

散文一则

摘要：

本文描绘了作者在城市中漫步时欣赏到的云朵、霞光、星辰等美景，并为世人不愿静心欣赏景致感到惋惜。

作者：@三月甘霖

现代人不知道还有多少时间静下心来做点事情。今天下午我出门，抬头望了一眼天，我感觉太美了，空气折射带来的蓝色，即将落下的太阳的阳光映照在云朵上带来的黄色，也有云朵本身的黄色¹，加上飞机的尾迹云被不同地方不同风速吹出的一条曲线，组成了不同种的蓝色黄色白色混合的天空，如此美丽，一下子就吸引了我，可是遗憾的是，在城市之中，在建筑物的阻挡之下我们看不到一个完整而不被遮挡的天空，除非能找到极其罕见的高层建筑的天台……

于是我边看着天边走了 1km 到了一座桥，减少了许多建筑物的遮挡之后，我终于可以认真的观赏天空了……渐变的天空真的像一幅美丽的画啊。我站在桥上，慢慢的等待着太阳落下，云朵消散可惜了，虽然我没有能力用画笔画下它，也买不起配得上记录下它的昂贵的设备，但是我仍然能用眼睛记录下它，并且尽可能的将它留在记忆之中。即便是在城市中，我仍然会在夜晚竭尽所能，通过不断的眨眼，改变看的方向来尝试接受来自星星的光线，随着人眼生理上的变化，一个位置上的星星在视觉中若隐若现，消失之后，眨一下眼睛，然后转动头颅，依然能看到来自另一个位置的星星的光明，再转回去，也许消失在视觉中的星星又出现了……

即使是雨夜，随着风推着云在运动，云朵的位置在变化，所以，城市里的灯光映照在云朵上产生的光影也在随着它变化，仍然是一幅变化中的不同色彩的光影的渐变的画面……这个世界上，还有多少人愿意静下心来，驻足在水边、铁路边、机场边航线边、公路边，甚至就是望着天空，以孩童般的纯真，用目光或者其它什么东西，驻足良久，记录下美好的画面呢？

¹ 云自身没有颜色，只是因为太阳光照射到云层中发生了一系列的物理现象，又因为云层的薄厚、太阳光的透过率以及光线射过来的角度不同等因素才显现出不同的颜色。