

黑龙江：前9个月优良天数比率达945

黑龙江省生态环境厅最新公布的数据显示，2025年前9个月，全省空气质量优良天数比率达到945，相较去年同期提升了23个百分点。这一成绩得益于黑龙江近年来在生态保护和污染防治上的持续发力。作为中国北方重要的生态屏障，黑龙江在治理大气污染、优化能源结构、推动绿色发展方面取得了显著成果。据统计，全省PM25平均浓度较去年下降了8，主要城市如哈尔滨、齐齐哈尔等地空气质量改善尤为明显。尤其是在秋冬季节，过去常见的雾霾天数大幅减少，取而代之的是蓝天白云的常态化。在具体措施上，黑龙江省加大了对高污染企业的监管力度，关停了一批不符合排放标准的小型燃煤锅炉，同时推广清洁能源使用。全省范围内，风电、光伏等新能源装机容量增长迅速，逐步替代传统煤炭发电，减少了污染物排放。此外，黑龙江还通过植树造林、湿地保护等措施，增强了区域生态系统的自我修复能力。哈尔滨市作为省会，近年来持续推进“蓝天保卫战”，通过严格的机动车尾气检测和扬尘管控，城市空气质量优良天数占比已接近96，成为全省的标杆。值得一提的是，黑龙江在农村地区的环保工作也成效显著。针对农村燃煤取暖问题，政府推动“煤改电”“煤改气”工程，数万户农村家庭用上了清洁能源，显著降低了冬季燃煤污染。全省还加强了秸秆禁烧管理，通过无人机巡查和网格化监管，确保秸秆焚烧现象大幅减少。这些措施不仅改善了空气质量，也让农村居民享受到了更健康的生活环境。公众对这一成果反响热烈。哈尔滨市民李女士表示，今年秋天明显感觉空气更清新，出门散步时能看到更远的蓝天，心情也随之变好。网友们在社交平台上纷纷晒出家乡的蓝天照片，感叹“黑龙江的空气质量越来越像旅游宣传片了”。然而，也有专家提醒，尽管优良天数比率创下新高，但冬季供暖季仍是空气质量的考验期，需持续加强污染防治，确保数据稳定向好。黑龙江省生态环境厅表示，未来将继续深化污染防治攻坚战，力争到2026年全省优良天数比率突破95。同时，省内还将加快绿色低碳转型，推广更多环保技术，打造“天蓝地绿水清”的生态龙江。这一目标的实现，不仅关乎环境改善，更与每个居民的幸福息息相关。

原文链接：<https://hz.one/baijia/优良天数-比率达945-2507.html>

PDF链接：<https://hz.one/pdf/黑龙江：前9个月优良天数比率达945.pdf>

官方网站：<https://hz.one/>