



中国帆船帆板运动协会 CHINESE YACHTING ASSOCIATION

中帆协字（2024）473号

中帆协关于公布《国家帆船帆板队 2025 年度 出国训练比赛运动员选拔办法》的通知

各单位：

为做好洛杉矶奥运会备战参赛工作，力争取得优异成绩，本着“公平、公正、公开”的原则，我协会根据各项目备战形势分类施策，在前期公开征求意见的基础上，制订了《国家帆船帆板队 2025 年度出国训练比赛运动员选拔办法》，现予以正式公布。

附件：《国家帆船帆板队 2025 年度出国训练比赛运动员选拔办法》



中国帆船帆板运动协会

2024年12月20日

（联系人：王天 联系电话：13911456808）

附件

国家帆船帆板队 2025 年度出国训练比赛 运动员选拔办法

为做好洛杉矶奥运会备战参赛工作，力争取得更好成绩，根据体育总局《国家队运动员、教练员选拔与监督工作管理规定（试行）》和《体育总局办公厅关于进一步做好国际体育赛事参赛选拔工作的通知》的要求，本着“公开、公平、公正”原则选拔出国训练比赛运动员，我协会根据各项目备战形势分类施策，特制订国家帆船帆板队 2025 年出国训练比赛运动员选拔办法。

一、选拔原则

（一）坚持祖国利益至上，坚持“公开、公平、公正”原则，以 2025 年洛杉矶奥运会备战工作实际需要为根本遵循，根据各项目备战形势分类施策。

（二）坚持思想作风建队，选拔出训练态度端正、思想作风过硬、体能基础良好、技战术水平优秀的运动员执行出国训练比赛任务。

（三）坚持底线思维，凡是违反反兴奋剂、赛风赛纪及舆情管理等相关规定的将视情况给予警告，情节严重者取消随队出国资格。

（四）夯实体能基础。根据《体育总局竞体司关于明确帆船帆板项目体能测试指标、标准的通知》要求，体能测试成绩须达 70 分及以上方具备随队出国训练比赛资格。

二、组织实施

国家帆船帆板队委员会负责组织实施选拔工作，选拔结果将上

报中帆协主席办公会研究确定。

三、运动员选拔办法

根据洛杉矶奥运会备战需要，结合 2025 年国家帆船帆板队外训外赛计划，水翼帆板、水翼风筝板和 49 人级帆船出国运动员选拔办法如下：

（一）2025 年西班牙帕尔马索菲亚公主杯及法国伊尔奥林匹克帆船赛

2025 年 1 月 3-12 日在海南海口国家帆船帆板训练基地组织选拔赛，按照比赛名次并结合外训外赛规模，确认出访运动员名单。

（二）2025 年水翼帆板世锦赛及洛杉矶奥运会测试赛等

2025 年西班牙帕尔马索菲亚公主杯和法国伊尔奥林匹克帆船赛结束后的国家队外训外赛，均以前述两场比赛作为选拔积分赛。选拔积分算法为 $K \times X$ ，两场比赛 K 值各为 50%，X 为每位运动员该场比赛中的实际排名在相应分值表中的对应值（附件）。按照选拔积分排名并结合外训外赛规模，确认出访运动员名单。

