控制虚实,利用景深突出主体



画面中主体的强化有许多种方法,其中通过景深强化主体是利用了虚实变化的手法。对初学者来 说,这种手法运用起来并不困难,只要通过调整拍摄距离、镜头光圈以及镜头焦距,就可以合理地将 画面中唯一清晰的焦点汇聚在摄影师想要重点表现的画面主体上。

需要特别注意的是,通过景深强化主体的方法在构图时必须选择合适的拍摄角度。让主体与其他 元素所在的平面不与数码相机的焦平面平行,以创造画面虚实变化的可能性,同时景深的控制也要特 别细心,防止由于景深过而浅弱化了主体,得到适得其反的效果。

妙用曝光补偿,决定明暗细节



曝光补偿和包围曝光在摄影实践中有着广泛的应用。虽然数码相机的测光系统已经十分智能和完备,但当初学者遇到一些复杂的拍摄场景时,如画面中光比过大,或夜景、冰雪这样的场景,数码相机的测光系统难以提供 100%准确的曝光控制。此时,曝光补偿和包围曝光就能派上大用场了。

曝光补偿是指在数码相机测光得出曝光数据的基础上,根据自己的判断,对曝光值进行调节,可以在正负两档间以 1/3 档或 1/2 档为调节间隔进行选择。本例中,为了使雪景获得正确的明亮曝光,增加了一档曝光量。

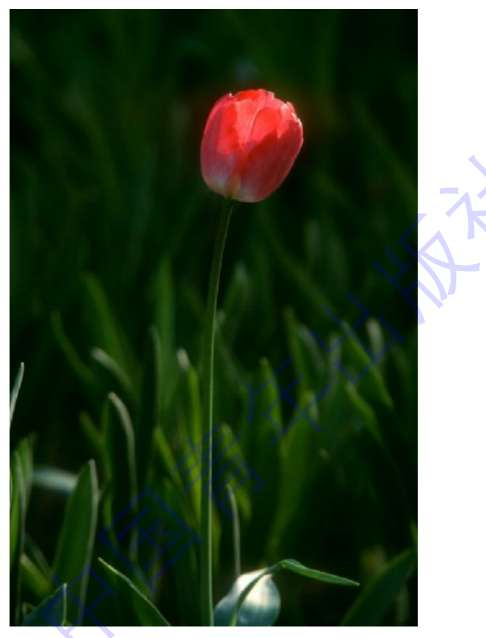
活用测光模式,表达画面主题和拍摄意图



测光模式的正确选择是影响一张照片曝光成功与否的重要因素。数码相机的测光功能经常被影友 们忽视。虽然在各种拍摄模式下,数码相机都可以进行自动测光操作,但拍摄场景的光线条件千差万 别,默认的测光模式并不能胜任其中的全部情况。当主体的光照情况和背景又很大差别时,可以选用 点测光模式。

在点测光模式下,相机对图像中某一对焦点周围约占画面3%的区域进行测光,保证此区域曝光 正确,忽略画面其他部分的测光。使用点测光对照片主体测光,可以使照片主体曝光正确。

构图的减法艺术,突出画面主体



失败的照片各有各的问题,而成功的照片往往具有共性。在很多时候,构图所要做的工作就是在选择合理的视角、合理的取景范围的同时,避开那些可能对画面想要表达的中心元素形成干扰的其他元素。

这看似简单的道理和方法,许多影友却难以真正贯彻,贪多是初学者在构图时的通病。对于减法的应用,面对和拍摄对象主体在一起的许多元素,我们应该如何取舍?如果不忍心舍弃它们中的绝大多数,就难以真正把其中最精华的那个元素表现好。要知道,当画面中的并列的元素过多时,读者的注意力会被迅速分散。即使其中有明显的主体,当主体与一些无关元素同时出现时,它的视觉效果和读者注意力也会受到严重的干扰和影响。因此,初学摄影时的取景方法是:多调整拍摄角度和镜头焦距,避开没用的元素,选取精华加以表达。

经典的黄金分割理论实战应用



古希腊数学家在进行线段分割时,发现了一条具有美学意义的规律,被后人称为黄金分割定律。 黄金分割定律的内容为:一条线段分成长短两段,使短段与长段之比等于长段与线段全长之比,比值 为 1:1.618。这种比例从古至今一直被认为是能够产生美感的最佳比例。它被广泛应用在建筑设计、 绘画、雕塑等多个艺术创作领域。

黄金分割定律应用到摄影构图技法中,同样具有强烈的审美价值。影友们在决定拍摄对象主体的 位置时,可以参考黄金分割定律,将拍摄主题安排在画面中心偏左或偏右一点的位置,避免了将其放 置于画面中心的死板感觉,这样可以使照片耐看,又不失平衡感。

