

揭阳市揭东区白塔镇人民政府文件

白府〔2020〕53号

签发人：杨奎钦

关于白塔镇扶贫资产确权的通知

各村、各相关单位：

为切实加强扶贫资产管理责任，有序推进扶贫资产确权登记、运营管护等工作，保障扶贫资产长期稳定发挥效益，不断巩固提升脱贫成果，现将我镇相关扶贫资产进行确权。

一、光伏项目形成的资产

除前期已完成确权的5个村级光伏扶贫电站（红坡村、宝联村、新村村、桐联村、桐和村等村级电站）外，我镇需要确权的光伏扶贫电站项目共16个，总规模为2159.05千瓦，带动贫困户为575户2246人。其中，马坑村村级电站产权归马坑村所有，其

他 15 个村级电站产权按照相关村现有有劳动能力贫困人口比例，确权给 16 个分散贫困人口村。具体如下：

1. 马坑村村级电站（项目规模 66.55 千瓦）：100%确权给马坑村（35 户 157 人）。

2. 广联村村级电站（项目规模 87.73 千瓦）、瑞联村村级电站（项目规模 99.275 千瓦）、金钩村村级电站（项目规模 99 千瓦）、塔南村村级电站（项目规模 97.625 千瓦）、霖田村村级电站（项目规模 39.6 千瓦）、塔东村村级电站（项目规模 99.825 千瓦）、元联村村级电站（项目规模 87.725 千瓦）、塔北村村级电站（项目规模 97.35 千瓦）、古塘村村级电站（项目规模 77 千瓦）、塔西村村级电站（项目规模 76.725 千瓦）、广和村村级电站（项目规模 85.8 千瓦）、政府车棚电站（项目规模 169.86 千瓦）、桐坑中学电站（项目规模 284.43 千瓦）、白塔中学电站（项目规模 320.91 千瓦）、白塔初级中学电站（项目规模 369.645 千瓦）等 15 个村级光伏扶贫电站项目，总规模为 2092.5 千瓦。16 个分散贫困人口具体确权比例为：

（1）广联村 92 人 92.15 千瓦，资产确权比例为 4.4%；

（2）瑞联村 196 人 196.33 千瓦，资产确权比例为 9.38%；

（3）金钩村 176 人 176.3 千瓦，资产确权比例为 8.43%；

（4）塔南村 115 人 115.19 千瓦，资产确权比例为 5.51%；

- (5) 霖田村 46 人 46.08 千瓦，资产确权比例为 2.2%；
- (6) 塔东村 134 人 134.22 千瓦，资产确权比例为 6.41%；
- (7) 元联村 89 人 89.15 千瓦，资产确权比例为 4.26%；
- (8) 塔北村 185 人 185.31 千瓦，资产确权比例为 8.86%；
- (9) 古塘村 84 人 84.14 千瓦，资产确权比例为 4.02%；
- (10) 塔西村 211 人 211.35 千瓦，资产确权比例为 10.1%；
- (11) 广和村 147 人 147.25 千瓦，资产确权比例为 7.04%；
- (12) 花坑村 12 人 12.02 千瓦，资产确权比例为 0.57%；
- (13) 新村村 72 人 72.12 千瓦，资产确权比例为 3.45%；
- (14) 桐联村 78 人 78.13 千瓦，资产确权比例为 3.73%；
- (15) 桐和村 300 人 300.5 千瓦，资产确权比例为 14.36%；
- (16) 宝联村 152 人 152.26 千瓦，资产确权比例为 7.28%。

二、投资揭阳市骏兴毛织有限公司项目形成的资产

对投资揭阳市骏兴毛织有限公司 1950 万元项目形成的等值资产进行确权，确权分为 2 部分。

1. 第一部分投资 1700 万元形成的等值资产。其中，红坡村投资 240 万元形成的等值资产，100%确权给红坡村；马坑村投资 160 万元形成的等值资产，100%确权给马坑村；分散贫困村投资 1300 万元形成的等值资产，100%确权给白塔镇人民政府。

2. 第二部分投资 250 万元形成的等值资产。其中红坡村投资

202939.71 元形成的等值资产，100%确权给红坡村；马坑村投资 148572.96 元形成的等值资产，100%确权给马坑村；分散贫困村投资 2148487.33 元形成的等值资产，100%确权给白塔镇人民政府。

三、省定贫困村使用东莞引导资金形成的资产

1. 马坑村：投资揭阳市宝鸽养殖有限公司 200 万元形成的等值资产，100%确权给马坑村；投资 919331.99 元到马坑村晒谷埕及巷道硬底化项目形成的等值资产，100%确权给马坑村。

2. 红坡村：投资广东伟天农业科技发展有限公司 150 万元形成的等值资产，100%确权给红坡村；投资 100 万到红坡溪整治工程项目形成的等值资产，100%确权给红坡村。

四、其他说明

如遇上级相关政策调整，以上资产确权以后续政策规定为准。

白塔镇人民政府

2020 年 11 月 17 日