

# 全市“多龙治水”保安全度汛

水利、水文、海河管理、黄河河务等部门防汛工作做得很到位

本报记者 张卫建 张凯 见习记者 王晓霜 王传宝 本报通讯员 张清华 胡维娜 鲍松涛 于传宁

“

滨州市于6月1日进入汛期以来，干旱天气一直占主导地位。但7月份进入主汛期后，雨量会增大，滨州市防汛工作进入重点阶段。在今年汛期来临之际，滨州市的各相关部门均采取有力措施，以确保安全度汛。



▲滨州城区防汛大通道——张肖堂干渠渤海九路附近河段。 张卫建 摄



▲滨州城区排水现状图。

## 一瓶明荃 狐臭绝缘

明荃(腋臭)是一种令人讨厌的毛病，传统治疗有其弊端，有刀割样疼痛感、伤口愈合慢等弊端。而明荃净液采用日本进口白金品质，涂在腋臭部位，不会有伤口疼痛感，不会留疤痕，涂后吸收快，效果立竿见影！

咨询电话：0543-3886190

经销地址：滨州百货大楼一楼万全大药店



### 企业郑重承诺：

明荃患者坚持使用完一瓶明荃狐臭净，如果没有彻底治愈或者10年内出现复发现象，企业将免费提供产品，直至治愈。每瓶都有一份承诺书，请消费者放心使用。

明荃狐臭净不仅仅追求疗效，我们的目标是彻底治愈。



## 海河管理局>> 不管是旱是涝，工作都正常进行

23日，记者从滨州市水利局海河管理局了解到，滨州市共有新立河、秦台河、张肖堂干渠、朝阳河、西沙河、小开河六条排水河道。截至目前，张肖堂干渠的清淤工程已完成，新立河、秦台河等河道的清淤工作正在进行中。

据滨州市水利局海河管理局的刘红心局长介绍，平时他们主要

是做各个城区河道的换水、启闭大闸、定期检查维护等工作。据悉，之前张肖堂干渠在黄河十二路到黄河十八路下游段淤积严重，过水能力差，为了保证汛期排水通畅，海河管理局于5月3日开始进行疏挖清淤及渠道衬砌工作，6月18日完成了清淤工作。“这样以来会提高城区的防洪排涝能力，能确保城区

河道安全度汛。”

刘红心表示，不管是旱是涝，工作都一样进行。“最近天气变化无常，我们只能做好平时的工作。下一步要对流域内河道堤防、险工险段、病险涵闸等加大排查力度，防汛物料的储备，以备防汛使用。同时要密切关注天气变化和汛情，无论是旱是涝都要保证河道防洪安全。”

## 黄河河务局>> 根据具体情况行动确保黄河安全度汛

23日，记者从黄河河务局了解到，今年滨州市黄河防汛工作立足防大汛、抗大洪、抢大险，严格落实防汛物资储备。对一些存放时间长的过期物资立即申请报废，保证防汛物资的质量和数量，充分保障防汛抢险需要。

滨州市黄河防汛办公室的王主任表示，针对今年的具体情况，黄河

河务局加强了防汛队伍组织建设和国家常备防汛物资管理。

黄河是防汛的重点河道。因此，黄河河务局严格落实滩区防守的各项措施，特别是滩区群众避洪安置预案，并制定了各种险情下的防汛对策。另外，黄河调水调沙于6月19日开始，预计水头将于6月23日抵达滨州市。为确保调水调沙期间滩区

安全和防洪工程安全，滨州市沿黄各级、各有关部门启动了有关预案，以确保滩区不漫滩。同时，汛前河势查勘、水尺基点高程校测、汛前险工控导、根石探测等基础工作也已全部完成。

王主任表示，“今年与往年不同，我们会针对具体情况适时启动预案，确保黄河安全度汛。”

## 水利局>> 人力物力齐上阵，积极做好防汛准备

23日，记者从滨州市水利局了解到，针对去年抗洪工作中暴露出的问题，在去年防汛项目安排上，把防汛应急工程和水毁修复工程作为重点。截至目前，已完成各类工程130余项，动土石方1576万方，疏浚河道425公里，清淤沟渠1358公里，增加除涝面积7万亩。三月中旬，各县区防汛部门按照通知要求，进行了全面细致的“拉网式”防汛检查，共普查河道680余公里，涵洞300余座，桥梁200余座，摸清了

当前防洪工程现状和存在的问题，对各类阻水障碍要求主汛前清除。

此外，水利局修订完善了小清河、徒骇河等5条大中型河道防洪预案，山区水库防洪预案，组织专业技术人员对全市雨水情遥测系统、大闸监控系统和无线通讯设备进行了全面检修维护，更换了部分老化设备，确保汛期运行正常。同时，针对去年大洪水造成防汛物资损耗较大的情况，加大物资储备。在防汛

队伍建设上，现已组织26.9万人的人防队伍，其中常备队6833人，抢险队55683人，后备队20.7万人，正在陆续开展专业培训和实战演练。

据悉，为确保滨州市安全度汛，滨州市23座山区水库中的15座已完成除险加固工作，平原水库等已备足料物，做好抢险准备。若遇到突发情况、发生暴雨等灾害性天气时，要及时启动应急预案，在最短时间内排出城市积水。

## 水文局>> 检修硬件设施，修订洪水预案

滨州市水文局的于传宁说，“根据今年的降雨情况，预计2011年汛期我市发生大范围洪涝灾害的可能性较小，但局部地区有可能出现极端强降水过程，因此局部河流发生洪水，出现洪涝灾害的可能性较大。”

据了解，在汛前，水文局对滨州全市的报汛站进行了雨量信号、太阳能电源、发报等各方面的检查，重新布设了一些雨量信号线，新安装了一体化雨量计29站，省级报汛雨量站达36站。目前，各站仪器运行正常，并无漏报、错报、加报现象出现。

另外，为了确保雨水墒情信息的准确、及时传输，水文局建立了网络传输的备份信道，检修了机房电源，避雷措施，测试了UPS及各种电源插座，保证电力供应正常。同时修订了洪水预报方案，保证在汛期准确及时的传递各种情报，力争安全度汛。

## 渤海七路防汛工程顺利通过大雨检验

本报6月23日讯(见习记者 王传宝) 6月22日，滨州突降的大雨，给刚刚竣工启用的渤海七路防汛工程一次实地检验。

据滨州市市政处的张清华介绍，6月22日晚的大雨和2009年5月9日造成滨州大涝的雨差不多。“就是这次的时间短了点，强度都是差不多的。而在经历过强降水后，渤海七路上大部分没有积水，

只有在某些一小段路有积水。”记者于22日晚在渤海七路也只是发现渤海七路黄河十路交界的一小段存在着路面积水。

据悉，渤海七路防汛工程从2011年3月1日开工到6月20日正式启用。工程主要包括疏通旧管道、铺设新管道、新建暗渠、建立泵站、改造道路和人行道等。从黄河一路到黄河十路，施工长度约3400米。据市

政办副主任李守华介绍，渤海七路现在的排水系统可以达到日降水100mm不积水。“而现在各地市排水建设的基本目标是日降水50mm不积水，100mm不成灾。可以说渤海七路的防汛工程成功的经受了22日的大雨的考验。”

李主任还表示，“目前，黄河一路已经列入了下一步整治目标，预计今年冬或者明年春开工整治。”