附件

2022年新能源企业优先发电计划表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | 单位：万千瓦、兆瓦时 | |
| **序号** | **电厂名称** | **容量** | **优先计划电量** | **替代奖励电量** | **配套奖惩电量** | **合计** | **备注** |
| 1 | 贺兰山第一风电场 | 13.26 | 41227 | 2122 | 0 | 43349 | 银星能源南山四线贺兰山一风场(2O.4MW)、银星能源南山八线贺兰山一风场(40.8MW)、天净神州贺兰山一风场(20.4MW)、贺兰山风电场四期扩建（30MW）发电工程属无补贴电站，2022年所发电量全部按照基数电量结算。 |
| 2 | 贺兰山第二风电场 | 3.06 | 9514 | 0 | 0 | 9514 | 银星能源莲湖贺兰山二风场(1O.2MW)属无补贴电站，2022年所发电量全部按照基数电量结算。 |
| 3 | 贺兰山第三风电场 | 9 | 27982 | 0 | 0 | 27982 |  |
| 4 | 贺兰山第四风电场 | 7.95 | 24717 | 159 | 0 | 24876 | 宁夏天净电能开发集团吴忠青铜峡红碴子风电场（10.5MW）属无补贴电站，2022年所发电量全部按照基数电量结算。 |
| 5 | 贺兰山第五风电场 | 4.05 | 12592 | 0 | 0 | 12592 |  |
| 6 | 贺兰山第六风电场 | 9.6 | 29847 | 0 | 0 | 29847 |  |
| 7 | 太阳山第一风电场 | 9.45 | 29381 | 662 | 0 | 30043 |  |
| 8 | 太阳山第二风电场 | 4.95 | 15390 | 0 | 0 | 15390 |  |
| 9 | 太阳山第三风电场 | 4.95 | 15390 | 0 | 0 | 15390 |  |
| 10 | 太阳山第四风电场 | 9.95 | 30935 | 199 | 0 | 31134 |  |
| 11 | 杨家窑第一风电场 | 10.2 | 31713 | 408 | 0 | 32121 |  |
| 12 | 杨家窑第二风电场 | 9.9 | 30780 | 297 | 0 | 31077 |  |
| 13 | 杨家窑第三风电场 | 19.85 | 61715 | 596 | 0 | 62311 |  |
| 14 | 杨家窑第四风电场 | 4.95 | 15390 | 50 | 0 | 15440 |  |
| **序号** | **电厂名称** | **容量** | **优先计划电量** | **替代奖励电量** | **配套奖惩电量** | **合计** | **备注** |
| 15 | 长山头第一风电场 | 4.95 | 15390 | 0 | 0 | 15390 |  |
| 16 | 红寺堡第一风电场 | 9.9 | 30780 | 0 | 0 | 30780 |  |
| 17 | 麻黄山第一风电场 | 9.9 | 30780 | 891 | 0 | 31671 |  |
| 18 | 麻黄山第二风电场 | 6.95 | 21608 | 1946 | 0 | 23554 |  |
| 19 | 麻黄山第三风电场 | 14.82 | 46077 | 11708 | 0 | 57785 |  |
| 20 | 麻黄山第四风电场 | 24.7 | 76795 | 20995 | 0 | 97790 |  |
| 21 | 麻黄山第五风电场 | 9.9 | 30780 | 693 | 0 | 31473 |  |
| 22 | 麻黄山第六风电场 | 9.9 | 30780 | 792 | 0 | 31572 |  |
| 23 | 麻黄山第七风电场 | 4.95 | 15390 | 99 | 0 | 15489 |  |
| 24 | 麻黄山第八风电场 | 10 | 31091 | 7700 | 0 | 38791 |  |
| 25 | 香山第一风电场 | 29.7 | 92340 | 891 | 0 | 93231 |  |
| 26 | 香山第二风电场 | 4.95 | 15390 | 1782 | 0 | 17172 |  |
| 27 | 香山第三风电场 | 4.95 | 15390 | 50 | 0 | 15440 |  |
| 28 | 香山第四风电场 | 14.95 | 46481 | 1495 | 0 | 47976 |  |
| 29 | 香山第五风电场 | 9.9 | 30780 | 2277 | 0 | 33057 |  |
| 30 | 香山第六风电场 | 20 | 62182 | 2000 | 0 | 64182 |  |
