

【核心提示】

滨江临河逐水而居、聚而为市筑而为城,是古代城市的基本成因之一。在很多城市,穿城而过的城市内河以及沿河建筑,往往成为最富特色的自然人文景观。

然而,随着城市经济的发展,城市人口的急剧扩张,城市内河与城市融为一体的同时,水质污染甚至内河沦为城市的污水排放沟等一系列问题,也越来越成为城市内河与整个城市发展之间的不协调因素。

城因河而美,河因城而名。比如伦敦之于泰晤士河、巴黎之于塞纳河、柏林之于莱茵河等,这是不少世界名都的特色。在国内,上海和广州分别将黄浦江、珠江及其沿岸景观规划建设作为构建国际大都市形象的基本要素之一。

□本报记者 常征 通讯员 夏吉玲

入夏以来,暴雨造成郑州、石家庄等城市内涝。一时间,城市“被看海”成了网络流行语。相形之下,我市基本平稳地度过了一个雷电交加的天气。这与我市连年实施的中心城区内河治理密切相关。

城市内河治理,涉及市政、园林、环保、规划、水利等职能部门,实际上也是一个城市整体设计的问题。在考虑安全性和耐久性的同时,内河治理还要充分考虑生态环境效果。据有关资料,“修建生态河道,恢复河岸水边植物群落与河畔林显示,将河流进行回归自然的改造,已成为国际上河道治理的总趋势。”

清清内河水 绵绵民生情

——我市中心城区内河治理走笔



正在砌卵石护坡的工人。夏吉玲 摄



中心城区内河治理工程一角。

夏吉玲 摄

意味着城市河流生态功能的消失。城市河流只剩下排污的功能,对城市生态建设的破坏,则是不言而喻的。

一些发达国家注重发挥城市河流的生态功能,控制污水直排入河,是减轻河流污染的根本措施。如英国很多城市密布着众多的小型运河体系,在工业革命时期发挥了重要的作用。

造时,将内河治理与城市旅游景观的改造结合在一起,保证了水道的畅通,从而形成了完整的城市污水处理系统。泰晤士河的治理就是范例。有关方面专家认为,“必须进一步健全和完善城市内河治理工作机构,以形成职能清晰、分工合理、治理到位、监管有效的机制,实行‘治污先治政’。”

具体到信阳,2005年7月10日、2007年7月1日的那两场暴雨,居住在中心城区的市民记忆犹新。

那时,我市内河沿岸的阻挡物、构筑物比较多,一些内河下游淤积成堆,周围居民就在淤泥上面种菜,倾倒垃圾,甚至在河岸上建房子,致使内河河床变窄,行洪不畅,加上没有雨污分流,晴天的内河成了臭水沟,雨季的内河一片汪洋,市民苦不堪言。

为优化内河周边环境,提高城镇防洪排涝能力,2008年以来,市政府将内河治理作为向市民承

诺的“十件实事”之一。3年来,我市完成了中心城区黑泥沟、棉麻沟、化工沟、平西沟、青龙河、五里沟、电西沟7条内河近25公里的治理任务,同时拆除阻水建筑物15处,实施桥涵改造44座,征地400多亩,拆迁5.6万平方米,总投资2亿元。记者了解到,2011年我市内河治理重点工程之一——新申河(十里河立交桥至中环路、长安东路至中北路)5公里的治理工程始于今年4月,作为承建单位,市城管综合执法局先后对新申河3公里的河道实施雨污分流,对河床进行拓宽、清淤,并砌片石护坡、修建便桥,在两岸修建护杆,工人们黎明即起,一天要干十多个小时,目前已完成工程量的60%。

较之以往,市中心城区的内河防洪排涝能力明显提高,周边环境明显改善。家住新申河附近的李大爷说,往年这个季节,全家人不敢睡觉,水说上来就上来了,得提前把家电、煤球都放到高高的桌子上去。7月29日,李大爷指着自家干爽的客厅欣慰地说:“这个夏天,算是睡个安稳觉啦。”

