**C题： 城市大气污染治理情况评价**

受到产业结构、能源结构、人口分布、经济与社会发展等因素的制约，区域内各个城市污染物排放情况差异较大，各城市采取人工干预（如节能减排、产业结构调整、工厂限产、汽车限行、大气污染治理专项治理行动）手段，能在一定程度上缓解当地的污染状况。然而，由于空气的流动性，在气象条件（包括温度、相对湿度、近地面风速、气压、降雨量、净辐射量、能见度）、气候变化和地形地貌等因素的影响下，污染物之间不仅会相互影响或发生复杂的化学反应，而且会跨越行政区域边界在各个城市间传播，形成跨域污染现象。因此，如何根据城市的经济社会发展状况、自然条件等因素客观评价各城市的治理效果和治污努力程度，进一步制定有针对性的治理措施具有重要意义。请采用适当方法评价汾渭平原各个城市（宝鸡、咸阳、西安、渭南、铜川）大气污染治理对每种污染物的成效，以及各个城市大气污染治理的努力程度。