



引言

2019年世界厕所日的主题是“不落下任何一个人”，这是《2030年可持续发展议程》的一项主要承诺。今年，我们想证明厕所不仅仅是厕所，它可以挽救生命、维护尊严和创造机会。

我们希望每个人都想象一下没有安全管理的卫生设施的42亿人的日常生活，并试问一下在没有卫生设施的情况下如何使他们摆脱贫困。我们想提醒国际社会，当我们扩大使用安全厕所时，我们绝不能落下任何一个人，因为无论您是谁，无论您身在何处，享用卫生设施都是您的人权。

我们面临着什么样的问题？

今天，有42亿人没有安全管理的卫生设施，6.73亿人仍在露天便溺，还有30亿人缺乏基本的洗手设施。¹这场卫生危机意味着未经处理的人类排泄物正在将疾病传播到数十亿人的水供应和食物链中。卫生条件不足预计每年可导致43.2万例腹泻死亡。²

在全球范围内，全世界都无法实现可持续发展目标（SDG）6，这项目标确保到2030年所有人都可获取水和

卫生设施。资金不足，³需求不断上升，水污染恶化，现有的治理结构往往薄弱且分散。⁴

贫困和边缘化人群更有可能缺乏安全管理的卫生服务，并且经常面临多种形式的歧视。在尝试获取和管理卫生服务或改善其现有设施时，他们可能会被抛在后面。

世界厕所日的目的是什么？

每年11月19日为世界厕所日，旨在鼓励人们采取应对全球卫生危机的行动。

2001年，世界厕所组织设立了世界厕所日，于2013年成为正式的联合国日。联合国水机制牵头成立一个国际机构任务组，围绕一个共同主题开展活动。

在今年的世界厕所日活动中，我们鼓励采取一系列行动，包括：

- 通过阅读故事并下载此情况说明了解问题。
- 通过使用世界厕所日社交媒体资源来分享问题，从而引发讨论。
- 通过参加或举行活动来采取行动，并利用世界厕所日资源以促进改变。

1 WHO/UNICEF (2019): 联合监测计划2019年更新报告：家庭饮用水、环境卫生和个人卫生方面的进展：https://www.who.int/water_sanitation_health/publications/jmp-report-2019/en/

2 WHO (2019): <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/sanitation>

3 WHO (2019): 联合国水机制2019年全球环境卫生和饮用水分析及评估报告（GLAAS）：支持饮用水、环境卫生和个人卫生的国家系统：2019年全球状况报告：https://www.who.int/water_sanitation_health/publications/glaas-report-2019/en/

4 UN (2018): 2018年联合国水机制SDG 6关于水和卫生的综合报告：https://www.unwater.org/publication_categories/sdg-6-synthesis-report-2018-on-water-and-sanitation/

全球的卫生目标是什么？

可持续发展目标6（SDG 6）将确保到2030年在所有环境中为所有人提供和可持续管理卫生设施和水。SDG 6中的卫生目标包括：⁵

- 为所有人提供适当和公平的卫生设施。（可持续发展目标6.2）
- 结束露天便溺。（可持续发展目标6.2）
- 通过减少污染和增加处理后废水的安全再利用来改善水质。（可持续发展目标6.3）

SDG监测数据显示，SDG6需要采取大规模的进展。按照目前的发展速度，在152个国家中只有40个国家有望在2030年之前实现“几乎普遍的”基本卫生条件。农村社区和最贫困人口进步速度甚至更慢。要实现SDG6，就需要社会上最弱势的阶层中取得更快的进步。^{6,7}

“安全管理的卫生设施”是何含义？

当某人拥有“安全管理的卫生服务”时，这意味着他们使用的卫生厕所设施不与其他家庭共享，人不接触粪便并安全地就地处置或在场外运输和处理，从而保护人类和环境免受疾病因子的侵害。^{8,9}例如：与管道下水道系统、化粪池或厕所相连的冲水/倒水马桶；改进通风的坑式厕所；堆肥厕所；或是用平板覆盖的坑式厕所。

为什么安全管理的卫生设施至关重要？

对于健康：没有安全管理的卫生设施，人们通常别无选择，只能使用未经改良的卫生间，有时与许多家庭共用，或露天便溺。对于数百万被迫逃离家园的人们，在途中或临时营地，使用卫生设施或水时通常存在障碍。凡是卫生设施系统不足的地方，未经处理的人类排泄物都会进入环境并传播疾病。

对于儿童：由于不安全的饮用水、卫生设施和手部卫生习惯，估计每年有29.7万名五岁以下儿童死于腹泻。¹⁰腹泻疾病还会损害儿童的身体和认知发育，主要是由于慢性营养不良，而其中部分是因反复发作的严重腹泻和呕吐。由于学校的卫生设施不足或缺乏卫生设施使许多儿童健康状况不佳，经常缺课，尤其是在月经期的少女。