如以上国际比赛自身设有参赛资格限制，运动员需先行确保拥有该赛事参赛资格，方可进入国家队出访运动员选拔范围。

四、其他

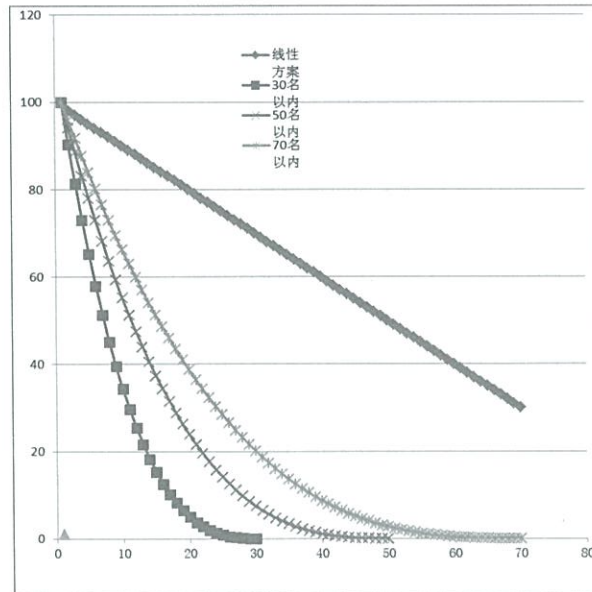
选拔赛具体安排以该场比赛的补充通知和最终航行细则为准。

五、本选拔方案最终解释权归中帆协所有。

附件：比赛系数 X 分值对应表

2024 年 12 月 20 日

比赛系数 X 分值对应表



名次 \ 人数	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110 及以上
1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2	72.9	85.7	90.3	92.7	94.1	95.1	95.8	96.3	96.7	97.0	97.3
3	51.2	72.9	81.3	85.7	88.5	90.3	91.7	92.7	93.5	94.1	94.6
4	34.3	61.4	72.9	79.1	83.1	85.7	87.7	89.2	90.3	91.3	92.0
5	21.6	51.2	65.1	72.9	77.9	81.3	83.8	85.7	87.3	88.5	89.5
6	12.5	42.2	57.9	67.0	72.9	77.0	80.1	82.4	84.2	85.7	87.0
7	6.4	34.3	51.2	61.4	68.1	72.9	76.4	79.1	81.3	83.1	84.5
8	2.7	27.5	45.1	56.2	63.6	68.9	72.9	76.0	78.4	80.4	82.1
9	0.8	21.6	39.4	51.2	59.3	65.1	69.5	72.9	75.6	77.9	79.7
10	0.1	16.6	34.3	46.5	55.1	61.4	66.2	69.9	72.9	75.4	77.4
11		12.5	29.6	42.2	51.2	57.9	63.0	67.0	70.2	72.9	75.1
12		9.1	25.4	38.1	47.5	54.5	59.9	64.2	67.6	70.5	72.9
13		6.4	21.6	34.3	43.9	51.2	56.9	61.4	65.1	68.1	70.7
14		4.3	18.2	30.8	40.5	48.1	54.0	58.7	62.6	65.9	68.6
15		2.7	15.2	27.5	37.3	45.1	51.2	56.2	60.2	63.6	66.5
16		1.6	12.5	24.4	34.3	42.2	48.5	53.6	57.9	61.4	64.4
17		0.8	10.2	21.6	31.4	39.4	45.9	51.2	55.6	59.3	62.4
18		0.3	8.1	19.0	28.7	36.8	43.4	48.8	53.4	57.2	60.4

