

雨燕、吊死鬼儿和湿地公园

周晋峰

摘要：本文通过分析北京雨燕和鸟类所食昆虫数量逐渐减少的现象以及建设湿地公园却导致鸟类种类减少的例子，强调了城市规划和环境保护措施需要更加细致入微地考虑对生态系统的影响，注重维护生物多样性和各物种之间的联系，因地制宜，以确保生态系统的健康发展。

关键词：雨燕，吊死鬼儿，湿地公园，生物多样性

周晋峰. 雨燕、吊死鬼儿和湿地公园. 生物多样性保护与绿色发展. 第8卷, 2024年1月, 总第54期. ISSN2749-9065

北京雨燕从北京飞到欧洲，然后再飞到非洲过冬，每年都这么飞。但现在小燕子越来越少了。为什么？笔者小的时候，在北京的树上经常能看到吊死鬼儿（一类蛾子的幼虫，学名尺蠖，受惊吓会吐丝把自己悬吊在空中），但现在您还看得见城市绿化下的树上有虫子吗？树上刷大白了，到了春天会经常喷药，小虫子被控制了，但鸟儿没得吃了。这种现状会导致全球生物链的破坏。

有的地方在建湿地公园，投资逾百亿，在核心区开展生态环境建设，这样做对生物多样性好不好？我们做了对比调查。环境优美、绿树成荫、

花草茂盛的建成区监测到有4-5种鸟。而未开发建设前的荒地则有40-50种。

我们之所以关注这个问题，主要是原来这片荒地是一个很重要的观鸟点。而因为人为的开发利用，按照工业文明的原则，把原生草被等铲掉，建一个生态公园，表面上看，绿化又好，又环保。大家不知道的是，铲掉之后种的草是统一的草皮，草籽没了，一些以此为食的小鸟儿就没办法生存了。另外，有的鸟吃小虫子，但新建的公园为了除虫需要打药，于是这些鸟的食物也没有了，最后也就导致这里的生物多样性迅速减少，能够生存下来的鸟类数量自然也大幅降低。

