

提升校園建築使用安全 國教署推動校園空間多元運用改善

(圖/文 高級中等教育組 邱昱中)



為改善學校老舊危險電力系統、校園消防安全、廁所整修、排水系統、校舍防水隔熱、地坪凹凸不平或破損等設施設備，教育部國教署自 103 年度起推動「改善或充實國立高級中等學校一般建築及設備計畫」，近 5 年已累計投入經費逾 17 億元，補助超過 800 個案件，協助全國國立高級中等學校提升校園建築使用安全性，並讓校園空間可多元運用。

以國立鳳山商工為例，該校學生活動中心於民國 73 年興建完成，內部包含舞臺區、座位區、二樓觀眾席、二間舞蹈教室與三個獨立空間、地下室，以及男、女廁、無障礙廁

所及貴賓室廁所各一間，為可容納近 2 千人的大型場館，除提供學校重大集會、畢業典禮、演講、舞蹈展演等大型活動使用，也是高雄市社區居民及公、私立機關單位辦理大型活動、比賽借用的重要場地。

但因學校學生活動中心已使用逾 30 多年，常發生屋頂嚴重漏水、座位區燈具耗能且亮度不足、廁所故障率高、座椅區地板污染及壞損、牆面油漆脫漆嚴重等問題，造成師生及社區居民使用上的安全疑慮與不便。藉由國教署推動相關補助計畫，讓該活動中心全新改造，以保留原有的建築特色，由外而內進行屋頂防焰浪板更換、牆面油漆、地板修繕以及節能燈具更新等工程，兼具使用功能與美感設計元素，讓原有老舊學生活動中心再現風華，大幅提升學校大型活動、典禮、表演場館空間品質、使用功能與安全性，再度成為高雄市社區及公、私立機關單位辦理文藝展演、大型會議以及運動球賽等活動最佳的場地選擇，讓活動中心更具多元運用的使用效益。

國教署表示，校園空間多元運用改善提供單一場地的多重運用，除可以因應學校在空間運用上的彈性，更透過強化場地使用安全，將可提供學生優質表演、學習與多元活動的場地，更落實環境美感與安全教育於校園環境中，仍將持續爭取編列相關經費，協助更多學校改善老舊環境，營造更優質與安全的校園空間。