

您所在的位置: 首页 > 资讯 > 学术动态 > [成果]北师大地理科学学部何春阳教授团队在《自然-通讯》期刊发文揭示中国空气污染防控政策成效

[成果]北师大地理科学学部何春阳教授团队在《自然-通讯》期刊发文揭示中国空气污染防控政策成效

文章来源: 地理科学学部 编辑: 滕非 | 2020-03-21 758 次

2020年3月19日,《自然-通讯》(Nature Communications)杂志在线发表了北京师范大学地理科学学部何春阳教授团队的最新研究成果,定量评估和揭示了中国空气污染防控政策成效,指出中国依然需要在未来实施更强有力的空气质量控制政策。该论文题为“中国需要进一步改善空气质量以减少PM2.5污染导致的人口死亡(Stronger policy required to substantially reduce deaths from PM2.5 pollution in China)”。

PM2.5污染是指直径小于2.5 μm 的细颗粒物散布在空气中,进而影响人类福祉与健康现象。联合国可持续发展目标3.9明确指出,到2030年,需要实质性地减少危险化学品以及空气、水和土壤污染导致的死亡和患病人数。根据全球疾病负担项目最新的测算结果,中国每年有近一百万人死于PM2.5污染。为了控制空气污染及其负面影响,国务院于2013年施行了“大气污染防治行动计划”(以下简称“大气十条”),计划到2017年将城市中的PM2.5浓度降低10-25%。该计划的整体投入约1.7万亿人民币(约合2700亿美元),覆盖了中国三百多个地级行政区,横跨能源、工业、交通、法律和法规等多个部门,是一项前所未有的大气污染防治行动。2018年,中国生态环境部宣布该计划设定的PM2.5浓度控制目标顺利达成。然而,“大气十条”相关的PM2.5污染防控所带来的健康效益依然缺乏定论。

评价“大气十条”健康效益的难点在于,PM2.5污染致死人数受PM2.5浓度、人口数量、年龄结构和疾病死亡率等多个因素的共同影响。目前已有研究往往使用PM2.5污染致死人数在2013-2017年的变化量来近似表示“大气十条”所带来的健康效益,也有研究通过假设其它因素不变来量化PM2.5浓度变化的影响。但是,这些研究都很难区分各个因素的相对贡献,部分结果甚至相互矛盾。施行“大气十条”究竟产生了多少健康效益依然缺乏定论。

为此,该研究结合长期的PM2.5监测数据和最新的流行病学模型,对比了实施“大气十条”前后(2000-2013和2013-2017)中国PM2.5污染致死人数的变化趋势。同时使用解构的思路量化了PM2.5浓度、人口数量、年龄结构和疾病死亡率等因素对于PM2.5污染致死人数变化趋势的影响,全面揭示了“大气十条”通过减缓PM2.5污染所产生的健康效益。结果表明,中国的PM2.5污染致死人数在2000-2017年总体呈现增加趋势,从2000年的71.4万人增加到了2017年的97.1万人,增加了36.1%,年均增长率为1.8%。“大气十条”实施以后中国的PM2.5污染致死人数依然呈现增加趋势,但是年均增长率在2013年以后有所下降。2000-2013年,中国的PM2.5污染致死人数新增了22.1万人,年均增长率为2.1%。而在2013-2017年,中国PM2.5污染致死人数增加了3.6万人,其年均增长率为1.0%,明显低于实施“大气十条”之前的水平。进一步的解构分析表明,由于实施“大气十条”后PM2.5浓度降低,2017年的PM2.5污染致死人数比2013年减少了6.4万人。

