

根据举报化解生物安全隐患，国家安全机关呼吁

共同维护国家生物安全

本报记者 元玉昆 侯琳良

核心阅读

今年4月，国家安全机关因市民陈某的一个电话，及时化解了一起危害国家生物安全的风险隐患。

随着我国经济社会的快速发展，我国国家安全面临的挑战也日益增多。特别是在生物等非传统安全领域，各类危害国家安全新行为新主体新危害不断涌现。日前，国家安全机关公布相关典型案例，提醒公众：国家安全，人人有责，也必人人负责、人人尽责。

今年春季，正值“4·15”全民国家安全教育日期间，山东省某市民陈某发现，境外非政府组织“某研究院”以开展生物物种相关调研为名在我国招募志愿者，大肆搜集各地的生物物种分布数据信息，并要求参与者下载专用手机软件，上传采集到的数据。

由于多次接受国家安全相关宣传教育，陈某意识到，“某研究院”的行为可能并非单纯的生态环境科学研究，而是涉嫌危害我国生物安全。

4月19日，他拨通12339国家安全机关举报电话，反映了自己发现的情况。

境外组织搜集我国生物物种分布信息，威胁国家生物安全

根据陈某提供的信息，国家安全机关对此事进行了调查。调查发现，陈某反映的情况属实。“某研究院”系一家有某国政府背景、专门搜集世界各地生物物种信息的机构。2020年，该研究院公开发布某物种分布信息采集项目，广泛招募志愿者对所在国家的生物多样性状况进行调查，明确要求采集各类物种及所处地理坐标等信息，尤其要求注重搜集稀有物种分布信息，并通过专用软件上传。

据调查，该项目覆盖地域广，涉及我国多个省市区，包括众多自然保护区等重要区域。

该境外组织打着科研项目的名义，误导诱使很多志愿者在不知情的情况下，非法搜集我国生物物种分布信息，并刻意避开我国相关主管部门的监管审核，通过专用软件将搜集到的大量信息实时传输到境外，对我国生物安全、生态安全造成了潜在危害。国家安全机关联合相关主管部门，及时查明该项目的背景情况，开展了相应的防范处置，有效制止了我国生物物种分布数据信息的外泄。

群众国家安全意识不断提升，反映了一大批危害国家安全的情况线索

市民陈某的一个电话，帮助国家安全机关及时化解了一起国家安全隐患，其行为也得到了国家安全机关的表彰奖励。这也是近年来，广大群众积极反映危害国家安全的情况线索，助力国家安全机关依法防范、制止和惩治各类危害国家安全行为的一个缩影。

国家安全机关有关负责人介绍，随着我国综合国力的不断提升，境外机构、组织和人员实施危害我国国家安全的行为已经不再局限于传统领域，非传统安全领域的风险日益上升，给我国经济社会安全稳定发展带来了风险隐患。国家安全机关坚持以总体国家安全观为指导，统筹传统安全和非传统安全，陆续破获了一大批非传统领域重点案件，消除了许多现实和潜在的危害。另一方面，近年来国家安全机关立足本职持续开展内容丰富、形式多样的国家安全宣传教育，广大群众的国家安全意识不断提升。

《中华人民共和国反间谍法》第二十一条明确规定，公民和组织发现间谍行为，应当及时向国家安全机关报告；向公安机关等其他国家机关、组织报告的，相关国家机关、组织应当立即移送国家安全机关处理。

据介绍，通过12339国家安全机关举报电话和网络举报受理平台，广大群众积极反映了一大批危害国家安全的情况线索，为国家安全机关依法防范、制止和惩治各类危害国家安全行为发挥了重要作用。

生物安全进入依法治理的新阶段

生物安全关乎人民生命健康，关乎国家长治久安，关乎中华民族永续发展，是国家总体安全的重要组成部分。

今年11月1日是《中华人民共和国反间谍法》颁布实施7周年的日子。7年来，以国家安全法为统领的国家安全法律制度体系逐步完善，生物安全法等一批法律相继出台，为维护各领域国家安全提供了坚实法律保障。

其中，《中华人民共和国生物安全法》于2021年4月15日起施行，这也标志着我国生物安全进入依法治理的新阶段。随着这部法律的出台，我国在生物安全领域形成了国家生物安全战略、法律、政策“三位一体”的生物安全风险防控和治理体系。

国家安全机关有关负责人表示，接下来，国家安全机关将坚持以总体国家安全观为指导，密切关注境外势力及其境内代理机构、人员在生物、生态等领域活动动向，及时发现其渗透、窃密等危害国家安全活动，坚决依法打击处置，积极防范化解风险，切实维护国家安全。

国家安全，人人有责，也必人人负责、人人尽责。国家安全机关有关负责人介绍，根据国家安全法、反间谍法以及国家安全部今年出台的《反间谍安全防范工作规定》有关规定，公民和组织应当为国家安全工作提供便利条件或者其他协助，公民和组织支持、协助国家安全工作的行为受法律保护，国家对在维护国家安全工作中做出突出贡献的个人和组织给予表彰和奖励。公民和组织如发现危害国家安全行为，可以拨打12339国家安全机关举报电话，或登录国家安全机关互联网举报受理平台www.12339.gov.cn，按照规定程序和要求进行举报。

