泰山景区2020年扶贫项目计划完成情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目建设完成情况** | **资金使用情况** | **绩效目标及带贫减贫****机制实现情况** |
| 1 | 下港镇马蹄峪村光伏发电项目 | 建设22.08KW装机容量的光伏发电系统。项目已完成 | 投资10万元，全部用于项目建设 | 通过实施光伏发电项目，预计每年产生收益0.77万元。脱贫攻坚期间项目收益资金用于帮扶贫困户，结余资金按照相关文件要求用于村级公益事业 |
| 2 | 下港镇过马滩村光伏发电项目 | 建设29.55KW装机容量的光伏发电系统。项目已完成 | 投资15万元，全部用于项目建设 | 通过实施光伏发电项目，预计每年产生收益1.15万元。脱贫攻坚期间项目收益资金用于帮扶贫困户，结余资金按照相关文件要求用于村级公益事业 |
| 3 | 下港镇马蹄峪村光伏发电项目 | 建设29.55KW装机容量的光伏发电系统。项目已完成 | 投资15万元，全部用于项目建设 | 通过实施光伏发电项目，预计每年产生收益1.15万元。脱贫攻坚期间项目收益资金用于帮扶贫困户，结余资金按照相关文件要求用于村级公益事业 |
| 4 | 下港镇黄峪村光伏发电项目 | 建设22.08KW装机容量的光伏发电系统。项目已完成 | 投资10万元，全部用于项目建设 | 通过实施光伏发电项目，预计每年产生收益0.77万元。脱贫攻坚期间项目收益资金用于帮扶贫困户，结余资金按照相关文件要求用于村级公益事业 |
| 5 | 下港镇小安门村光伏发电项目 | 建设22.08KW装机容量的光伏发电系统。项目已完成 | 投资10万元，全部用于项目建设 | 通过实施光伏发电项目，预计每年产生收益0.77万元。脱贫攻坚期间项目收益资金用于帮扶贫困户，结余资金按照相关文件要求用于村级公益事业 |
| 6 | 下港镇勤村村光伏发电项目 | 建设44.16KW装机容量的光伏发电系统。项目已完成 | 投资20万元，全部用于项目建设 | 通过实施光伏发电项目，预计每年产生收益1.54万元。脱贫攻坚期间项目收益资金用于帮扶贫困户，结余资金按照相关文件要求用于村级公益事业 |
| 7 | 下港镇周家庄村光伏发电项目 | 建设44.16KW装机容量的光伏发电系统。项目已完成 | 投资20万元，全部用于项目建设 | 通过实施光伏发电项目，预计每年产生收益1.54万元。脱贫攻坚期间项目收益资金用于帮扶贫困户，结余资金按照相关文件要求用于村级公益事业 |
| 8 | 下港镇黄峪村光伏发电项目 | 建设29.55KW装机容量的光伏发电系统。项目已完成 | 投资15万元，全部用于项目建设 | 通过实施光伏发电项目，预计每年产生收益1.15万元。脱贫攻坚期间项目收益资金用于帮扶贫困户，结余资金按照相关文件要求用于村级公益事业 |
| 9 | 下港镇黄峪村光伏发电项目 | 建设39.4KW装机容量的光伏发电系统。项目已完成 | 投资20万元，全部用于项目建设 | 通过实施光伏发电项目，预计每年产生收益1.54万元。脱贫攻坚期间项目收益资金用于帮扶贫困户，结余资金按照相关文件要求用于村级公益事业 |
| 10 | 下港镇黄峪村光伏发电项目 | 建设39.4KW装机容量的光伏发电系统。项目已完成 | 投资20万元，全部用于项目建设 | 通过实施光伏发电项目，预计每年产生收益1.54万元。脱贫攻坚期间项目收益资金用于帮扶贫困户，结余资金按照相关文件要求用于村级公益事业 |
| 11 | 下港镇黄峪村光伏发电项目 | 建设39.4KW装机容量的光伏发电系统。项目已完成 | 投资20万元，全部用于项目建设 | 通过实施光伏发电项目，预计每年产生收益1.54万元。脱贫攻坚期间项目收益资金用于帮扶贫困户，结余资金按照相关文件要求用于村级公益事业 |
