

監察院教育及文化委員會調查報告結案情形一覽表

案號	機關改善與處置情形	結案情形
103 教調 0032	<p>◆產生行政變革績效</p> <p>1.本院調查前，教育部公布的 10 項國際發明展為超額比序之競賽成績，因其獲獎率動輒高達 100%，致國中學生以參加國際發明展為捷徑，參展之人數暴增，實有違平等原則，更造成教育機會 M 型化發展。經本院調查後，教育部採納各方意見，超額比序之競賽成績，已未包含本案系爭之國際發明展。</p> <p>2.本院調查前，採計「競賽」項目比序之各學區，有重國外發明展而輕國內中小學科學展現象，教育部宜推動科學及務實培訓師生發明創造能力。經本院調查後，為培訓師生發明創造能力，鼓勵師生參加國立臺灣科學館辦理各項活動及計畫，以提昇創造力，又教育部針對於國中、國小校園務實培訓師生發明創造能力部分，以確實紮根推動科學教育。</p> <p>3.本院調查前，高雄區高中高職免試入學超額比序競賽採計項目包含「WRO 國際奧林匹克機器人大賽高屏區校際盃選拔賽」，比賽材料為指定樂高積木模組，且主辦民間協會理事，即為競賽器材之臺灣區總代理廠商；又指定比賽之材料所費不貲，不利經濟弱勢學生參與，有違公平原則。於本院調查後，高雄市政府已於 103 學年度辦理機器人競賽時，開放器材使用限制規定，並增列多元器材展能比賽項目，又建立保障經濟弱勢學生參與機器人大賽之權益，弱勢學生可向高雄市創造力學習中心，優先借用機器人模組器材，並持續辦理偏鄉師生機器人課程培訓等機制。</p>	<p>教育及文化委員會 103.11.13 第 5 屆第 4 次會議決議：結案存查。</p>