

我市水土流失面积 **1849.08**平方公里 人均水量不足全国两成

@鹰城人：世界水日，你节水了吗？

□记者 牛超

本报讯 3月22日是第31届世界水日，3月22日至28日是第36届中国水周。22日上午，在市区建设路西段鹰城广场，我市举行了以“强化依法治水 携手共护母亲河”为主题的世界水日、中国水周暨《中华人民共和国水土保持法》修订实施十二周年宣传活动启动仪式，呼吁市民节约用水、增强水土保持意识。

人均水量不足全国的1/5

当天9时许，在鹰城广场，市（区）水利部门及南水北调工程运行保障中心通过设置横幅、摆放展板、发放资料等形式，向来往市民宣传《河南省地下水管理办法》《平顶山市河道保护条例》《公民节约用水行为规范》等内容，与市民面对面交流助力水土保持的科学方法，引导大家对水土保持多一点关心、对生态环境少一点破

坏，增强爱水节水、呵护河湖生态环境等意识。

活动现场，市水利局的志愿者分享了很多节水小妙招，比如多存一点脏衣服一起放进洗衣机清洗，因为洗衣机洗少量衣服时，水位定得太高，衣服在里面漂来漂去，互相之间缺少摩擦，反而洗不干净，还浪费水；洗餐具时，先用纸把餐具上的油渍擦去，再用热水洗一遍，最后用较充分的温水或冷水冲洗干净，这样做比直接用冷水和洗涤剂清洗省水，也不伤害皮肤；用淘米水洗菜，再用清水清洗，不仅节约水，还能有效清除蔬菜上的残存农药……

据了解，我市多年（1956—2016年）平均降水量809.1mm，降水主要集中在夏季，6—8月份降水量占全年降水总量的60%。全市多年平均降水总量为63.99亿立方米，多年平均水资源总量为18.54亿立方米，虽然境内河道及水库众多，但人均水资源量371.78立方

米，不足全国人均水资源量的1/5，低于全省人均水平，属于极度缺水地区，节水刻不容缓。2018年，我市开始创建国家节水型城市。2021年，我市入选全国第十批国家节水型城市。

水土保持工作不容忽视

水是生命之源，土是生存之本，两者缺一不可。据市水利局相关负责人介绍，我市地处淮河流域沙颍河水系上游，属亚热带向暖温带、豫西伏牛山区向黄淮平原的双重过渡带，地貌类型复杂，水土流失易发。我市国土面积7882平方公里（含汝州），山区丘陵区面积5233平方公里，占总面积的66%，其中轻度以上水土流失面积4508平方公里。

多年来，我市牢固树立“绿水青山就是金山银山”理念，扎实推进水土流失治理。通过以小流域单元的山水林田湖草综合治理，年均减少土壤流失量25.04万吨，水土流失面积由4508平方

公里下降到1849.08平方公里。2022年，全市新增治理水土流失面积127.81平方公里，其中，修建梯田1.98平方公里，营造水保林26.65平方公里、经济林2.6平方公里，种草0.2平方公里，封禁治理66.86平方公里，其他措施治理29.52平方公里。与2021年相比，全市水土流失面积减少3.5%，水土保持率从75.48%增加到76.17%。水土保持目标考核评估连续三年获得优秀等次，水土保持各项工作始终保持全省第一方阵。

“目前，我市水土流失治理工作仍然需要高度重视。其中，重点预防区总面积1106.08平方公里，主要在鲁山县西部、西南部中低山区及舞钢市石漫滩水库上游浅山丘陵区。”相关负责人呼吁市民争做水土保持的示范者和推动者，他说，每减少一处荒山，每种植一棵树木，每覆盖一顷植被，每节约一次用水，都会为预防和治理水土流失构建起坚实的生态屏障。

参观

3月22日，市民正在郟县南水北调蓝河渡槽参观。当天是世界水日，郟县水利局、郟县南水北调工程运行保障中心、南水北调中线干线郟县管理处联合举行了蓝河渡槽开放日活动，近百人近距离参观了节制闸、退水闸等水利设施。

