附件4

# 落实健康中国行动推进健康南京建设监测指标

| 领域 | 序号 | 指标 | 全国 | | | 江苏省 | | | | 南京市 | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基期  水平 | 2022年  目标值 | 2030年  目标值 | 基期  水平 | 2022年  目标值 | 2030年  目标值 | | 基期  水平 | 2022年  目标值 | 2030年  目标值 |
| 普及健康知识 | 1 | ★居民健康素养水平（%） | 14.18 | ≥22 | ≥30 | 24.37 | ≥26 | ≥32 | | 31.7 | ≥32 | ≥35 |
| 2 | 个人定期记录身心健康状况 | | | | | | | | | | |
| 3 | 个人了解掌握基本中医药健康知识 | | | | | | | | | | |
| 4 | 居民掌握基本的急救知识和技能 | | | | | | | | | | |
| 5 | 医务人员掌握与岗位相适应的健康科普知识，并在诊疗过程主动提供健康指导 | | | | | | | | | | |
| 6 | 建立并完善健康科普专家库和资源库 | — | 实现 | | — | 实现 | | | — | 实现 | |
| 7 | 建立医疗机构和医务人员开展健康教育和健康促进的绩效考核机制 | — | 实现 | | — | 实现 | | | — | 实现 | |
| 8 | 鼓励开展群众性应急救护培训，取得培训证书的居民比例（%） | — | ≥1 | ≥3 | 10 | ≥10.5 | ≥12 | | — | ≥10.5 | ≥12 |
| 9 | ◆建设标准化“健康驿站”（个/镇街） | | | | | | | | — | ≥2 | 持续提升 |
| 10 | ◆参与健康自我管理小组人数（万人） | | | | | | | | 2015年  为1500人 | ≥85 | ≥120 |
| 推进合理膳食 | 11 | 居民营养健康知识知晓率（%） | — | 比2019年提高10% | 比2022年提高10% | 12.9 | 比2019年  提高10% | 比2022年提高10% | | — | 比2019年提高10% | 比2022年提高10% |
| 12 | ★孕妇贫血率（%） | 2013年为17.2 | ＜14 | ＜10 | 11.2 | ＜14 | ＜10 | | 13.72 | ＜13 | ＜10 |
| 13 | ★5岁以下儿童生长迟缓率（%） | 2013年为8.1 | ＜7 | ＜5 | ＜5 | ＜3 | ＜3 | | 0.32 | 持续保持 | |
| 推进合理膳食 | 14 | 人均每日食盐摄入量（g） | 2012年为10.5 | ≤5 | | 2015年为11.1 | ≤5 | | | 2012年为10.7 | ≤5 | |
| 15 | 成人人均每日食用油摄入量（g） | 2012年为42.1 | 25～30 | | 2015年为46.8 | 25～30 | | | 2012年为39.4 | 25～30 | |
| 16 | 人均每日添加糖摄入量（g） | 30 | ≤25 | | — | ≤25 | | | — | ≤25 | |
| 17 | 蔬菜和水果每日摄入量（g） | 2012年为296 | ≥500 | | 2015年为345.6 | ≥500 | | | 2012年为298.6 | ≥500 | |
| 18 | 每日摄入食物种类（种） | — | ≥12 | | — | ≥12 | | | — | ≥12 | |
| 19 | 成年人维持健康体重 | 2012年BMI在正常范围内的比例为52% | 18.5≤BMI＜24 | | BMI在正常范围内的比例为55.2% | 18.5≤BMI＜24 | | | 2012年BMI在正常范围内的比例为54.3% | 18.5≤BMI＜24 | |
| 20 | 每万人营养指导员（名） | — | 1 | | — | 1 | | | — | 1 | |
