

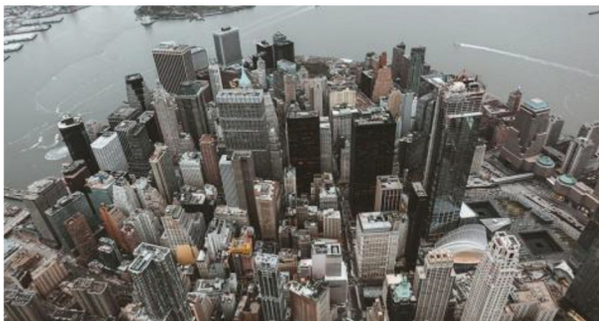
## 美国纽约州拨款4.79亿美元 用于156个重要水利基础 设施项目建设

美国纽约州州长凯茜·霍楚尔（Kathy Hochul）宣布，拨款4.79亿美元用于156个重要水利基础设施建设。这是纽约州构建现代化供水和污水处理系统的重要举措，预计可为当地纳税人节约13亿美元，并创造24 000个工作岗位。

此项资金由纽约州卫生部、环境保护部和纽约州环境设施公司共同拨付，是对老化供水和水污染处理设施进行升级改造的重要组成部分，支持力度全国领先。其中，约4.5亿美元由纽约州水利基础设施改善计划（WIIA）和市政间拨款计划（IMG）提供，包括对水质处理基础设施建设的历史性拨款2.49亿美元，以及《环境债券法案》（*Environmental Bond Act*）的2亿美元。其余3 000万美元将由纽约州环境保护部和环境基金（EFC）提供。

纽约州希望此次拨款能为关键性水利基础设施建设提供必要的财政支持，以保障公众健康、保护生态环境，并加强当地气候变化适应能力，促进经济发展。

（编译自smartwatermagazine.com，2024年1月16日）



## 持续强降雨导致德国多地 发生洪水



随着风暴“佐尔坦”（Zoltan）过境德国，德国多地连日遭受强降雨和大风天气，降雨导致多条河流水位暴涨，并引发洪水。

在巴伐利亚州卡尔明茨，暴雨导致纳布河决堤，洪水进入城镇街道，大量房屋进水，许多地下室也被淹。由于目前河道水位仍在上涨，当地紧急服务部门只能等待洪水退去后才能组织抽水作业等善后工作。

在下萨克森州，持续降雨导致当地河流水位上涨。2023年12月25日晚间，该州45个河流监测站均监测到了仅次于最高级的第三级警戒水位，这意味着一旦发生决堤，将有大面积区域被洪水淹没。暴雨导致的危险水位同样出现在黑森州、北莱茵-威斯特法伦州和莱茵兰-普法尔茨州等地。在图灵根州，该州州长博多·拉梅洛在社交媒体上表示，该州温德豪森镇被洪水完全包围，居民被迫疏散。

此外，受极端天气影响，德国威悉河、易北河和北海沿岸均收到风暴潮预警。

（转载自news.cnr.cn，2024年1月16日）