

附件

## 全省及 17 市空气质量改善目标

序号	地市	PM <sub>2.5</sub> 平均浓度 (微克/立方米)		2017 年采暖季 (2017 年 10 月—2018 年 3 月) 空气质量改善目标	
		2016 年	2017 年 力争达到	PM <sub>2.5</sub> 平均浓度 下降比例 (%)	重污染天数 下降比例 (%)
1	济南	76	67	18	15
2	青岛	46	42	—	—
3	淄博	77	68	15	15
4	枣庄	77	70	—	—
5	东营	65	59	—	—
6	烟台	40	35 以下	—	—
7	潍坊	64	58	—	—
8	济宁	70	63	10	10
9	泰安	65	59	—	—
10	威海	34	35 以下	—	—
11	日照	59	42	—	—
12	莱芜	76	64	—	—
13	临沂	67	61	—	—
14	德州	82	72	15	15
15	聊城	86	75	15	15
16	滨州	74	64	18	15
17	菏泽	81	71	15	15
18	全省	67	61	—	—