| 加强控制吸烟 | 21 | 15岁以上人群吸烟率（%） | 2015年为27.7 | ＜24.5 | ＜20 | 2017年为22.9 | ＜22 | ＜20 | | — | ＜22 | ＜20 |
| 22 | 全面无烟法规保护的人口比例（%） | 10左右 | ≥30 | ≥80 | 0 | ≥30 | ≥80 | | 0 | ≥30 | ≥80 |
| 23 | 个人戒烟越早越好，什么时候都不晚。创建无烟家庭，保护家人免受二手烟危害 | | | | | | | | | | |
| 24 | 领导干部、医务人员和教师发挥在控烟方面的引领作用 | | | | | | | | | | |
| 25 | 鼓励企业、单位出台室内全面无烟政策，为员工营造无烟工作环境，为吸烟员工戒烟提供必要的帮助 | | | | | | | | | | |
| 26 | 建设成无烟党政机关 | — | 基本实现 | 持续保持 | — | 基本实现 | 持续保持 | | — | 基本实现 | 持续保持 |
| 促进心理健康 | 27 | 居民心理健康素养水平（%） | 12 | 20 | 30 | — | ≥20 | ≥30 | | — | ≥20 | ≥30 |
| 28 | 失眠现患率（%） | 2016年为15 | 上升趋势减缓 | | — | 上升趋势减缓 | | | — | 上升趋势减缓 | |
| 促进心理健康 | 29 | 焦虑障碍患病率（%） | 2014年为4.98 | 上升趋势减缓 | | — | 上升趋势减缓 | | | — | 上升趋势减缓 | |
| 30 | 抑郁症患病率（%） | 2014年为2.1 | 上升趋势减缓 | | — | 上升趋势减缓 | | | — | 上升趋势减缓 | |
| 31 | 成人每日平均睡眠时间（小时） | 6.5 | 7～8 | | — | 7～8 | | | 2012年为7.4 | 7～8 | |
| 32 | 鼓励个人正确认识抑郁和焦虑症状，掌握基本的情绪管理、压力管理等自我心理调适方法 | | | | | | | | | | |
| 33 | 各类临床医务人员主动掌握心理健康知识和技能，应用于临床诊疗活动中 | | | | | | | | | | |
| 34 | ★精神科执业（助理）医师（名/10万人） | 2.55 | 3.3 | 4.5 | 2.38 | 3.3 | 4.5 | | 4.5 | 4.6 | 5 |
| 完善全民健身环境建设 | 35 | ★人均公园绿地面积（平方米） | — | — | — | 14.7 | ≥14 | ≥15 | | 15.7 | ≥15 | ≥15.5 |
| 36 | ★人均体育场地面积（平方米） | — | — | — | 2017年为2.01 | ≥2.5 | ≥3 | | 3.65 | ≥3.8 | ≥4.1 |
| 37 | 城市慢跑步行道绿道的人均长度（m/万人） | — | 持续提升 | | — | 1600 | 2100 | | — | 1600 | 2100 |
| 38 | 农村行政村体育设施覆盖率（%） | 88 | 基本实现全覆盖 | 100 | 100 | 100 | 100 | | 100 | 100 | 100 |
| 39 | ★每千人拥有社会体育指导员（人） | 1.6 | 1.9 | 2.3 | 2.58 | 3.8 | 4 | | 5.1 | 5.2 | 5.5 |
| 40 | 鼓励公共体育场地设施更多更好地提供免费或低收费开放服务，符合条件的企事业单位体育场地设施全部向社会开放 | | | | | | | | | | |
| 开展全民健身 | 41 | ★城乡居民达到《国民体质测定标准》合格以上的人数比例（%） | 2014年为89.6 | ≥90.86 | ≥92.17 | 92.30 | ≥93.3 | ≥95 | | 2020年为93.5 | ≥94 | ≥96.6 |
| 42 | ★经常参加体育锻炼人数比例（%） | 2014年为33.9 | ≥37 | ≥40 | 37.10 | ≥41 | ≥45 | | 2020年为42.65 | ≥43 | ≥46 |
| 43 | 机关、企事业单位积极开展工间操 | | | | | | | | | | |
