

## 立法會政制事務委員會

### 二零零六年選舉委員會界別分組選舉的 實務安排

#### 引言

本文件闡述選舉管理委員會就二零零六年十二月舉行的選舉委員會界別分組選舉（“界別分組選舉”）在投票和點票方面的若干主要實務安排的建議。

#### 背景

2. 選舉管理委員會是一個法定和獨立的機構，負責進行和監督選舉。在選舉事務處的支援下，選舉管理委員會正就界別分組選舉的各項選舉安排進行籌備工作。是次選舉將於二零零六年十二月舉行。投票將在全港約 100 個投票站進行。點票將會採用中央點票的方式，並計劃於香港會議展覽中心進行。下文闡述一些在投票和點票方面的實務安排。

#### 詳細安排

##### *投票站數目及分配*

3. 在二零零年的界別分組選舉，全港共設立了 100 個投票站，投票人按其住址獲分配到不同投票站。這是一項一站投票安排，某些本身既屬某一個界別分組，同時又身兼另一個界別分組的獲授權代表的投票人，可以在同一個投票站投票。選舉管理委員會認為二零零六年的界別分組選舉應沿用相若的安排和設立相若數目的投票站。目前，界別分組選舉的已登記投票人約有 20 萬人，而今年的選民登記運動

正在進行中（截止登記日期為二零零六年五月十六日）。以是次選舉約有 20 萬名或以上的投票人計算，平均每個投票站將獲分配約 2 000 名或以上的投票人。與二零零三年區議會及二零零四年立法會選舉的數字比較，當時每個投票站平均獲分配約 6 000 至 7 000 名選民。在地域較為廣闊的地區，投票站會較多，以方便選民。

### **點票安排**

4. 由於界別分組選舉的席位及候選人數目眾多，選舉事務處一直均有利用光學標記閱讀系統協助點票工作。有關做法曾在一九九八年及二零零零年的界別分組選舉中使用，選舉管理委員會亦建議在來屆的選舉沿用這個做法。

### **選票的設計**

5. 在 38 個界別分組當中，有 35 個界別分組（共有 664 席）的委員是經由選舉產生。每個界別分組的席位數目由 11 至 41 位不等。在一些有較多席位的界別分組，可以預期或會有較多候選人。因此，所用的選票必須能容納相當多數目的候選人。

6. 由於選票須包括可能多達數十名候選人的中英文姓名，以及他們的候選人號碼，選票本身已十分擠迫。與此同時，利用光學標記閱讀系統點算的選票需要特別設計。選票在長度和闊度和設計樣式等方面亦有一定限制（即選票最多只可以較 A4 稍長，闊度則與 A4 相若）。為方便選民，選票上的字體大小必須足以讓選民清楚閱讀。為方便運作，每張選票不應多於一張紙。

7. 基於上述的考慮，選舉管理委員會現正考慮的選票設計每張最多可容納約 90 位候選人。若某個界別分組有超過此數目的候選人，選票會超逾光學標記閱讀系統可接受的長度而不能以該系統點算。選舉事務處屆時便會安排以人手點算這些選票，這需要較長的點票時間。因應這個可能出現的情況，我們將會預備足夠數目的點票人員應付人手點票工作。

### ***其他相關的措施***

8. 選舉管理委員會為確保二零零六年界別分組選舉能順利進行而採取的其他主要措施，詳列如下。

- (a) 匯集投票人數數據：投票站主任會透過傳真機向中央指揮中心匯報每小時投票人數的統計數據，而有關資料會輸入中央電腦進行處理。
- (b) 點票安排：沿用中央點票制度，並會設定兩更的點票工作人員，以免工作人員過於疲憊。
- (c) 中央指揮中心的組織架構：總選舉事務主任將在投票日當天擔任中央指揮中心的主管，而指揮中心的所有工作單位將設立在同一場地，方便溝通和協調。
- (d) 工作人員的培訓：為選舉事務處的骨幹人員提供制定應變計劃及危機管理的培訓，使他們具備處理突發情況所需的技能。
- (e) 投票箱的設計和數目：在確定選票的設計後，投票箱會以多種方法作出謹慎和徹底的測試，包括安排使用大小和厚度均與真正選票相同的模擬選票。此外，亦會配備足夠的投票箱，包括額外數目的投票箱，以備不時之需。

- (f) 緊急補給站及運送: 在全港不同地區設立五個緊急補給站, 以確保在有需要時能盡快提供補給物資。各緊急補給站和投票站將會配備運輸車輛, 以應付緊急需要。

### **徵詢意見**

9. 謹請議員對本文件闡述的建議提出意見。

選舉事務處  
二零零六年五月