南水北调中线干渠郟县段全长21.82公里，涉及渣园、白庙、安良3个乡镇，2014年12月12日正式通水。从今年起，每年有6个蓝河渡槽对外开放日，分别为3月22日、12月12日和每季度最后一个周六，市民可提前预约参观。

本报记者 张鸿雨 摄



保护人类命脉 世界水日呼吁 “加速变革”

新华社北京3月22日电“水善利万物而不争”——水带来生命和活力。3月22日是联合国确定的世界水日，今年的主题是“加速变革”。

水是生命之源，是人类赖以生存和发展的重要资源，但世界淡水资源极其有限。虽然地球表面三分之二被水覆盖，水资源总量很大，但可供人类利用的淡水仅占约2.5%。而在这有限的淡水资源中，约90%是人类难以企及的南北两极冰盖、冰川和冰雪。同时，还有一定比例的深层地下淡水资源很难被利用。因此，人类目前能够利用的淡水资源相当有限，只占全球水资源总量的不到0.3%，而且分布不均。

联合国2030年可持续发展议程中制定的可持续发展目标之一就是“为所有人提供水和环境卫生并对其进行可持续管理”。

地球上的水资源正面临着严重危机。联合国多个机构统计的数据显示，全世界每4人当中就有1人，即20亿人缺乏安全饮用水。每年有约140万人死于与水、环境卫生和个人卫生不良有关的疾病，约7400万人的寿命将因此缩短。在全球范围内，44%的家庭废水没有得到安全处理。

联合国秘书长古特雷斯指出，水是世界的命脉。从健康和营养，到教育和基础设施，水不仅在人类生存和福祉的方方面面不可或缺，而且对每个国家的经济发展与繁荣至关重要。“今年的世界水日提醒我们，必须发挥个人和集体作用，为今世后代保护这一人类命脉，并以可持续的方式进行利用和管理。”

1993年1月18日，第47届联合国大会确定每年3月22日为世界水日，其宗旨是唤起公众的节水意识，加强保护水资源。

联合国报告：

2050年全球面临缺水问题的城市人口或翻倍

新华社联合国3月21日电 在联合国2023年水事会议开幕前夕，联合国教科文组织和联合国水机制21日共同发布《2023联合国世界水发展报告》。报告预计，到2050年全球面临缺水问题的城市人口可能翻倍。

报告指出，过去40年里，全球用水量以每年约1%的速度增长。在人口增长、社会经济发展和消费模式变化等因素的共同推动下，预计到2050年，全球用水量仍将以目前的速度继续增长，增长主要来自中低收入国家尤其是新兴经济体。全球面临缺水问题的城市人口预计将从2016年的9.3亿增长到2050年的17亿

至24亿。

这份报告深入分析了淡水和卫生设施状况、使用和管理方面主要趋势，并为决策者提供制定和实施可持续水政策所需的知识和工具。报告特别强调了环境服务（如污染控制、生物多样性保护）、数据信息共享与共同筹资的重要性。

报告强调，通过可持续的水资源管理来保障水、粮食和能源安全，向所有人提供清洁饮用水和卫生设施服务，为人类健康和生计提供支持，减轻气候变化和极端事件的影响等都是巨大且复杂的难题。

联合国水机制主席、国际劳工组织总干事洪博说：“这份报告展示了

我们的雄心，我们必须团结起来，加快行动步伐。是做出改变的时候了。”

联合国教科文组织总干事阿祖莱说：“我们迫切需要建立强有力的国际机制，以防止全球水危机走向失控。水是我们共同的未来，我们必须采取共同行动来公平分享水资源、以可持续的方式管理水资源。”

为推动实现水资源可持续发展，加快解决水危机的行动，联合国定于3月22日至24日召开联合国2023年水事会议。本届会议将形成《水行动议程》，包括各国政府及利益攸关方所做的行动承诺、可持续且可扩展的实施方案、后续落实与评估过程等。