表2 基准模型估计结果

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 供给绩效 | | 占用绩效 | | 总体绩效 | |
| （1） | （2） | （3） | （4） | （5） | （6） |
| *treat×post* | 1.5225\*\*\*  （0.1699） | 1.3923\*\*\*  （0.1960） | 0.7118\*\*\*  （0.1294） | 0.6229\*\*\*  （0.1398） | 1.0218\*\*\*  （0.0862） | 0.9191\*\*\*  （0.0955） |
| *landarea* | — | 0.0239  （0.0168） | — | -0.0083  （0.0114） | — | 0.0053  （0.0079） |
| *landform* | — | 0.6806\*\*\*  （0.2141） | — | -0.0245  （0.1936） | — | 0.2685\*\*  （0.1039） |
| *villagenum* | — | -0.0078  （0.0117） | — | 0.0111  （0.0087） | — | 0.0029  （0.0054） |
| *pilot* |  | 0.7266  （0.5753） |  | 0.6626  （0.4244） |  | 0.6650\*\*\*  （0.1246） |
| *popu* | — | -0.0433  （0.1113） | — | 0.0226  （0.0800） | — | -0.0055  （0.0467） |
| *disa* | — | 0.0584  （0.0860） | — | -0.0100  （0.0576） | — | 0.0187  （0.0378） |
| *eco* | — | 0.0344  （0.0427） | — | -0.0034  （0.0276） | — | 0.0124  （0.0175） |
| *irritime* | — | 0.0700  （0.0426） | — | -0.0481  （0.0311） | — | 0.0026  （0.0186） |
| *worker* | — | -0.0027  （0.0023） | — | 0.0036\*\*  （0.0016） | — | 0.0008  （0.0010） |
| *harmony* | — | 0.0381  （0.0342） | — | 0.0633\*\*\*  （0.0234） | — | 0.0505\*\*\*  （0.0153） |
| *asso* | — | -0.0998  （0.1991） | — | 0.1230  （0.1541） | — | 0.0262  （0.0894） |
| *firsecre* | — | 0.4393\*\*\*  （0.1023） | — | -0.1675\*\*  （0.0778） | — | 0.0900\*\*  （0.0431） |
| *facitype* |  |  |  |  |  |  |
| *facitypeⅡ* |  | -0.0972  （0.1455） |  | 0.1034  （0.1049） |  | 0.0165  （0.0663） |
| *facitypeⅢ* |  | -0.1156  （0.1445） |  | 0.0073  （0.1063） |  | -0.0439  （0.0662） |
| *institution* | — | -0.2459\*\*\*  （0.0720） | — | 0.1655\*\*\*  （0.0571） | — | -0.0110  （0.0316） |
| *investment* | — | -0.2003  （0.1553） | — | 0.1966\*\*  （0.0894） | — | 0.0249  （0.0714） |
| *labor* | — | -0.0066  （0.0330） | — | 0.0558\*\*  （0.0216） | — | 0.0279\*\*  （0.0137） |
| *vi* 、*vt* | 是 | 是 | 是 | 是 | 是 | 是 |
| 样本数 | 633 | 633 | 633 | 633 | 633 | 633 |
| adj-R2 | 0.32 | 0.38 | 0.65 | 0.69 | 0.73 | 0.75 |

注：模型估计采用LSDV法控制设施固定效应*νi*和年份固定效应*νt*；括号内为稳健标准误，\*、\*\*和\*\*\*分别代表10%、5%、1%的显著性水平。