本版责编：程 晨 申 茜 张文豪
版式设计：张芳曼

云南白马雪山国家级自然保护区管护局原副局长钟泰——

38年，守护滇金丝猴

本报记者 徐元锋

前不久，云南白马雪山国家级自然保护区管护局副局长钟泰退休了。他17岁被招录进保护区，在雪域高原从事自然保护工作38年。

仰天鼻、粉红唇、大眼睛的滇金丝猴，是国家一级重点保护野生动物。25年来，滇金丝猴从13个种群1000至1500只，增至23个种群3300只以上，其中约六成生活在白马雪山国家级自然保护区。

走遍山林寻找猴群

“他在办公室待不住，一有空就往山上跑。”保护区管护局资源保护科科长龙新华说。

1983年，白马雪山省级自然保护区成立，初衷之一就是保护滇金丝猴。但是那个时候，保护区没人见过滇金丝猴，研究也只能依据皮张、骨架展开。同一年，初中毕业的藏族青年钟泰被招进保护区。出生于云南德钦县佛山乡农村的他告诉记者：“我的家乡巴美村山清水秀，那里就有一个滇金丝猴群。”

钟泰被分到德钦县奔子栏镇的叶日保护站，从公路下来，还要赶着骡马驮着物资走3天才能到；当时，保护站没有办公场所，需要包括钟泰在内的4名工作人员夯土垒墙自己建。那时候叶日村不通电，冬季烧的柴火要到后山捡——保护站在一个深山洼里，捡柴火的山体垂直上下好几百米，山体陡峭，徒手攀爬非常困难。

更困难的是寻找猴子。滇金丝猴主要栖息于海拔3000米以上的森林。一个猴群的家域范围有几十平方公里，在深谷悬崖密布的高原，即便偶尔得见，它们也会顷刻间消失得无影无踪。

从1985年起，保护区抽调10个人，跟随中科院昆明动物研究所白寿昌等专家开展野外调研。他们背着野外生存的诸多物品，在山里一走就是十来天。雨天，山间云雾缭绕，能见度只有几米，他们只能在大树、岩石下露宿。而在海拔4000米左右的山上长途跋涉，喘气迈步都变得困难……

几年间，虽然付出了许多，但滇金丝猴依然踪迹难寻，大家陆续退出，钟泰却一直默默坚守。1985年6月，他第一次近距离观察到了野生滇金丝猴群。那次，在一位老猎人的指引下，钟泰孤身寻猴，成了保护区第一个看到滇金丝猴的工作人员。他还持续追踪了五天五夜。后来，他整理了观察到的滇金丝猴种群生活习性，结合科研人员的研究发表了一篇关于滇金丝猴行为习性的论文。

北至西藏芒康县，南到云南云龙县的狭长区域，是滇金丝猴的活动范围，也是全球生物多样性热点地区。钟泰和同事肖林等一起，跟随当时中科院昆明动物研究所的龙勇诚等研究人员，走遍了滇西北约两万平方公里的山林，找到了越来越多的滇金丝猴群，为滇金丝猴保护和研究打下基础。

管护局奔子栏管理所的傈僳族退休职工六斤，跟记者讲了一段经历。2008年10月，为了让不断北迁溢出保护区的滇金丝猴种群——吾牙普亚种群“回家”，钟泰带着十来个人在山里想尽办法“劝返”猴子。他和六斤在山里迷了路，光顾着找猴子，六斤还把他们的装备搞丢了：帐篷、锅灶、干粮、水全不见了！夜黑山陡，两个人靠打火机的微光会后，在山里精疲力竭转了一天。六斤几近昏厥，钟泰拉着他，翻过山梁，终于获救。“当时处于严重缺水的情况，张着嘴会失水更渴，闭上再张开会撕破嘴唇，我们已经失声说不出话，是钟局长救了我一命。”六斤说。

探索社区共管模式

保护区管护局副局长毛炜介绍，之前，滇金丝猴保护面临两个关键问题：一是防止偷盗猎，二是帮助保护区内和周边的村民发展经济，减少对白马雪山的资源依赖和环境破坏。他介绍，当年，有7万多名群众依靠保护区的资源生活，包括薪柴、建材和农牧业用地。另外，保护区的面积有28万多公顷，光靠管护局130多名干部职工，人手不够。

秋高气爽，记者来到奔子栏镇松树村委会通堆水小组，但见农户星罗棋布分散在高山峡谷。53岁的村民扎史定主提起过往很不好意思。他说，以前村里就烧木炭卖，天然林禁伐后，村民还偷偷伐木用拖拉机运出去，卖给附近砖厂。

