

2008年11月，在西双版纳国家级自然保护区（以下简称“版纳保护区”）内建成的亚洲象种源繁育及救助中心，为在丛林中遭遇困难的野生亚洲象营造了一个安全的“家”。该中心先后参与野生亚洲象救助20余次24头，成功救助11头，繁育9头小象，部分保护工作走在世界前列。

采访当天，记者在亚洲象种源繁育及救助中心见到了5岁多的野生亚洲象“羊妞”。据中心大象医生保明伟介绍，2015年8月，“羊妞”被遗弃在普洱市一个农户家的柴房里，被人发现时已奄奄一息，身体出现严重脐带感染、伤口化脓、心律不齐甚至休克等问题。

“羊妞”的境况让经验丰富的保明伟也揪心不已。最初的7天里，多名大象医生、饲养员和后勤人员24小时轮流照料“羊妞”，晚上就睡在“羊妞”旁边。经过科学救治和精心护理，“羊妞”的病情得到控制，健康状况好转，精神状态也逐渐好起来。

2018年2月，保明伟被邀请去尼泊尔参加亚洲象保护研讨会。那次，原本每人只有8分钟的演讲时间，保明伟却破例讲了21分钟，与会人员都称赞中国对亚洲象的保护工作做得好。

2020年，“亚洲象监测预警”App上线，让亚洲象监测员的预警工作更加高效。郭贤明表示，该系统能

在10秒钟左右，把红外相机拍到的照片传回来，再经10秒钟就能通过微信、网络、广播通知到当地群众，及时提醒大家别去野生亚洲象活动的区域。

“我们目前的预警工作局面是天上有人机，地上有工作人员，中间还有红外相机，可以说是全方位的，能够实时追踪和了解野生亚洲象。”郭贤明说。据悉，自建亚洲象监测预警平台以来，累计拍摄321433张，识别野生亚洲象并预警2654次，成功避免人象冲突事件约120起，保护了群众的生命和财产安全。

构建和谐共生生态体系

过去，西双版纳州有些少数民族群众实行刀耕火种，没有固定耕地，一块地种上三五年，不好种时就撂荒。撂荒以后土地上长出很多亚洲象喜欢食用的草本植物，一方面，吸引了野生亚洲象群的到访；另一方面，随着环境的改变，过去野生亚洲象的栖息地逐渐恢复成森林。森林越茂密，适合野生亚洲象食用的草本植物就越少。这样的改变让野生亚洲象走出森林，闯入群众生产生活区域，寻找新的食物，给当地群众的生产生活带来诸多问题。

景洪市关坪村委会攀枝花村民小组是离版纳保护区最近的村庄，

对于野生亚洲象的危害，58岁的村民王晓安感受深刻。1984年，王晓安在保护区边缘种的水稻、玉米，经常被野生亚洲象偷吃。“那时候，还没有补偿政策，尽管气愤，但因为大象是保护动物，也没有办法。被吃了两三年后，就改种了大象不吃的橡胶和茶叶。”王晓安说。

20世纪90年代开始，西双版纳州首创野生动物肇事补偿机制。2009年11月，在国家林业局（现国家林业和草原局）、省林业厅（现省林业和草原局）的支持协调下，版纳保护区率先开展西双版纳亚洲象公众责任保险服务，推动了西双版纳州全面实施野生动物公众责任险，若村民财产遭到野生动物破坏可获赔偿。这在全省乃至全国起到示范作用。

如何解决野生亚洲象在保护区内的食物问题？从2003年开始，版纳保护区陆续在野生亚洲象集中活动的栖息地范围内，有针对性地开展栖息地修复、食源地建设，实施栽种粽叶芦、芭蕉、构树等野生亚洲象喜食的植物等项目，提升保护区内栖息地质量，丰富其食物源，为野生亚洲象营造良好可持续的生存空间，引导原栖息于保护区内的外溢象群逐步回到保护区内，逐步解决人象冲突问题。

2019年8月，勐海县编制了《勐海县亚洲象应急处置临时管控区建设项目实施方案》，项目的启动将肇事象（象群）固定在一个自然区域内，彻底人象分离。

目前，版纳保护区已成功吸引23头野生亚洲象长期在相对固定的、经过改造的食源地内取食、生活，远离村寨、社区，保障了人民群众生命财产安全。郭贤明说，未来的目标是尝试在保护区更多地块建设野生亚洲象的食源地，只要在保护区有足够的食物，就能减少野生亚洲象走出保护区的概率，同时，也能把走出去的野生亚洲象吸引回来。



“象爸爸”精心照顾象宝宝

本刊记者 谭江华 邹鹏