对于安全和尊严：在外寻找大小便的地方，通常要等到天黑之后，这会使妇女和女孩容易受到虐待和性侵。在许多

国家，由于学校缺乏适当的卫生设施，女生会在月经期间缺课。

对于生产力：与卫生设施有关的健康不良会造成缺勤、注意力下降、疲惫和生产力下降，从而严重影响工作。凡是将未经处理的废水用于浇灌农田的地方，则粮食生产链中的工人将面临重大的健康风险。^{11,12}

对于环境：在业界之外，缺乏有效的废物处理或污水处理系统会污染生态系统，进而影响生计并导致疾病流行。

何为享受卫生设施的人权？

作为2015年联合国大会确认的一项独特权利，享用卫生设施的人权使每个人都有权在所有生活领域实际享受负担得起且安全、卫生、有保障、无论从社会角度还是文化角度均可接受、维护隐私和确保尊严的卫生设施。¹³

国际人权法责成各国努力实现所有人不受歧视地普遍享用水和卫生设施，同时优先照顾最需要的人。¹⁴

为什么有人被落下，没有安全管理的卫生设施？

不同群体的人被落下有多种不同的原因。以下是造成某些人在获得卫生设施方面处于极为不利地位的一些‘歧视理由’：

- 性别
- 种族、族裔、宗教、种姓、语言和国籍
- 残疾、年龄和健康状况
- 财产、保有权、居住地、经济和社会地位

如果这些歧视理由相结合 – 或‘交集’ – 则一个人会进一步受到排斥或边缘化。

其它因素，例如环境退化、气候变化、人口增长、冲突、被迫流离失所以及迁移流动还会更多地影响到被边缘化群体，更多地影响其享有卫生设施和水服务。

需要做什么？

为了‘一个也不落下’，我们必须消除围绕卫生设施的污名和禁忌，并加快速度涵盖那些难以联系或被边缘化或受忽视的人们。正是这些人常常因卫生设施不足而在健康上受到最差影响。

5 联合国可持续发展目标：<https://sustainabledevelopment.un.org/sdg6>

6 WHO/UNICEF (2019): 联合监测计划2019年更新报告：家庭饮用水、环境卫生和个人卫生方面的进展：https://www.who.int/water_sanitation_health/publications/jmp-report-2019/en/

7 UN-Water/WHO (2019): 联合国水机制2019年全球环境卫生和饮用水分析及评估报告（GLAAS）：支持饮用水、环境卫生和个人卫生的国家系统：2019年全球状况报告：https://www.who.int/water_sanitation_health/publications/glaas-report-2019/en/

8 WHO/UNICEF: <https://washdata.org/monitoring/sanitation>

9 WHO (2018): 环境卫生与健康准则：https://www.who.int/water_sanitation_health/publications/guidelines-on-sanitation-and-health/en/

10 WHO (2019): <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/drinking-water>

11 环境研究通讯 (2017): ‘对受城市废水流影响的灌溉农田的全球空间直观评估’：A L Thebo et al 2017 Environ. Res. Lett. 12 074008: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/aa75d1>

12 WHO (2006): 《废水、污水和灰水安全使用指南》：https://www.who.int/water_sanitation_health/publications/gsuweg4/en/

13 UN (2015): 联大决议70/169: https://www.un.org/en/ga/search/view_doc.asp?symbol=A/RES/70/169

14 2015年12月17日协商一致通过的（未经表决）A/RES/70/169第5段a)。参阅2017年12月19日的联大决议A/RES/72/178、2010年7月28日的决议A/RES/64/92和2013年12月18日的决议A/RES/68/157、人权委员会2013年9月27日的决议24/18 (A/68/53/Add. 1)、2014年9月25日的决议27/7 (A/69/53/Add. 1及Corr. 1和2)和2016年9月29日的决议33/10、《世界人权宣言》(A/RES/217(III))、《经济、社会和文化权利国际公约》(A/RES/220A(XXI))、《公民权利和政治权利国际公约》（联合国条约系列Vol. 660, No. 9464）、《消除一切形式种族歧视国际公约》（出处同上，Vol. 1249, No. 20378）、《消除对妇女一切形式歧视公约》（出处同上，Vol. 1577, No. 27531）、和《儿童权利公约》和《残疾人权利公约》（出处同上，Vol. 2515, No. 44910）。



