PSNY 紐約攝影學會教学篇 第 282 期---本期主題:

"低角度攝影/Low Angle Photography"





大家好!



Amy 林麗華 (會長)

我是會長 Amy Lam 林麗華,今 天為大家講評第 282 期主題-「低角度攝影/Low Angle Photography」



Amy 林麗華 (會長)

低角度攝影是指將相機放置在視 線以下、靠近地面並向上瞄準主 體拍攝。



Amy 林麗華 (會長)

低角度拍攝使你的拍攝對像看起來比實際大得多。如果您希望它們在您的圖像中看起來占主導地位,那麼這是最好的視角。



Amy 林麗華 (會長)

然而,為了增強拍攝對象的突出度,低角度拍攝需要使用 50 mm 以下的廣角鏡頭。





低角度還可以使照片中的運動更加生動。因為它會讓腿看起來很大,所以你的拍攝對象所做的任何事情也會看起來更加激烈。





Amy 林麗華 (會長)

由於這些照片是從不同的角度拍 攝的,因此它們為場景增添了吸 引人的細節。低角度拍攝使拍攝 對象顯得更大、更寬、更高、更 近。





低角度攝影的好處:

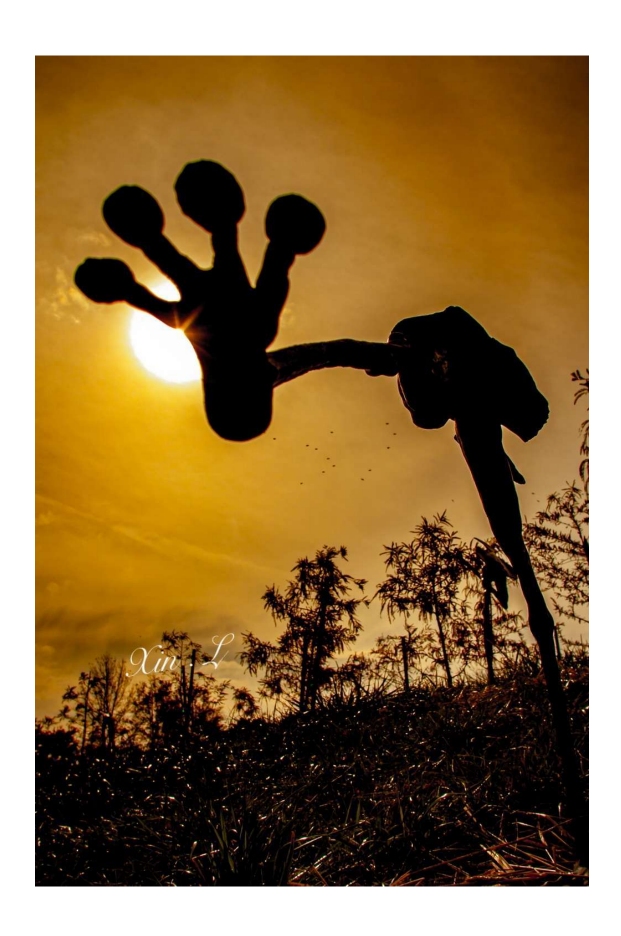


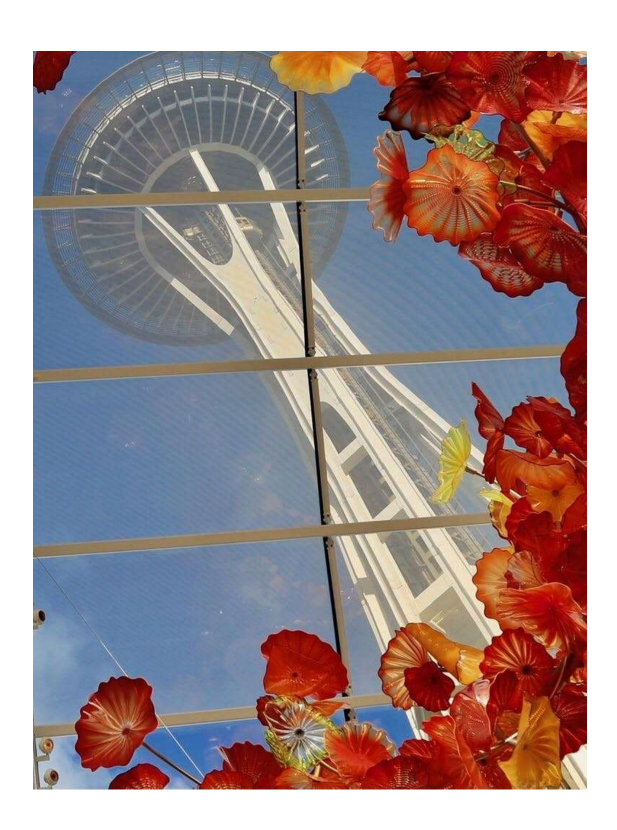
Amy 林麗華 (會長)

