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 |