

# 科创百年 再谱华章

第一座地下无线电台是如何诞生的？为什么召开科学大会？“共和国神剑”是如何铸就的？……日前，由中国科协指导、中国科技馆主办的“科创百年——建党100周年科技成就科普展”上，新颖的展览形式吸引着观众们探索追寻答案，感受在中国共产党的带领下，我国科技事业从一穷二白起步，从跟跑迈向领跑的历史性跨越。



图为小朋友观看“中国探月梦”球幕科普片。



图为观众在中国科技馆“科创百年——建党100周年科技成就科普展”上体验“延安纺车”。



图为家长带小朋友与“贵州天眼射电望远镜”互动。



图为家长给小朋友介绍手摇计算器。由于当时没有电子计算机，只能用计算尺、手摇计算器等工具进行计算。



图为家长带小朋友体验链式反应模型。



图为小朋友参观高铁列车对接的模型演示。



图为观众通过VR技术体验“驾驶机”。

视觉中国供图