| 44 | 鼓励个人至少有1项运动爱好或掌握一项传统运动项目，参加至少1个健身组织，每天进行中等强度运动至少半小时 | | | | | | | | | | |
| 45 | 鼓励医疗机构提供运动促进健康的指导服务，鼓励引导社会体育指导员在健身场所等地方为群众提供科学健身指导服务，提高健身效果，预防运动损伤 | | | | | | | | | | |
| 优化医疗卫生服务体系 | 46 | ★每千常住人口执业（助理）医师数（人） | — | — | — | 2.90 | ≥3 | ≥3.5 | | 4.20 | 持续提升 | |
| 47 | ★每千常住人口注册护士数（人） | — | — | — | 3.23 | ≥3.5 | ≥5 | | 5.00 | ≥5 | ≥6.5 |
| 48 | 每万常住人口公共卫生人员数（人） | — | — | — | 4.43 | ≥8.3 | ≥8.3 | | 4.99 | ≥8.3 | ≥8.3 |
| 慢性病防治 | 49 | 心脑血管疾病死亡率（1/10万） | 2015年为238.4 | ≤209.7 | ≤190.7 | 258.68 | ≤209.7 | ≤190.7 | | 2015年为244.34 | ≤209.7 | ≤190.7 |
| 50 | ★30岁及以上居民高血压知晓率（%） | 2012年为47 | ≥55 | ≥65 | 2013年为46.3 | ≥55 | ≥65 | | 2017年为75.3 | ≥80 | ≥85 |
| 51 | 高血压患者规范管理率（%） | 2015年为50 | ≥60 | ≥70 | 2015年为55 | ≥65 | ≥70 | | 73.93 | ≥65 | ≥70 |
| 52 | ★高血压治疗率（%） | 2012年为41.1 | 持续提高 | | 2013年为35.0 | 持续提高 | | | 2017年为60.5 | ≥65 | ≥70 |
| 53 | ★高血压控制率（%） | 2012年为13.8 | 持续提高 | | 2013年为12.8 | 持续提高 | | | 2017年为45.1 | ≥50 | ≥55 |
| 54 | 静脉溶栓技术开展情况 | — | 所有二级及以上医院卒中中心均开展 | | — | 所有二级及以上医院  卒中中心均开展 | | | — | 所有二级及以上医院卒中中心均开展 | |
| 55 | 35岁及以上居民年度血脂检测率（%） | 2012年为19.4 | ≥27 | ≥35 | 2013年为29.8 | ≥32 | ≥35 | | — | ≥32 | ≥35 |
| 56 | ◆建设市心脑血管疾病防治中心 | | | | | | | | — | 建成 | |
| 57 | 18岁及以上成人定期自我监测血压，血压正常高值人群和其他高危人群经常测量血压 | | | | | | | | | | |
| 58 | 40岁以下血脂正常人群每2～5年检测1次血脂，40岁及以上人群至少每年检测1次血脂，心脑血管疾病高危人群每6个月检测1次血脂 | | | | | | | | | | |
| 59 | 总体癌症5年生存率（%） | 2015年为40.5 | ≥43.3 | ≥46.6 | 34.07 | ≥43.3 | ≥46.6 | | — | ≥43.3 | ≥46.6 |
| 60 | 癌症防治核心知识知晓率（%） | 66.4 | ≥70 | ≥80 | — | ≥70 | ≥80 | | — | ≥70 | ≥80 |
| 慢性病防治 | 61 | 高发地区重点癌种早诊率（%） | 2015年为48 | ≥55 | 持续提高 | 2015年为48 | ≥55 | 持续提高 | | — | ≥55 | 持续提高 |
| 62 | ◆常见癌症诊断时早期比例（%） | | | | | | | | — | ≥32 | ≥40 |
| 63 | ◆建设市癌症中心 | | | | | | | | — | 建成 | |
| 64 | 基本实现癌症高危人群定期参加防癌体检 | | | | | | | | | | |
| 65 | 70岁及以下人群慢性呼吸系统疾病死亡率（1/10万） | 2015年为10.2 | ≤9.0 | ≤8.1 | 2015年为8.9 | ≤8.0 | ≤7.6 | | — | ≤8.0 | ≤7.6 |
