2020年自治区财政支持可再生能源应用试点示范项目评审意见的公示

按照《宁夏回族自治区绿色建筑示范项目资金管理暂行办法》（宁建科发〔2017〕25号）、《自治区财政支持可再生能源应用试点示范项目专项资金管理暂行办法》（宁财（建）发〔2010〕688号）、《宁夏回族自治区可再生能源建筑应用示范项目暂行管理办法》（宁建（科）发〔2014〕23号）、《关于组织申报2020年自治区财政支持可再生能源应用试点示范项目专项资金的通知》（宁建（科）发〔2020〕4号）要求，我厅会同财政厅，组织专家对申报的可再生能源试点示范项目进行了评审。根据评审意见，经研究，拟确定9个项目为试点示范项目列入选自治区财政支持范围（见附件）。公示期为2020年10月13日至23日。如有异议，请以书面（实名）形式反馈至自治区住房城乡建设厅科标处 自治区财政厅经济建设处。

住房和城乡建设厅联系电话：0951-5041177（传真）

财政厅经济建设处联系电话：0951-5069422(传真)

附件：2020年度自治区财政支持可再生能源

 试点示范项目表

 自治区住房城乡建设厅 自治区财政厅

 2020年10月13日

**附件**

**2020年度自治区财政支持可再生能源试点示范项目表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **市县名称** | **示范项目名称** | **项目申报单位** | **批准年度** | **示范类型** | **技术类型** | **备注** | **示范面积** | **集热器面积** | **光电规模** |
| **m2** | **m2** | **kWP** |
|  | 隆德县 | 2020年固原市隆德县村委会可再生能源应用试点示范项目 | 隆德县人民政府 | 2020 | 示范推广 | 太阳能光热+光电+热泵 | **联财镇：**恒光村、张楼村、东光村、联合村、太联村、赵楼村；**沙塘镇：**清泉村、光联村、锦屏村、马河村、张树村、新民村；**神林乡：**辛平村、双村；**张程乡：**杨袁村、桃源村；**杨河乡：**红旗村、串河村；**观庄乡：**红堡村、林沟村、大庄村、石庙村、后庄村、前庄村、阳洼村；**好水乡：**红星村、中联村、庙湾村、永丰村、五合村、三星村、张银村、后海村、团结村；**温堡乡：**杨坡村、新庄村、张杜沟、杜堡村、吴沟村、夏坡村；**山河乡：**王庄村、山河村、菜川村、崇安村、石碑村；**陈靳乡：**民联村、高阳村、清凉村、陈靳村；**城关镇：**杨店村，共50个村部安装太阳能与空气源热泵综合采暖系统，输出功率共1175kW。该项目每200m2配置热泵输出功率25kW，平板蒸发器面积24.32m2，系统输入电压380V。凤岭乡 李士村安装分布式光伏发电系统100 KWp。每个村部供暖系统安装具有上12个月用电历史冻结数据功能的电表。 | 8410 | 1143 | 100 |
|  | 原州区 | 固原市原州区2020年可再生能源建筑应用试点示范项目 | 原州区人民政府 | 2020 | 示范推广 | 太阳能光热+光电+热泵 | **官厅镇：**后川村、官厅村、东峡镇、沙窝村；**三营镇：**安和村、东源村、马路村、老三营村；**张易镇：**毛庄村、贺套村、田堡村、盐泥村、红庄村；**黄铎堡：**北庄村、何家沟村、铁钩村、黄铎堡村、白河村；**头营镇：**徐河村、圆德村、蒋河村；**彭堡镇：**彭堡村、撒门村、闫堡村；**开城镇：**吴庄村、寇庄村、小马庄村、上青石村，共28个村部安装太阳能与空气源热泵综合采暖系统，输出功率共612.5kW。该项目每200m2配置热泵输出功率25kW，平板蒸发器面积24.32m2，系统输入电压380V。头营镇陶庄村、彭堡镇杨忠堡村、寨科乡新淌村、张易镇运输服务站、寨科乡运输服务站，共5个项目低能耗技术示范，安装一体化太阳能光伏集成屋顶及超低温空气源热泵采暖系统，光伏屋顶231 KWp，光伏屋顶面积1237m2，吊顶保温层面积576m2，超低温空气源热泵输出功率163.5kW，每台热泵（5P）输出功率约12.5kW。每个村部供暖系统安装具有上12个月用电历史冻结数据功能的电表。 | 5746 | 802 | 231.6 |
