

書面質詢

鄭安庭議員

關於優化暴雨下返學機制之書面質詢

夏季暴雨頻發，暴雨信號的發佈若欠缺準確性、預見性和靈活性，不但會讓家長、學生和教職員無所適從，還會令上述人員被迫在滂沱大雨中往返學校，面對難以預料的風險。

為提升暴雨預警水平，本澳於去年9月正式實施了《新暴雨警告信號系統》。當局曾表示，新系統將暴雨劃分為三個級別以取代舊系統的單一級別制，令新系統能夠以黃色暴雨警告信號更早為社會發出警告，有助市民及早安排上班上學，並為之後有需要發出的紅色或黑色暴雨警告信號作好準備。

然而有遭遇近期暴雨的家長和學生向本人反映，當局於清晨發佈暴雨信號時，學生已在返校途中，進退兩難，鞋襪盡濕，甚至有學童跌倒，險象環生。雖然，當局最近已對學校、家長及學生在暴雨情況下的處理，提出了口號為“黃雨可酌情，紅黑正課停，留校皆歡迎”的優化方案。但對於即將面對颱風季的家長和學生而言，仍心有餘悸。亦有社會聲音表示，天氣預測具有不確定性，希望當局結合每次暴雨的實際情況，酌情提早採取停課半日的方式，對於家長、學生和教職員均更有保障。

有鑒於此，本人向當局提出以下質詢：

一、在極端天氣頻發的背景下，有時短暫的降雨就足以造成低窪地區水浸，威脅學生和家長的出行安全。請問當局有何措施提升現有暴雨警告系統的預見性？

二、有不少家庭的居住地距離學校有一定路程，甚至需要跨境返學，因此暴雨信號能否及早發佈，直接關乎到學生和家長的安全。請問當局是否會考慮對清晨等特殊時段，設立靈活彈性的機制，酌情提前發佈暴雨信號或停課半日？

三、雖然當局已有針對暴雨返學的應變機制，但仍有不少居民認為當局在停課信息發佈的及時性等方面，仍有改善空間，請問當局擬如何提升應變協調工作的效率，尤其是跨部門的信息溝通？