1. 提供獨特的視角 平常我們看東西和拍攝大多用站 著的視線看主體和前景,但是在 低角度拍攝時,你會彎腰低於視 線水平,這種情況很少見。因此, 從這個角度拍攝的照片提供了獨 特的視角,使其非常有趣。









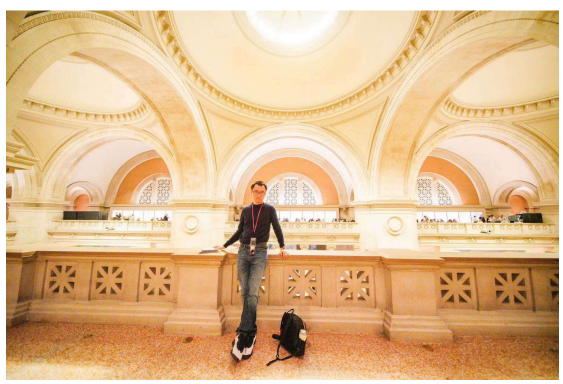






2.為你的主題增添威嚴 有時您想增強拍攝對象的外觀。 例如,當您拍攝的模特身材矮小 時,您的目標可能是讓她看起來 更高。為此,可以採用低角度拍 攝的手法,讓她的腿看起來更長, 廣角鏡頭也有助於此。低角度拍 攝有利於獲得更顯著、更高、更 宏大的拍攝對象。









3. 吸引觀眾的注意力 低角度攝影提供了吸引觀眾注意 力的獨特視角。此外,雄偉的圖 像會吸引您的觀看者並迫使他們 長時間觀看您的照片。











4. 將觀眾的注意力引向主題 通常,當您從低角度拍攝時,您 可能想強調主題。在這種情況下, 您可以利用的前景的引導線。這 些線條引導觀眾的視線轉向主題, 從而強調它。







