空气污染与经济发展的相关性

众所周知， 随着工业技术的发展和汽车数量增多，空气污染程度的逐渐增高已成为全世界人民的大问题。 当然，经济的发展与空气污染也有着不可忽视的联系。按照 <http://www.pm25.in/rank> 网站提供的根据AQI排序的空气质量排行榜，我们可以清楚的看到中国国内空气质量对比。

从分析结果我们可以知道， 空气质量指数优，良，轻度污染，重度污染的城市分别有122，233，16，1。 可见，空气质量指数为良的城市占据着大部分。根据首要污染物与城市的部分，很多城市的首要污染物为pm10颗粒物和pm2.5颗粒物。这些都是对人体和大气环境质量非常有害的颗粒物。严重超标可能会引起一系列的后果，包括造成大量人力、物力和财力的损失。大气污染对工业的伤害可以体现在增加生产费用，提高成本价格，缩短产品使用期限等方面。并且，空气污染会影响农业生产， 造成产物量下降，导致一系列的产物量不足的问题。这些问题都会在大程度上影响经济的发展。

根据分析结果，我们可以得知很多城市的空气质量还是待提高的。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CO一氧化碳** | **NO2二氧化氮** | **O3臭氧1小时平均** | **O3\_8h臭氧8小时平均** | **SO2二氧化硫** |

这些气体的指标更是在提醒我们很多城市的整体质量也是有超标的。当然，这些结果都可以显示在AQI(Air Quality Index)指数上，但是看到个别的气体和颗粒物的分泌会更让我们意识到问题的性质。如果不加以控制空气污染和空气质量指数标值超标，这都会使社会和经济的发展处于一个比较不稳定的状态。

总的来说，环境污染的产生和存在由来已久，但是它引起社会和人类的关注却是在不久时间以前。正是因为环境污染导致大量疾病和死亡，产生了不利于经济发展的趋势，才得到了社会乃至全世界各国人民的关注。 如今，环境污染已成为一个全球性的问题，这不仅与经济发展息息相关，更与人类健康和社会发展有着很大的联系。