- 全球将近有**15亿人**受到土源性线虫感染，而用卫生设施可完全得到预防。²⁰
- 由于不安全的饮用水、卫生设施和手部卫生习惯，估计每年有**29.7万名5岁以下儿童**死于腹泻。（WHO 2019）²¹
- 受长期冲突影响的国家中，因缺乏安全用水、卫生设施和个人卫生而可能死于腹泻的**5岁以下儿童**平均比死于直接暴力的高出近**20倍**。（UNICEF 2019）²²
- 在所有的中小学中，有三分之一缺乏基本的卫生设施和卫生服务，影响到数百万学龄儿童的教育，特别是正来月经的女孩。（UN 2019）²³
- **15亿人**使用无卫生服务的医疗设施。（WHO/UNICEF 2019）²⁴
- 由于战争和迫害而被迫逃离家园的**7080万人**经常面临无法获取安全卫生设施和水服务的障碍。（UNESCO 2019和UNHCR 2019）^{25,26}
- 仅**17%**的难民在其居住地可获得安全管理的卫生设施。这一数字远低于全球平均值，因全球人口的**45%**在家中便可获得安全管理的卫生设施。（UNHCR 2019和WHO/UNICEF 2019）^{27,28}
- 富人通常可以（往往是非常）低的成本获得高水平的WASH服务，而穷人则要支付高得多的价格。（UNESCO 2019）²⁹
- 水相关和卫生设施相关的疾病所致的生产力损失占许多国家GDP的**5%**。（WHO 2012）³⁰
- 城市地区对基本卫生设施的每**1美元**投资，在节约医疗费用和提高生产率方面就有**2.5美元**的回报。在农村地区，平均每**1美元**的投资就有**5美元**的回报。（Hutton 2015）³¹
- 随着全球环卫工人的增加，应通过充分的健康和安全措施来保护他们免受职业接触的风险，例如受伤、窒息和病原体。（WHO 2018）³²

确保被落下人群享有卫生设施不仅对其健康刻不容缓，而且对整个群体的健康同样如此。只有当**每个人**都有安全管理的卫生设施时，方能充分实现卫生设施带来的健康益处。¹⁵

卫生设施服务必须满足被边缘化群体的需要，并且在决策过程中必须倾听他们的声音。监管和法律框架必须承认**所有人**享有卫生设施的权利，而且必须大幅增加资金并有效针对那些最需要的人群。

关键事实

- **42亿人**生活中没有安全管理的卫生设施 – 占全球人口一半以上。（WHO/UNICEF 2019）¹⁶
- 全球有**6.73亿人**仍在露天便溺。（WHO/UNICEF 2019）¹⁷
- 全球至少有**20亿人**使用被粪便污染的饮用水源。（WHO 2019）¹⁸
- 估计卫生设施不足每年会导致**43.2万人**腹泻死亡，而且这是肠道蠕虫、沙眼和血吸虫病等疾病的主要因素。（WHO 2019）¹⁹

15 WHO (2014): 《通过改善水供应、环境卫生和个人卫生防止腹泻》: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/150112/9789241564823_eng.who.jsessionid=E3CF684AC4139F721D65B76089730440?sequence=1

16 WHO/UNICEF (2019): 《2000-2017年家庭饮用水、环境卫生和个人卫生进展》. 特别关注不平等: https://www.who.int/water_sanitation_health/publications/jmp-report-2019/en/

17 WHO/UNICEF (2019): 《2000-2017年家庭饮用水、环境卫生和个人卫生进展》. 特别关注不平等: https://www.who.int/water_sanitation_health/publications/jmp-report-2019/en/

18 WHO (2019): <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/drinking-water>

19 WHO (2019): <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/sanitation>

20 WHO (2019): 土源性线虫感染: 情况说明: <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections>

21 WHO (2019): <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/drinking-water>

22 UNICEF (2019): 《战火中的水》: <https://www.unicef.org/stories/water-under-fire>

23 UN (2019): 特刊: 《向可持续发展目标推进: 秘书长的报告》: <https://undocs.org/E/2019/68>

24 WHO/UNICEF (2019): 《医疗卫生机构中的水卫项目: 2019年全球基线报告》: <https://washdata.org/sites/default/files/documents/reports/2019-04/JMP-2019-wash-in-hcf.pdf>

25 UNESCO (2019) 联合国《2019年世界水发展报告: 一个也不落下》: <https://www.unwater.org/publications/world-water-development-report-2019/>

26 UNHCR (2019): <https://www.unhcr.org/figures-at-a-glance.html>

27 UNHCR (2019): UNHCR WASH监测系统: <http://wash.unhcr.org/wash-monitoring-system/>

28 WHO/UNICEF (2019): 《2000-2017年家庭饮用水、环境卫生和个人卫生进展》. 特别关注不平等: https://www.who.int/water_sanitation_health/publications/jmp-report-2019/en/

29 UNESCO (2019) 联合国《2019年世界水发展报告: 一个也不落下》: <https://www.unwater.org/publications/world-water-development-report-2019/>

30 WHO (2012): <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/drinking-water>

31 Hutton (2015): 《针对2015年后发展议程的水和环境卫生目标的效益和成本》: https://www.copenhagenconsensus.com/sites/default/files/water_sanitation_assessment_hutton.pdf

32 WHO (2018): 《环境卫生与健康指南》: <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/274939/9789241514705-eng.pdf?ua=1>