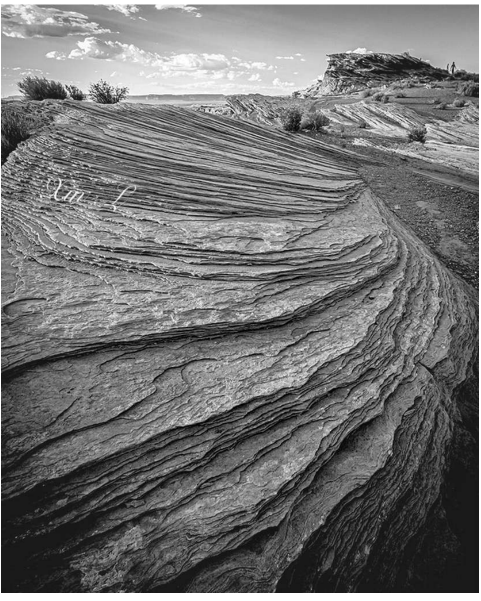


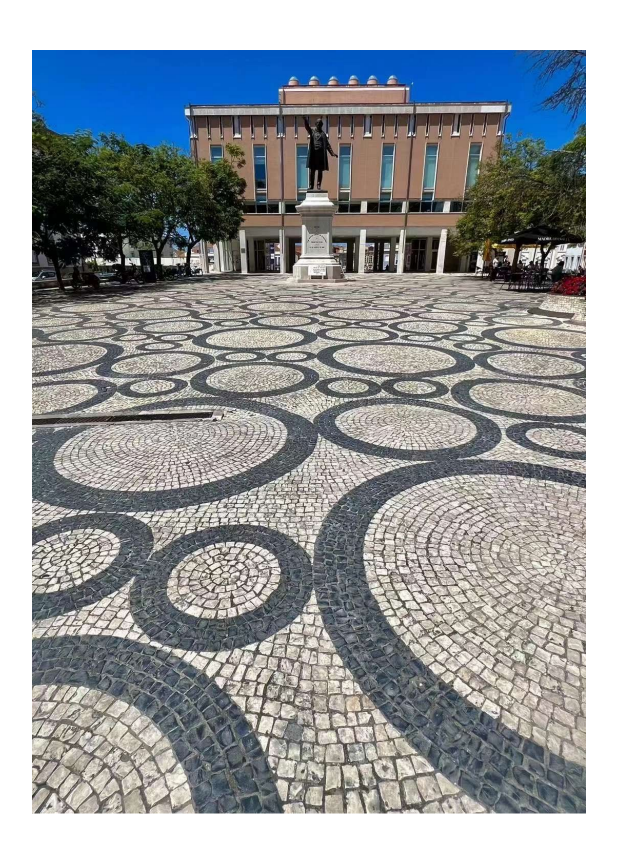




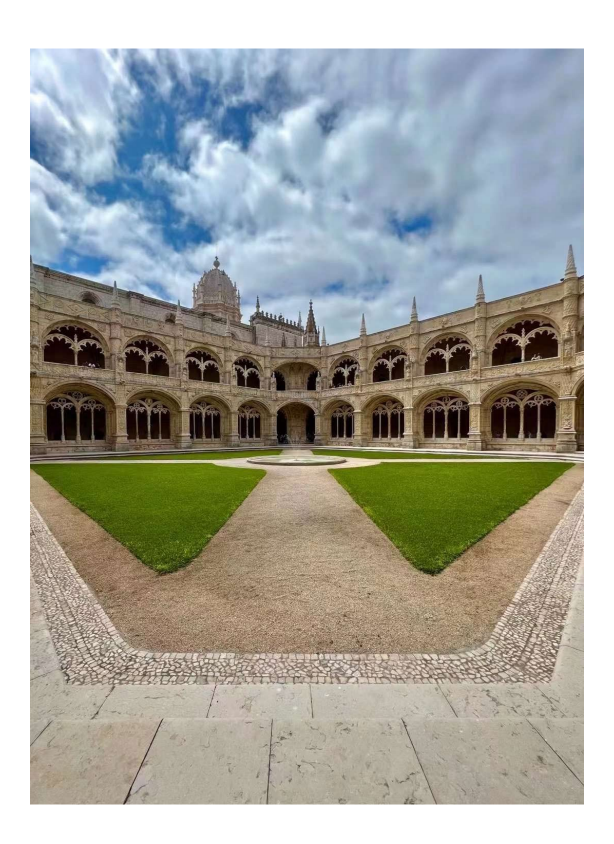
5. 賦予拍攝對象更出色的外觀 從視線水平拍攝時,您可以捕捉 真實的圖像。然而,當您想打破 陳詞濫調時,低角度攝影提供了 完美的解決方案。事實上,這種 技術扭曲了你的主題,提供了種 新的看待它的方式。這種非也 的視覺效果吸引了您的觀看者您 的視覺效果吸引了您的觀看者您 增添了卓越的外觀。例如,當您 增添了卓越的外觀。圓形或螺旋 等形狀時,您可能會注意到它們 會顯得扭曲、延伸或扭曲。