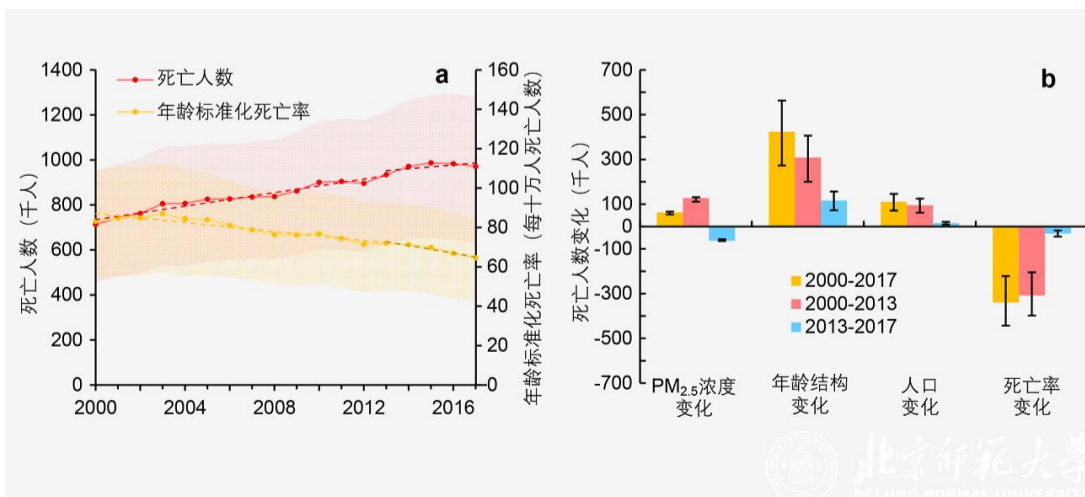


图1 中国实施“大气十条”对PM2.5污染致死人数的影响。(a) 2000-2017年PM2.5污染致死人数和对应的年龄标准化死亡率的时间动态。(b) 各个因素对于PM2.5污染致死人数变化的贡献。

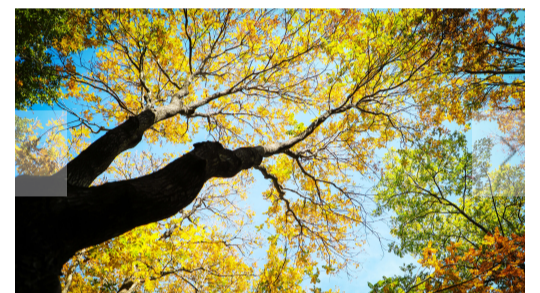
在此基础上,该研究进一步探索了2030年PM2.5污染致死人数在两种不同的PM2.5控制政策情景(趋势情景和强力政策情景)下的变化趋势。研究假设趋势情景中,中国会延续现有的空气质量控制力度,人口加权的PM2.5浓度会在2030年逐渐降低到35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (中国现行的空气质量标准)。而在强力政策情境中,中国会采取更加严格的空气污染控制政策,人口加权的PM2.5浓度会在2030年大幅度降低至10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (世界卫生组织

视频



北京师范大学宣传片2019版

图说



师大秋韵

最新

- 30 2020.11 第二届“共建国际湾区”论坛在北大珠海校区举行
- 30 2020.11 晚安故事 | 道一句特别的晚安
- 30 2020.11 【BNU治愈馆】欸? 是伞伞展览会!
- 30 2020.11 四季流转,师大会拥抱她的秋天,就像这一次,我会等到...
- 29 2020.11 [预告]12.02 京师经管名家讲坛(第101期) ...

热点

- 1 教育部教材局巡视员申继亮一行赴北师大调研教材工作
2020-11-27 1111次
- 2 民盟北京师范大学委员会举办第十二届基础教育论坛
2020-11-24 921次

公布的空气质量标准)。与此同时,人口和年龄结构按照现有趋势发展,而疾病死亡率由于医疗保健水平的提高而进一步降低。该研究的预测结果表明,趋势情景中PM2.5污染致死人数将在2030年达到95.3万人,仅比2017年降低了2%。而在强力政策情景中,PM2.5污染致死人数将在2030年达到55.0万人,比2017年降低了40%以上。这意味着,如果延续当前政策趋势,虽然PM2.5浓度依然会有所下降,但是由于老龄化等其它因素的影响,PM2.5污染致死人数依然很难实现可持续发展目标3.9所提到的“实质性”降低的目标。中国依然需要在未来实施更强有力的空气质量控制政策,才能够一定程度上抵消老龄化等因素的影响,使得PM2.5污染致死人数“实质性”地下降(图2)。