“内河治理后的成果是带给市民一个公共空间,这个公共空间是大家能够共同享受的,因此内河治理不是对某一个人负责,而是对广大市民负责”。市城管综合执法局负责同志认为,内河治理与建筑设计是不一样的,一旦河流两岸留出缓冲带,可以自然地重新生长植物或重新种植,促使植物群落的形成和减少地表污染物进入河道,同时利用缓冲带植物达到改善水质的目的。同时,缓冲带还具有稳定河岸,提高防洪能力的作用。因此,河流治理方案的首要任务应保护和建立两岸两岸生态缓冲带,还河流以空间。记者与有关方面的同志聊天时获悉,我市在考虑建设城市污水处理工程时,把选址放在了重中之重的位置,直接将城市污水处理厂建在距离中心城区较远的郊区,从而避免其破坏城市的整体景观。

清清内河水,绵绵民生情。记者在中心城区的内河治理工程工地采访时,看着片石护坡下绵延流淌的清清的河水,顿感这不就是民心所盼、民心所向吗!

湖东办事处

公开“三公”经费 接受人民监督

本报讯(常建平)连日来,浉河区湖东办事处认真落实市、区《党政机关公务用车问题专项治理工作实施方案》和《公务用车管理暂行规定》等文件精神,开展“三公”费用专项治理,加强“三公”费用日常管理,进一步压缩公务用车、公务接待等费用支出。

在专项治理中,该办事处及时成立了领导小组,组织股级以上干部学习各级“三公”治理政策文件,尤其对公务用车编制管理、购置审批、经费预算、定点维修、加油等制度和公务接待限额管理、会审会签、“三单一票”核销等制度,进行了重点强调和规范,切实提高干部职工对“三公”治理工作重要性和严肃性的认识。财务、审计、纪检、监察等部门对办事处近年来的“三公”经费支出情况进行了核查和汇总,制定了本年度“三公”

本报讯(李仲艳)“民兵连长纳入社区编制”。这是淮滨县委常委会议日前形成的决议。

淮滨县委常委会议召开,军地双方共同学习胡锦涛总书记“七一”重要讲话精神。“巩固的国防和强大的军队,是国家主权、安全、领土完整的坚强后盾”,铸钢铁后盾,是军地共同责任。“经济建设的金牌要争,武装工作的金牌也要争,这样才能体现‘全面协调可持续发展’也是‘促进经济长期平稳较快发展和社会和谐稳定’的保障!”该县县委书记、县人武部党委书记吴刚认为,必须坚持党管武装的原则,大力发扬双拥优良传统,拥军优属、拥政爱民是巩固和加强军民团结、组织和发动广大军民为经济建设和改革事业团结奋斗的社会活动,深刻反映了军民血肉相连的本质特征,生动体现了党的宗旨、国家的性质和人民军队的本色,是我们党、国家和军队的优良传统和特有的政治优势。

据悉,除了民兵连长纳入社区编制、民兵连基础设施纳入地方基础设施建设规划议题外,该县县委常委会议还决定修订《关于进一步加强党管武装工作的决定》、《议军会议议事规则》、《加强基层武装部建设意见》等政策性文件,把武装工作纳入党委、政府的工作目标,纳入全县经济社会发展总体规划,一并研究和部署。同时,明确定期召开党政军联席会议、开展军事日活动、召开现场办公会,广泛开展军民共建活动;把基层武装部、民兵连(营)和“民兵之家”建设纳入地方基础设施建设规划,统一筹建和善后出台民兵误工补贴、补助经费筹措办法;在县直11个部门分类建立信息人才数据库;把国防知识学习列入全县领导干部党校培训教育的重要内容,落实军地双向兼职制度,参与决策,进行述职,使党管武装工作进一步走向制度化、规范化。此外,县委、县政府和县人武部针对民兵预备役人员训练保障难问题,研究进一步提升国防教育质量,为县人武部的全面发展提供强劲有力的保障。“决不扯后腿!我们一定支持孩子在部队好好工作……”7月28日,接过县人武部送上的慰问品,慰问金,赵集镇贫困户简明堂和30多户贫困军属一致表示支持孩子在部队好好干。

淮滨县民兵连长纳入社区编制

本报讯(严金 王静)罗山县进一步规范全县社会救助工作,杜绝“人情保”、“关系保”,全面打造“阳光低保”、“公正低保”,确保党和国家的社会救助政策惠及城乡人民。

今年以来,该县对全县18个乡镇18个行政村开展了一次“拉网式”城乡低保专项治理监察行动,真正掌握各类救助对象的现状,达到了宣传各项社会救助政策,公示救助对象、了解社情民意、惠及城乡群众的目的。同时,县民政局成立了城乡低保监察工作领导小组,加大了全县低保监察力度,出台了《全县城乡低保专项治理监察行动实施方案》。其主要措施是“五查五看”——