6.簡化背景

在眼睛水平位置拍攝的拍攝對象 的照片可能會有分散注意力的背 景。然而,低角度攝影改變了拍 攝角度並簡化了背景。這樣,您 可以將觀眾的注意力引導到您的 主題上。

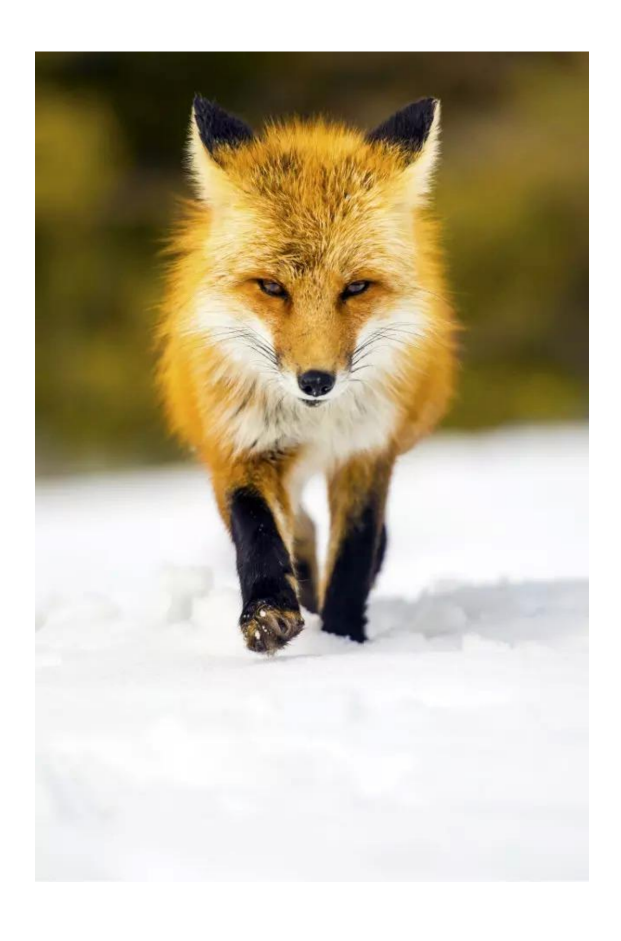


















7. 捕捉舞台上表演者的運動模糊 在活動和聚會中使用時,低角度 攝影具有捕捉舞台上舞者和表演 者的運動模糊的優勢。它給觀眾 帶來了新的視角,並增加了活動 的整體興奮度。















8.通過反射和陰影獲得更好的視 角

使用低角度拍攝的最佳方法之一 是單擊反射和陰影。這會創建一 個極端的視角,其中陰影根據時 間範圍更長或更短。因此,最靠 近相機的反射看起來很大,而遠 處的圖像很小。







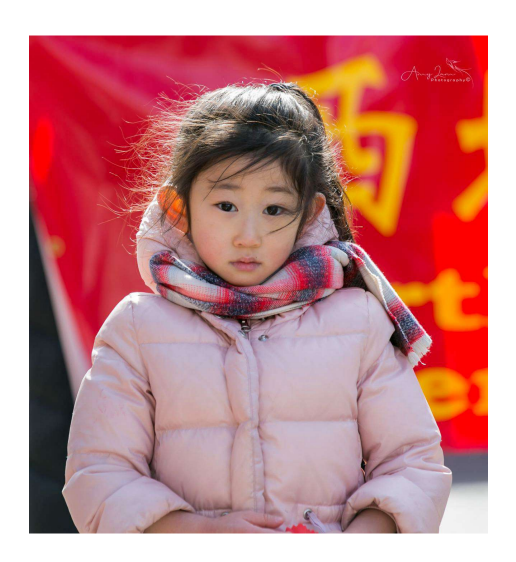


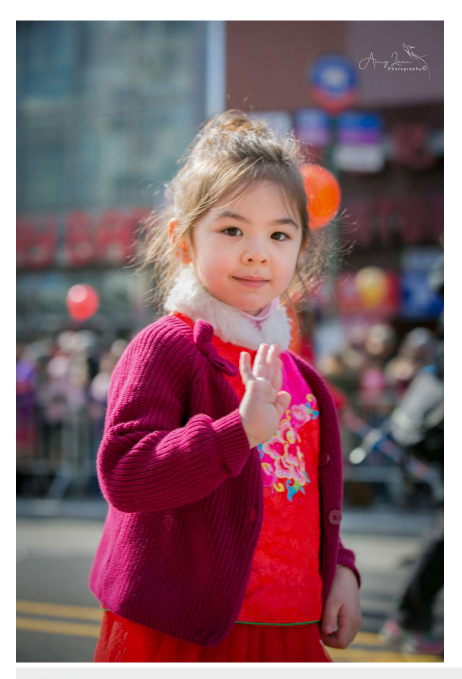
Amy 林麗華 (會長)

9. 創作高影響力的兒童攝影 孩子們臉上充滿了表情;它們帶 著純真和情感來捕捉,給觀眾留 下持久的印象。為此,低角度技 術就派上用場了。您可以彎下腰, 與孩子的視線齊平,然後單擊它 們以創建具有高衝擊力的。











Amy 林麗華 (會長)

