

这两天，一段至美极光视频在圈内火了。极光舞动，如梦似幻。

这个视频的拍摄者是来自宁波鄞州区的24岁小伙李晟昱。相比这个名字，“落叶菌”的名字在圈内更具知名度。他是一名业余的天象摄影师。这几年，他拍过很多出圈的作品，频频刷爆网络。

极光盛宴 如梦似幻

前两天刷屏朋友圈的极光照
是这位宁波小伙拍到的……



1 零下30摄氏度，他在冰天雪地「追光」

“没想到，这次的极光这么炸裂，值了！”12月3日晚，“落叶菌”在电话里和记者说起了这次“追光”经历。

11月29日，“落叶菌”看到相关机构的极光预报，国内时间12月1日可能发生中等以上地磁暴甚至大地磁暴。他介绍说，绚烂的极光，就与地磁暴有关，往往地磁暴越强，极光就越壮观。看到消息，“落叶菌”买了一张机票，直奔内蒙古根河市。

那段风靡网络的视频，虽然只有短短24秒，但极光与月晕同框，如梦似幻。

美景的背后，是恶劣的拍摄环境。

“当时我在山上，气温零下30摄氏度左右，虽然全副武装，但整个人冷得直发抖。”“落叶菌”说，12月1日18点36分左右，他发现极光现象，就守着几台相机进行多机位拍摄，一直持续到当天23点左右。

“极光从地平线慢慢向上生长，之后可以用肉眼看到红色极光和柱状极光。”他说，这次极光的强度远超预期，拍摄持续了5个多小时，甚至还拍到了绿色极光。“在国内看到这样的极光很罕见，有绿色的极光就更罕见了。”

“本来觉得可能后面还有一波小的，就一直在车上等，但迟迟没有出现。”一直忙到12月2日凌晨4点左右，“落叶菌”才下山。

通常来说，极光出现在南北极圈附近，越是中低纬度、靠近赤道的地方，越是罕见。其实，极光并非“极圈”的专享美景。今年4月24日的“极光大爆发”，成了全球各地摄影爱好者的一场“天文盛宴”。中国天文摄影师戴建峰就记录了新疆克拉玛依的极光景象。

这一次，“极光盛宴”相关话题冲上热搜。12月2日，央视新闻频道转发了“落叶菌”拍摄的极光视频，在网络刷屏。

2 那些年，他追过的神奇天象

对很多人来说，天象有些陌生，有些遥远。从专业角度来说，天象是指大气层内的各种奇特自然现象，简称“地球内部天象”，主要分为云和大气光象两大类，如奇云、彩虹、华光、冰晕、极光、奇特闪电等天空中的各种景象。

各类天象的发生往往是突发性的，转瞬即逝。很多时候，追天象要碰运气。“入坑”三年，“落叶菌”一直在追各种天象的路上，深入荒野目睹了最璀璨的银河，在狂风暴雨中追逐最壮观的云体。正是这股韧劲，他的镜头里记录了一次次最美的天象。

2021年4月30日，他在宁波四明山山顶拍到了罕见的“红色精灵”。这其实是一种高空放电现象，存在时间极短，很难被拍摄记录到。这是长三角地区第一次拍摄记录到“红色精灵”，整个拍摄过程险



“落叶菌”在四明山山顶拍摄的“红色精灵”。

象环生。

那次和“落叶菌”同行的还有另一位天象摄影爱好者张亮。他们在山顶等了许久但迟迟不见“红色精灵”，正准备放弃拍摄下山时，“落叶菌”看到了预览镜头里的“红色精灵”。虽然只是一闪而过，但这个瞬间，让两个人兴奋得跳了起来。持续拍摄了一段时间后，头顶有一片弧状积雨云向他们涌来。

“前面风平浪静，后面可能就是狂风暴雨，瞬时风力可能超过台风。”张亮说，当时已经快天黑了，看不清天空状况。他突然听到山谷间一阵嘈杂声，大喊一声“快上车”，两人落荒而逃。“当时场面堪比灾难片现场，风力超大，地面弥漫着尘土，树枝都被直接折断，我们连车门都拉不开。”现在回想起来，“落叶菌”还有些后怕。

2022年7月，“落叶菌”在象山拍星空时还偶遇了一次“七彩祥云”。“七彩祥云”的专业名词是虹彩幔状云，是最好看的云彩之一。幔状云常出现在夏季升腾起的积云上方，当它刚好位于太阳周边的时候，衍射作用就会让它显出无与伦比的虹彩色，画面相当惊艳。



“落叶菌”在象山拍摄的七彩祥云。

▲“落叶菌”在内蒙古拍摄的极光。

3 抬头看天，寻找「星辰大海」

“现代人都习惯在繁忙中赶路，我希望更多的人，愿意停下脚步，抬头看一看天，或许能看到不一样的风景。”说起对天象的热爱，“落叶菌”说。

对天空的向往，可能就是最初的动力。小时候，家里会订阅《博物》《国家地理》等科普读物，“落叶菌”就是从这些书上开始寻找天空的答案，看得越多，想了解的就越多。

学生时代，因为忙于学业，他没有太多的时间关注这一领域。读大学时，他总算有时间潜心研究各种天象知识。他加入了浙江省天象爱好者的群，里面足足有600多人。“大家在群里互报天象，今天会不会有火烧云，哪里可能会有强对流天气，哪里会有日晕出现等。”随着了解的深入，他对天象的痴迷变得越发不可收拾。一场说走就走的追星之旅，成了家常便饭。

从壮美日出、星汉灿烂，再到红月亮、流星雨等天文奇观，天象摄影开始走进普通人的生活。他们用镜头追逐天空，用影像记录绚丽的瞬间，这可能就是他们与天空的对话方式。

对于未来，“落叶菌”没有想太多。他说，希望有更多的人能时常抬头看看天，看到不一样的星辰大海。

记者 薛曹盛 文
受访者供图