

“城市看海”排水系统受拷问

7月21日白天至22日凌晨，北京城遭遇61年不遇的大暴雨。雨势来势凶猛，强降雨持续长达16小时之久，城区平均降雨量225毫米。道路桥梁多处受损，主要积水道路63处，瞬间让北京城损失惨重。

北京“逢雨必涝，逢暴雨必瘫”的“杯具”让全国“城市内涝”、“市政排水系统”等问题的讨论也逐渐升温，“重地表、轻地下”，使许多城市开发建设过程中的问题在暴雨下暴露无遗。

上海：拟投资100亿元改造、新建

据报道，“十二五”期间，上海拟投资100亿元，新建改造28个排水系统。目前，上海正在研究试点“低影响开发”的模式，即在不增加现有排水硬件设施的条件下，通过建设屋顶绿化、雨水利用设施、调蓄池的方式使得降雨不必全部经由排水管道和泵站排出，以此提高地区防汛标准。并已建立11处地下调蓄池，以此来缓解降雨时可能对地面形成的积水情况。

BWT Expo2012上海建筑水展为此出谋划策

住建部市政给排水标准化委员会副秘书长、中国城镇供水排水协会科学技术委员会副主任、上海市自来水奉贤有限公司总经理郑小明先生将出席BWT

Expo2012上海国际建筑给排水、水处理技术及设备展览会

(www.bwtexpo.com

)，并针对市政工程方面，展开“叠压供水与市政给水系统的综合节能分析”“塑料管道在市政给水中的应用及前景”等相关议题的探讨。结合国内、国际市政给排水的发展趋势，集中解读市政排水系统的新动向。

更多详情登陆大会网站：www.bwtexpo.com或电询：021-54500658

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_36680.html