

方，这让他更放心了一些。

不过，“意外”还是发生了。他在距离自家一百多米远的田边有一间小粮仓，平时用来储存收获的粮食、放置农具。大象经过他的粮仓时，破门而入，拖出了一些玉米开始“大餐”。天亮后施春华来收拾时，看到大象吃了大约3袋玉米，估计总共100多公斤。再看粮仓的门，钢板焊接的门锁部件已经被大象弄断。

大象只是弄坏了门锁，吃了这几袋玉米，粮仓还有十几袋玉米安然无恙，农具也都完好如初。看到损失不大，他松了一口气。来查看现场情况的玉溪北移亚洲象保护与防范工作前线指挥部负责人让他放心：他的损失之后将由保险公司赔偿，政府也将给予相应补贴。

象群之后又造访了大木箐南边的小龙箐村民小组，好在一切平静。6时左右，象群回到了山地，往南边的富良棚乡走去。这4个小时里，象群穿过了4个村庄。

它们的活跃行动还在继续。6月24日中午12时20分左右，亚洲象群从山上沿着道路走下来，即将踏上当地主要的公路。公路的旁边，是峨山县富良棚乡大假佐村。

无人机监测显示：象群离山路与公路的交叉路口还有500米。指挥部组织村民在路口附近的路边投放一些玉米，供大象到达后进食。道理也很简单：大象吃饱了，就不会再到人居住的地方觅食。

象群还有300米即将到达路口时，《新民周刊》记者看到：之前停在路口设卡的一辆大卡车离开，为象群让路；其他车辆也快速驶离，交警部门随即封锁了附近的公路；大假佐村的村民全部回到家中，锁好大门。人们静静地等待大象路过。

当地村民几百年来从未遇见野生大象，因此对它们充满了好奇；当地又有把大象当成吉祥物的习俗，人们认为“大象可以带来充沛的雨水、风调雨顺”“吉象临门”，因而即使稍被侵扰，也并没有对象群产生强烈的排斥。然而，这一切是建立在“人象平安”的基础之上。平安，来自每次提前的预警、准备，临场的合理处置。

在大象经过的村子里查看时，指挥部工作人员碰巧遇上户村民从山上采回了十几盆野生菌菇，正在与来收购的商贩交易。眼下正是当地野生菌菇肥美的时节，采菌卖菌能给村民带来一笔不少的收入，但如果贸然上山、误入象群活动的范围，就有很大的安全隐患。指挥部负责人一边提醒村民注意远离象群，一边把这份担忧记在心里：“回去之后开协调会时，要再跟所有村组干部强调这一点。安全提醒不能漏掉任何一个人。”

## “护象人”的长情守望

作出合适的护象决策，离不开指挥部的“眼睛”——无人机监测队。

5月31日的监测任务中，象群突然向队员们靠近，玉溪市公安局巡特警支队无人机小队队员李仁培告诉《新民周刊》记者：当时他们离大象最近只有二十米。队员们马上跳进车里驶离，当时只能一边驾车狂奔，一边在车中继续操控无人机。

行车途中，操控信号很可能暂时断开，无人机就要靠预设程序自主停留在空中；如果找到下一个监测点的速度不够快，无人机电池耗尽或者遇上风力增大等突发情况，不仅可能“跟丢大象”，甚至有坠机的危险。

最后，他们拉开了与象群的安全距离，并成功再次取得对无人机的平稳控制，保持对象群的连续监测。

有一次，象群向山顶爬去。通过监测数据，队员们发现山顶有600多米高，而无人机的升高限度是500米，如果还要跟上去，就要撞山了。“这种情况，我们只能主动‘放弃’一段时间。”李仁培说，当时他们收回无人机，立即开车飞驰一个小时到了山的另一边，重新让无人机找到了大象。

在“追象护象”的这一个多月里，4名队员已经历了多次突发情况。任务的持续强度、不确定性，是他们之前在执行无人机常规警务任务时未曾遇到的挑战。

暴雨、大雾等极端天气出现时，无人机暂时无法飞行，他们就要在野外等候。一旦天气转好，他们立即让天上的“眼睛”重新聚焦到象群。

无人机小队里的4名特警，每个人都能当操控无人机的“飞

6月25日傍晚，玉溪市巡特警无人机小队商议监测点转场事宜。摄影/王煜

