* 该函数比较两种策略：
  + 移除所有路径共有的节点中最便宜的（如果存在）
  + 移除每条路径中独有的最便宜节点（如果存在）
* 选择成本更低的策略，返回要移除的节点列表。
* 考虑了节点的移除限制（limit > 0的节点才能被移除）。
* 添加了成本节省的计算和输出。