

## 附件6 银川市贺兰县项目分解表

序号	项目名称	主要承担单位	项目简介	项目规模 (万m <sup>2</sup> )	总投资 (万元)	2022年 (万m <sup>2</sup> )	2023年 (万m <sup>2</sup> )	2024年 (万m <sup>2</sup> )	农村总户数 (户)
1	贺兰县农村居民煤改电项目	贺兰县人民政府	贺兰县习岗镇、立岗镇、洪广镇、南梁台子； 贺兰县金贵镇、洪广镇、常信乡冬季取暖煤改电工程	198.2	29730	19.82	118.92	59.46	19820
2	贺兰县农村居民太阳能供暖项目	贺兰县人民政府	贺兰县习岗镇、立岗镇、洪广镇、南梁台子； 贺兰县金贵镇、洪广镇、常信乡冬季取暖太阳能供暖工程	30	5250	6	15	9	3000
3	贺兰县农村居民煤改气项目	贺兰县人民政府	贺兰县习岗镇、立岗镇、洪广镇、南梁台子； 贺兰县金贵镇、洪广镇、常信乡冬季取暖煤改气	10	1000	2	5	3	1000
4	贺兰县村镇公共建筑太阳能供暖项目	贺兰县人民政府	对贺兰县乡镇的村部、卫生所、村学校实施太阳能、热泵等新能源供暖项目（一村2000m <sup>2</sup> ）	4.08	571	0.82	2.04	1.22	
5	贺兰县村镇公共建筑煤改气项目	贺兰县人民政府	对贺兰县乡镇的村部、卫生所、村学校实施煤改气项目（一村2000m <sup>2</sup> ）	1.44	144	0.29	0.72	0.43	
6	贺兰县乡镇电网建设项目	贺兰县人民政府	对贺兰县乡镇实施电网改造项目（与本区煤改电项目一致）		6200				
7	贺兰县常信乡燃气锅炉房建设	贺兰县人民政府	贺兰县常信乡政府燃气锅炉建设工程	10	1300	10			500
8	贺兰县洪广镇集中热源清洁化改造项目	贺兰县人民政府	昊阳公司在贺兰县的燃煤锅炉超低排放改造	60	3900	10	50		5000
9	贺兰县农村公共	贺兰县人民	贺兰县市场监督管理局5个基层所，洪广镇4	5.63	844	2.56	2.47	0.59	

序号	项目名称	主要承担单位	项目简介	项目规模 (万m <sup>2</sup> )	总投资 (万元)	2022年 (万m <sup>2</sup> )	2023年 (万m <sup>2</sup> )	2024年 (万m <sup>2</sup> )	农村总户数 (户)
	建筑能效提升项目	政府	个村委会，习岗镇8个村委会，立岗镇15个村委会、立岗镇人民政府，贺兰县常信小学、立岗小学、新渠小学、民乐小学，常信乡新华村、王田村、谭渠村、旭光村、丁义村、张亮村党群活动服务中心，常信乡人民政府，常信乡司法所，常信乡民生服务中心建筑能效提升项目						
10	贺兰县金贵镇供热管网升级替代项目	贺兰县人民政府	对影响供热的老旧小区供热管网进行改造（影响供热面积约41万m <sup>2</sup> ）	41	1700	20.5	20.5		
11	贺兰县农村地区农房围护结构局部改造	贺兰县人民政府	针对贺兰县的建筑保温性能缺陷比较严重的农房实施围护结构热工性能改造，主要包括增设密封窗帘、外墙保温、屋顶保温等，根据房屋建筑情况采取合适的技术方案。或者，可以根据农户需要，增设阳光房，减少供暖需求。	173.6	6944	24.8	96.7	52.08	
12	贺兰县集中热源改造项目	贺兰县人民政府	贺兰县集中热源改造项目	1141	59100	810	331		
13	贺兰县县城小型公共建筑能效提升项目	贺兰县人民政府	贺兰县疾控中心建筑、中国共产党贺兰县纪律检查委员会建筑、贺兰县习岗镇机关办公楼、贺兰县第一小学建筑能效提升项目	2.76	361	1.5	0.9	0.36	
14	贺兰县老旧小区基础设施改造（外墙保温）项目	贺兰县人民政府	对近170万m <sup>2</sup> 无外墙保温的老旧小区进行改造	116	25520	58	58		
15	贺兰县老旧小区基础设施改造（供	贺兰县人民政府	对影响供热的老旧小区供热管网进行改造（影响供热面积约215万m <sup>2</sup> ）	215	2974	107.5	107.5		

序号	项目名称	主要承担单位	项目简介	项目规模 (万m <sup>2</sup> )	总投资 (万元)	2022年 (万m <sup>2</sup> )	2023年 (万m <sup>2</sup> )	2024年 (万m <sup>2</sup> )	农村总户数 (户)
	热管网改造)项目								
合计				2008.71	145539	1073.9	798.74	126.15	29320