



《提名達標及出閘要求》
Requirement of on Nomination

本守則由 提名委員會 製作

本守則由 選舉管理委員會 及 提名委員會 聯合解釋

Hyper Group © 2017 版權所有，不得抄襲

此守則乃屬於 Hyper Group 所擁有，適用於選舉事務。

甲部分：提名委員會工作指引

1. 組織決策人、部分決策會議主席之選舉提名資料，必需由選舉管理委員會主席透過秘書處提交到提名委員會主席處理。
2. 提名委員會有權不接納未經選舉主任批核的提名文件。
3. 提名委員會由各個範疇的代表成員組成。
4. 主席或授權之執行人為合法之「提名會議」主持，負責提名委員會內之點票及主持工作。
5. 當進行提名期間，委員須對提名情況、投票情況、候選人內容及其他委員會內討論的所有資訊保密處理。違反者將喪失投票資格及進行紀律處分。

乙部分：提名達標及出閘要求

1. 若果被提名人只有**1人**，則如「贊成票」過半，計算出閘處理。
2. 若果被提名人為**2人**，若任一候選人獲得 1/2 贊成票，則獲過半贊成之被提名人計算出閘處理。約兩名候選人都能獲得 1/2 贊成票，則會計算同時出閘處理。
3. 若果被提名人**多於2人**，則計算得到 $y \times 0.5^{31}$ 或以上的被提名人出閘，若果投票人數不足法定人數²，將會根據以下算式處理：

$$f(x) = \frac{1}{\delta\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\delta}\right)^2}$$

平均差距之計算方法、平均值之計算方法

$$\sigma = \sqrt{\sum_{X=1}^n (x - \mu)^2} \quad , \quad \mu = \sum_{X=1}^n x$$

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots, \quad -\infty < x < \infty$$

4. 若果投票人數仍然不足，將會根據以下算式進行處理，算式如下：

$$Z = \frac{x - \mu}{\sigma}$$

平均差距之計算方法、平均值之計算方法

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{X=1}^n (x - \mu)^2}{n-1}} \quad , \quad \mu = \sum_{X=1}^n x$$

最後更新：2021/05/26

¹ y 代表「委員會合資格的委員總人數」

² 法定人數 (M) 等同 $M = y/2$

³ x = 取得數值， σ = 平均差距， μ = 平均值