

北京人均预期寿命 达到82.47岁

中新网北京9月28日电(记者 杜燕)十年来,北京坚持以人民健康为出发点,适应时代变化,完善爱国卫生体制机制,创新工作方式,推动爱国卫生运动在京华大地形成更多生动实践,推动新时代爱国卫生成果惠及广大百姓。目前北京人均预期寿命达到82.47岁,居民健康素养水平达到36.4%,逐渐形成人人齐参与、社会齐发力的共建、共治、共享的生动局面。这是北京市卫生健康委爱卫处(健促处)处长汤伟民在今天召开的一场发布会上介绍的。

爱国卫生体制机制建设持续完善

汤伟民表示,十年来,北京连续印发关于本市爱国卫生工作实施意见,制定实施《“健康北京2030”规划纲要》,将爱国卫生运动与健康中国战略紧密结合,为保障民众生命安全和身体健康、建设国际一流的和谐宜居之都提供有力支撑。为深入推进健康北京建设,在北京市爱卫会架构上成立健康北京行动推进委员会,并于2018年起在全市各社区(村)推进基层公共卫生委员会建设,发动居民主动参与健康知识普及、环境卫生整治、卫生防疫等,目前已实现全覆盖。

北京将爱国卫生运动融入社区治理,纳入“吹哨报到”“接诉即办”工作机制,与垃圾分类、物业管理两件“关键小事”一起抓,形成多元参与、共建共享的社区服务体系。今年以来,全市累

计发动175.3万人次,清运垃圾17.1万余吨,清理卫生死角57.9万处,发放各类宣传材料83.5万份。

推动城乡人居环境水平不断提升

爱国卫生运动不只是简单的清扫卫生,而是包含人居环境改善、饮食习惯、社会心理健康、公共卫生设施等多个方面,提倡文明健康、绿色环保的生活方式。市区两级充分发挥爱国卫生协调机制作用,各成员单位和各区发扬绣花精神,推动卫生城区和文明城区创建、冬奥保障、背街小巷精细化整治、厕所革命等工作落实、落细,城乡人居环境焕发新面貌。

北京深入推进垃圾治理、城市绿地建设、城乡饮用水保障、农村基础设施等建设。2021年,北京市生活垃圾无害化处理率达到100%,城市人均公园绿地面积达到16.62平方米,农村地区供水消毒设施配备与用水计量均实现100%,农村生活污水处理设施建设覆盖率达50%以上,实现农村厕所粪污无害化处理和资源化利用,卫生户厕覆盖率达99%以上,爱国卫生运动正持续助力美丽乡村建设。

北京环境质量不断提升,并以创建卫生城镇、卫生街道为抓手,强化病媒生物控制,完善环境卫生长效管理机制。全市14个区以及天安门地区、西站地区获得国家卫生区称号,覆盖率达87.5%,37个乡镇获得国家卫生乡镇命

名。284个乡镇街道获得市级卫生乡镇和街道命名,覆盖率达82.8%。

全民健康促进行动深入人心

十年来,北京连续实施健康北京“十二五”“十三五”规划,联合北京市体育局共同制定实施《“十四五”时期健康北京建设规划》,坚持健康优先原则,将健康融入所有政策,将全生命周期健康管理理念贯穿城市规划、建设、管理全过程、各环节,健康促进行动持续走深、走实。北京市体育局不断完善

体育健身设施,开展全民健身赛事活动,加强科学健身指导服务,不断健全全民健身公共服务体系。全市人均体育场地面积增至2.69平方米,经常参加体育锻炼人数比例达50.18%。开展垃圾分类、光盘行动宣传,引导市民践行社会新风尚,居民健康素养水平达到36.4%,居全国首位。

2015年,北京市在全国率先实施室内公共场所全面禁烟,积极推进无烟医院、无烟学校、无烟机关等无烟环境建设。全市成人及青少年吸烟率分别降至

19.9%和1.1%,首都各级党政机关均达到北京市控烟示范单位标准,世界卫生组织两次授予北京市“世界无烟日奖”。

汤伟民表示,实践证明,爱国卫生运动是预防疾病、推动健康北京和首都经济社会统筹发展、提高全民健康和社会进步的有效途径。今年是爱国卫生运动70周年,北京将继续传承爱国卫生运动宗旨,不断丰富工作内涵,创新方式方法,为保障民众生命安全和身体健康、推进健康北京建设贡献力量。(完)

中国现有海水淡化工程144个 日均工程规模达185.6万吨



记者28日从中国自然资源部获悉,自然资源部海洋战略规划与经济司发布《2021年全国海水利用报告》显示,截至2021年底,全国现有海水淡化工程144个,工程规模日均1856433吨,比2020年日均增加了205350吨。

《2021年全国海水利用报告》显示,截至2021年底,全国现有海水淡化工程144个,工程规模日均1856433吨,比2020年日均增加了205350吨。全国海水

淡化工程分布在辽宁、天津、河北、山东、江苏、浙江、福建、广东、海南9个沿海省(区、市)。海水淡化水的主要用途以工业用水和生活用水为主。

报告显示,2021年,沿海核电、火电、钢铁、石化等行业海水冷却用水量稳步增长。据测算,2021年全国海水冷却用水量1775.07亿吨,比2020年增加了76.93亿吨。辽宁省、天津市、河北省、山东省、江苏省、上海市、浙江省、福建省、广东省、广西壮族自治区、海南省11个沿海省(区、市)均有海水冷却工程分布。2021年,辽宁省、山东省、江苏省、浙江省、福建省、广东省年

海水冷却用水量超过百亿吨。

2021年,国家发展改革委、自然资源部联合印发实施《海水淡化利用发展行动计划(2021-2025年)》,对“十四五”海水淡化利用发展的主要目标和重点任务做出安排。海水淡化作为重要内容被纳入“十四五”节水型社会建设、工业绿色发展等规划以及国家鼓励的工业节水工艺、技术和装备目录(2021年)中。天津、河北、山东、江苏等沿海省市出台相关规划、计划、政策,鼓励促进当地海水淡化产业发展,海水淡化在沿海供水保障体系中的作用进一步增强。(完)