一是查看保障标准制定是否科学合理。查看保障标准是否达到省、市规定的要求,保障标准制定程序是否合法,保障标准是否及时调整,是否存在两个保障标准,是否由乡(镇)政府正式发文,并向社会公布;二是查看保障对象确定是否准确。查看各乡镇民政所是否按照家庭收入的核定与家庭实际生活水平的评估情况确定低保对象;查看补差金额与保障标准和家庭月人均收入是否符合逻辑关系,补差水平是否达到民生工程的要求;查看有无“人情保”、“关系保”现象;三是查看操作程序是否规范。查看低保是否坚持个人申请、村(居)评议、乡镇(街道)评审、县级审批的工作程序;查看低保对象评议、审核、审批过程中是否做到将保障对象、保障人口、补差金额“三榜公布”,是否邀请部分村(居)民代表、人大代表等社会各界人士进行评议;四是查看规范管理是否到位。查看低保制度是否健全,配套政策法规体系是否完善;低保普查工作是否落实到位;分类管理、动态管理、资金管理、档案管理、监督管理是否到位,查看各级社会救助信息网络是否畅通,数据录入是否完成。五是查看资金发放是否足额及时,有无滞留、挪用、挤占、套取、虚报冒领低保金行为。

据统计,按照入户调查、民主评议、乡镇审核、张榜公示等程序,该县民政部门共入户排查全县农村低保1293户1810人。通过按照动态管理上下浮动的比例,将有52户114人退出低保,从而维护了全县低保工作阳光操作公正规范。



近期,固始县城市公用事业服务中心组织人员对城区的行道树喷洒农药,防患未然。程维全 摄



日前,浉河区市政管理局及时处置被暴风雨刮倒横亘于新华西路上的泡桐树。张晓辉 摄



日前,平桥区平西办事处志愿者清理居民门前旧时垃圾,深入开展创卫活动。海龙 摄

温馨提示

暴雨天气注意事项

- 一、暴雨天低洼地带积水较多,有的店铺违规拉接电的地方被水淹了,很容易出现漏电现象。行人经过有积水的地方时,尽量绕行。
- 二、家住底层的居民,家中的电器插座、开关等应移装在离地1米以上的地方,以防积水上漫。
- 三、如果住宅地势低洼,可因地制宜采取“小包围”措施,如砌围墙、大门口放置挡水板、配置小型抽水泵等。
- 四、电闪雷鸣的时候应切断电源,防止触电伤人。
- 五、在积水中行走要注意观察,防止跌入井、坑或洞中。
- 六、不要将垃圾、杂物等丢入下水道,以防堵塞,造成暴雨时积水成灾。
- 七、开车途中遇到积水熄火时,不要再试图强行启动,而应想办法迅速将车从水中推、拉出来后等待修理厂施救。如强行启动造成车辆损坏,保险公司可能拒赔。
- 八、暴雨天气出门要远离路灯、高压线,绕开涵洞、桥下、大坑;远离围墙、广告牌和大树,以防意外发生。



城市地标

贤桥夜景

叶光如 摄

从“楼歪歪”到“地陷陷”

——城市现代化进程如何摆脱“地陷危机”?

□黄玫 欧向丘

【事件】7月23日下午,广州市海珠区一建筑工地突发“地陷”,近20米长的工地围墙和基坑下陷,旁边2栋居民楼里百余户居民紧急疏散。仅仅就在几天前,哈尔滨市南岗区一住宅楼一侧发生垮塌,楼内居民被迫撤离。从“楼歪歪”到“地陷陷”,全国多个城市先后发生令人触目惊心的安全事故。现代化城市为何频频“地陷”危机?城市在向地下要资源的同时如何建筑“安全长城”?记者对此进行了调查。

