

## 附件 2

# 关于聊城市 2019—2020 年秋冬季 空气质量改善目标的说明

根据《聊城市打赢蓝天保卫战三年行动计划（2018—2020 年）》总体部署，现对各县（市、区）、市属开发区 2019—2020 年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动的空气质量目标分解有关情况说明如下：

### 一、总体要求

按照巩固成果、稳中求进的总要求，充分考虑延续性、公平性与可达性，科学设置各县（市、区）、市属开发区空气质量改善目标。主要依据上个秋冬季  $PM_{2.5}$  浓度值进行分档，设定各档改善目标，使全市 2019—2020 年秋冬季  $PM_{2.5}$  浓度同比下降 10.5% 以上，重污染天数同比下降 2 天以上。

### 二、具体目标

（一）各县（市、区）、市属开发区 2019—2020 年秋冬季  $PM_{2.5}$  分档目标

2018—2019 年秋冬季 $PM_{2.5}$ 浓度 ( $\mu g/m^3$ )	2019—2020 年秋冬季降幅目标
大于 90	15%
大于 85 且小于等于 90	10%
大于等于 80 且小于等于 85	8%
80 以下	5%

## (二)重污染天数目标

上年度秋冬季重污染天数小于等于 25 天的,同比减少 1 天;  
上年度秋冬季重污染天数大于 25 天小于 30 天的,同比减少 2 天;  
上年度秋冬季重污染天数大于等于 30 天的,同比减少 4 天。

## 三、测算结果

根据上述原则测算,各县(市、区)、市属开发区 2019—2020 年秋冬季  $PM_{2.5}$  浓度目标平均为 80 微克/立方米,相比上年同期降幅为 10.5%,浓度值取整后与 2017—2018 年秋冬季水平基本一致。重污染天数平均减少 2 天。