



6月3日，消防车在昆明市晋宁区双河彝族乡为野象提供饮水。

手”，也精通“地勤”业务。6月25日上午，在一次收回无人机时，队员们发现镜头上黏了一些粘稠的白色液体。“开始我们还以为是飞鸟的粪便，但仔细一看，发现是无人机摄像云台上的一个减震气囊爆裂，减震液喷了出来。”队员们当即自己动手，用备用配件替换上去，让无人机恢复平稳安全运行。

李仁培说：减震气囊是维持摄像云台稳定性的部件，虽然算是耗材，但在他之前几年的无人机飞行中，还从来没遇到过爆裂的情况，可见这次任务的飞行强度之高。实际上，从5月25日上岗以来，4人小队只在象群进入昆明市晋宁区的几天有短暂休息，其他时间每天都在执行日间10小时的监测任务。

与他们交接班、负责夜间无人机监测的是云南省森林消防总队的队员。

6月20日，夜幕降临，象群进入它们的“食堂”——周边村民种植的玉米地。在无人机的红外成像中，监控队员们发现象群在啃食玉米的过程中分散成三个小群，构成了一个三角形。第一小群2头，走在最前；第二小群7头，在其他象群中间；第三小群5头，在最上方。每个小群之间的直线距离已经大于300米。

象群的分离活动让监测队员警惕起来。“第二架无人机，准备起飞。”监测队员紧紧盯住显示屏，值班的领导也赶到监测点。

如果象群分离太远，盯住象的任务压力会更大。6月6日，

象群北迁到昆明市晋宁区时，一头野象离群至今未归，给后续监测和防护带来不少困难。独象活动无规律，给周边村镇带来较大安全隐患。这样的情况，人们都不想再看到。

30分钟过去、60分钟过去……象群还是分散成小群在田间觅食。云南省森林消防总队队员段孟超操控无人机盯住两个小群，他的队友杜伟操控无人机盯住另一个小群。

“如果象群一直不汇合，只顾小群自己吃，那就麻烦了。”有人焦虑起来。“应该不会！这群象一起生活了这么久，说不定一会儿之后就聚到一起。目前暂时分开只为了吃到更多想吃的。”段孟超给出这样的分析。

他的判断是对的。又过了大约一个多小时，显示屏上的三处黑点慢慢聚到一起，象群开始向中间收拢。人们悬着的心终于放下。

“有象开始睡觉了！”监测队员段现能喊道。在无人机4倍变焦镜头之下，队员们清晰地看到一头大象倒头躺在玉米地里，一动不动。大象能睡，但监测队员们不能睡，必须继续关注它们的动向。

次日凌晨4时左右，天还没亮，吃饱睡足的象群开始爬山，要去寻找白天的休息地。随着当夜无人机的第9次升空，监测小队的追踪再次开始。距离他们的交班，还有大约7小时。

每天都从屏幕里守望着象群的一举一动，特警和森林消防队员们早已喜欢上了这群大象，还主动学习大象的生理习性知