| 31 | 牛首山第一风电场 | 17.4 | 54098 | 1044 | 0 | 55142 |  |
| 32 | 牛首山第二风电场 | 14.85 | 46170 | 446 | 0 | 46616 |  |
| 33 | 牛首山第三风电场 | 9.9 | 30780 | 0 | 0 | 30780 |  |
| 34 | 牛首山第四风电场 | 17.25 | 53632 | 1035 | 0 | 54667 |  |
| 35 | 牛首山第五风电场 | 14.9 | 46325 | 1192 | 0 | 47517 |  |
| 36 | 五里坡第一风电场 | 9.9 | 30780 | 0 | 0 | 30780 |  |
| 37 | 五里坡第二风电场 | 24.85 | 77261 | 746 | 0 | 78007 |  |
| 38 | 五里坡第三风电场 | 9.87 | 30687 | 197 | 0 | 30884 |  |
| 39 | 五里坡第四风电场 | 10 | 31091 | 1400 | 0 | 32491 |  |
| 40 | 星能第一风电场 | 9.9 | 30780 | 0 | 0 | 30780 |  |
| 41 | 星能第二风电场 | 9.9 | 30780 | 297 | 0 | 31077 |  |
| 42 | 星能第三风电场 | 9.9 | 30780 | 198 | 0 | 30978 |  |
| 43 | 星能第四风电场 | 4.95 | 15390 | 50 | 0 | 15440 |  |
| 44 | 星能第五风电场 | 4.95 | 15390 | 248 | 0 | 15638 |  |
| 45 | 星能第六风电场 | 4.95 | 15390 | 297 | 0 | 15687 |  |
| 46 | 星能第七风电场 | 9.95 | 30935 | 1592 | 0 | 32527 |  |
| 47 | 星能第八风电场 | 9.9 | 30780 | 6138 | 0 | 36918 |  |
| 48 | 星能第九风电场 | 5 | 15545 | 150 | 0 | 15695 |  |
| 49 | 月亮山第一风电场 | 9.9 | 30780 | 198 | 0 | 30978 |  |
| 50 | 大战场第一风电场 | 9.8 | 30469 | 0 | 0 | 30469 |  |
| **序号** | **电厂名称** | **容量** | **优先计划电量** | **替代奖励电量** | **配套奖惩电量** | **合计** | **备注** |
| 51 | 侯桥第一风电场 | 29.8 | 92651 | 3278 | 0 | 95929 |  |
| 52 | 侯桥第二风电场 | 14.95 | 46481 | 299 | 0 | 46780 |  |
| 53 | 侯桥第三风电场 | 10 | 31091 | 3400 | 0 | 34491 |  |
| 54 | 九彩第一风电场 | 9.9 | 30780 | 198 | 0 | 30978 |  |
| 55 | 九彩第二风电场 | 9.9 | 30780 | 297 | 0 | 31077 |  |
| 56 | 九彩第三风电场 | 19.8 | 61560 | 0 | 0 | 61560 |  |
| 57 | 九彩第四风电场 | 9.9 | 30780 | 198 | 0 | 30978 |  |
| 58 | 九彩第五风电场 | 29.8 | 92651 | 3874 | 0 | 96525 |  |
| 59 | 九彩第六风电场 | 10 | 31091 | 300 | 0 | 31391 |  |
| 60 | 九彩第七风电场 | 6 | 18655 | 1140 | 0 | 19795 |  |
| 61 | 固原第一风电场 | 9.75 | 30314 | 1560 | 0 | 31874 |  |
| 62 | 固原第二风电场 | 10 | 31091 | 1600 | 0 | 32691 |  |
| 63 | 清水河第一风电场 | 9.6 | 29847 | 672 | 0 | 30519 |  |
| 64 | 清水河第二风电场 | 9.6 | 29847 | 960 | 0 | 30807 |  |
| 65 | 盐州第一风电场 | 19.818 | 61616 | 18233 | 0 | 79849 |  |
| 66 | 盐州第二风电场 | 4.95 | 15390 | 1089 | 0 | 16479 |  |
| 67 | 福祥第一风电场 | 9.9 | 30780 | 990 | 0 | 31770 |  |