| 12 | 下港镇东祥沟村联村光伏发电项目 | 建设66.88KW装机容量的光伏发电系统。项目已完成 | 投资30万元，全部用于项目建设 | 通过实施光伏发电项目，预计每年产生收益2.29万元。脱贫攻坚期间项目收益资金用于帮扶贫困户，结余资金按照相关文件要求用于村级公益事业 |
| 13 | 下港镇开山村联村光伏发电项目 | 建设66.56KW装机容量的光伏发电系统。项目已完成 | 投资30万元，全部用于项目建设 | 通过实施光伏发电项目，预计每年产生收益2.3万元。脱贫攻坚期间项目收益资金用于帮扶贫困户，结余资金按照相关文件要求用于村级公益事业 |
| 14 | 下港镇保家庄村联村光伏发电项目 | 建设88.64KW装机容量的光伏发电系统。项目已完成 | 投资40万元，全部用于项目建设 | 通过实施光伏发电项目，预计每年产生收益3.07万元。脱贫攻坚期间项目收益资金用于帮扶贫困户，结余资金按照相关文件要求用于村级公益事业 |
| 15 | 下港镇下里村联村光伏发电项目 | 建设66.56KW装机容量的光伏发电系统。项目已完成 | 投资30万元，全部用于项目建设 | 通过实施光伏发电项目，预计每年产生收益2.3万元。脱贫攻坚期间项目收益资金用于帮扶贫困户，结余资金按照相关文件要求用于村级公益事业 |
| 16 | 下港镇水泉峪村日光温室大棚产业项目 | 建设长51米，宽12米的日光温室大棚两座，总面积1224平方米。项目已完成 | 投资30万元，全部用于项目建设 | 通过实施日光温室大棚项目，预计每年可产生收益1.95万元。脱贫攻坚期间项目收益资金用于帮扶贫困户，结余资金按照相关文件要求用于村级公益事业。 |
| 17 | 下港镇保家庄村日光温室大棚产业项目 | 建设长41.4米，宽12米的日光温室大棚两座，总面积993.6平方米。项目已完成 | 投资20万元，全部用于项目建设 | 通过实施日光温室大棚项目，预计每年可产生收益1.3万元。脱贫攻坚期间项目收益资金用于帮扶贫困户，结余资金按照相关文件要求用于村级公益事业。 |
| 18 | 黄前镇高家圈光伏发电项目 | 建设60千瓦的光伏发电系统。项目已完成 | 投资30万元，全部用于项目建设 | 项目建成后，光伏发电按上网标杆电价预计年收益2.4万元。 |
| 19 | 黄前镇木口峪光伏发电项目 | 建设37.62千瓦的光伏发电系统（带钢架棚）。项目已完成 | 投资20万元，全部用于项目建设 | 项目建成后，光伏发电按上网标杆电价预计年收益1.36万元。 |
| 20 | 黄前镇第三峪村光伏发电项目 | 建设40千瓦的光伏发电系统。项目已完成 | 投资20万元，全部用于项目建设 | 项目建成后，光伏发电按上网标杆电价预计年收益1.6万元。 |
| 21 | 黄前镇李子峪村光伏发电项目 | 建设40千瓦的光伏发电系统。项目已完成 | 投资20万元，全部用于项目建设 | 项目建成后，光伏发电按上网标杆电价预计年收益1.6万元。 |
| 22 | 黄前镇邵家庄村光伏发电项目 | 建设40千瓦的光伏发电系统。项目已完成 | 投资20万元，全部用于项目建设 | 项目建成后，光伏发电按上网标杆电价预计年收益1.6万元。 |
| 23 | 黄前镇西麻塔村光伏发电项目 | 建设40千瓦的光伏发电系统。项目已完成 | 投资20万元，全部用于项目建设 | 项目建成后，光伏发电按上网标杆电价预计年收益1.6万元。 |
| 24 | 黄前镇北麻塔村光伏发电项目 | 建设40千瓦的光伏发电系统。项目已完成 | 投资20万元，全部用于项目建设 | 项目建成后，光伏发电按上网标杆电价预计年收益1.6万元。 |
| 25 | 黄前镇门庄村光伏发电项目 | 建设40千瓦的光伏发电系统。项目已完成 | 投资20万元，全部用于项目建设 | 项目建成后，光伏发电按上网标杆电价预计年收益1.6万元。 |
| 26 | 黄前镇双山村光伏发电项目 | 建设37.62千瓦的光伏发电系统（带钢架棚）。项目已完成 | 投资20万元，全部用于项目建设 | 项目建成后，光伏发电按上网标杆电价预计年收益1.36万元。 |