上世纪八九十年代，周边的村民都开始捡松茸卖钱了，通堆水人还觉得砍木头卖钱来得快。为了破解难题，钟泰开始探索“社区共管”之路。他选了通堆水做示范，“啃最硬的骨头”，特地带人驻扎在村里，开了7天村民会，问大家的想法。村民说了吃水困难、山多地少等问题，借助项目资金，钟泰带着村民一起引水、垒梯田。“钟局长干农活不比村民差，有事情会跟我们商量着办。”扎史定主说，“村里的困难解决了，村民不砍木头了，还自发种了一片林子，每年轮流义务巡山。”

钟泰从1999年开始探索“社区共管”，20多年来，他一直把帮助当地群众脱贫致富当分内事。在他的影响下，大



儿子尼玛此里也进入保护区工作，如今任奔子栏管理所所长。尼玛此里告诉记者：“父亲那一代能吃苦，和社区群众关系好，如今许多老百姓见到我，都还称呼我‘钟泰的儿子’。”

形成重要科研平台

长期的保护和研究工作，让钟泰成了林业工程师和滇金丝猴研究保护专家。这既源于他的长期野外巡护经验，也与他科研人员交流合作及丰富的管理实践有关。

1991年11月，这里建立起雪山观测营地，学者们开展了为期3年的滇金丝猴野外研究，钟泰、肖林、龙勇诚和向导培楚等组成团队，营地就建在海拔4300米的高山上。

当时如何坚持下来的？钟泰告诉记者：“一是年轻，二是心里总想着多学点知识。”被他的诚恳好学感动，在当时的西南林学院杨宇明等专家帮助下，2000年7月，钟泰在西南林学院自然保护区资源管理专业读完了大学，该修的学分一分不差。

2008年，钟泰调任管护局维西分局局长，接手滇金丝猴响古管展示种群的管理保护工作——当时猴子的健康状况恶化，各路专家束手无策。钟泰问当地傈僳族村民是怎么给家畜治腹泻病的，无心插柳柳成荫，他和同事们发现了用漆树籽和南瓜子给滇金丝猴治病的法

子，还耐心引导滇金丝猴吃鸡蛋补充营养，扩大了猴群活动范围，展示种群越来越兴旺。今年以来，这个种群就有11只小猴子出生。

在纳西族傈僳族自治县塔城镇响古管村民小组，负责看护展示猴群的护林员告诉记者：当时钟泰吃住住在响古管，还把猴群分给具体的护林员照顾，责任到人。护林员们和滇金丝猴长期相处，能叫得出每只猴子的名字。响古管展示猴群成为国内滇金丝猴科学研究的重要平台，许多科研机构和大专院校的研究者都会来到这里开展工作。

钟泰38年的保护经历，也见证了一个较完善的保护体系从无到有的建设过程。现在，白马雪山国家级自然保护区的滇金丝猴保护体系已经有资源管理保护、科学研究和帮助社区村民发展3个板块。

2013年，钟泰被评为第八届全国“人民满意的公务员”。2015年，获悉被提名一个野生动物保护奖项，他把这个机会让给了余建华——一名以前打猎、现在护猴的当地农民。在白马雪山国家级自然保护区，同事和乡亲们对钟泰发自内心的尊重。提起丈夫，钟泰的妻子说：“他在保护区有那么多人尊重，说话时那么多人愿意静静听着，我们知足了。”

上图：钟泰（左三）和护林员们在野外巡护间隙用餐。
于凤琴摄（人民视觉）



三峡水库连续12年实现175米满蓄目标

长江上游水库群蓄水量创历年之最

本报北京10月31日电（记者王浩）10月31日8时，三峡水库蓄至正常蓄水位175米，自2010年以来已连续12年完成175米满蓄任务。这也是三峡水库2020年整体竣工验收转入正常运行期后首次蓄至175米，为今冬明春有效发挥供水、发电、航运、生态等综合效益奠定了良好基础。

水利部提前谋划制定蓄水方案，认真总结历年蓄水调度运用经验，统筹考虑长江上游汛期来水偏少、今

年投入运行的水库增多、流域水库群前期蓄水量偏少、后期蓄水任务重等情况，及时组织编制并批复三峡水库2021年蓄水计划，对水库蓄水时间、进度、最小下泄流量等进行明确规定。在秋汛期间，水利部门妥善协调防洪和蓄水之间的关系，精细化联合调度上游水库群，有效应对三峡水库6次4万立方米每秒以上入库过程，保障了川渝河段、三峡库区及长江中下游防洪安全。三峡水库9月10日承接前期防洪运行水位开始蓄水，9月10日

至10月底，平均下泄流量约2.17万立方米每秒，创历年蓄水期间新高，为长江中下游沿江地区秋季用水提供了有力保障。

在确保防洪安全的前提下，水利部门综合考虑汛末长江上游水库群整体蓄水形势和电网保电需求，加强与国家电网、南方电网沟通协商，6次印发调度意见，稳步推进长江上游水库群分阶段蓄水，主要控制性水库均基本实现蓄满目标。截至10月31日，纳入联合调度的上游27座控制性水库死水位以上蓄水量达588亿立方米，创历年之最，为今冬明春枯水期用水提供了可靠水量保障。

上图：10月30日，位于三峡大坝前的湖北省宜昌市秭归县木鱼岛天问公园。

郑家裕摄（人民视觉）