

# 广东惠阳黄巢嶂县级自然保护区范围和功能区调整(征求意见稿)

## 一、调整背景

粤东送电珠东北输电通道工程是纳入国家能源局“十四五”电力规划输电通道的重点工程（国能综函电力〔2023〕20号），本工程的建设是缓解东莞及惠州地区用电负荷，完善500kV电网结构，提高供电可靠性和电能质量的重要举措，已纳入2023年广东省重点建设项目计划（粤发改重点〔2023〕72号）。项目建设满足东莞市东北区及东南区周边区域电力需求快速增长的需要，对于提升电力安全可靠供应能力，优化珠东北片区网架结构及供需形势，促进能源结构优化进程，助力能源清洁低碳转型具有重大意义。

500千伏深汕至现代（皇岗）线路工程已列入广东省2023年重点建设项目计划以及国家和省“十四五”能源相关规划，工程建设对于保障深圳地区近期电力需求，提升电网供电裕度，应对“十五五”初期藏东南直流出力不稳定的问题，保障粤东海风等电源送入深圳负荷

中心消纳，提升对香港电力供应能力，具有重要作用。

## 二、调整方案

本次调整将两个工程在自然保护区内塔基永久占地区域调出保护区范围，调出区域面积共计1.4425公顷，同时将惠州惠阳黄巢嶂县级自然保护区西北侧森林质量良好的区域划入保护区实验区，调入区域面积共计1.8002公顷。满足占补平衡的要求，详见附图。

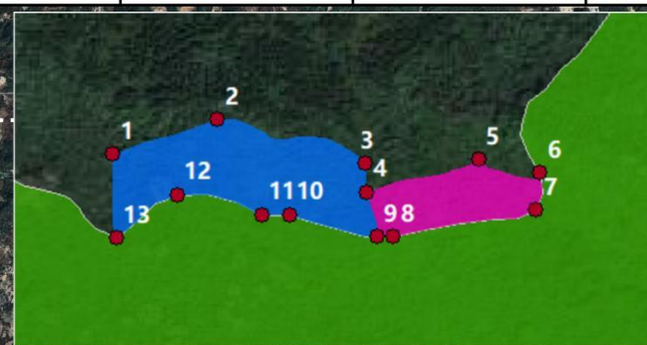
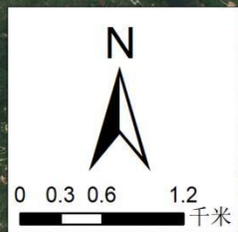
## 三、调整结果

调整前后保护区核心区、缓冲区范围保持不变，调出调入均涉及实验区，实验区面积增加 0.36 公顷。调整后，保护区面积 4659.16 公顷，其中核心区面积 1942.02 公顷，占保护区总面积的 41.68%；缓冲区面积 484.10 公顷，占保护区总面积的 10.39%；实验区面积 2233.04 公顷，占保护区总面积的 47.93%。

附件：惠州惠阳黄巢嶂县级自然保护区调整方案示意图

# 惠州惠阳黄巢嶂县级自然保护区调整方案示意图

22°56'0"北  
22°55'0"北  
22°54'0"北  
22°53'0"北  
22°52'0"北



调入区域主要拐点坐标		
序号	X	Y
1	114° 21' 5.658" E	22° 56' 19.128" N
2	114° 21' 8.597" E	22° 56' 20.000" N
3	114° 21' 12.731" E	22° 56' 18.868" N
4	114° 21' 12.760" E	22° 56' 18.128" N
5	114° 21' 15.929" E	22° 56' 18.952" N
6	114° 21' 17.644" E	22° 56' 18.604" N
7	114° 21' 17.537" E	22° 56' 17.656" N
8	114° 21' 13.530" E	22° 56' 16.967" N
9	114° 21' 13.057" E	22° 56' 16.967" N
10	114° 21' 10.621" E	22° 56' 17.548" N
11	114° 21' 9.824" E	22° 56' 17.548" N
12	114° 21' 7.476" E	22° 56' 18.065" N
13	114° 21' 5.752" E	22° 56' 16.945" N

114°20'0"东 114°21'0"东 114°22'0"东 114°23'0"东 114°24'0"东 114°25'0"东 114°26'0"东 114°27'0"东 114°28'0"东

