

特警“世界杯”上,枪械卡壳开局不利,后奋起直追实现逆境反击。朱宝相说—— 下一个靶位,还在前面

通讯员 曹丹晨 童云峰
本报首席记者 陈佳妮

“正常情况下,我在这个靶位只需要6到8秒就能击发所有目标。”绍兴市公安局巡特警支队民警朱宝相在电话里向记者回忆时顿了顿,“那一天,我用了1分多钟——”

朱宝相口中的“那一天”是2月7日,第七届阿联酋世界特警挑战赛在迪拜拉开战幕的日子。作为去年挑战赛冠军队伍的一员,当朱宝相再次站上特警“世界杯”的舞台时,心里只装着一个念头:卫冕。

他虽然没说出来,但这是每个浙江特警队员的一致目标。他们有这份自信和实力。

科目一“火力突击”也恰恰是朱宝相“最自信的科目”。作为科目一中3名冲锋枪手

之一,他在赛前集训时永远第一个打完。然而,在迪拜阿尔罗瓦耶赛场上,朱宝相到达靶位,据枪、瞄准,扣动扳机——枪卡壳了。

“其实第一发供弹失败的时候我还没有很慌张,只想着争分夺秒地解决问题。”朱宝相说,赛前浙江特警队做了充分准备,也有预判主办方提供的易碎弹与枪械适配不良的情况。于是,他迅速卸弹夹、排障、重新上膛,再扣扳机——这是他训练过无数次的肌肉记忆。但第二发,依旧卡住。他蹲在地上反复排障,主办方提供的10发子弹只成功打出2发。他又捡起地上的子弹重新塞入枪膛,总计用了15发子弹才全部击落4个目标。

“说实话我当时没有过多的情绪,只有不停排障的肌肉记忆,精神高度集中。”朱宝相回忆,“做完四五次排障才能打出一发,1分钟就这么过去了。”

情绪真正反扑,是在冲过终点线之后。“整个人都懵了,我往前走了几步,腿发软,站不住。”朱宝相说。走出场外时,队友黄鸿走过来,拍拍他的肩,什么都没说,替他摘下了防毒面具。走到验枪区,朱宝相一屁股坐下,突然嚎啕大哭。

“我觉得我对不起浙江特警队!”这个1998年出生的小伙子终于绷不住了,“成年之后从来没这么哭过。”

当晚回到酒店,复盘会上教练组逐帧分析当日比赛视频,逐项研究对策预案,没有人再提卡壳的事——后续科目不会再用到冲锋枪,讨论它毫无意义。教练组只谈后面的比赛该怎么打。

23点多,省公安厅巡特警总队总队长王一军把朱宝相叫到房间安慰他:“没事,比赛还没结束,我们一场一场打。”这句话成了朱宝相反复咀嚼的定心丸。

那一夜,朱宝相反复回看自己白天的比赛视频,一帧帧地研究自己的动作,一遍又一遍,直到凌晨三四点。“这是我排解的方式:用最痛苦的方式消化痛苦——不逃

避、不回避,直面失误,直到把它看透、看淡。”

第二天醒来,朱宝相的状态“基本跟平常一样”。虽然没有比赛任务,但他全程跟着队友,帮狙击手把弹夹放到指定位置,给队友递水、递装备,全程陪着大家走场、热身。他说:“我担心自己第一天的表现影响队友的发挥,所以我表现得若无其事,也是希望能给队友鼓劲。”

当地时间2月10日是科目四塔楼行动的比赛日。朱宝相是这支队伍的组长。

憋了一口气。他在心里盘算:从塔楼绳降到地面后,先由一人打掉风车靶,再越障,合力击发33个目标,能快的地方一定要快,脑子一定要清楚。

最终,他们以2分25秒的成绩拿下这个科目的亚军,与冠军仅差不到一秒。冲过终点线的那一刻,“一下子感觉把这口恶气出出去了”。然后才是铺天盖地的疲惫——朱宝相的大腿酸得站不住,趴在一边让人揉了五六分钟才缓过来。

从开局不利到奋起直追,最终斩获“塔楼行动”亚军、“闪电冲房”季军,浙江特警在迪拜完成了一次令人动容的逆境反击。

朱宝相说,最大的收获不是名次,而是心态。

当一个人在最不认为会出错的地方出了错,如何把自己拉回来?朱宝相的答案很简单:承认它,接受它,然后在下一个科目,跑得比谁都快。

回国归建后,他马上投入全省比武集训。问起那“1分多钟”的阴影还在不在?“现在训练还是会研究易碎弹的问题,但不会再想那天的失误了。”他说,“想它干嘛?下一个靶位,还在前面。”

逆境是成长的必经之路。那持续1分多钟的枪械卡壳、15发子弹的艰难击发和深夜里几十遍的视频复盘,最终淬炼出的,将是一名更具钢铁意志和硬核实力的浙江特警队员。



工信部专家:审慎使用“龙虾”等智能体

《现代快报》、人民日报客户端、新华社客户端

近期,开源AI智能体“龙虾”异常火爆,不仅受到国内产业界和广大用户的广泛关注,大家更是积极开展实践应用。与此同时,互联网上针对“龙虾”智能体安全的探讨也非常多,之前工业和信息化部网络安全威胁和漏洞信息共享平台发布相关的安全风险提示。10日,国家互联网应急中心也发布了关于OpenClaw安全应用的风险提示和使用建议。“养龙虾”是否安全?个人用户“养龙虾”又该注意什么?记者采访了中国信息通信研究院副院长魏亮。

记者:广大用户非常关注工信部之前发布的“龙虾”安全风险提示,那么,在“龙虾”更新到最新版本后,是否就没有安全风险了?

