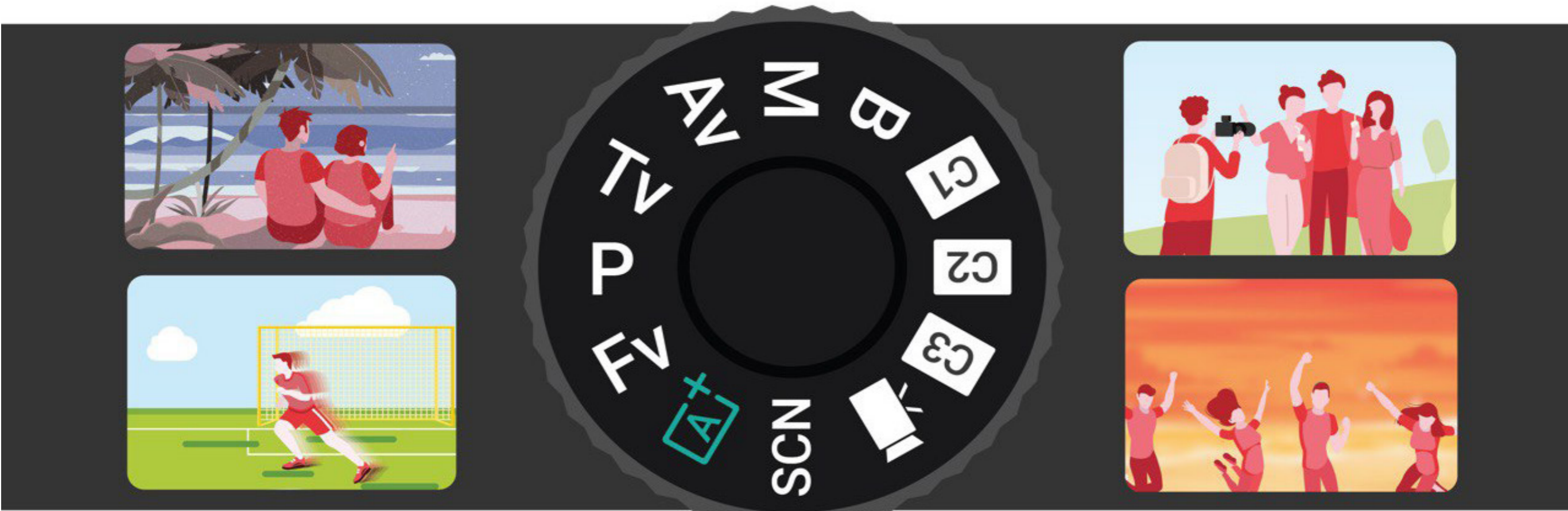


使用程式模式、快門優先和光圈優先和靈活優先模式



- 全自動模式可以讓新手攝影師輕鬆地開始拍攝，但從長遠角度來看，它將限制您的拍攝。您需要開始探索其他模式：程式模式、快門優先和光圈優先和靈活優先模式。

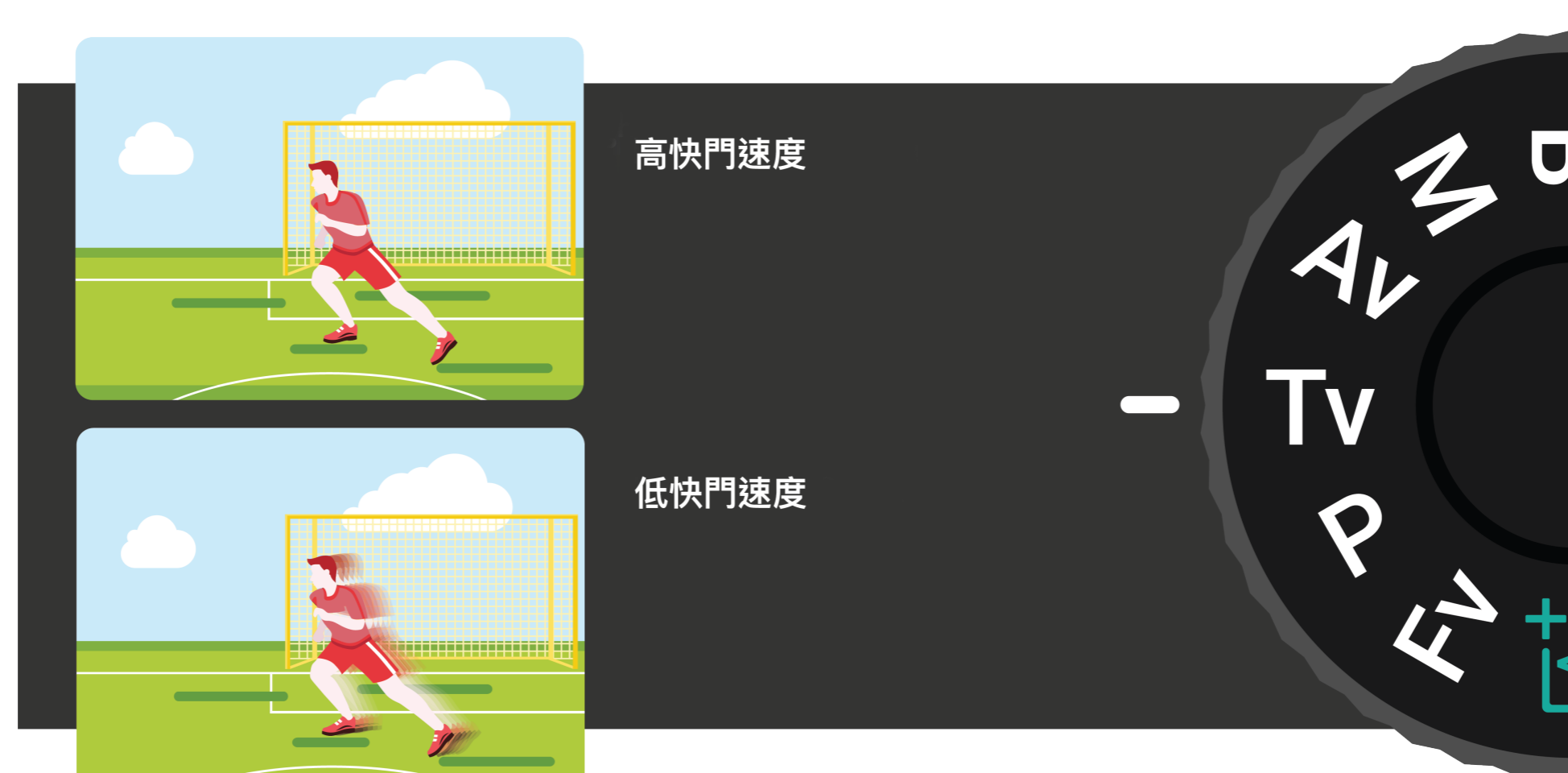
程式模式 (P)



程式模式 (P)

關於程式模式您必須瞭解的一件事是，甚至是專業攝影師和新聞攝影師也在使用程式模式。該模式旨在實現快門和光圈之間的最佳平衡，以提供具有足夠景深和清晰度的良好曝光圖像。

快門優先 (Tv)



快門優先 (Tv)

快門優先模式也稱為時間值 (Tv) 模式，它讓您自由決定拍攝所需的快門速度，而相機會決定適當的光圈。Tv模式主要用於涉及清晰度和快速移動的拍攝。另一方面，您可以使用較慢的快門速度來表達移動，即通過創造模糊的軌跡來表達快速的移動。

光圈優先模式 (Av)



光圈優先模式 (Av)

這種光圈值 (Av) 模式可以讓您決定圖像所需的景深 (DOF)，而相機會找出合適的快門速度。在拍攝人像時，您可以使用更大的光圈拍攝較淺的DOF，讓拍攝主題脫穎而出。然而，當您在拍攝風景時，您需要使用較小的光圈來提供更深的景深，讓更多的物體聚集在背景和前景上。

靈活優先模式 (Fv)



靈活優先模式 (Fv)

在EOS R系統中引入了這種靈活值 (FV) 模式。這種模式非常靈活，它允許您在手動或自動之間進行切換，分別進行所有曝光調整（快門速度/光圈/ISO），在您需要時，只需轉動旋鈕和點擊按鈕，不必將眼睛從取景器上移開。

現在您已經瞭解了每種模式的基礎知識，是時候親自嘗試一下了！