附件

贵港市覃塘区覃塘街道龙凤村等15个村城乡建设用地增减挂钩项目建新区变更方案周转指标使用情况表

填报单位：贵港市自然资源局 单位：亩

| 拆旧区项目名称 | 立项批复文号 | 立项批复面积 | 验收（确认）指标 | 预留10%指标 | 批次名称 | 建新地块编号 | 备案项目名称 | 建新地块用地面积 | 本次使用指标 | 剩余可用指标 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 农用地 | 确认文号 | 农用地指标 | 农用地指标 |  | 新增建设用地 | 农用地指标 | 农用地指标 |
|  | 其中耕地 |  | 其中耕地指标 |  | 其中耕地指标 |  | 农用地 |  | 耕地指标 |  | 耕地指标 |
|  | 耕地 |
| 贵港市覃塘区覃塘街道龙凤村等15个村城乡建设用地增减挂钩项目 | 贵自然资函〔2019〕124号 | 273.4905 | 272.5335 | 贵自然资函〔2024〕246号 | 130.9829 | 122.0949 | \ | \ | 贵港市覃塘区2020年四批次乡镇建设用地（城乡建设用地增减挂钩项目建新区用地） | JX-001 | 新能源汽车零配件项目 | 19.2135  | 19.2135  | 19.2135  | 19.2135  | 83.5992 | 74.7112 | 47.3837 | 47.3837 | 为《贵港市覃塘区三里镇大零村等11个村城乡建设用地增减挂钩项目建新区第二次变更方案》JX-18地块核减范围。 |
| JX-002 | 27.5235  | 27.5235  | 27.5235  | 0.000 | 为《贵港市覃塘区蒙公镇占蒙村等9个村城乡建设用地增减挂钩项目建新区第二次变更方案》JX-17地块核减范围。 |
| \ | JX-003 | 荷美覃塘·湖美四季田园综合体项目 | 2.2470  | 2.2470  | 2.2470  | 2.2470  | 24.4011亩耕地用于补充平衡建新区产能或其他用地 |
| \ | JX-004 | 0.7320  | 0.7320  | 0.7320  | 0.7320  |
| \ | JX-005 | 8.0760  | 8.0760  | 8.0760  | 8.0760  |
| \ | JX-006 | 2.0490  | 2.0490  | 2.0490  | 2.0197  |
| \ | JX-007 | 6.7026  | 6.7026  | 6.7026  | 6.0057  |
|  | JX-008～JX-097 | 农村宅基地（详见附表） | 17.0556  | 17.0556 | 17.0556 | 12.0162 |
| 合计 | \ | 273.4905 | 272.5335 | \ | 130.9829 | 122.0949 | \ | \ | \ | \ | \ | 83.5992  | 83.5992 | 83.5992 | 50.3101  | 83.5992 | 74.7112 | 47.3837 | 47.3837 |

