## 附件 1

## 各城市 2020-2021 年秋冬季空气质量改善目标

(2020年10-12月)

城市	区 域	PM <sub>2.5</sub> 浓度控制目标 (微克/立方米)	重污染天数控制目标 (天)
北京市	京津冀及周边地区	45	1
天津市	京津冀及周边地区	54	3
石家庄市	京津冀及周边地区	64	6
(辛集市)	京津冀及周边地区	67	6
唐山市	京津冀及周边地区	58	3
邯郸市	京津冀及周边地区	69	8
邢台市	京津冀及周边地区	69	6
保定市	京津冀及周边地区	59	1
(定州市)	京津冀及周边地区	62	4
沧州市	京津冀及周边地区	58	4
廊坊市	京津冀及周边地区	49	0
衡水市	京津冀及周边地区	64	5
太原市	京津冀及周边地区	60	0
阳泉市	京津冀及周边地区	52	1
长治市	京津冀及周边地区	45	0
晋城市	京津冀及周边地区	53	2
济南市	京津冀及周边地区	65	3
淄博市	京津冀及周边地区	67	4
济宁市	京津冀及周边地区	72	3

城市	区域	PM₂₅浓度控制目标 (微克/立方米)	重污染天数控制目标 (天)
德州市	京津冀及周边地区	63	5
聊城市	京津冀及周边地区	67	4
滨州市	京津冀及周边地区	59	4
菏泽市	京津冀及周边地区	69	5
郑州市	京津冀及周边地区	65	6
开封市	京津冀及周边地区	68	5
安阳市	京津冀及周边地区	81	12
鹤壁市	京津冀及周边地区	73	9
新乡市	京津冀及周边地区	65	5
焦作市	京津冀及周边地区	68	6
濮阳市	京津冀及周边地区	74	9
(济源市)	京津冀及周边地区	68	6
晋中市	汾渭平原	47	0
运城市	汾渭平原	74	8
临汾市	汾渭平原	64	3
吕梁市	汾渭平原	40	1
洛阳市	汾渭平原	73	6
三门峡市	汾渭平原	65	5
西安市	汾渭平原	70	6
(西咸新区)	汾渭平原	70	6
铜川市	汾渭平原	53	1
宝鸡市	汾渭平原	60	4
咸阳市	汾渭平原	73	9
渭南市	汾渭平原	65	6
(韩城市)	汾渭平原	65	6
(杨凌示范区)	汾渭平原	65	5

## 各城市 2020-2021 年秋冬季空气质量改善目标

## (2021年1-3月)

城市	区域	PM <sub>2.5</sub> 浓度控制目标 (微克/立方米)	重污染天数控制目标 (天)
北京市	京津冀及周边地区	54	5
天津市	京津冀及周边地区	69	8
石家庄市	京津冀及周边地区	104	18
(辛集市)	京津冀及周边地区	104	18
唐山市	京津冀及周边地区	71	6
邯郸市	京津冀及周边地区	102	17
邢台市	京津冀及周边地区	102	19
保定市	京津冀及周边地区	97	16
(定州市)	京津冀及周边地区	104	18
沧州市	京津冀及周边地区	73	8
廊坊市	京津冀及周边地区	69	8
衡水市	京津冀及周边地区	84	11
太原市	京津冀及周边地区	80	9
阳泉市	京津冀及周边地区	77	9
长治市	京津冀及周边地区	74	6
晋城市	京津冀及周边地区	82	11
济南市	京津冀及周边地区	79	8
淄博市	京津冀及周边地区	81	10
济宁市	京津冀及周边地区	84	10
德州市	京津冀及周边地区	81	10

城市	区域	PM <sub>2.5</sub> 浓度控制目标 (微克/立方米)	重污染天数控制目标 (天)
聊城市	京津冀及周边地区	86	12
滨州市	京津冀及周边地区	79	10
菏泽市	京津冀及周边地区	90	11
郑州市	京津冀及周边地区	94	15
开封市	京津冀及周边地区	99	15
安阳市	京津冀及周边地区	113	18
鹤壁市	京津冀及周边地区	91	14
新乡市	京津冀及周边地区	87	12
焦作市	京津冀及周边地区	98	16
濮阳市	京津冀及周边地区	104	18
(济源市)	京津冀及周边地区	98	16
晋中市	汾渭平原	72	5
运城市	汾渭平原	95	12
临汾市	汾渭平原	104	17
吕梁市	汾渭平原	63	2
洛阳市	汾渭平原	100	18
三门峡市	汾渭平原	88	11
西安市	汾渭平原	94	15
(西咸新区)	汾渭平原	98	20
铜川市	汾渭平原	76	5
宝鸡市	汾渭平原	88	12
咸阳市	汾渭平原	113	22
渭南市	汾渭平原	95	15
(韩城市)	汾渭平原	95	15
(杨凌示范区)	汾渭平原	98	14