任务需求：收集2022-2030年三个指标在四个场景里的变化趋势。

子表中的数据统计：

* 每年的减碳量对应于相应年份大表中的子表”新能源使用率（后）”P10位置。
* 每年的节电成本对应于：“综合度电成本”中位置（I2-J2）除以105除以6.94乘以“新能源使用率（后）”中的8P位置对应的数据。
* 每年的新能源成本变化量对应于“各省度电成本”的CDEF列所有行和“发电矩阵前后变化”的BCDE列所有行依次相乘求和得到sum值，对该sum值乘以100除以6.94

统计输出的文件：

模板见“2022-2030四场景两指标变化趋势统计表.xlsx”

注意：

由两个指标逐年统计及求和变成了三个指标逐年统计及求和

求和\_continious\_results1015和求和\_ir\_all provinces&only hub\_1015中是累计值的计算量。

其中“总发电成本”对应于任务续期文档里的：

“各省度电成本”的CDEF列所有行和“发电矩阵前后变化”的BCDE列所有行依次相乘，因此只要全选“总发电成本”，即可得到sum，对该sum值乘以100除以6.94就可以得到新能源成本变化量的累积值。

“年用电成本减少量”中对应着节电成本2022-2030的累积量。