| 66 | 40岁及以上居民慢阻肺知晓率（%） | 2012年为2.6 | ≥15 | ≥30 | 2015年为11.6 | ≥15 | ≥30 | | — | ≥15 | ≥30 |
| 67 | ◆建设市慢性呼吸系统疾病防治中心 | | | | | | | | — | 建成 | |
| 68 | 40岁及以上人群或慢性呼吸系统疾病高危人群每年检查肺功能1次 | | | | | | | | | | |
| 69 | ★18岁及以上居民糖尿病知晓率（%） | 2012年为36.1 | ≥50 | ≥60 | 2013年为41.3 | ≥50 | ≥60 | | 2017年为73.7 | ≥75 | ≥80 |
| 70 | 糖尿病患者规范管理率（%） | 2015年为50 | ≥60 | ≥70 | 2015年为55 | ≥65 | ≥70 | | 73.91 | ≥65 | ≥70 |
| 71 | ★糖尿病治疗率（%） | 2012年为33.4 | 持续提高 | | 2013年为37.1 | 持续提高 | | | 2017年为67.3 | 持续提高 | |
| 72 | ★糖尿病控制率（%） | 2012年为30.6 | 持续提高 | | 2013年为37.2 | 持续提高 | | | 2017年为39.8 | 持续提高 | |
| 73 | ◆建设市糖尿病防治中心 | | | | | | | | — | 建成 | |
| 74 | 基本实现40岁及以上人群每年至少检测1次空腹血糖，糖尿病前期人群每6个月检测1次空腹或餐后2小时血糖 | | | | | | | | | | |
| 75 | ★30～70岁人群因心脑血管疾病、癌症、慢性呼吸系统疾病和糖尿病导致的过早死亡率（%） | 2015年为18.5 | ≤15.9 | ≤13.0 | 10.49 | ＜11 | | ≤10 | 8.75 | ≤10 | ≤9 |
| 76 | 人群健康体检率（%） | — | 持续提高 | | — | 持续提高 | | | — | 持续提高 | |
| 预防控制传染病及地方病 | 77 | 艾滋病全人群感染率（%） | 2018年＜0.1 | ＜0.15 | ＜0.2 | 2018年  ＜0.05 | ＜0.08 | ＜0.15 | | — | ＜0.08 | ＜0.15 |
| 78 | 5岁以下儿童乙型肝炎病毒表面抗原流行率（%） | — | ＜1 | ＜0.5 | 2014年0.4% | ＜1 | ＜0.5 | | — | ＜1 | ＜0.5 |
| 79 | 肺结核发病率（1/10万） | — | ＜55 | 有效控制 | ＜31 | ＜30 | 有效控制 | | ＜31 | ＜30 | 有效控制 |
| 80 | 疟疾本地感染病例数（例） | 40 | 消除 | | 控制  阶段 | 消除 | | | 控制  阶段 | 消除 | |
| 81 | 血吸虫病防治 | 3.76万  患者 | 有效控制和消除危害 | 消除 | 2879名患者 | 消除达标率≥90 | 消除 | | 110名  患者 | 消除达标率≥90 | 消除 |
| 82 | 提倡负责任和安全的性行为，鼓励使用安全套 | | | | | | | | | | |
| 83 | 咳嗽、打喷嚏时用胳膊或纸巾掩口鼻，正确、文明吐痰 | | | | | | | | | | |
| 84 | 充分认识疫苗对预防疾病的重要作用，积极接种疫苗 | | | | | | | | | | |
| 85 | 以镇街为单位适龄儿童免疫规划疫苗接种率（%） | 90 | ＞90 | | 99.2 | ≥95 | ≥95 | | 99.84 | ≥95 | ≥95 |
| 促进妇幼健康 | 86 | ★婴儿死亡率（‰） | 6.8 | ≤7.5 | ≤5 | 2.71 | 5左右 | 4左右 | | 2.21 | 持续保持 | |
| 87 | ★5岁以下儿童死亡率（‰） | 9.1 | ≤9.5 | ≤6 | 3.99 | ＜8 | ＜6 | | 3.12 | 持续保持 | |