| 68 | 邱渠第一风电场 | 9.9 | 30780 | 1584 | 0 | 32364 |  |
| 69 | 邱渠第二风电场 | 19.8 | 61560 | 396 | 0 | 61956 |  |
| 70 | 邱渠第三风电场 | 9.9 | 30780 | 792 | 0 | 31572 |  |
| 71 | 邱渠第四风电场 | 9.9 | 30780 | 1881 | 0 | 32661 |  |
| 72 | 邱渠第五风电场 | 9.9 | 30780 | 2178 | 0 | 32958 |  |
| 73 | 邱渠第六风电场 | 9.9 | 30780 | 198 | 0 | 30978 |  |
| 74 | 宁安第一风电场 | 9.95 | 30935 | 299 | 0 | 31234 |  |
| 75 | 嘉泽第一风电场 | 15 | 46636 | 1950 | 0 | 48586 |  |
| 76 | 嘉泽第二风电场 | 15 | 46636 | 1650 | 0 | 48286 |  |
| 77 | 嘉泽第三风电场 | 15 | 46636 | 2400 | 0 | 49036 |  |
| 78 | 嘉泽第四风电场 | 15 | 46636 | 2100 | 0 | 48736 |  |
| 79 | 嘉泽第五风电场 | 10 | 31091 | 3200 | 0 | 34291 |  |
| 80 | 凯歌第一风电场 | 10 | 31091 | 500 | 0 | 31591 |  |
| 81 | 凯歌第二风电场 | 18.2 | 56585 | 8736 | 0 | 65321 |  |
| 82 | 蒋家南第一风电场 | 20 | 62182 | 5600 | 0 | 67782 |  |
| 83 | 蒋家南第二风电场 | 20 | 62182 | 4400 | 0 | 66582 |  |
| 84 | 永乐第一风电场 | 4.95 | 15390 | 2178 | 0 | 17568 |  |
| 85 | 新梁第一风电场 | 20 | 62182 | 22000 | 0 | 84182 |  |
| 86 | 启明第一风电场 | 20 | 62182 | 2000 | 0 | 64182 |  |
| **序号** | **电厂名称** | **容量** | **优先计划电量** | **替代奖励电量** | **配套奖惩电量** | **合计** | **备注** |
| 87 | 启明第二风电场 | 30 | 93273 | 21900 | 0 | 115173 |  |
| 88 | 启明第三风电场 | 4.95 | 15390 | 545 | 0 | 15935 |  |
| 89 | 启明第四风电场 | 7 | 21764 | 0 | 0 | 21764 |  |
| 90 | 宋堡第一风电场 | 19.76 | 61436 | 14622 | 0 | 76058 |  |
| 91 | 宋堡第二风电场 | 9.88 | 30718 | 4742 | 0 | 35460 |  |
| 92 | 宋堡第三风电场 | 9.95 | 30935 | 3284 | 0 | 34219 |  |
| 93 | 宋堡第四风电场 | 10 | 31091 | 2200 | 0 | 33291 |  |
| 94 | 宋堡第五风电场 | 15 | 46636 | 4950 | 0 | 51586 |  |
| 95 | 宋堡第六风电场 | 4.95 | 15390 | 1683 | 0 | 17073 |  |
| 96 | 青龙山第一风电场 | 10 | 31091 | 2200 | 0 | 33291 |  |
| 97 | 青龙山第二风电场 | 20 | 62182 | 1000 | 0 | 63182 |  |
| 98 | 黄铎堡第一风电场 | 5 | 15545 | 550 | 0 | 16095 |  |
| 99 | 华严第一风电场 | 10 | 31091 | 5100 | 0 | 36191 |  |
| 100 | 华严第二风电场 | 5 | 15545 | 2900 | 0 | 18445 |  |
| 101 | 鲁家窑第一风电场 | 15 | 46636 | 12900 | 0 | 59536 |  |
| 102 | 鲁家窑第二风电场 | 10 | 31091 | 300 | 0 | 31391 |  |
| 103 | 鲁家窑第三风电场 | 20 | 62182 | 3000 | 0 | 65182 |  |
| 104 | 鲁家窑第四风电场 | 14.95 | 46481 | 7027 | 0 | 53508 |  |