建筑工地“地陷”百户居民转移

记者24日在广州地陷事故的工地现场看到,工地西南角围墙已经垮塌,两辆挖掘机正在用泥土填埋泥坑,附近居民楼的入口处拉着警戒线,保安在来回巡逻。

根据海珠区政府通报,广州建筑股份有限公

司总承包的江南四期十区基坑,深度5.9米,该工程位于海珠区江南大道以西地段。23日16时55分左右,因西南角围墙外埋深约1米、管径约200毫米的自来水管突然爆裂,基坑出现局部塌方,现场无人伤亡。

广州市建筑集团有限公司工程师钟上仑告诉记者,塌方以后,施工方马上采取了用泥土填埋的方式将塌陷的地方填埋,同时密切监测旁边房屋的安全状况,附近居民则被安置到附近的宾馆暂时居住。

被安置在宾馆居住的邓永意告诉记者,“昨日下午六点多回家的时候警察就守在门口不让进去,说是楼房安全可能受到旁边施工的影响。于是从昨晚开始被安置到了宾馆,连换洗的衣服都没有带出来。”

“地陷事故”多发 危机为何接连出现?

居民刘洋的疑问颇具代表性:“突然‘地陷’,

到底为什么?施工单位应该给一个明确的说法。”海珠区政府通报事故原因是“因西南角围墙外埋深约1米、管径约200毫米的自来水管突然爆裂,基坑出现局部塌方。”至于水管为什么破裂,施工方该承担多少责任?截至记者发稿时止,具体事故原因仍在调查确定之中。

当地市民告诉记者,就在事故现场附近,几年前曾发生过严重的地陷事故。据媒体报道,一排民工宿舍、一堵围墙、一条马路掉入20多米深的工地大坑中,工地上有5人被埋进坑里,附近数千名居民被紧急疏散。

中山大学地球环境与地球资源研究中心主任周永章说,不少城市发生“地陷”主要是先天条件不足;城市规划缺陷;工程建设把关不够严;城市管理有误区,存在赶工期而忽略工程安全现象。中山大学地理科学与规划学院教授魏清泉则认为,“多处建筑工地发生‘地陷’的主要原因之一在于对建筑项目下的地质条件了解不够。而地

凤凰投资集团服从创卫大局

本报讯(王双剑)今年以来,河南省凤凰投资集团积极服从全市创卫广告宣传和布标6幅,清理绿化带卫生400米,栽补绿化苗木1000棵,修补并刷白统一街围墙200米,为我市创建国家卫生城市活动作出了贡献,得到市联创办的充分肯定。

方在开工时,可能没有监测到地下是否有漏斗、溶洞等复杂地质状况,也可能由于下雨,地下水水位发生变化,最终引起塌陷。”

【群众呼声】地陷事故,不仅打乱了老百姓的正常生活秩序,也会让政府花费很大成本去处理,应当“未雨绸缪”,避免类似事情的再次发生。

建议施工方在施工前应针对施工可能给周围房屋、环境的安全带来的影响做整体评估,并把这个评估报告向可能受影响的附近居民公布,而不仅仅是贴一个安全警示了事。这样既有利于稳定民心,也有利于督促施工方注意施工安全。

【专家意见】土地资源紧缺,城市在推进现代化进程中越来越多地向地下要资源;因此城市规划当中,地质专家的参与很有必要。现在的规划多是在地面上“画画”,打个比方来说,是“皮肤科”专家在诊治;其实,地底下的东西更复杂,需要“内科医生”来把脉,也就是地质专家应该发挥专业作用,建议大型工程应强制性引入专业人士进行风险评估和制定预案。

建议有关方面严格执行用地评价制度,在施工前要对地下水文条件进行评估检测,在修建高层建筑时要打钻摸清项目地下及周边的地质状况,在施工过程中也要经常了解分析地质状况并及时预报情况,并根据情况调整施工计划,努力减少或者避免“地陷”事故再次发生。

(据新华社)

城市名片

- ◆ 国家园林城市
- ◆ 国家级生态示范区
- ◆ 中国创业之城
- ◆ 中国优秀旅游城市
- ◆ 国家双拥模范城市
- ◆ 2009中国十佳宜居城市
- ◆ 2010中国休闲城市30强
- ◆ 中国最具潜力中小城市20强
- ◆ 中国最具绿色竞争力城市
- ◆ 2011中国魅力城市
- ◆ 2011中国绿色经济十佳城市
- ◆ 2011全国最佳环保示范城市
- ◆ 2011中国节能减排示范城市