10. 捕捉完美的倒影如果地上冇水或在湖上見到倒影,當您從低角度拍攝時,您會拍到更加完美的倒影。





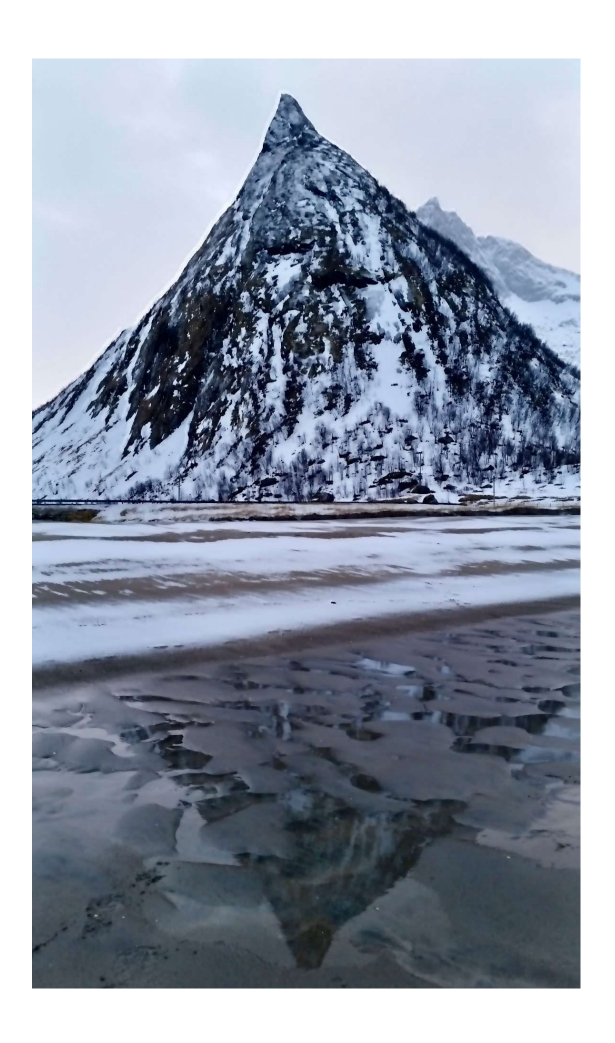














以下的作品都是很好的作品,但 不是低機位拍攝的,是向上拍的 作品。

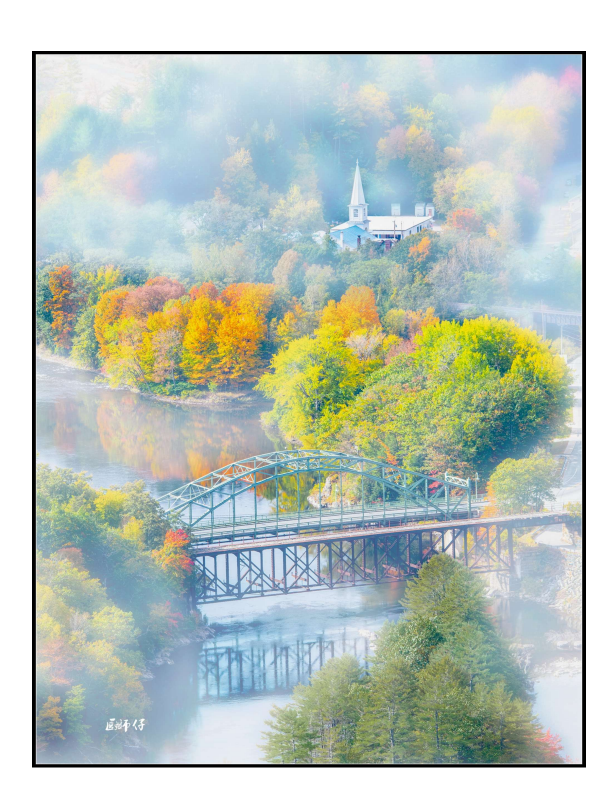






Amy 林麗華 (會長)

以下的作品也是很好的作品,但 不是低機位拍攝的,是向下拍的 作品。







今天的分享到此為止。



Amy 林麗華 (會長)

谢谢大家支持!

活動目的:通過瞭解別人的創作思路,從而 啓發自身的創作意念。這是一個很好的相互 學習的機會,希望大家不吝賜教積極參與!

各位會員,謝謝大家的參與,我們下期继续。

紐約攝影學會教學研究組