| 88 | 孕产妇死亡率（1/10万） | 19.6 | ≤18 | ≤12 | 9.83 | 8左右 | 6左右 | | 2020年为10 | 8左右 | 6左右 |
| 89 | ★涉农区妇幼保健院建成率（%） | — | — | — | 37.3 | 65 | 80 | | 40 | 80 | 100 |
| 90 | 主动学习掌握出生缺陷防治和儿童早期发展知识 | | | | | | | | | | |
| 91 | 主动接受婚前医学检查和孕前优生健康检查 | | | | | | | | | | |
| 92 | 倡导0～6个月婴儿纯母乳喂养，为6个月以上婴儿适时合理添加辅食 | | | | | | | | | | |
| 93 | ★产前筛查率（%） | 61.1 | ≥70 | ≥80 | 92.88 | ≥92 | ≥95 | | 98.66 | 稳步提升 | |
| 94 | ★新生儿遗传代谢性疾病筛查率（%） | 97.5 | ≥98 | | 98.29 | ≥98 | ≥98 | | 99.26 | 稳步提升 | |
| 促进妇幼健康 | 95 | ★新生儿听力筛查率（%） | — | ≥90 | | 98.75 | ≥98 | ≥98 | | 98.88 | 稳步提升 | |
| 96 | ★农村适龄妇女宫颈癌和乳腺癌筛查覆盖率（%） | 52.6 | ≥80 | ≥90 | 95 | ≥95 | ≥95 | | 100 | 100 | 100 |
| 促进学生健康 | 97 | 国家学生体质健康标准达标优良率（%） | 31.8 | ≥50 | ≥60 | 35 | ≥50 | ≥60 | | 50.35 | ≥50 | ≥60 |
| 98 | 儿童青少年总体近视率（%） | — | 力争每年降低0.5个百分点以上 | 新发近视率明显下降 | 60.0 | 每年平均降低1个百分点 | 新发近视率明显下降 | | 60.5 | 每年平均降低1个百分点 | 新发近视率明显下降 |
| 99 | 中小学生每天在校外接触自然光时间1小时以上 | | | | | | | | | | |
| 100 | 小学生、初中生、高中生每天睡眠时间分别不少于10、9、8个小时 | | | | | | | | | | |
| 101 | 中小学生非学习目的使用电子屏幕产品单次不宜超过15分钟，每天累计不宜超过1小时 | | | | | | | | | | |
| 102 | 学校鼓励引导学生达到《国家学生体质健康标准》良好及以上水平 | | | | | | | | | | |
| 103 | 符合要求的中小学体育与健康课程开课率（%） | — | 100 | | — | 100 | 100 | | 100 | 100 | 100 |
| 104 | 中小学生每天校内体育活动时间（小时） | — | ≥1 | | 1 | ≥1 | ≥1 | | ≥1 | ≥1 | ≥1 |
| 105 | 学校眼保健操普及率（%） | 接近100 | 100 | | 接近100 | 100 | 100 | | 100 | 100 | 100 |
| 106 | 寄宿制中小学校或600名学生以上的非寄宿制中小学校配备专职卫生专业技术人员、600名学生以下的非寄宿制中小学校配备专兼职保健教师或卫生专业技术人员的比例（%） | — | ≥70 | ≥90 | — | ≥70 | ≥90 | | ≥60 | ≥70 | ≥90 |
| 107 | ★配备专兼职心理健康工作人员的中小学校比例（%） | — | 80 | 90 | — | ≥80 | ≥90 | | 100 | 100 | 100 |
| 108 | ★健康促进学校覆盖率（%） | — | — | — | 77 | ≥85 | ≥90 | | 85.03 | ≥90 | 100 |
| 促进职业健康 | 109 | 工伤保险参保人数（亿人） | 2018年为2.36 | 稳步提升 | 实现工伤保险法定人群参保全覆盖 | 0.20 | 稳步提升 | 实现工伤保险法定人群参保全覆盖 | | 0.03 | 稳步提升 | 实现工伤保险法定人群参保全覆盖 |
