全省及17市空气质量改善目标

序号	地市	PM _{2.5} 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 _{2.5} 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	_	_