

「无辜的孩子犯了什么罪！」

重访美军空袭阿富汗平民现场

在阿富汗东部楠格哈尔省大山深处的赫萨拉克地区，倒塌多年的房屋废墟和残垣上大大小小的弹坑无言地讲述着战争的历史……距2021年8月30日美军撤离阿富汗即将满两年之际，新华社记者重返曾多次遭到美军空袭的赫萨拉克。对当地很多人来说，美军在这里犯下的暴行仍历历在目。

在当地村民哈吉·谢里夫·汗自建的土坯房边，汗向记者展示当年被爆炸震碎的玻璃和炮弹碎片在墙体、屋顶上留下的弹坑。“大约6架飞机从3个方向飞来，轰炸持续了3个多小时。村民们直到天亮才敢走出家门。”汗说，2019年3月9日凌晨3时许，美军战机袭击了他们所在的纳赛尔希勒村，造成数十人丧生。

在这次袭击中，一枚炸弹落在了汗的弟弟纳扎尔·古勒家的院子里，全家13口人当场遇难，其中包括3个还不到3岁的孩子。

“那些无辜的孩子到底犯了什么罪！”说起被美军残害的亲人，汗满腔怒火。“他们对我们做的事情太可怕了，面对这种残酷的行为，我真的不知道该说些什么！”

采访中，数十名当地百姓走过来围在记者身边。他们对当时的惨剧仍记忆犹新。村民米罗对记者说，得知古勒遇难后，大家心如刀割，都陆续来到古勒家查看情况。“我们看到房子已经被毁了，里面什么都没有剩下。虽然大家都愤怒到了极点，但美军的炮火让我们不敢吭声，也无能为力。”

美国布朗大学战争成本项目报告说，美军在2017年放宽了对阿富汗



新7月30日，在阿富汗楠格哈尔省赫萨拉克地区，一名村民指出美军空袭留下的痕迹。
新华社发

空袭的交战规则，导致平民伤亡人数急剧增加。据统计，美军入侵阿富汗20年间，夺去了包括3万多平民在内的17.4万阿富汗人的生命，近三分之一阿富汗人沦为难民。

当前，阿富汗面临严重人道主义危机，普通民众连填饱肚子都困难，汗和家人也一直无力修复被美军炮火炸得伤痕累累的房屋。“不幸的是，到目前为止，甚至没有人过问我们的情况，也没有任何人道主义组织帮助我们。”汗说。

美国总统拜登于2022年2月11日签署行政令，要求将阿富汗中央银

行约70亿美元的在美资产均分，一半作为赔偿“9·11”事件受害者的资金来源。可时至今日，众多深受美军滥杀无辜之害的阿富汗民众却从未收到他们应得的道歉及赔偿。

美国入侵阿富汗20年，毁掉了无数人的前途。“我时常还能在村里见到在那场空袭中幸存下来的一个孤儿，虽然他已经长大，但看到飞机就会害怕，”汗泪水止不住涌出，“我仍然记得我们告诉他父母已经遇难的真相后，他眼里流露出的孤独和绝望。”

(新华社阿富汗赫萨拉克8月28日电)

一朵“云”两端的濒危动物守护者

中国与拉美有多远？墨西哥齐拉姆国家自然保护区的居民说，仅仅相距一朵“云”的距离。

在这朵“云”的两端，中拉技术人员、环保人士默默守护着拉美的濒危动物，守护着万千物种的家园。

齐拉姆国家自然保护区植被繁茂。“这里是美洲虎的地盘。”齐拉姆社区领袖胡安·卡斯蒂略说。美洲虎，又称美洲豹，是当地现存唯一的豹属动物。当地居民一直将美洲虎视为他们的一分子。

这个保护区占地690多平方公里，超过590种动植物在这片湿地繁衍生息。

然而，由于非法狩猎、无节制放牧和盗伐林木，加之气候变化的影响，近年来齐拉姆保护区的生态系统迅速恶化，近80%的雨林遭受破坏，许多物种的栖息地急剧缩小。美洲虎被列入世界自然保护联盟濒危物种红色名录中的“近危物种”。

为保护生物多样性，当地社区和环保人士希望了解美洲虎等受威胁动物的活动区域，在努力寻找它们的足迹。

在智利，人们同样怀着急切心情寻找另一些濒危动物的足迹。

智利的纳韦尔武塔山脉是全球生物多样性最丰富的生态系统之一。这里有年龄高达2000多岁的南美杉，还有一种濒临灭绝的动物——达尔文狐。

智利环保组织“森林之道”创始人贝尔纳多·雷耶斯介绍，达尔文狐被视为具有高生态保护价值的“伞形物种”，对它们的保护也有助于保护其他物种。

广袤的森林中，无论是美洲虎还是达尔文狐，往往活动隐秘、踪迹难觅，人们很难在自然状态下见到它们。对于盗猎、盗伐行为也难以实时监控。

要在自然状态下关注、守护濒危动物，“科技守护自然”项目找到了正确的打开方式。

在深圳，华为TECH4ALL数字包容项目办公室的项目经理曾铭收到了项目部发来的视频：一只美洲虎正悠闲散步。她看了看表，拨通了华为墨西哥公共关系与对外沟通经理萨米拉·埃雷拉·佩雷斯的视频电话。她们约好把“科技守护自然”项目下一阶段的工作再梳理一遍。

2022年5月，墨西哥尤卡坦州政府与中国华为公司、世界自然保护联盟携手在墨西哥开展一项名为“科技守护自然”的人工智能技术合作项目。项目在尤卡坦半岛齐拉姆保护区通过“秘境之眼”相机，全天候不间断采集保护区视频数据，利用华为云技术等，在云端进行视频AI分析，以此监测生物多样性指标，并研究气候变化等因素对生态系统的影响。

“这样无需人员频繁进入保护区，不会干扰保护区。”“科技守护自然”项目墨西哥协调员雷吉娜·塞韦拉说。工作人员会定期取回

相机存储卡，将图片和视频文件经由尤卡坦理工大学上传至华为云进行处理。

类似的中国云技术，在智利、哥斯达黎加已应用多年。

在智利，“科技守护自然”项目除了对达尔文狐等不同动物叫声进行识别和研究，还能监测盗猎者的枪声、盗伐林木者的卡车与电锯声，一旦识别会实时报警，将定位信息推送到当地护林员的手机，帮助他们快速到现场干预。

在墨西哥齐拉姆地区，自2022年9月至2023年5月，项目共成功检测到119个物种，包括5只野生美洲虎个体，以及88种鸟类、22种哺乳动物、5种爬行动物和4种两栖动物，其中34个物种被列入世界自然保护联盟濒危物种红色名录。

曾铭介绍，目前华为在全球4个大洲的46个保护区开展了“科技守护自然”项目，用数字技术保护当地具有代表性的森林、湿地和海洋等生态系统。她表示，希望能与更多伙伴携手，“充分发挥技术的赋能作用，共同守护我们的地球家园”。“科技守护自然”项目是中拉共建绿色“一带一路”的组成部分，在众多人心中种下对美好未来的希望。

“我希望30年或50年后，这片丛林还能像现在这样，动物拥有这样的栖息地，生命可以在这片土地上延续、繁衍。我对未来充满乐观和希望。”塞韦拉说。

(新华社广州/墨西哥城8月28日电)