魏亮:“龙虾”是开源AI智能体OpenClaw的别称,因为它的图标是红色的龙虾,所以得名。它通过整合调用通信软件和大语言模型,在用户本地电脑自主执行文件管理、邮件收发、数据处理等复杂任务。“龙虾”出现以后,受到我国产业界和广大用户的广泛关注,大家积极开展实践应用,推动了我国AI智能体生态的繁荣,但也要注意,“龙虾”很强的执行能力也给用户带来了严峻的安全挑战。近期,工业和信息化部网络安全威胁和漏洞信息共

享平台发布“关于防范OpenClaw开源AI智能体安全风险的预警提示”,针对存在的安全风险给出了一些防范建议。

目前,“龙虾”智能体更新迭代非常快,通过更新到官方最新版本,确实能修复已知的安全漏洞,但并不意味着完全消除安全风险。作为本地运行的AI代理,“龙虾”具有自主决策、调用系统资源等特点,加之信任边界模糊、技能包市场目前很多还缺乏严格审核,存在不少风险隐患。比如:在调用大语言模型时可能误解用户指令内容,导致执行删除等有害操作。使用被植入恶意代码的技能包,可能导致数据泄露或系统受控。因为将实例暴露于互联网、使用管理员权限、明文存储密钥等配置问题,即使升级到最新版本,如果不采取针对性的防范措施,依然存在被攻击风险。

我们呼吁,党政机关、企事业单位和个人用户要审慎使用“龙虾”等智能体。在发现“龙虾”等智能体的安全漏洞,或者针对“龙虾”等智能体的安全威胁和攻击事件时,可以第一时间向工业和信息化部网络安全威胁和漏洞信息共享平台报送,按照《网络产品安全漏洞管理规定》要求,平台将及时组织处置,切实维护网络安全,保障广大用户的权益。

记者:在使用“龙虾”智能体的过程中需要注意哪些方面?如何才能确保安全?

魏亮:这个问题非常关键。任何网络

产品的安全使用,除了及时进行升级更新外,还必须坚持“最小权限、主动防御、持续审计”的原则。结合前期发布的风险提示,建议从以下几方面来安全使用“龙虾”智能体。

第一,使用官方最新版本。在部署时,要优先从官方渠道下载最新稳定版,并开启自动更新提醒。在升级前备份数据,升级后重启服务并验证补丁是否生效。切勿使用第三方镜像或旧版。

第二,严格控制互联网暴露面。一定不要将“龙虾”智能体实例暴露到公网,确需互联网访问的可以通过SSH或VPN,并且限制访问源地址,使用强密码或证书、硬件密钥等认证方式。同时,定期自查是否存在互联网暴露情况,一旦发现立即下线整改。

第三,坚持最小权限原则。在部署时,严禁使用管理员权限的账号,只授予完成任务必需的最小权限,对删除文件、发送数据、修改系统配置等重要操作进行二次确认或人工审批,建议在容器或虚拟机中隔离运行,以形成独立的权限区域。

第四,谨慎使用技能市场。ClawHub是专为“龙虾”智能体用户提供技能包的社区平台,其中的技能包存在恶意投毒风险,建议审慎下载,并在安装前审查技能包代码,拒绝任何要求“下载ZIP”、“执行shell脚本”或“输入密码”的技能包。

第五,防范社会工程学攻击和浏览器

劫持。不要随意浏览来历不明的网站,避免点击陌生的网页链接。建议使用浏览器沙箱、网页过滤器等扩展阻止可疑脚本,启用OpenClaw速率限制和日志审计功能,遇到可疑行为立即断开网关并重置密码。

第六,建立长效防护机制。启用详细日志审计功能,定期检查并修补漏洞,及时处置可能存在的安全风险。

最后再次强调,广大用户在使用“龙虾”等AI智能体的过程中,一定要把安全底线把握在自己手中,详细了解并落实安全配置规范要求,养成安全使用习惯。

另据消息称,10日国家互联网应急中心发布了关于OpenClaw安全应用的风险提示称,由于OpenClaw智能体的不当安装和使用,已经出现了一些严重的安全风险,包括“提示词注入”风险、“误操作”风险、功能插件(skills)投毒风险和漏洞风险。同时提醒个人用户,可导致隐私数据(像照片、文档、聊天记录)、支付账户、API密钥等敏感信息遭窃取;金融、能源等关键行业,可导致核心业务数据、商业机密和代码仓库泄露,甚至会使整个业务系统陷入瘫痪。国家互联网应急中心建议,相关单位和个人用户在部署和应用OpenClaw时,采取相关安全措施,确保网络 and 用户信息安全。