



12月18日,普氏野马在雪地里奔跑。



12月19日,工作人员通过“天空地一体化”监测平台,对普氏野马进行24小时实时追踪。

让普氏野马驰骋在旷野

□本报记者 何龙 马乾 文/图



12月17日,新疆卡拉麦里山有蹄类野生动物自然保护区管理中心工程师张赫凡观察记录普氏野马生长情况。



12月16日,新疆卡拉麦里山有蹄类野生动物自然保护区管理中心野马繁育研究所工程师薛剑楠在检查喂养新生小马的草料。

近日,一场降雪将新疆卡拉麦里山有蹄类野生动物自然保护区乔木西拜普氏野马监测站装点成银色世界,也让这里成了普氏野马的欢乐场。它们时而肆意奔跑、踏雪飞驰,时而卧地翻滚、撒欢嬉戏,为寂静的荒原注入灵动生机,绘就一幅充满野趣的冬日生态画卷。

作为地球上唯一现存的野生马种,普氏野马拥有6000万年的进化史,被称为“荒漠活化石”,却在20世纪70年代于中国境内野外灭绝,仅存的个体流落海外。1985年,我国启动“野马返乡”计划,1986年12月25日,首批11匹普氏野马抵达位于吉木萨尔县的新疆野马繁殖研究中心。经过40年的努力,历经重新引入、栏养繁育、自然散放等阶段,普氏野马最终实现种群野化放归。

为了让普氏野马野化放归有更好的生存环境,新疆持续推进新疆卡拉麦里山有蹄类野生动物自然保护区生态修复工程,构建“天空地一体化”监测网络,利用卫星项圈、无人机等,对普氏野马进行24小时实时追踪,确保种群安全。

通过实施科学保护策略、建立专业监测体系、优化栖息地环境,持续推进野化放归,截至2024年底,新疆卡拉麦里山有蹄类野生动物自然保护区已野化放归146匹普氏野马,使普氏野马数量增长至357匹,形成27个稳定种群。据了解,目前我国境内普氏野马总数已突破900匹,约占全球总量的三分之一。这一成果被国际公认为物种“重引入”的成功典范,也是我国生物多样性保护与生态文明建设的重要成果。



12月18日,工作人员给普氏野马投放草料,帮助它们越冬。



12月18日,普氏野马在雪地里撒欢打滚。



12月18日,普氏野马在新疆卡拉麦里山有蹄类野生动物自然保护区栖息。