| 105 | 鲁家窑第五风电场 | 11.75 | 36532 | 3760 | 0 | 40292 |  |
| 106 | 穆和第一风电场 | 15 | 46636 | 0 | 0 | 46636 |  |
| 107 | 穆和第二风电场 | 20 | 62182 | 5600 | 0 | 67782 |  |
| 108 | 同利第一风电场 | 15 | 46636 | 5700 | 0 | 52336 |  |
| 109 | 同利第二风电场 | 20 | 62182 | 11200 | 0 | 73382 |  |
| 110 | 华润第一风电场 | 20 | 62182 | 8000 | 0 | 70182 |  |
| 111 | 华润第二风电场 | 12 | 37309 | 8160 | 0 | 45469 |  |
| 112 | 华润第三风电场 | 8 | 24873 | 5920 | 0 | 30793 |  |
| 113 | 常乐第一风电场 | 12 | 37309 | 3240 | 0 | 40549 |  |
| 114 | 甘塘第一风电场 | 4.95 | 15390 | 347 | 0 | 15737 |  |
| 115 | 板桥第一风电场 | 7.8 | 24251 | 2652 | 0 | 26903 |  |
| 116 | 银川第一光伏电站 | 0.033 | 75 | 0 | 0 | 75 |  |
| 117 | 银川第二光伏电站 | 3 | 6840 | 90 | 0 | 6930 |  |
| 118 | 银川第三光伏电站 | 3 | 6840 | 300 | 0 | 7140 |  |
| 119 | 银川第四光伏电站 | 64 | 145920 | 10880 | 14080 | 170880 |  |
| 120 | 银川第五光伏电站 | 1 | 2280 | 40 | 0 | 2320 |  |
| 121 | 银川第六光伏电站 | 3 | 6840 | 1500 | 0 | 8340 |  |
| 122 | 银川第七光伏电站 | 3 | 6840 | 300 | 0 | 7140 |  |
| **序号** | **电厂名称** | **容量** | **优先计划电量** | **替代奖励电量** | **配套奖惩电量** | **合计** | **备注** |
| 123 | 银川第八光伏电站 | 3 | 6840 | 690 | 0 | 7530 |  |
| 124 | 银川第九光伏电站 | 3 | 6840 | 1500 | 0 | 8340 |  |
| 125 | 银川第十光伏电站 | 3 | 6840 | 240 | 0 | 7080 |  |
| 126 | 银川第十一光伏电站 | 10 | 22800 | 500 | 0 | 23300 |  |
| 127 | 银川第十二光伏电站 | 5.5 | 12540 | 2145 | 0 | 14685 |  |
| 128 | 吴忠第一光伏电站 | 1 | 2280 | 150 | 0 | 2430 |  |
| 129 | 吴忠第二光伏电站 | 3 | 6840 | 30 | 0 | 6870 |  |
| 130 | 吴忠第三光伏电站 | 3 | 6840 | 90 | 0 | 6930 |  |
| 131 | 吴忠第四光伏电站 | 3 | 6840 | 1830 | 0 | 8670 |  |
| 132 | 吴忠第五光伏电站 | 1 | 2280 | 50 | 0 | 2330 |  |
| 133 | 吴忠第六光伏电站 | 3.9 | 8892 | 156 | 0 | 9048 |  |
| 134 | 吴忠第七光伏电站 | 3 | 6840 | 270 | 0 | 7110 |  |
| 135 | 吴忠第八光伏电站 | 5 | 11400 | 50 | 0 | 11450 |  |
| 136 | 吴忠第九光伏电站 | 1 | 2280 | 80 | 0 | 2360 |  |
| 137 | 吴忠第十光伏电站 | 1 | 2280 | 20 | 0 | 2300 |  |
| 138 | 吴忠第十一光伏电站 | 1 | 2280 | 30 | 0 | 2310 |  |
| 139 | 吴忠第十二光伏电站 | 2 | 4560 | 420 | 0 | 4980 |  |
| 140 | 吴忠第十三光伏电站 | 2 | 4560 | 140 | 0 | 4700 |  |
| 141 | 吴忠第十四光伏电站 | 2 | 4560 | 140 | 0 | 4700 |  |
| 142 | 吴忠第十五光伏电站 | 2 | 4560 | 40 | 0 | 4600 |  |