附表

农村宅基地地块面积表

 单位：亩

| 建新地块编号 | 建新地块用地面积 |
| --- | --- |
|  | 新增建设用地 |
|  | 农用地 | 未利用地 |
|  | 耕地 |
| JX-008 | 0.3002  | 0.3002  | 0.3002  | 0.3002  | \ |
| JX-009 | 0.1839  | 0.1839  | 0.1839  | 0.1839  | \ |
| JX-010 | 0.1388  | 0.1388  | 0.1388  | 0.1388  | \ |
| JX-011 | 0.1398  | 0.1398  | 0.1398  | 0.1398  | \ |
| JX-012 | 0.0741  | 0.0741  | 0.0741  | 0.0741  | \ |
| JX-013 | 0.2155  | 0.2155  | 0.2155  | 0.2155  | \ |
| JX-014 | 0.2185  | 0.2185  | 0.2185  | 0.2185  | \ |
| JX-015 | 0.2210  | 0.2210  | 0.2210  | 0.2210  | \ |
| JX-016 | 0.2220  | 0.2220  | 0.2220  | 0.2220  | \ |
| JX-017 | 0.2212  | 0.2212  | 0.2212  | 0.2212  | \ |
| JX-018 | 0.1350  | 0.1350  | 0.1350  | 0.1350  | \ |
| JX-019 | 0.1610  | 0.1610  | 0.1610  | 0.1610  | 0.1576\ |
| JX-020 | 0.2017  | 0.2017  | 0.2017  | 0.2017  | \ |
| JX-021 | 0.2059  | 0.2059  | 0.2059  | 0.2059  | \ |
| JX-022 | 0.2272  | 0.2272  | 0.2272  | 0.2272  | \ |
| JX-023 | 0.1831  | 0.1831  | 0.1831  | 0.1831  | \ |
| JX-024 | 0.1537  | 0.1537  | 0.1537  | 0.1537  | \ |
| JX-025 | 0.1537  | 0.1537  | 0.1537  | 0.1537  | \ |
| JX-026 | 0.2218  | 0.2218  | 0.2218  | 0.2218  | \ |
| JX-027 | 0.2055  | 0.2055  | 0.2055  | 0.2055  | \ |
| JX-028 | 0.2171  | 0.2171  | 0.2171  | 0.2171  | \ |
| JX-029 | 0.0919  | 0.0919  | 0.0919  | 0.0919  | \ |
| JX-030 | 0.2226  | 0.2226  | 0.2226  | 0.2226  | \ |
| JX-031 | 0.2229  | 0.2229  | 0.2229  | 0.2229  | \ |
| JX-032 | 0.2209  | 0.2209  | 0.2209  | 0.2209  | \ |
| JX-033 | 0.2231  | 0.2231  | 0.2231  | 0.2231  | \ |
| JX-034 | 0.2115  | 0.2115  | 0.2115  | 0.2115  | \ |
| JX-035 | 0.2115  | 0.2115  | 0.2115  | 0.2115  | \ |
| JX-036 | 0.2115  | 0.2115  | 0.2115  | 0.2115  | \ |
| JX-037 | 0.2247  | 0.2247  | 0.2247  | 0.2247  | \ |
| JX-038 | 0.2071  | 0.2071  | 0.2071  | 0.2071  | \ |
| JX-039 | 0.1481  | 0.1481  | 0.1481  | 0.1481  | \ |
| JX-040 | 0.2250  | 0.2250  | 0.2250  | 0.2250  | \ |
| JX-041 | 0.2242  | 0.2242  | 0.2242  | 0.2242  | \ |
| JX-042 | 0.2205  | 0.2205  | 0.2205  | 0.2205  | \ |
| JX-043 | 0.2227  | 0.2227  | 0.2227  | 0.2227  | \ |
| JX-044 | 0.2227  | 0.2227  | 0.2227  | 0.2227  | \ |
| JX-045 | 0.2245  | 0.2245  | 0.2245  | 0.2245  | \ |
| JX-046 | 0.2187  | 0.2187  | 0.2187  | 0.2187  | \ |
| JX-047 | 0.2213  | 0.2213  | 0.2213  | 0.2213  | \ |
| JX-048 | 0.2160  | 0.2160  | 0.2160  | 0.2160  | \ |
| JX-049 | 0.2180  | 0.2180  | 0.2180  | 0.2180  | \ |
| JX-050 | 0.2244  | 0.2244  | 0.2244  | 0.2244  | \ |
| JX-051 | 0.2249  | 0.2249  | 0.2249  | 0.2249  | \ |