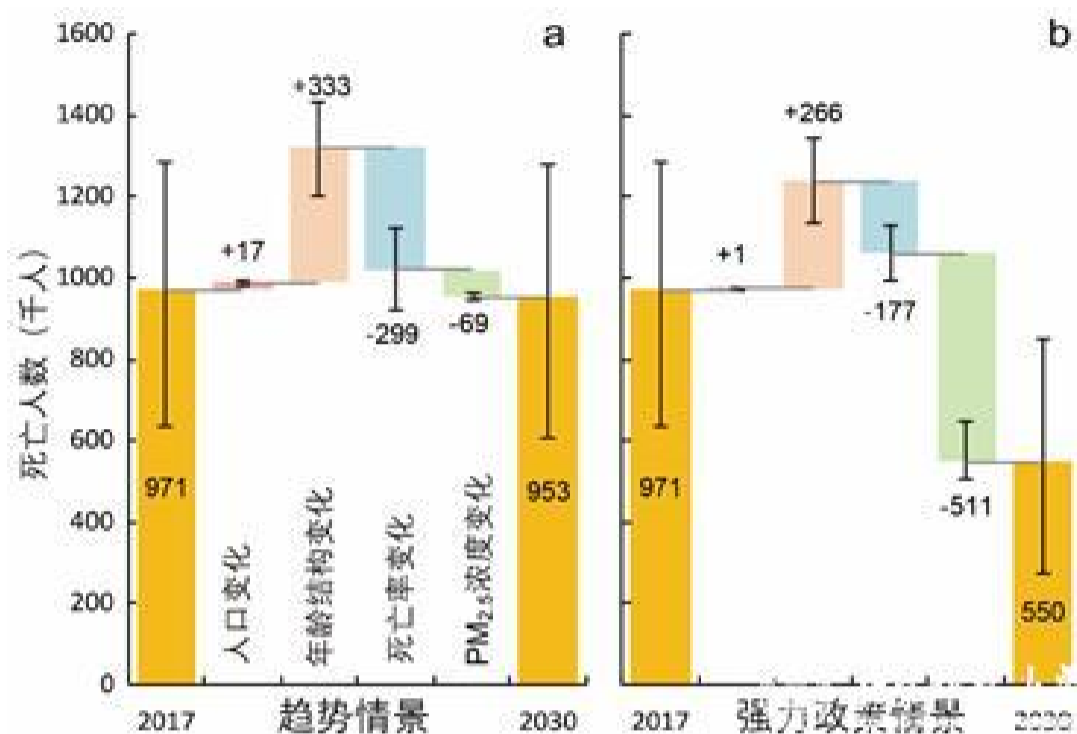


图2 2030年不同情景下PM2.5污染致死人数的变化及各个影响因素的贡献。(a) 趋势情景 (b) 强力政策情景。

该研究的主要贡献是通过解构分析全面认识了PM2.5浓度、人口数量、年龄结构和疾病死亡率等多个因素对PM2.5污染致死人数变化的影响,进而准确地估算了施行“大气十条”所带来的健康效益。同时,该研究还综合考虑了各个影响因素的变化,对未来PM2.5污染致死人数进行了预测,为中国制定未来的环境政策,实现相关的联合国可持续发展目标提供了重要参考。

北京师范大学地理科学学部2015级博士生岳恒陞为论文第一作者,学部何春阳教授为论文通讯作者。学部黄庆旭副教授,2018级研究生尹丹和澳大利亚迪肯大学Brett A. Bryan教授为论文的合作者。本研究由国家重点研发计划项目“城镇化对区域及全球尺度气候变化的影响研究”(编号:2019YFA0607203)和国家自然科学基金委创新群体项目“地表过程模型与模拟”(编号:41621061)等项目资助。

近年来,何春阳教授团队主要聚焦我国城镇化过程的生态环境影响研究,在PM2.5污染的时空格局分析、PM2.5污染对城市可持续性的影响和PM2.5污染相关的健康风险与政策响应等方面取得了积极进展。相关研究成果连续发表在Nature Communications(自然-通讯)、Remote Sensing of Environment(环境遥感)和Journal of Cleaner Production(清洁生产学报)等主流学术期刊上。

论文原文链接: <https://www.nature.com/articles/s41467-020-15319-4>

- 3 “奋斗的我 最美的国” 新时代先进人物进校园示范活动...
🕒 2020-11-27 👁 876次
- 4 2020 “时代青年说——砥砺前行,做好乡村振兴大文...
🕒 2020-11-23 👁 869次
- 5 北师大本科生团队BNU-China再获国际遗传工程...
🕒 2020-11-26 👁 864次