| 143 | 吴忠第十六光伏电站 | 3 | 6840 | 120 | 0 | 6960 |  |
| 144 | 吴忠第十七光伏电站 | 3 | 6840 | 420 | 0 | 7260 |  |
| 145 | 吴忠第十八光伏电站 | 3 | 6840 | 390 | 0 | 7230 |  |
| 146 | 吴忠第十九光伏电站 | 4 | 9120 | 880 | 0 | 10000 |  |
| 147 | 吴忠第二十光伏电站 | 3 | 6840 | 210 | 0 | 7050 |  |
| 148 | 吴忠第二十一光伏电站 | 1 | 2280 | 260 | 0 | 2540 |  |
| 149 | 吴忠第二十二光伏电站 | 3 | 6840 | 660 | 0 | 7500 |  |
| 150 | 吴忠第二十三光伏电站 | 2 | 4560 | 20 | 0 | 4580 |  |
| 151 | 吴忠第二十四光伏电站 | 3 | 6840 | 780 | 0 | 7620 |  |
| 152 | 吴忠第二十五光伏电站 | 4 | 9120 | 520 | 0 | 9640 |  |
| 153 | 吴忠第二十六光伏电站 | 2 | 4560 | 420 | 0 | 4980 |  |
| 154 | 吴忠第二十七光伏电站 | 20 | 45600 | 2800 | 0 | 48400 |  |
| 155 | 吴忠第二十八光伏电站 | 5 | 11400 | 850 | 0 | 12250 |  |
| 156 | 吴忠第二十九光伏电站 | 1 | 2280 | 10 | 0 | 2290 |  |
| 157 | 吴忠第三十光伏电站 | 20 | 45600 | 9200 | 4400 | 59200 |  |
| 158 | 吴忠第三十一光伏电站 | 3 | 6840 | 120 | 0 | 6960 |  |
| **序号** | **电厂名称** | **容量** | **优先计划电量** | **替代奖励电量** | **配套奖惩电量** | **合计** | **备注** |
| 159 | 吴忠第三十二光伏电站 | 5 | 11400 | 2150 | 0 | 13550 |  |
| 160 | 吴忠第三十三光伏电站 | 5 | 11400 | 250 | 0 | 11650 |  |
| 161 | 吴忠第三十四光伏电站 | 10 | 22800 | 1200 | 0 | 24000 |  |
| 162 | 吴忠第三十五光伏电站 | 1.994 | 4546 | 299 | 0 | 4845 |  |
| 163 | 吴忠第三十六光伏电站 | 5 | 11400 | 3500 | -1100 | 13800 |  |
| 164 | 吴忠第三十七光伏电站 | 18 | 41040 | 540 | 0 | 41580 |  |
| 165 | 吴忠第三十八光伏电站 | 5 | 11400 | 850 | -1100 | 11150 |  |
| 166 | 吴忠第三十九光伏电站 | 5 | 11400 | 200 | 0 | 11600 |  |
| 167 | 吴忠第四十光伏电站 | 20 | 45600 | 7000 | 0 | 52600 |  |
| 168 | 吴忠第四十一光伏电站 | 10 | 22800 | 4400 | 0 | 27200 |  |
| 169 | 吴忠第四十二光伏电站 | 20 | 45600 | 5400 | 0 | 51000 |  |
| 170 | 吴忠第四十三光伏电站 | 10 | 22800 | 700 | 0 | 23500 |  |
| 171 | 吴忠第四十四光伏电站 | 10 | 22800 | 1700 | 0 | 24500 |  |
| 172 | 吴忠第四十五光伏电站 | 20 | 45600 | 1400 | 0 | 47000 |  |
| 173 | 吴忠第四十六光伏电站 | 5 | 11400 | 1600 | 0 | 13000 |  |
| 174 | 石嘴山第一光伏电站 | 1 | 2280 | 40 | 0 | 2320 |  |
| 175 | 石嘴山第二光伏电站 | 2 | 4560 | 0 | 0 | 4560 |  |
| 176 | 石嘴山第三光伏电站 | 3 | 6840 | 210 | 0 | 7050 |  |
| 177 | 石嘴山第四光伏电站 | 3 | 6840 | 150 | 0 | 6990 |  |
| 178 | 石嘴山第五光伏电站 | 1 | 2280 | 50 | 0 | 2330 |  |
| 179 | 石嘴山第六光伏电站 | 8 | 18240 | 880 | 0 | 19120 |  |
