

简述网络点管理者从东亚-澳大利西亚迁飞路线受益和期望

东亚-澳大利西亚迁飞路线网络是一个松散、合作项目，它涉及到13个国家90多个点。迁飞路线网络是1996年成立的，现由东亚-澳大利西亚迁飞伙伴关系支持。

迁飞路线网络为网络管理者提供一个独特的机会，共同合作才能实现有效地保护迁徙候鸟。该网络为整个迁飞路线国际重要栖息地提供以广阔保护为基础活动。通过迁飞网络，国家政府、网络点的管理者和当地相关利益方共同合作，为保护迁徙候鸟取得了积极的成果。

保护迁徙候鸟取决于所有国际重要湿地各网络点适当管理。增加网络点的数量有利地推动全面保护。

加入该网络将提升那些网络点管理者期望值。下列概述网络管理者从中获取的益处的期望值：

加入网络的好处

对于网络管理者来说，加入迁飞路线网络会给管理者的工作带来一系列直接价值和长期生态价值，益处如下：

1. 认识到通过参与执行10年以上有影响力一些国际动议

迁飞路线网络于1996年成立，为保护东亚-澳大利西亚迁徙水鸟开展了一些国际合作项目打下初步的基础

2. 国际公认的迁徙水鸟重要湿地

成为迁飞路线网络成员授予国家和国际公认的湿地，作为特殊迁徙水鸟重要栖息地，可为网络管理者提供信息。

3. 认识到每个网络点要为迁飞框架尽其所能

作为动议的一部分，网络管理者要认识到共同合作保护具有国内和国际意义迁徙水鸟。每个网络点将维持和推动网络工作，一有机会要提升各自网络点独特性。

4. 提供参与其他网络点管理者在迁飞路线保护成果的机制

通过加入迁飞路线网络，网络点的管理者将能分享其他网络管理者的经验、知识和了解他们保护迁徙水鸟的技术。这将有利于改善、分享当地和更大范围内水鸟保护成果。

5. 在网络内可进行同一物种合作研究

加入网络可给网络管理者提供机会与其他点开展合作研究。强烈需要在迁飞路线掌握水鸟的信息和知识。鼓励加入网络和推动这样的交流以及与各网络管理者的合作。

6. 提高当地公众对网络点的重要性的认识

网络管理者充分利用国际上公认湿地，以提高当地对湿地重要性的认识。当地公众对湿地及其迁徙水鸟重要性的认识对提高当地主人翁觉悟并致力于维护这些网络点湿地的价值是至关重要的。

7. 提供一个模式，鼓励更多的社区参与迁徙水鸟保护工作

加入迁飞路线网络可提供机会，极大鼓励当地人参与保护活动。当地社区能开展实质性工作，支持湿地的保护。如果每个点能将环境价值和社区需求有机结合起来管理湿地，那么每个网络点社区的参与和可持续管理是必不可少的。

8. 增加获得国际和国内资金支持的机遇

迁飞网络点成员将为网络管理者打开更多机会大门，他们可寻求国内外资金以支持当地网络点的保护工作。那些具有国际公认动议的网络点将能吸引更多出资方，通过可持续保护管理成果寻求投资回报。

9. 可获取迁徙候鸟保护更多的信息和知识

迁飞路线网络可提供一种更广泛、有效信息和知识以帮助管理者的机制。这个机制能为管理者提供获取信息、知识和未曾有过实际经验的机会。

10. 可提升发展机遇能力

迁飞路线网络可提供国家政府和非政府组织发展和实施能力建设项目。这样的项目重点放在网络点的管理、保护技术、教育与交流、水鸟研究与监测技能方面。

迁飞路线网络管理的期望

除了受益外，网络管理者能体验加入网络与管理有关的期望。网络管理者的期望如下：

1. 准备网络点的提名

网络点管理者需要为迁飞路线网络点的提名准备相关的信息。迁飞路线伙伴关系备有提名表，协助准备相关文件。

2. 管理网络点以维持其水鸟价值

若可能，希望网络点管理者确保维持和增强该点水鸟价值。认识到水鸟的价值是保护管理目标的一部分。鼓励管理者与当地相关利益方，包括当地社区、工业和政府采用可持续土地管理措施。与其他网络管理者合作保护同一物种的机会也是管理网络点一个重要方面。

3. 提高当地对迁徙水鸟网络点重要性的认识

所有迁徙水鸟重要点无论在网络点内部或相邻区域都会受到当地社区活动的影响。改善管理要依靠网络点所发挥的作用和当地人对它的重要性认识。所以期望管理者利用迁飞网络数据，提高当地认可。

4. 加强社区对网络点管理的支持

当地社区强有力的支持极大帮助实现保护目标。希望网络管理者积极寻求当地社区的支持。网络点所做的工作和以具体点为基础鼓励当地参与开展的活动是从事和加强社区参与网络点保护有效的办法。

5. 迁飞路线网络管理者间的信息和管理技术交流

信息和网络点管理交流将为所有网络管理者提供机会，提升网络保护成果。网络将不断提供有价值的知识和经验，以协助所有管理者进行管理活动。

6. 加强其他国际重要湿地提名工作，推动迁飞路线网络工作

迁飞路线网络管理者更能发挥优势，推动和提名其他重要湿地加入网络。可推动迁飞路线网络其他点有效性，发挥已有优势。此外，随着网络不断壮大，它的重要性会得到认可，支持的机遇也随之会增加。

结论

具有国际重要意义湿地网络的全面铺开对迁徙水鸟保护是必要的。网络管理者为推动管理和保护成果起着关键作用。迁飞路线网络可为管理者满足最低愿望提供一系列益处。这是一个非常好的机制，在整个迁飞路线许多层面提升知名度和支持水鸟保护。