|  | 沙坡头区 | 沙坡头区2020年可再生能源建筑应用试点示范项目 | 沙坡头区人民政府 | 2020 | 示范推广 | 太阳能光热+光电+热泵 | **宣和镇：**福兴村、旧营村、三营村、福堂村、羚羊村;**常乐镇：**水车村、枣林村;**永康镇：**丰台村、乐台村、达茂村、永乐村、彩达村;**香山乡：**新水村、三眼井村、深井村、景庄村;**兴仁镇:**兴仁村、王团村、高庄村、西里村、郝集村;**东园镇:**北湖村、郭滩村、新星村、金沙村、郑口村;**镇罗镇:**镇罗村、镇西村、凯哥村;**迎水桥:**鸣沙村、鸣钟村、杨渠村, 共32个村部安装太阳能与空气源热泵综合采暖系统，输出功率共742.5kW。该项目每200m2配置热泵输出功率25kW，平板蒸发器面积13.2m2，系统输入电压380V。宣和镇 汪园小学安装太阳能与超低温空气源热泵综合采暖系统，平板太阳能集热器467m2，复叠式空气源热泵输出功率299.72kW，水源热泵输出功率150kW。宣和镇 汪园小学安装充电车棚6 KWp，配置自动充电桩10个。每个供暖系统安装具有上12个月用电历史冻结数据功能的电表。 | 10210 | 1209 | 6 |
|  | 惠农区 | 惠农区2020年可再生能源建筑应用试点示范项目 | 惠农区人民政府 | 2020 | 示范推广 | 太阳能光热+光电+热泵 | 燕子墩乡 燕子墩小学及幼儿园安装太阳能与超低温空气源热泵综合采暖系统，平板太阳能集热器629m2，复叠式空气源热泵输出功率374.65kW，水源热泵输出功率150kW。燕子墩乡 燕子墩小学及幼儿园安装充电车棚6 KWp，配置自动充电桩10个。安装具有上12个月用电历史冻结数据功能的电表。 | 5656 | 629 | 6 |
|  | 平罗县 | 平罗县可再生能源建筑应用试点示范项目 | 平罗县人民政府 | 2020 | 示范推广 | 太阳能光热+光电+热泵 | 陶乐镇 庙庙湖小学及幼儿园安装太阳能与超低温空气源热泵综合采暖系统，平板太阳能集热器1276m2，复叠式空气源热泵输出功率749.3kW，水源热泵输出功率450kW。陶乐镇 庙庙湖小学及幼儿园安装充电车棚6 KWp，配置自动充电桩10个。安装具有上12个月用电历史冻结数据功能的电表。 | 11483 | 1276 | 6 |
|  | 红寺堡区 | 吴忠市红寺堡区可再生能源建筑应用试点示范项目 | 红寺堡区人民政府 | 2020 | 示范推广 | 太阳能光热+光电+热泵 | 柳泉乡人民政府（含综合办公楼、宿舍楼、文化站）安装太阳能与超低温空气源热泵综合采暖系统，平板太阳能集热器738m2，复叠式空气源热泵输出功率450kW，水源热泵输出功率225kW。柳泉乡人民政府安装充电车棚6 KWp，配置自动充电桩10个。安装具有上12个月用电历史冻结数据功能的电表。 | 6644 | 738 | 6 |
|  | 平罗县 | 平罗县可再生能源建筑应用技术创新试点建设项目 | 平罗县人民政府 | 2020 | 技术创新 | 太阳能光热+光电+热泵 | 宝丰镇 兴胜村16户农宅安装太阳能与空气源热泵采暖系统，总采暖面积1120m2，总平板蒸发器面积36m2，热泵总输出功率42.88kW。每户70m2采暖面积，每户平板蒸发器面积3m2，每户热泵额定制热量6.5kW。16户农宅太阳能光伏发电设备48KWp，每户3 KWp。每个农户安装具有上12个月用电历史冻结数据功能的电表。 | 1120 | 36 | 48 |
|  | 隆德县 | 2020年固原市隆德县村委会可再生能源应用试点示范项目 | 隆德县人民政府 | 2020 | 技术创新 | 太阳能光电+热泵（低能耗建筑技术） | 城关镇、沙塘镇、观庄乡、张易镇，共4个农户低能耗技术示范。安装一体化太阳能光伏集成屋顶及超低温空气源热泵采暖系统，光伏屋顶69.345 KWp，光伏屋顶面积352.5m2，吊顶保温层面积352.5m2，总平板蒸发器面积100m2，超低温空气源热泵输出功率50kW，每台热泵（5P）输出功率约12.5kW。每个农户供暖系统安装具有上12个月用电历史冻结数据功能的电表。 | 352 | 100 | 69.3 |
|  | 红寺堡区 | 吴忠市红寺堡区可再生能源建筑应用技术创新试点建设项目 | 红寺堡区人民政府 | 2020 | 技术创新 | 太阳能光热+热泵 | 柳泉乡：永新村，16户农宅安装太阳能与空气源热泵采暖系统，总采暖面积1600m2，总平板蒸发器面积320m2，热泵总输出功率200kW。每户100m2采暖面积，每户平板蒸发器面积20m2，每户热泵额定制热量6.5kW，储热水箱1.2吨。每个村部供暖系统安装具有上12个月用电历史冻结数据功能的电表。 | 1600 | 320 | 0 |
| 合计 | 51221 | 6253 | 472.9 |