| 180 | 石嘴山第七光伏电站 | 1 | 2280 | 0 | 0 | 2280 |  |
| 181 | 石嘴山第八光伏电站 | 2 | 4560 | 60 | 0 | 4620 |  |
| 182 | 石嘴山第九光伏电站 | 10 | 22800 | 2500 | 0 | 25300 |  |
| 183 | 石嘴山第十光伏电站 | 2 | 4560 | 80 | 0 | 4640 |  |
| 184 | 石嘴山第十一光伏电站 | 3 | 6840 | 270 | 0 | 7110 |  |
| 185 | 石嘴山第十二光伏电站 | 1 | 2280 | 110 | 0 | 2390 |  |
| 186 | 石嘴山第十三光伏电站 | 2 | 4560 | 20 | 0 | 4580 |  |
| 187 | 石嘴山第十四光伏电站 | 1 | 2280 | 0 | 0 | 2280 |  |
| 188 | 石嘴山第十五光伏电站 | 1 | 2280 | 90 | 0 | 2370 |  |
| 189 | 石嘴山第十六光伏电站 | 3 | 6840 | 0 | 660 | 7500 |  |
| 190 | 石嘴山第十七光伏电站 | 10 | 22800 | 400 | 2200 | 25400 |  |
| 191 | 石嘴山第十八光伏电站 | 1 | 2280 | 10 | 0 | 2290 |  |
| 192 | 石嘴山第十九光伏电站 | 3 | 6840 | 210 | 0 | 7050 |  |
| 193 | 石嘴山第二十光伏电站 | 15 | 34200 | 600 | -3300 | 31500 |  |
| **序号** | **电厂名称** | **容量** | **优先计划电量** | **替代奖励电量** | **配套奖惩电量** | **合计** | **备注** |
| 194 | 石嘴山第二十一光伏电站 | 19 | 43320 | 4370 | 0 | 47690 |  |
| 195 | 石嘴山第二十二光伏电站 | 15 | 34200 | 150 | 0 | 34350 |  |
| 196 | 石嘴山第二十三光伏电站 | 2 | 4560 | 0 | 0 | 4560 |  |
| 197 | 石嘴山第二十四光伏电站 | 4.5 | 10260 | 0 | 0 | 10260 |  |
| 198 | 宁东第一光伏电站 | 3 | 6840 | 30 | 0 | 6870 |  |
| 199 | 宁东第二光伏电站 | 1 | 2280 | 80 | 0 | 2360 |  |
| 200 | 宁东第三光伏电站 | 1.9 | 4332 | 304 | 0 | 4636 |  |
| 201 | 宁东第四光伏电站 | 4 | 9120 | 1120 | 0 | 10240 |  |
| 202 | 宁东第五光伏电站 | 1.3 | 2964 | 0 | 0 | 2964 |  |
| 203 | 宁东第六光伏电站 | 20 | 45600 | 3200 | 0 | 48800 |  |
| 204 | 宁东第七光伏电站 | 7 | 15960 | 280 | 0 | 16240 |  |
| 205 | 宁东第九光伏电站 | 10 | 22800 | 2500 | 0 | 25300 |  |
| 206 | 宁东第十光伏电站 | 2 | 4560 | 60 | 0 | 4620 |  |
| 207 | 宁东第十一光伏电站 | 2 | 4560 | 280 | 0 | 4840 |  |
| 208 | 宁东第十二光伏电站 | 10 | 22800 | 300 | 0 | 23100 |  |
| 209 | 宁东第十三光伏电站 | 5 | 11400 | 1350 | 0 | 12750 |  |
| 210 | 宁东第十四光伏电站 | 10 | 22800 | 1200 | 0 | 24000 |  |
| 211 | 宁东第十五光伏电站 | 38 | 86640 | 6840 | 0 | 93480 |  |
| 212 | 宁东第十六光伏电站 | 30 | 68400 | 900 | 6600 | 75900 |  |
| 213 | 宁东第十七光伏电站 | 4 | 9120 | 120 | 0 | 9240 |  |
| 214 | 宁东第十八光伏电站 | 2 | 4560 | 200 | 0 | 4760 |  |
| 215 | 宁东第十九光伏电站 | 17.9766 | 40987 | 2876 | 0 | 43863 |  |
| 216 | 宁东第二十光伏电站 | 22.8 | 51984 | 2280 | 5016 | 59280 |  |