| 110 | ★接尘工龄不足5年的劳动者新发尘肺病报告例数占年度报告总例数比例（%） | — | 明显下降 | 持续下降 | 22 | 明显下降 | 持续下降 | | 10 | 明显下降 | 持续下降 |
| 111 | 重点行业劳动者对本岗位主要危害及防护知识知晓率（%） | — | ≥90 | 持续保持 | — | ≥90 | ≥95 | | — | ≥90 | ≥95 |
| 112 | 鼓励各用人单位做好员工健康管理、评选“健康达人”，国家机关、学校、医疗卫生机构、国有企业等用人单位应支持员工率先树立健康形象，并给予奖励 | | | | | | | | | | |
| 113 | 对从事长时间、高强度重复用力、快速移动等作业方式以及视屏作业的人员，采取推广先进工艺技术、调整作息时间等措施，预防和控制过度疲劳和工作相关肌肉骨骼系统疾病的发生 | | | | | | | | | | |
| 114 | 采取综合措施降低或消除工作压力 | | | | | | | | | | |
| 115 | 辖区职业健康检查和职业病诊断服务覆盖率（%） | — | ≥80 | ≥90 | 82 | 100 | 100 | | 90 | 100 | 100 |
| 促进老年健康 | 116 | 65～74岁老年人失能发生率（%） | 2015年为18.3 | 有所下降 | | — | 有所下降 | | | — | 有所下降 | |
| 117 | 65岁及以上人群老年期痴呆患病率（%） | 5.56 | 增速下降 | | — | 增速下降 | | | — | 增速下降 | |
| 118 | 老年健康核心信息知晓率（%） | — | 不断提高 | | — | 不断提高 | | | — | 不断提高 | |
| 119 | 提倡老年人参加定期体检，经常监测呼吸、脉搏、血压、大小便情况，接受家庭医生团队的健康指导 | | | | | | | | | | |
| 120 | 鼓励和支持老年大学、老年活动中心、基层老年协会、有资质的社会组织等为老年人组织开展健康活动 | | | | | | | | | | |
| 121 | 鼓励和支持社会力量参与、兴办居家养老服务机构 | | | | | | | | | | |
| 122 | 二级以上综合性医院设老年医学科比例（%） | — | ≥50 | ≥90 | 49.8 | ≥80 | ≥95 | | 63 | ≥80 | ≥95 |
| 促进老年健康 | 123 | 养老机构以不同形式为入住老年人提供医疗卫生服务比例（%） | 93 | 100 | 持续改善 | 94 | 100 | 持续改善 | | 100 | 100 | 100 |
| 124 | 护理型床位数占养老机构床位数比例（%） | — | — | — | 54.1 | ≥60 | ≥65 | | 62.06 | ≥60 | ≥65 |
| 促进残疾人健康 | 125 | 残疾人基本康复服务率（%） | — | — | — | 96.9 | ≥90 | ≥95 | | 99.68 | ＞90 | ＞95 |
| 扩大中医药服务 | 126 | ★二级以上中医综合医院设置治未病科室比例（%） | — | 90 | 100 | 82 | ≥90 | 100 | | 100 | 100 | 100 |
| 127 | ★三级中医医院设置康复科比例（%） | — | 75 | 90 | 92.7 | 95 | 100 | | 100 | 100 | 100 |
| 128 | ★乡镇卫生院、社区卫生服务中心提供6类以上中医非药物疗法的比例（%），村卫生室提供4类以上中医非药物疗法的比例（%） | — | 100，  70 | 100，  80 | 98，  78 | 100，  ≥80 | 100，  ≥90 | | 100，  99.1 | 100，  ≥99.5 | 100，  100 |
| 完善“三健”服务 | 129 | 成人肥胖增长率（%） | 2002—2012年平均每年增长约5.3% | 持续减缓 | | — | 持续减缓 | | | — | 持续减缓 | |
| 完善全民医保制度 | 130 | ★职工医保政策范围内住院医疗费用基金支付比例（%） | — | — | — | 85.5 | 80左右 | 80左右 | | 86 | ＞85 | ＞85 |
