









## 北京雾霾未来将何去何从?

# Explainer

气候科学支持服务伙伴关系 (CSSP) 计划中国项目面 向决策者提供简单易用的研究。04



北京故宫博物院雾霾事件(图片来源: Pixabay.com)

#### 焦点

在中国,北京及其周边地区的空气污染最为严重。了解气溶胶排放量的变化对该地区雾霾事件发生频率和强度的影响对于今后制定缓解策略十分重要。

### 重要性

近几十年来,由于经济的快速发展和城市化的进程的加速推进,空气污染已成为中国面临的主要问题之一,它对公众健康构成了巨大威胁。北京(人口2000万)及其周边地区污染最为严重。

中国政府于2013年实施了《大气污染防治行动计划》,这一计划使得导致空气质量恶化的气体和颗粒物的排放量的大幅减少,例如,2013年至2017年,二氧化硫( $SO_2$ )的排放量降低了59%1。但是,北京仍频繁发生雾霾事件。

气溶胶排放量的变化除了直接影响雾霾成分外, 还可以通过影响大范围的气象条件来影响雾霾天 气。由于中国的气溶胶排放量在今后可能仍会快 速降低,因此,了解该变化对雾霾事件的发生频 率和强度的影响对于缓解策略的制定十分重要。

### 方式

作为"气候科学支持服务伙伴关系计划中国项目"的一部分,专家们调查了北京地区雾霾天气相关气象条件的未来变化情况,以及到21世纪中叶在两种不同的气溶胶排放量情景下,这些气象条件出现时雾霾事件的严重程度。他们通过对与空气质量指数(AQI)相关的雾霾天气指数(HWI)模

拟,得出了有利于形成雾霾的条件并量化了未来 气候中雾霾事件的发生率以及气溶胶缓解措施的 影响<sup>2</sup>。

他们发现,导致北京雾霾事件发生的气象条件 (气温较高、风力微弱和湿度较大)会在未来更 加频繁。但是如果气溶胶排放量在未来继续降低, 雾霾天气的强度也可能会随之降低。

### 后续措施

中国和其他邻国未来的气溶胶排放途径存在很大的不确定性,例如,印度已取代中国成为世界上最大的人为二氧化硫(SO<sub>2</sub>)排放国<sup>3</sup>。更好地了解气溶胶排放量变化对北京地区今后雾霾天气所带来的重大影响,有助于我们制定未来的区域和全球政策。

研究表明,空气质量控制政策对局部空气质量乃 至对人类健康的益处超过了其动态气候影响,并 对制定未来的缓解策略至关重要<sup>2</sup>。我们应继续实 施空气污染控制政策。

展望未来,英国气象局目前正在开发一种具有 HWI预测功能的气候时标雾霾服务原型,这将为 下游用户提供更好的缓解效果。

[1] Zheng et al., 2018 DOI:10.5194/acp-18-14095-2018

[2] Zhang et al., 2020 DOI:10.5194/acp-2020-957, in review

[3] Li et al., 2017 DOI:10.1038/s41598-017-14639-8

www.viewpoint-cssp.org









