

收文編號：1090002530

議案編號：1090317071002000

立法院議案關係文書 (中華民國41年9月起編號)  
中華民國109年5月13日印發

院總第 887 號 政府提案第 16920 號之 921

案由：考選部函，為 109 年度中央政府總預算決議，檢送「興建國家考試闈場及數位多功能考場（原國家考試園區）可行性」書面報告，請查照案。

考選部函

受文者：立法院

發文日期：中華民國 109 年 3 月 3 日

發文字號：選秘二字第 10911001274 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文，ATTCH6

主旨：大院審議 109 年度中央政府總預算決議，檢送本部「興建國家考試闈場及數位多功能考場（原國家考試園區）可行性」書面報告一份，請查照。

說明：依據大院通過 109 年度中央政府總預算案審查總報告（修正本）歲出部分第 5 款第 2 項考選部預算通過決議第 8 項辦理。

正本：立法院

副本：立法院司法及法制委員會、含附件、蔡副院長其昌、含附件、吳立法委員玉琴、含附件、吳立法委員怡玳、含附件、李立法委員貴敏、含附件、周立法委員春米、含附件、林立法委員為洲、含附件、柯立法委員建銘、含附件、劉立法委員世芳、含附件、蔡立法委員易餘、含附件、鄭立法委員運鵬、含附件、鄭立法委員麗文、含附件、賴立法委員香伶、含附件、鍾立法委員佳濱（依委員姓氏筆畫排序）、含附件

## 109 年度中央政府總預算案 興建國家考試闈場及數位多功能考場（原國家考試園 區）可行性書面報告

### 決議事項：

- (八) 鑑於自 100 年 5 月行政院即核准考選部撥用土地興建國家考試園區，然迄今 8 年餘土地被占用問題仍無法妥善解決，且計畫多次變更，加上每年處理土地占用問題已耗費相當人力物力成本，爰要求考選部應於 3 個月內，審慎評估是否繼續興建國家考試園區之可行性，並向立法院司法及法制委員會提出書面報告。

### 考選部說明：

#### 一、興建國家考試闈場及數位多功能考場之必要性

- (一) 本部闈場及考場等空間不足，尤以每年七、八月舉辦的國家考試，多因颱風而需延期或擇期另行舉辦考試而延長入闈或新增入闈日數，原洽借之學校亦產生調整困難，致闈場與試場的安排調度，經常面臨空間不足之困境。
- (二) 另因應現今數位時代之發展，新型態多元化考試技術的全面進化，本部刻正規劃申論題採線上作答等數位化考試方式，有關數位化考場的建置、數位試題建置環境及電腦輔助設備等均必須納入考量。
- (三) 為因應未來數位化應試環境之發展趨勢與使用效益，並考量現有空間與設施無法調整因應之前提下，仍必須另行建置闈場及考場。

#### 二、現有廳舍能使用空間有限，整修難有效益

- (一) 本部經管 5 棟大樓，包括：行政大樓、第一、第二、第三試務大樓及國家考場大樓，除第一試務大樓及國家考場大樓，分別做為闈場、閱卷場及考場使用外，其他 3 棟大樓，則做為辦公、試務及題庫審題使用。
- (二) 第一試務大樓於 90 年 3 月啟用，基地面積約 289 坪，為地上 9 層、地下 3 層大樓，總樓地板面積約 2,282 坪，

主要辦理各項考試題務(闈場)、閱卷、理卷、登分等試務工作場所，全年均處於使用狀態。其中尤以闈場空間十分窘迫，相關闈務工作區未能就使用功能予以區隔，僅能就地機動共用，如：試題諮詢無專屬空間，審題室兼會議室及裝封校包室，督印暨製版印刷室，試題存放室兼取題室等，空間實已超量滿載使用。

- (三) 國家考場大樓於 82 年 9 月啟用，基地面積約 2,078 坪，為地上 9 層、地下 2 層大樓，總樓地板面積為約 7,495 坪，有 91 間試場、6 間電腦試場，供本部每年舉辦約 30 餘次國家考試(筆、口試及電腦化測驗)，最高容量可達 4,188 人應試，已達充分利用，無法再行擴充試場規模。又傳統筆試場地的空間配置，無法滿足現今不同評量技術的需求，試場設備難符實際需要外，亦無法全面性照顧身心障礙應考人較為妥善之應試環境。
- (四) 至其他 3 棟大樓，除行政大樓為辦公場所外，第二、第三試務大樓做為題庫建置及試務工作場所空間亦有不足。因此，在現有大樓既定的結構下，即使整修，僅得勉為合併或調整部分空間的配置，佈設電力系統，增加闈場電力負載，惟所增加之空間有限，實無法調配以應現有試場及闈場使用，遑論因應未來數位化應試環境的發展，所需的試題製作與支援多元考試技術之作業空間。

### 三、結論

本案經多方評估審慎規劃，興建國家考試闈場及數位多功能考場大樓有其必要性與急迫性，且具高度社會效益，除可彰顯辦理國家考試與時俱進的特性，設備完善的場地，將新式科技導入多元化考試，更可強化評量的信度與效度，提升國家考試安全性與公信力。

立法院第 10 屆第 1 會期第 13 次會議議案關係文書