

2021年第二批居民光伏发电项目基本情况表

序号	项目名称	项目业主	建设地址	总装机容量 (千瓦)	占用屋顶 面积 (平方米)	项目 总投资 (万元) 预估	接入电压 等级 (千伏)	年预计 发电量 (千瓦时)	发电消纳模 式	项目组件及 转换效率
1	曾竣晖居民家庭 分布式光伏电站	曾竣晖	广州市越秀区北京南路 接官亭6号2-5楼楼顶	7.3	33	5	0.38	9490	自发自用 余量上网	采用单晶硅,型号FS- M60H-325BG光伏组件
2	张引居民家庭分 布式光伏电站	张引	广州市越秀区二沙岛大 通路花园二街13号楼顶	16.17	74	11	0.38	21021	自发自用 余量上网	采用单晶硅,型号FS- M60H-325BG光伏组件
3	何志婷居民家庭 分布式光伏电站	何志婷	广州市越秀区解放中路 云台里19号二楼楼顶	3.9	18	3	0.22	5070	自发自用 余量上网	采用单晶硅,型号FS- M60H-325BG光伏组件
4	周朝朝居民家庭 分布式光伏电站	周朝朝	广州市越秀区诗书路 115号楼顶	7.8	35	5	0.38	10140	自发自用 余量上网	采用单晶硅,型号FS- M60H-325BG光伏组件
5	林川居民家庭分 布式光伏电站	林川	广州市越秀区教育路九 曜坊26号楼顶	14	64	9	0.22	18200	自发自用 余量上网	采用单晶硅,型号FS- M60H-325BG光伏组件
6	黄映英 关勇居 民家庭分布式光 伏电站	黄映英、关勇	广州市越秀区启明路庙 前西街31号首层、2、3 楼楼顶	31.16	142	19	0.38	40508	自发自用 余量上网	采用单晶硅,型号FS- M60H-325BG光伏组件
7	王友信居民家庭 分布式光伏电站	王友信	广州市越秀区新河浦路 山河后街83号楼顶	3	14	2	0.22	3900	自发自用 余量上网	采用单晶硅,型号FS- M60H-325BG光伏组件
8	陈惠明居民家庭 分布式光伏电站	陈惠明	广州市越秀区万福路 201号三层楼顶	10.4	47	7	0.22	13520	自发自用 余量上网	采用单晶硅,型号FS- M60H-325BG光伏组件

序号	项目名称	项目业主	建设地址	总装机容量 (千瓦)	占用屋顶 面积 (平方米)	项目 总投资 (万元) 预估	接入电压 等级 (千伏)	年预计 发电量 (千瓦时)	发电消纳模 式	项目组件及 转换效率
9	梁冬飞居民家庭 分布式光伏电站	梁冬飞	广州市越秀区长堤路靖 海新街17号楼顶	10	45	7	0.22	13000	自发自用 余量上网	采用单晶硅,型号FS- M60H-325BG光伏组件
10	计光禹居民家庭 分布式光伏电站	计光禹	广州市越秀区应元路九 龙街22号楼顶	10.44	47	7	0.38	13572	自发自用 余量上网	采用单晶硅,型号FS- M60H-325BG光伏组件
11	王晓燕居民家庭 分布式光伏电站	王晓燕	广州市越秀区应元路应 元官道8-2号106房楼顶	7.9	36	5	0.22	10270	自发自用 余量上网	采用单晶硅,型号FS- M60H-325BG光伏组件
12	杨健超 梁雪梅 杨丽芳居民家庭 分布式光伏电站	杨健超、梁雪梅、杨丽 芳	广州市越秀区越秀北路 东方里24号楼顶	3.9	18	3	0.22	5070	自发自用 余量上网	采用单晶硅,型号FS- M60H-325BG光伏组件
13	何桂娇居民家庭 分布式光伏电站	何桂娇	广州市越秀区中山四路 芳草街7号楼顶	3.25	15	2	0.22	4225	自发自用 余量上网	采用单晶硅,型号FS- M60H-325BG光伏组件
14	麦灼梅居民家庭 分布式光伏电站	麦灼梅	广州市越秀区中山四路 芳草街37号之一楼顶	6.8	31	4	0.22	8840	自发自用 余量上网	采用单晶硅,型号FS- M60H-325BG光伏组件
15	吴炳辉居民家庭 分布式光伏电站	吴炳辉	广州市越秀区昌兴街53 号楼顶	9.75	44	6	0.22	12675	自发自用 余量上网	采用单晶硅,型号FS- M60H-325BG光伏组件
16	彭冰清居民家庭 分布式光伏电站	彭冰清	广州市越秀区执信南路 72,74号6楼楼顶	16.1	72	10	0.38	20930	自发自用 余量上网	采用单晶硅,型号FS- M60H-325BG光伏组件
17	古靖华居民家庭 分布式光伏电站	古靖华	广州市越秀区文明路 238号二、三、四层楼 顶	6.83	31	4	0.38	8879	自发自用 余量上网	采用单晶硅,型号FS- M60H-325BG光伏组件

序号	项目名称	项目业主	建设地址	总装机容量 (千瓦)	占用屋顶 面积 (平方米)	项目 总投资 (万元) 预估	接入电压 等级 (千伏)	年预计 发电量 (千瓦时)	发电消纳模 式	项目组件及 转换效率
18	唐廷秀居民家庭 分布式光伏电站	唐廷秀	广州市越秀区寺贝通津 寺贝新街116号楼顶	5.44	24	4	0.22	7072	自发自用 余量上网	采用单晶硅,型号FS- M60H-325BG光伏组件
19	陈雪和居民家庭 分布式光伏电站	陈雪和	广州市越秀区解放中路 云台里15号楼顶	4.05	18	3	0.22	5265	自发自用 余量上网	采用单晶硅,型号FS- M60H-325BG光伏组件
20	杨晓迪居民家庭 分布式光伏电站	杨晓迪	广州市越秀区东湖北14 号602房楼顶	18	81	12	0.38	23400	自发自用 余量上网	采用单晶硅,型号FS- M60H-325BG光伏组件
21	杨宏宇居民家庭 分布式光伏电站	杨宏宇	广州市越秀区东皋二横 路17号402房窗户	4.5	10	3	0.22	5850	自发自用 余量上网	采用单晶硅,型号FS- M60H-325BG光伏组件
22	刘彩虹居民家庭 分布式光伏电站	刘彩虹	广州市越秀区德政新街 24号四层楼顶	5.55	25	4	0.22	7215	自发自用 余量上网	采用单晶硅,型号FS- M60H-325BG光伏组件
23	董赅居民家庭分 布式光伏电站	董赅	广州市越秀区北京南路 麦栏街4号楼顶	7.8	35	5	0.22	10140	自发自用 余量上网	采用单晶硅,型号FS- M60H-325BG光伏组件
24	胡宛槿居民家庭 分布式光伏电站	胡宛槿	广州市越秀区光塔路77 号楼顶	21.4	96	14	0.38	27300	自发自用 余量上网	采用单晶硅,型号FS- M60H-325BG光伏组件