

## 理解问答

【适合年级】 华文（高年级）

【原新闻】 澳洲森林保护人员借助卫星系统 监控野生动物

<https://www.8world.com/world/aust-space-cows-2333371>

澳大利亚北领地阿纳姆是一个偏远地区，是许多野生物种的栖息地。由于地广人稀，要监控这些野生动物不容易。为了解决这个难题，当地森林保护人员展开为期四年的远程牧群监测项目。

参与计划的饲养员、科学家和森林保护人员，分别为捕捉、标记和追踪 1000 头野生水牛群的任务而努力。护林员会先同饲养员合力捕捉水牛，然后由科学家在它们的耳朵上安装太阳能供电的全球定位系统。所有数据将直接传输，还能采集牛的血液样本。

澳洲联邦科学与工业研究组织高级科学家霍斯金斯说：“这些地区的监测工作很少。因此我们现在开始建立这些数据库，了解动物的基本健康状况。”

据估计，目前在监控范围内，大约有 2 万 2000 头水牛，确切的数目无法确定，但可以肯定的是，水牛对环境的破坏相当严重。

饲养员克雷格说：“看到这些水牛造成的破坏真是令人痛心疾首。”

护林员协调员恩斯特表示：“绘制动物的移动图，能帮助了解牧群的行动轨迹。如果有必要，还可以利用这一点，来帮助集结或把动物赶走。”

他也表示，一旦确认动物的栖息地，人们就可以集中精力，开展自然生态的保护工作。

问题 1: 本则新闻的主要内容是什么? (重整)

- A. 澳大利亚正在对水牛的数量进行统计。
- B. 澳大利亚利用卫星系统监测野生动物。
- C. 澳大利亚北部是一个地广人稀的地区。
- D. 澳大利亚投入研究水牛对环境的破坏。

答案	B
答题指引	*根据倒金字塔结构，新闻的主要内容可以看导语，根据第一段和标题的信息，“澳大利亚北部一个地广人稀的林地，森林保护人员借助卫星系统监控野生动物，展开名为 Space Cows 的太空牛远程牧群监测项目，规模之大堪称是全球之冠。”得出答案是 B。

问题 2: 远程牧群监测项目的目的是什么? (复述)

- A. 标记以及追踪牛群的移动详情。
- B. 防止水牛对环境造成严重破坏。
- C. 监测野生动物的基本疾病状况。
- D. 保护澳洲偏远地区的野生物种。

答案	C
答题指引	*复述题的答案可以从所提供的篇章中找到, 根据第 3 段的信息, “澳洲联邦科学与工业研究组织高级科学家霍斯金斯说: “这些地区的监测工作很少。因此我们现在开始建立这些数据库, 了解动物的基本疾病状况。”得出答案是 C。

问题 3: 确认动物的栖息地对于森林保护人员的工作有什么意义? (复述)

- A. 集中精力保护生态。
- B. 集结或者赶走动物。
- C. 了解牧群移动详情。
- D. 采集牛的血液样本。

答案	A
答题指引	*重整题的答案可以从篇章中找出。在文中的第 7 段中“森林保护协调员表示, 一旦确认动物的栖息地, 他们就可以集中精力, 开展自然生态的保护工作。”由此可见答案应该选 A。

问题 4: 在说明太空牛远程牧群监测项目的检测范围时, 使用了哪种方法?

- A. 作比较。
- B. 举例子。
- C. 列数字。
- D. 以上皆有。

答案	C
答题指引	*考察说明方法, 根据第 5 段“据估计, 目前在监控范围内, 大约有 2 万 2000 头水牛, 确切的数目则无法确定”使用了列数字的方法。得出答案是 C。