

**北京师范大学**  
**2005 年招收攻读硕士学位研究生入学考试试题**

专业：新闻学

科目代码：345

研究方向：传播理论 媒介学 广播电视新闻

考试科目：新闻写作

【注意】答案必须写在答题纸上，写在试题上无效。

请根据下列材料写成一篇不少于 600 字的消息（60 分）和一篇不少于 1500 字的新闻评论（90 分）：

全球生态形势在持续恶化之中。由于煤、天然气和石油的过度使用，人类现在消耗自然资源的速度已超出地球资源再生能力的 20%。在 1970-2000 年间，全球陆地、海洋生物物种数量下降了 30%，淡水生物物种下降了 50%。由世界自然基金会和联合国环境规划署共同完成的报告《2004 地球生态报告》10 月 21 日在瑞士格兰德正式发布。世界自然基金会总干事克劳德·马丁说：“除非各国政府立即恢复对自然资源的消耗与再生能力之间的平衡，否则我们将无法偿还这些生态债务。”

“生态足迹”（Ecological Footprint）是一个高度综合的复杂指标，用以记录一个区域或国家的人口衣食住行、产生废弃物的数量与这一地区陆地和水域生态系统生产或吸收这些资源的能力之间的关系。“生态足迹”这一指标使各国占用全球生态资源的份额“有帐可查”。在“大脚黑名单”上，阿联酋以高水平的物质生活和近乎疯狂的石油开采“荣登榜首”，人均生态足迹 9·9 公顷，是全球平均水平（2·2 公顷）的 4·5 倍；美国、科威特紧随其后，人均生态足迹 9·5 公顷，位居第二。贫困的阿富汗以人均生态足迹 0·3 公顷位居最后。

中国排名第 75 位，人均生态足迹 1·5 公顷，低于全球平均水平。由于人口庞大、分布失衡，中国人均生态承载能力仅为 0·8 公顷，生态赤字 0·7 公顷，高于全球生态赤字（0·4 公顷）水平。

报告显示，美国、日本、德国、英国、意大利、法国、韩国、西班牙和印度，都是生态赤字很大的国家，而巴西、加拿大、俄罗斯、新西兰等地广人稀的国家在“生态盈余榜”上名列前茅。专家们指出：“西方人正在以难以持续的极端水平消耗全球资源——北美人均资源消耗水平不仅是欧洲人的两倍，甚至是亚洲或非洲人的 7 倍。如果全球居民都达到美国居民的生活水平，人类将需要 5 个地球。”

报告的作者们批评说：“那些生态赤字较大国家的资源消耗量远远超出了本国资源的能力，结果不仅加剧了全球环境恶化，还通过原材料进口等国际贸易方式，将这种生态危机转嫁于其他国家或地区。”他们宣称，报告会对“谁应该负更多全球生态责任”这一国际间争论不休的话题提供答案。报告认为，“在目前，使政府、工业界和公众转向可再生能源、推广节能的技术、建筑和交通系统至关重要。”