| 217 | 宁东第二十一光伏电站 | 30 | 68400 | 1200 | -6600 | 63000 |  |
| 218 | 宁东第二十二光伏电站 | 15 | 34200 | 300 | 3300 | 37800 |  |
| 219 | 宁东第二十三光伏电站 | 10 | 22800 | 200 | 0 | 23000 |  |
| 220 | 宁东第二十四光伏电站 | 20 | 45600 | 5000 | 0 | 50600 |  |
| 221 | 中卫第一光伏电站 | 5 | 11400 | 800 | 0 | 12200 |  |
| 222 | 中卫第二光伏电站 | 1 | 2280 | 50 | 0 | 2330 |  |
| 223 | 中卫第三光伏电站 | 3 | 6840 | 90 | 0 | 6930 |  |
| 224 | 中卫第四光伏电站 | 0.3 | 684 | 0 | 0 | 684 | 无补贴电站，2022年所发电量全部按照基数电量结算。 |
| 225 | 中卫第五光伏电站 | 3 | 6840 | 810 | 0 | 7650 |  |
| 226 | 中卫第六光伏电站 | 2 | 4560 | 280 | 0 | 4840 |  |
| 227 | 中卫第七光伏电站 | 2 | 4560 | 360 | 0 | 4920 |  |
| **序号** | **电厂名称** | **容量** | **优先计划电量** | **替代奖励电量** | **配套奖惩电量** | **合计** | **备注** |
| 228 | 中卫第八光伏电站 | 3 | 6840 | 720 | 0 | 7560 |  |
| 229 | 中卫第九光伏电站 | 3 | 6840 | 60 | 0 | 6900 |  |
| 230 | 中卫第十光伏电站 | 3 | 6840 | 30 | 0 | 6870 |  |
| 231 | 中卫第十一光伏电站 | 3 | 6840 | 150 | 0 | 6990 |  |
| 232 | 中卫第十二光伏电站 | 2 | 4560 | 1060 | 0 | 5620 |  |
| 233 | 中卫第十三光伏电站 | 2 | 4560 | 80 | 0 | 4640 |  |
| 234 | 中卫第十四光伏电站 | 3 | 6840 | 150 | 0 | 6990 |  |
| 235 | 中卫第十五光伏电站 | 2 | 4560 | 60 | 0 | 4620 |  |
| 236 | 中卫第十六光伏电站 | 6 | 13680 | 660 | 0 | 14340 |  |
| 237 | 中卫第十七光伏电站 | 2 | 4560 | 20 | 0 | 4580 |  |
| 238 | 中卫第十八光伏电站 | 2 | 4560 | 400 | 0 | 4960 |  |
| 239 | 中卫第十九光伏电站 | 2 | 4560 | 80 | 0 | 4640 |  |
| 240 | 中卫第二十光伏电站 | 3 | 6840 | 360 | 0 | 7200 |  |
| 241 | 中卫第二十一光伏电站 | 10 | 22800 | 100 | 0 | 22900 |  |
| 242 | 中卫第二十二光伏电站 | 1 | 2280 | 40 | 0 | 2320 |  |
| 243 | 中卫第二十三光伏电站 | 5 | 11400 | 400 | 0 | 11800 |  |
| 244 | 中卫第二十四光伏电站 | 10 | 22800 | 1000 | 0 | 23800 |  |
| 245 | 中卫第二十五光伏电站 | 1 | 2280 | 20 | 0 | 2300 |  |
| 246 | 中卫第二十六光伏电站 | 3 | 6840 | 180 | 0 | 7020 |  |
| 247 | 中卫第二十七光伏电站 | 3 | 6840 | 150 | 0 | 6990 |  |
| 248 | 中卫第二十八光伏电站 | 10 | 22800 | 1300 | -2200 | 21900 |  |
| 249 | 中卫第二十九光伏电站 | 2 | 4560 | 300 | 0 | 4860 |  |
| 250 | 中卫第三十光伏电站 | 13 | 29640 | 8060 | 0 | 37700 |  |
| 251 | 中卫第三十一光伏电站 | 3 | 6840 | 90 | 0 | 6930 |  |
| 252 | 中卫第三十二光伏电站 | 6 | 13680 | 180 | 0 | 13860 |  |
| 253 | 中卫第三十三光伏电站 | 3 | 6840 | 180 | 0 | 7020 |  |
