

## 「2026 年臺灣科普環島列車」活動簡介

自2016年起國家科學及技術委員會以多元創新的方式推廣科普教育，透過「臺灣科普環島列車」全臺走透透，10年來共有13萬多名學童熱烈響應(含偏鄉及離島)，讓全國各地的國小學生在火車站周邊及搭乘科普環島列車時能體驗各種科學實驗活動，激發對科學知識的好奇探索心，讓科學實證的種子從小扎根，縮短城鄉學習差距。

2026年臺灣科普環島列車預訂於10月19日至10月24日行經16個縣市，30個活動站點，加總約300項科普實驗活動，預計3萬人次參與。敬邀貴局(處)協助各縣市籌辦團隊，指導辦理站點活動及洽邀所屬國民小學踴躍參與，共同為科學教育向下扎根。

表1. 2026年臺灣科普環島列車六天環島行程(暫定規劃)

活動日程 (行經縣市)	序號	列車停靠站點	六天環島行程示意圖
10/19(一) (臺北→臺中)	1-1	臺北站	<p> <span>🚩</span> 科普活動站點  <span>👤</span> 學童上車點  <span>🟠</span> 第一天  <span>🟡</span> 第二天  <span>🟢</span> 第三天  <span>🟣</span> 第四天  <span>🟠</span> 第五天  <span>🟢</span> 第六天 </p>
	1-2	樹林站	
	1-3	桃園站	
	1-4	新竹站	
	1-5	後龍站	
	1-6	日南站	
	1-7	新烏日站	
10/20(二) (臺中→臺南)	2-1	新烏日站	
	2-2	田中站	
	2-3	斗南站	
	2-4	嘉義站	
	2-5	新營站	
	2-6	臺南站	
10/21(三) (臺南→屏東)	3-1	臺南站	
	3-2	岡山站	
	3-3	高雄站	
	3-4	屏東站	
	3-5	潮州站	
	3-6	枋寮站	
10/22(四) (屏東→臺東)	4-1	枋寮站	
	4-2	大武站	
	4-3	太麻里站	
	4-4	臺東站	
	4-5	池上站	
	4-6	瑞穗站	
10/23(五) (花蓮→宜蘭)	5-1	瑞穗站	
	5-2	鳳林站	
	5-3	花蓮站	
	5-4	新城站	
	5-5	蘇澳新站	
	5-6	頭城站	
10/24(六) (宜蘭→臺北)	6-1	頭城站	
	6-2	猴硐站	
	6-3	七堵站	
	6-4	基隆站	
	6-5	臺北站	