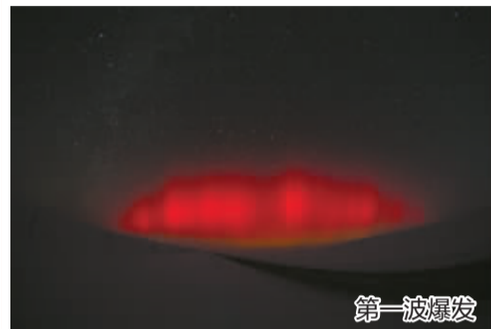


最后一波猛烈爆发，能看到两段稳定极光红弧。



极光初现



第一波爆发



宝光雾虹和极光

新年的第一波 极致浪漫 是这个小伙给的

近日，在地球磁场和大气共同作用下，我国新疆、内蒙古、辽宁等地都出现了绚丽的极光。1月5日晚，央视新闻客户端推送了新年“开门红”——2025年的第一场极光，让一场极光盛宴在网络上刷屏。

视频中有一段拍摄画面来自宁波业余天象摄影师李晟昱，25岁的他网名“落叶菌”，这几年拍过很多“出圈”作品，频频获得网友点赞。

“没想到这次拍摄到的红色极光这么炸裂，也没想到持续时间长达10个多小时，更没想到还意外拍到了两段‘稳定极光红弧’，真的赚到了！”昨日一早，收拾完行李准备赶回宁波的李晟昱接受记者采访时，显得很激动，回忆起这次的拍摄经历，他一连用了三个“没想到”。

2025年1月1日，看到相关极光预报的他立即买了机票直奔内蒙古，“当时预报这次地磁可能只有中等磁暴水平，并不是特别大，出发前也经历了一番纠结，但最终还是想凭‘追光’的经验赌一把。”

经过两次转机，落地呼伦贝尔时，已是1日下午4点多，李晟昱立即驱车赶往海拉尔最北部。运气很不错，开到一半，下午6点左右，极光已经初现。当红色的极光突破地平线，就可以用相机

记录到了，这让他很兴奋。选择空旷的拍摄点位、架好机位，他开始了漫长的拍摄和等待。

晚上8点左右，第一波极光爆发，极光达到了肉眼可见的亮度。李晟昱守着几台相机进行多机位拍摄，“当时气温在-34℃左右，还碰到了冰雾，刺骨的冷。”

虽然现场很冷，但此后的一段时间里，李晟昱的收获却是相当丰富。比如极光和流星同时出现，浪漫极了。又如宝光雾虹和极光同框，“雾虹，通俗讲就是雾里的彩虹，通常是白色的。宝光是衍射导致的彩色圈环，圈的中心会显出观察者的影子。”再如稳定极光红弧，“是地球环流系统的能量加高层大气中的氧分子生成的，一般出现在低纬度地区只有一条，但这次我拍到了两条，十分罕见。”

1月2日凌晨2点左右，最后一波极

光猛烈爆发，这是任何人看到都会毕生难忘的场景。“漫天红色，半个夜空被极光点亮，星星点点的光芒与极光交相辉映，人在绽放的极光面前显得无比渺小，真的是太梦幻了！”

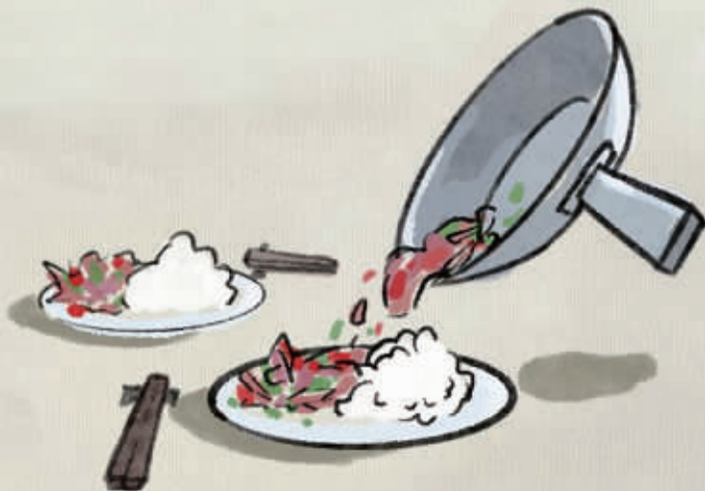
李晟昱持续拍摄了约10个小时，这次极光的强度远超他的预期。2日凌晨4点，他才依依不舍地收工。“每次我都以为见到的已足够多，但每次依然会被大自然的奇观所折服、震撼！”

4年前，李晟昱选择成为一名业余天象摄影师。这些年，他记录过绍兴的土星伴月，拍过呼伦贝尔的日晕，追过西藏的红色精灵和银河……

随着了解的深入，他对天象越来越痴迷。他说，世界上有很多自然景观值得大家去关注、守候、欣赏，“希望通过自己的作品，让更多人喜欢头顶上的这片天空，见识到不一样的风景。” 记者 吴丹娜

“文明健康 有你有我” 公益广告

分餐而食 更安全



浙江省委宣传部 浙江省文明办