19		0.1	6.4	16.6	26.2	34.3	41.0	46.5	51.2	55.1	58.5
20		0.0	4.9	14.5	23.8	31.9	38.7	44.3	49.1	53.1	56.6
21			3.7	12.5	21.6	29.6	36.4	42.2	47.1	51.2	54.8
22			2.7	10.7	19.5	27.5	34.3	40.1	45.1	49.3	53.0
23			1.9	9.1	17.6	25.4	32.2	38.1	43.1	47.5	51.2
24			1.3	7.7	15.7	23.5	30.3	36.2	41.3	45.7	49.5
25			0.8	6.4	14.1	21.6	28.4	34.3	39.4	43.9	47.8
26			0.5	5.3	12.5	19.8	26.6	32.5	37.7	42.2	46.1
27			0.2	4.3	11.1	18.2	24.8	30.8	36.0	40.5	44.5
28			0.1	3.4	9.7	16.6	23.2	29.1	34.3	38.9	43.0
29			0.0	2.7	8.5	15.2	21.6	27.5	32.7	37.3	41.4
30			0.0	2.1	7.4	13.8	20.1	25.9	31.1	35.8	39.9
31				1.6	6.4	12.5	18.7	24.4	29.6	34.3	38.5
32				1.1	5.5	11.3	17.3	23.0	28.2	32.9	37.0
33				0.8	4.7	10.2	16.0	21.6	26.8	31.4	35.7
34				0.5	3.9	9.1	14.8	20.3	25.4	30.1	34.3
35				0.3	3.3	8.1	13.6	19.0	24.1	28.7	33.0
36				0.2	2.7	7.2	12.5	17.8	22.8	27.5	31.7
37				0.1	2.2	6.4	11.5	16.6	21.6	26.2	30.4
38				0.0	1.8	5.6	10.5	15.5	20.4	25.0	29.2
39				0.0	1.4	4.9	9.6	14.5	19.3	23.8	28.0
40				0.0	1.1	4.3	8.7	13.5	18.2	22.7	26.9
41					0.8	3.7	7.9	12.5	17.1	21.6	25.8
42					0.6	3.2	7.1	11.6	16.1	20.5	24.7
43					0.4	2.7	6.4	10.7	15.2	19.5	23.6
44					0.3	2.3	5.7	9.9	14.2	18.5	22.6
45					0.2	1.9	5.1	9.1	13.4	17.6	21.6
46					0.1	1.6	4.6	8.4	12.5	16.6	20.6
47					0.1	1.3	4.0	7.7	11.7	15.7	19.7
48					0.0	1.0	3.5	7.0	10.9	14.9	18.8
49					0.0	0.8	3.1	6.4	10.2	14.1	17.9
50					0.0	0.6	2.7	5.8	9.5	13.3	17.1
51						0.5	2.3	5.3	8.8	12.5	16.2
52						0.3	2.0	4.8	8.1	11.8	15.4
53						0.2	1.7	4.3	7.5	11.1	14.7
54						0.2	1.4	3.8	6.9	10.4	13.9
55						0.1	1.2	3.4	6.4	9.7	13.2
56						0.1	1.0	3.1	5.9	9.1	12.5
57						0.0	0.8	2.7	5.4	8.5	11.8

58						0.0	0.6	2.4	4.9	8.0	11.2
59						0.0	0.5	2.1	4.5	7.4	10.6
60						0.0	0.4	1.8	4.1	6.9	10.0
61							0.3	1.6	3.7	6.4	9.4
62							0.2	1.3	3.3	5.9	8.8
63							0.1	1.1	3.0	5.5	8.3
64							0.1	1.0	2.7	5.1	7.8
65							0.1	0.8	2.4	4.7	7.3
66							0.0	0.7	2.1	4.3	6.8
67							0.0	0.5	1.9	3.9	6.4
68							0.0	0.4	1.7	3.6	6.0
69							0.0	0.3	1.5	3.3	5.6
70							0.0	0.3	1.3	3.0	5.2
71								0.2	1.1	2.7	4.8
72								0.1	0.9	2.4	4.5
73								0.1	0.8	2.2	4.1
74								0.1	0.7	2.0	3.8
75								0.0	0.6	1.8	3.5
76								0.0	0.5	1.6	3.2
77								0.0	0.4	1.4	3.0
78								0.0	0.3	1.2	2.7
79									0.2	1.1	2.5
80									0.2	0.9	2.2
81									0.1	0.8	2.0
82									0.1	0.7	1.8
83									0.1	0.6	1.6
84									0.0	0.5	1.5
85									0.0	0.4	1.3
86									0.0	0.3	1.2
87									0.0	0.3	1.0
88									0.0	0.2	0.9
89										0.2	0.8
90										0.1	0.7
91										0.1	0.6
92										0.1	0.5
93										0.1	0.4
94										0.0	0.4
95										0.0	0.3
96										0.0	0.3

97										0.0	0.2
98											0.2
99											0.1
100											0.1
101											0.1
102											0.1
103											0.0
104											0.0
105											0.0
106											0.0
107											0.0
108											0.0
109											0.0
110											0.0