

【新华网】我国首只受系统野化培训的人工繁育大熊猫放归自然初步成功

文章来源：新华网 刘羊旸

发布时间：2013-06-03

【字号：小 中 大】

记者3日从国家林业局获悉，我国第一只经过系统野化培训的人工繁育大熊猫“淘淘”放归自然取得初步成功，这标志着我国大熊猫保护技术迈上新的台阶。

据介绍，2012年10月，大熊猫“淘淘”在四川栗子坪自然保护区正式放归野外。放归以后，根据监测方案，科研人员通过GPS项圈、无线电定位追踪和粪便DNA等多种途径对“淘淘”在野外的生活状况进行了实时监测。日前，来自中国科学院等国内相关科研机构的专家对“淘淘”放归自然后第一阶段监测情况进行了科学评估。

专家组认为，“淘淘”放归自然后，已在自然环境中度过了寒冷的冬季，经历了放归地其他野生大熊猫春季发情和扩散等季节性活动的干扰，其空间利用、活动节律、激素等方面的研究数据表明，“淘淘”目前健康地存活在栗子坪自然保护区，放归自然取得初步成功。

专家组建议，继续在栗子坪自然保护区增加放归个体，以进一步评估和改进人工繁育大熊猫野化训练和放归自然的方法、技术和标准，推进野外大熊猫种群的复壮工作。

[打印本页](#)[关闭本页](#)