| JX-052 | 0.1409  | 0.1409  | 0.1409  | 0.1409  | \ |
| JX-053 | 0.0975  | 0.0975  | 0.0975  | 0.0975  | \ |
| JX-054 | 0.1466  | 0.1466  | 0.1466  | 0.1466  | \ |
| JX-055 | 0.0165  | 0.0165  | 0.0165  | 0.0165  | \ |
| JX-056 | 0.2246  | 0.2246  | 0.2246  | 0.2246  | \ |
| JX-057 | 0.1584  | 0.1584  | 0.1584  | 0.1584  | \ |
| JX-058 | 0.2473  | 0.2473  | 0.2473  | 0.2473  | \ |
| JX-059 | 0.0701  | 0.0701  | 0.0701  | 0.0701  | \ |
| JX-060 | 0.2150  | 0.2150  | 0.2150  | 0.2150  | \ |
| JX-061 | 0.0766  | 0.0766  | 0.0766  | 0.0766  | \ |
| JX-062 | 0.0787  | 0.0787  | 0.0787  | 0.0787  | \ |
| JX-063 | 0.1841  | 0.1841  | 0.1841  | 0.1841  | \ |
| JX-064 | 0.1841  | 0.1841  | 0.1841  | 0.1841  | \ |
| JX-065 | 0.1841  | 0.1841  | 0.1841  | 0.1841  | \ |
| JX-066 | 0.1841  | 0.1841  | 0.1841  | 0.1841  | \ |
| JX-067 | 0.2215  | 0.2215  | 0.2215  | 0.2215  | \ |
| JX-068 | 0.2187  | 0.2187  | 0.2187  | 0.2187  | \ |
| JX-069 | 0.2187  | 0.2187  | 0.2187  | 0.2187  | \ |
| JX-070 | 0.2174  | 0.2174  | 0.2174  | 0.2174  | \ |
| JX-071 | 0.2174  | 0.2174  | 0.2174  | 0.2174  | \ |
| JX-072 | 0.1624  | 0.1624  | 0.1624  | 0.1624  | \ |
| JX-073 | 0.2223  | 0.2223  | 0.2223  | 0.2223  | \ |
| JX-074 | 0.2249  | 0.2249  | 0.2249  | 0.2249  | \ |
| JX-075 | 0.2249  | 0.2249  | 0.2249  | 0.2249  | \ |
| JX-076 | 0.2237  | 0.2237  | 0.2237  | 0.2237  | \ |
| JX-077 | 0.2240  | 0.2240  | 0.2240  | 0.2240  | \ |
| JX-078 | 0.2223  | 0.2223  | 0.2223  | 0.2223  | \ |
| JX-079 | 0.2220  | 0.2220  | 0.2220  | 0.2220  | \ |
| JX-080 | 0.2171  | 0.2171  | 0.2171  | 0.2171  | \ |
| JX-081 | 0.2171  | 0.2171  | 0.2171  | 0.2171  | \ |
| JX-082 | 0.1800  | 0.1800  | 0.1800  | 0.1800  | \ |
| JX-083 | 0.1599  | 0.1599  | 0.1599  | 0.1599  | \ |
| JX-084 | 0.2001  | 0.2001  | 0.2001  | 0.2001  | \ |
| JX-085 | 0.0178  | 0.0178  | 0.0178  | 0.0178  | \ |
| JX-086 | 0.2282  | 0.2282  | 0.2282  | 0.2282  | \ |
| JX-087 | 0.1434  | 0.1434  | 0.1434  | 0.1434  | \ |
| JX-088 | 0.1434  | 0.1434  | 0.1434  | 0.1434  | \ |
| JX-089 | 0.0064  | 0.0064  | 0.0064  | 0.0064  | \ |
| JX-090 | 0.2248  | 0.2248  | 0.2248  | 0.2248  | \ |
| JX-091 | 0.2194  | 0.2194  | 0.2194  | 0.2194  | \ |
| JX-092 | 0.2194  | 0.2194  | 0.2194  | 0.2194  | \ |
| JX-093 | 0.2195  | 0.2195  | 0.2195  | 0.2195  | \ |
| JX-094 | 0.1665  | 0.1665  | 0.1665  | 0.1665  | \ |
| JX-095 | 0.1665  | 0.1665  | 0.1665  | 0.1665  | \ |
| JX-096 | 0.2161  | 0.2161  | 0.2161  | 0.2161  | \ |
| JX-097 | 0.2218  | 0.2218  | 0.2218  | 0.2218  | \ |
| 合计 | 17.0556 | 17.0556 | 17.0556 | 12.0162 | 0 |