

交通部办公厅关于印发2007年全国交通行业节能工作要点的通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/307/2021_2022__E4_BA_A4_E9_80_9A_E9_83_A8_E5_c80_307885.htm 交通部办公厅关于印发2007年全国交通行业节能工作要点的通知（厅体法

字[2007]73号）各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团交通厅（局、委），部属各单位：现将《2007年全国交通行业节能工作要点》印发给你们。请结合本地区、本单位实际情况贯彻落实。中华人民共和国交通部办公厅二

七年三月二十九日2007年全国交通行业节能工作要点 2007年是交通行业努力建设资源节约型、环境友好型行业，切实转变交通经济增长方式的关键一年。全国交通行业节能工作指导思想是：

以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，以科学发展观为统领，落实资源节约基本国策，贯彻《国务院关于加强节能工作的决定》（国发〔2006〕28号）和交通部节能工作指导意见，以提高能源利用效率为核心，以提高运输效率、强化管理为重点，认真贯彻2007年全国交通工作会议精神，在全行业进一步树立节能意识，调动全行业开展节能的自觉性，以能源的高效利用促进交通事业又好又快发展。按照这一指导思想，今年节能工作的主要任务是：

一、切实加强规划指导 在充分了解交通行业能源消耗水平的基础上，对照国内外先进水平，分析交通行业节能潜力，组织制定交通行业节能中长期规划，并将有关节能指标纳入到交通行业发展规划中，指导交通行业的节能工作；各级交通主管部门和重点用能单位应根据实际情况，制定相应的节能规划。

二、强化运输管理，提高运输效率（一）切实加强道路运输管理，调整

道路运输运力结构。协调有关部门，加快推广农村客运经济适用车型，为社会主义新农村建设服务；积极引导和鼓励选用推荐车型，鼓励使用柴油汽车及重型车、专用车和厢式车；研究推动发展甩挂运输、厢式运输等先进、高效的运输组织形式，提高运输效率。(二)改善船舶运力结构和组织结构，推进内河船标准化，促进船舶向节能型船舶发展；加快进口能源、重要原材料运输国轮船队建设。(三)限制技术落后、单位能耗高、环境污染大的车辆、船舶进入交通行业，淘汰老旧车、船；着手推进建立主要耗能设备的准入和退出制度，重点组织有关科研单位研究制定营业性客车的能源消耗限值及相应的检测标准；有条件的地方交通主管部门可根据本地区实际先行试点。三、开展节能示范活动 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com