移动变换拍摄角度,化腐朽为神奇

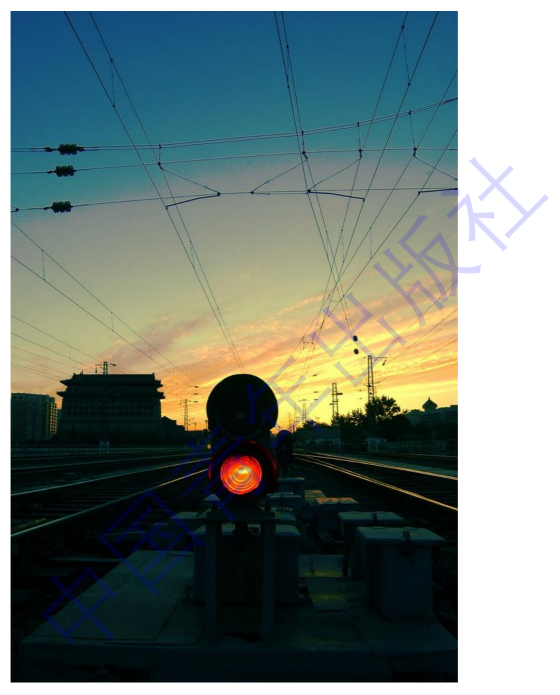


拍摄高大建筑时可以变换拍摄视角,以仰角从下向上拍摄。这种角度特点是利于表现高大垂直的景物,镜头具有抒情色彩,可传达出赞颂、敬畏等情感。拍摄距离愈近,仰角愈大,视觉冲击力也越大。

用仰角拍摄人物时,可使人物有高大或权威感。当被摄对象是公认的权威人物时,仰视构图容易被认同。但当被摄人物与受众处于同等地位时,仰视可能会带来相反的情绪。

上图是用仰角拍摄的某写字楼, 当拍摄主体周围的空间比较狭小时, 利用仰角拍摄, 可以借助画面的深度包容主体的体积, 使主体更突出, 产生独特的透视效果。

安全快门是拍摄清晰照片的关键

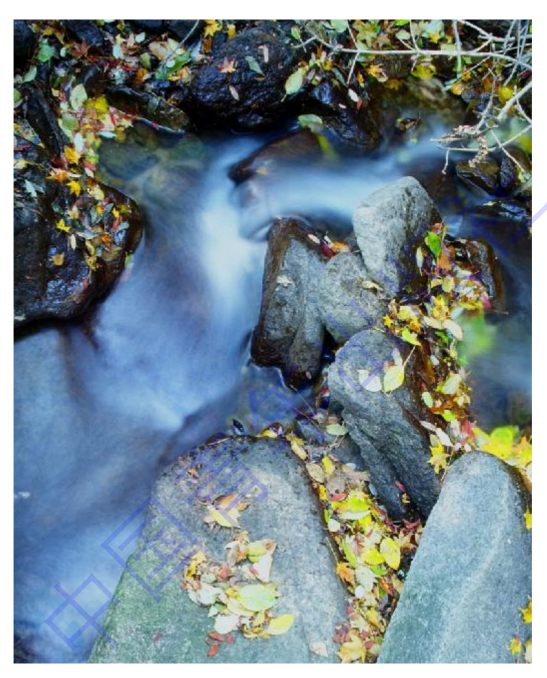


安全快门是什么意思呢? 它是指保证手持 DSLR 拍摄照片时,画面不抖动且足够稳定的快门速 度。如果快门速度高于安全快门,能保证手持拍摄的稳定性,画面就不会虚。

最为关键的是,安全快门并非恒定不变。安全快门的速度与拍摄时所用的镜头焦距相关。安全快 门速度是焦距的倒数,也就是安全快门速度=1/焦距。

例如,在昏暗的环境下,使用镜头的 30mm 焦距拍摄,就必须保证快门速度快过 1/30s。只有如 此,才能保证拍摄的数码照片比较清晰,拍摄才能获得成功。

用好快门优先模式,表现神奇动感效果



何时使用快门优先模式?拍摄水景就是个不错的实践机会。自然界中的水大多是流动着的,为了把流动的水拍的如丝绸一般迷人,影友们一定要将曝光时间尽量拉长。具体的操作方法就是在拍摄时使用快门优先模式,尽量调低快门速度。

拍摄水景的曝光时间没有特定的限制,但影友们最好能选择傍晚或光线没有直射的时间。曝光时间越长越好,时间越长,水景"绸子"般的效果就会越明显。

增加前景,强化照片的空间感和立体感



前景的应用常见于风光摄影,在掌握了以形态和取景范围为主的基础构图方法后,在拍摄远景或 内容相对单调的单一景致时,在画面中尝试加入前景,能平衡画面的元素和视觉的不均衡感。

不同的前景在画面中可以起到不同的作用。有时前景可以成为画面中心, 成为照片主要的表现对 象。前景扮演的具体角色和在画面中的重要程度取决于拍摄角度、拍摄距离以及取景范围等多方面因 素。

利用色彩对比,增强照片的视觉冲击力



黄蓝、红绿,都是最典型的互补色。当互补色同时出现在一张照片的画面中时,强烈的色彩反差 会带来明显的色彩对比效果。

运用互补色进行创作,能提高照片的颜色感染力,使画面更加清澈和靓丽。在实际运用中,经常 用其中一种颜色来映衬另一种颜色的景物。

上图中,模特身着红色的服装,却被置于绿色的背景中。利用红绿两种颜色的强烈对比来突出人 物, 使人物在画面中更加鲜明, 更加显眼。