梅镇	梅新街	新建4*mppφ150+1*mppφ100排管1.167km、1*mppφ150排管0.033km、2*mppφ150排管0.363km、4*mppφ150+1*mppφ100非开挖式拉管0.078km、工井37座。	784	450	2026年—2026年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
189	福建泉州南安110kV下邦变后房线10kV网架标准化改造工程	加强网架结构、不满足N—1。	水头镇	水石联络、奎山路、奎峰南路北侧	1*φ150MPP电缆穿管直埋路径长0.098km、2*φ150MPP+1*φ100MPP电缆排管路径长0.107km、4*φ150MPP+1*φ100MPP电缆排管路径长0.255km、6*φ150MPP+2*φ100MPP电缆排管路径长0.144km;2*φ150MPP+1*φ100MPP电缆拉管路径长0.415km、4*φ150MPP+1*φ100MPP电缆拉管路径长0.598km、工井30座。	924	400	2026年—2026年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
190	福建泉州南安110kV榕桥变新梧线10kV网架标准化改造工程	加强网架结构、大分支。	柳城街道	榕桥开发区纵一路	新建6*MPPφ150+1*MPPφ100排管1.114km、新建2*MPPφ150排管0.207km工井29座。	986	500	2026年—2026年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
191	福建泉州南安110kV仑苍变蔡西线10kV网架标准化改造工程	供电可靠性。	仑苍镇	大泳村路	新建4*mppφ150+1*mppφ100排管0.619km、4*mppφ150+1*mppφ100非开挖式拉管1.099km、工井29座。	711	355	2026年—2026年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
192	福建泉州南安110kV仑苍变顶苏线10kV网架标准化改造工程	变电站配套送出、不满足N—1。	仑苍镇	高新技术园南路	新建4*mppφ150+1*mppφ100非开挖式拉管0.547km、工井9座。	513	235	2026年—2026年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
193	福建泉州南安110kV朴新变福松线10kV网架标准化改造工程	变电站配套送出、单辐射。	水头镇	朴山村溪滨路及村道	新建2*MPPφ150+1*MPPφ100排管0.437km、4*MPPφ150+1*MPPφ100排管0.056km、8*MPPφ150+2*MPPφ100排管0.9km,工井29个。	981	650	2026年—2026年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	
194	福建泉州南安110kV英都变仑仔线10kV网架标准化改造工程	变电站配套送出、不满足N—1。	英都镇	337县道英仑公路	新建6*mppφ150+1*mppφ100非开挖式拉管1.897km、工井24座。	1252	800	2026年—2026年	工信局	南安供电公司	南安供电公司	

市直有关单位：市发改局、科技局、工信局、公安局、司法局、财政局、资源局、住建局、交通运输局、水利局、文体旅局、应急局、审计局、市场监管局、城管局、行政服务中心管委会、经济开发区管委会、泉州芯谷南安分园区、国资办，生态环境局、国网南安市供电公司、南安公路分中心，能源工贸集团、南翼集团、园区集团、文体旅集团、水务集团、芯谷集团、电信公司、移动公司、联通公司、广电网络集团南安分公司。

抄送：市委办，市人大办，市政协办。

市委张桂森书记，市政府王连赞市长，市委周全常委。