| 27 | 黄前镇宋家庄光伏发电项目 | 建设37.62千瓦的光伏发电系统（带钢架棚）。项目已完成 | 投资20万元，全部用于项目建设 | 项目建成后，光伏发电按上网标杆电价预计年收益1.36万元。 |
| 28 | 黄前镇曹家林村光伏发电项目 | 建设38.72千瓦的光伏发电系统（带钢架棚）。项目已完成 | 投资20万元，全部用于项目建设 | 项目建成后，光伏发电按上网标杆电价预计年收益1.36万元。 |
| 29 | 黄前镇花果峪村光伏发电项目 | 建设40千瓦的光伏发电系统。项目已完成 | 投资20万元，全部用于项目建设 | 项目建成后，光伏发电按上网标杆电价预计年收益1.6万元。 |
| 30 | 黄前镇石屋志村光伏发电项目 | 建设40千瓦的光伏发电系统。项目已完成 | 投资20万元，全部用于项目建设 | 项目建成后，光伏发电按上网标杆电价预计年收益1.6万元。 |
| 31 | 黄前镇大北岭村光伏发电项目 | 建设60千瓦的光伏发电系统。项目已完成 | 投资30万元，全部用于项目建设 | 项目建成后，光伏发电按上网标杆电价预计年收益2.4万元。 |
| 32 | 黄前镇刘家峪村光伏发电项目 | 建设40千瓦的光伏发电系统。项目已完成 | 投资20万元，全部用于项目建设 | 项目建成后，光伏发电按上网标杆电价预计年收益1.6万元。 |
| 33 | 黄前镇孟家庄村光伏发电项目 | 建设40千瓦的光伏发电系统。项目已完成 | 投资20万元，全部用于项目建设 | 项目建成后，光伏发电按上网标杆电价预计年收益1.6万元。 |
| 34 | 下港镇大林村光伏发电项目 | 建设19.7KW装机容量的光伏发电系统。项目已完成 | 投资10万元，全部用于项目建设 | 通过实施光伏发电项目，预计每年产生收益0.77万元。脱贫攻坚期间项目收益资金用于帮扶贫困户，结余资金按照相关文件要求用于村级公益事业。 |
| 35 | 下港镇保家庄村日光温室大棚产业项目（联村） | 新建大棚6个，每个大棚建设内容为：1、大棚周圈毛石基础：宽50cmX高80cm(平均)；2、大棚周圈C25基础圈梁：30cm宽X30cm高，通长交圈；3、型钢骨架大棚 ：58.2米X12米（跨度）X4.5米（棚高）4、棚膜、保温棉被、棚内灌溉PE管DN90mm,41米，支管PE16mm;5、温室大棚卷帘机1台套。项目已完成 | 投资90万元，全部用于项目建设 | 通过实施日光温室大棚项目，预计每年可产生收益5.85万元。脱贫攻坚期间项目收益资金用于帮扶贫困户，结余资金按照相关文件要求用于村级公益事业。 |
|  | 2020年扶贫特惠保险 | 为全部脱贫享受政策户、即时帮扶户购买特惠保险。项目已完成 | 投资81万元，全部用于购买特惠保 | 为全部脱贫享受政策贫困人口和即时帮扶户购买特惠保，减轻贫困群众就医负担。 |
|  | 雨露计划 | 为2019年秋季和2020年春季学期在校接受中、高等职业教育的建档立卡贫困生发放补助资金，每人每学期1500元。项目已完成 | 投资17.4万元，全部用于贫困生雨露计划补助。 | 为58名脱贫享受政策户和即时帮扶户贫困生发放2019年秋季和2020年春季学期雨露计划补助资金，每人每学期1500元 |
|  | 脱贫攻坚巩固提升项目 | 用于脱贫享受政策贫困人口和即时帮扶户脱贫成果巩固提升，为107名贫困户维修房屋，为门诊慢病患者送药等，为残疾患者购置各类辅具等。项目已完成 | 投资154.6万元，全部用于贫困户脱贫质量巩固提升。 | 用于脱贫享受政策贫困人口和即时帮扶户脱贫成果巩固提升，为107名贫困户维修房屋，为门诊慢病患者送药等，为残疾患者购置各类辅具等。 |
|  | 贫困林场项目 | 完成谷山林场王庄工队护林房改造。 | 投资50万元，全部用于谷山林场王庄工队护林房改造。 | 完成谷山林场王庄工队护林房改造，改善提升工队职工工作生活条件。 |