| 131 | 居民医保政策范围内住院医疗费用基金支付比例（%） | — | — | — | 70 | 70左右 | 70左右 | | 73 | ＞70 | ＞70 |
| 保障食品安全 | 132 | 食品安全评价性抽检合格率（%） | — | — | — | 2017年为96.34 | ≥98 | ≥98 | | 99.5 | ≥98 | ≥98 |
| 133 | ◆规模以上食品生产企业实施国际普遍的先进管理体系达（%） | | | | | | | | 90 | 100 | 100 |
| 保障药品安全 | 134 | 药品质量安全满意度 | — | — | — | — | 明显提升 | 持续提升 | | — | 明显提升 | 持续提升 |
| 建设健康环境 | 135 | ★农村无害化卫生户厕普及率（%） | — | — | — | 93.74 | ≥95 | ＞95 | | 99.9 | 99.9 | 99.9 |
| 136 | ◆健康促进区建成率（%） | | | | | | | | 25 | 50 | 100 |
| 促进道路交通安全 | 137 | ◆道路交通万车死亡率（人） | | | | | | | | 1.74 | 逐年降低 | |
| 维护微环境健康安全 | 138 | 居民环境与健康素养水平（%） | 2018年为12.5 | ≥15 | ≥25 | — | ≥15 | ≥25 | | — | ≥15 | ≥25 |
| 139 | 防治室内空气污染，提倡简约绿色装饰，做好室内油烟排风，提高家居环境水平 | | | | | | | | | | |
| 140 | 学校、医院、车站、大型商场、电影院等人员密集的地方应定期开展火灾、地震等自然灾害及突发事件的应急演练 | | | | | | | | | | |
| 141 | 提高自身健康防护意识和能力，学会识别常见的危险标识、化学品安全标签及环境保护图形标志 | | | | | | | | | | |
| 推广生活垃圾分类 | 142 | ★垃圾分类集中处理率（%） | — | — | — | 70 | ≥80 | ≥95 | | 85 | ＞85 | ＞95 |
| 143 | 积极实施垃圾分类，加强科学管理，加快建立分类投放、分类收集、分类运输、分类处理的垃圾处理体系 | | | | | | | | | | |
| 加强生态环境建设 | 144 | ★空气质量优良天数比率（%） | — | — | — | 68.0 | 持续改善 | 持续改善 | | 69.9 | ≥80 | 持续改善 |
| 145 | ◆挥发性有机物排放总量（万吨） | | | | | | | | 2015年为22.5 | 较2015年削减30%以上 | 持续改善 |
| 146 | ◆劣V类水体消除率（%） | | | | | | | | — | 100 | 100 |
| 147 | ★地表水国考断面达到或优于Ⅲ类比例（%） | — | — | — | 69.2 | 持续改善 | 持续改善 | | 100 | ≥90 | 持续改善 |
| 148 | 居民饮用水水质达标情况 | — | 明显改善 | 持续改善 | 92.3 | 明显改善 | 持续改善 | | 97.7 | 达到省定目标 | 达到省定目标 |
| 开展“互联网+医疗健康”服务 | 149 | ★电子健康档案向居民个人开放率（%） | — | — | — | 50 | ≥60 | ≥80 | | 100 | 100 | 100 |
| 健康水平 | 150 | ★人均预期寿命（岁） | 76.7 | 77.7 | 79.0 | 2015年为77.51 | 80左右 | 80以上 | | 83.59 | ＞82.5 | ＞83 |
| 151 | 人均健康预期寿命（岁） | 2016年为68.7 | 提高 | 显著提高 | — | 提高 | 显著提高 | | — | 提高 | 显著提高 |

注：（1）标◆为南京市增加指标，共12项；标★为目标值提升项，共38项。

（2）表中未写明年份的基期水平值，全国的均为2017年数值，江苏省的均为2018年数值，南京市的均为2019年数值。