| 254 | 中卫第三十四光伏电站 | 3 | 6840 | 30 | 0 | 6870 |  |
| 255 | 中卫第三十五光伏电站 | 3 | 6840 | 600 | 0 | 7440 |  |
| 256 | 中卫第三十六光伏电站 | 3 | 6840 | 1830 | 0 | 8670 |  |
| 257 | 中卫第三十七光伏电站 | 3 | 6840 | 30 | 0 | 6870 |  |
| 258 | 中卫第三十八光伏电站 | 3 | 6840 | 270 | 0 | 7110 |  |
| 259 | 中卫第三十九光伏电站 | 4.5 | 10260 | 1260 | 0 | 11520 |  |
| 260 | 中卫第四十光伏电站 | 5 | 11400 | 100 | 0 | 11500 |  |
| 261 | 中卫第四十一光伏电站 | 5 | 11400 | 100 | 0 | 11500 |  |
| 262 | 中卫第四十二光伏电站 | 5 | 11400 | 750 | 0 | 12150 |  |
| 263 | 中卫第四十三光伏电站 | 5 | 11400 | 750 | 0 | 12150 |  |
| **序号** | **电厂名称** | **容量** | **优先计划电量** | **替代奖励电量** | **配套奖惩电量** | **合计** | **备注** |
| 264 | 中卫第四十四光伏电站 | 3 | 6840 | 30 | 0 | 6870 |  |
| 265 | 中卫第四十五光伏电站 | 2 | 4560 | 1220 | 0 | 5780 |  |
| 266 | 中卫第四十六光伏电站 | 2 | 4560 | 60 | 0 | 4620 |  |
| 267 | 中卫第四十七光伏电站 | 20 | 45600 | 3600 | 4400 | 53600 |  |
| 268 | 中卫第四十八光伏电站 | 5.297 | 12077 | 53 | -1165 | 10965 |  |
| 269 | 中卫第四十九光伏电站 | 10 | 22800 | 200 | -2200 | 20800 |  |
| 270 | 中卫第五十光伏电站 | 10 | 22800 | 1800 | 2200 | 26800 |  |
| 271 | 中卫第五十一光伏电站 | 10 | 22800 | 200 | 2200 | 25200 |  |
| 272 | 中卫第五十二光伏电站 | 15 | 34200 | 3750 | 3300 | 41250 |  |
| 273 | 中卫第五十四光伏电站 | 5 | 11400 | 1300 | -1100 | 11600 |  |
| 274 | 中卫第五十五光伏电站 | 5 | 11400 | 500 | 1100 | 13000 |  |
| 275 | 中卫第五十六光伏电站 | 9.5 | 21660 | 95 | 2090 | 23845 |  |
| 276 | 中卫第五十七光伏电站 | 5 | 11400 | 450 | -1100 | 10750 |  |
| 277 | 中卫第五十八光伏电站 | 12 | 27360 | 1680 | 0 | 29040 |  |
| 278 | 中卫第五十九光伏电站 | 10 | 22800 | 0 | 0 | 22800 |  |
| 279 | 中卫第六十光伏电站 | 20 | 45600 | 9800 | 0 | 55400 |  |
| 280 | 中卫第六十一光伏电站 | 5 | 11400 | 4100 | 0 | 15500 |  |
| 281 | 中卫第六十二光伏电站 | 15 | 34200 | 9000 | 0 | 43200 |  |
| 282 | 中卫第六十三光伏电站 | 20 | 45600 | 2800 | 0 | 48400 |  |
| 283 | 中卫第六十四光伏电站 | 20 | 45600 | 11600 | 0 | 57200 |  |
| 284 | 中卫第六十五光伏电站 | 20 | 45600 | 4400 | 0 | 50000 |  |
| 285 | 中卫第六十六光伏电站 | 15 | 34200 | 6750 | 0 | 40950 |  |
| 286 | 中卫第六十七光伏电站 | 5 | 11400 | 1450 | 0 | 12850 |  |
| 287 | 固原第一光伏电站 | 0.95 | 2166 | 105 | 0 | 2271 |  |
| 288 | 固原第二光伏电站 | 3 | 6840 | 30 | 0 | 6870 |  |
| 289 | 固原第三光伏电站 | 3 | 6840 | 30 | 0 | 6870 |  |

注：以上电量均为结算电量。