

# 麥寮風力發電示範系統 90 年 10 月運轉紀錄

日期	一號機		二號機		三號機		四號機	
	平均風速	當日發電量	平均風速	當日發電量	平均風速	當日發電量	平均風速	當日發電量
	(公尺/秒)	(度)	(公尺/秒)	(度)	(公尺/秒)	(度)	(公尺/秒)	(度)
1	8.47	8,428	9.65	9,751	10.05	10,582	10.55	11,200
2	6.84	3,907	7.99	4,778	8.50	5,566	8.81	5,534
3	4.97	1,937	5.43	2,227	5.53	2,451	5.67	2,562
4	8.42	7,223	9.04	7,540	9.78	8,260	10.27	8,862
5	6.77	5,029	7.47	5,618	7.80	6,365	8.29	6,865
6	6.28	3,938	6.73	4,787	7.46	5,528	7.46	5,797
7	4.18	1,731	4.55	2,232	5.31	2,484	5.48	2,625
8	3.61	118	3.69	167	3.96	166	3.88	166
9	9.54	9,666	10.43	10,686	11.29	11,476	11.59	11,810
10	7.98	6,930	8.81	7,496	9.15	8,237	9.63	8,797
11	8.50	8,042	9.33	8,944	10.12	10,044	10.54	10,783
12	9.35	8,843	9.84	9,116	10.78	10,050	11.35	10,489
13	9.60	9,343	10.15	9,797	11.00	10,670	11.56	11,185
14	11.95	12,885	12.07	12,768	13.25	14,164	14.30	14,713
15	15.59	15,653	16.59	15,733	17.92	15,830	18.75	15,843
16	14.40	14,883	16.01	15,217	16.99	15,625	17.64	15,776
17	13.70	14,866	14.25	14,998	16.60	15,632	17.92	15,803
18	10.17	10,093	10.75	10,092	12.13	11,469	13.25	12,301
19	9.32	8,347	9.67	8,845	10.56	9,271	11.04	9,651
20	7.73	5,793	8.22	6,797	8.56	7,662	9.25	8,389
21	6.59	4,304	6.99	4,710	7.29	5,522	7.89	5,945
22	7.93	6,556	8.34	7,510	9.10	8,774	9.65	9,953
23	8.21	7,519	8.74	8,106	9.60	9,653	10.07	10,487
24	9.89	9,095	10.16	9,800	10.78	10,698	11.27	11,225
25	6.54	4,702	7.64	5,753	7.71	6,216	7.97	6,556
26	3.67	252	3.68	288	3.99	273	3.81	286
27	3.32	-10	3.49	-11	3.64	-14	3.45	5
28	12.79	11,508	10.99	11,659	12.03	12,600	12.78	13,132
29	12.79	12,276	10.99	12,498	12.03	13,298	12.78	13,729
30	7.39	5,654	7.66	6,121	8.31	7,393	8.85	8,097
31	5.33	1,774	5.63	2,063	5.69	2,357	6.02	2,534
	月平均風速	月總發電量	月平均風速	月總發電量	月平均風速	月總發電量	月平均風速	月總發電量
	8.45	221,285	8.87	236,086	9.58	258,302	10.06	271,100
	累計發電量	1,538,202	累計發電量	1,708,955	累計發電量	1,810,904	累計發電量	1,844,010
四台累計總發電量			<b>6,902,071</b>					

註1：紅色數字表示當日部分時間異常停機

註2：藍色數字表示當日部分時間風速超過 25 (米/秒) 或而停機

註3：綠色數字表示當日部分時間進行維護保養而停機

註4：紫色數字表示資料有問題