



## 郭金龙到丰台房山调研时强调,加快清理泄洪道,确保汛期不再出现人员伤亡 “不能为经济利益侵占河道”

新京报讯 继8月2日实地察看重点积水桥区,部署城区防汛工作后,昨天上午,市委书记郭金龙又驱车来到丰台、房山两区,现场调研河道疏浚整治及水系规划建设情况。市委副书记、代市长、市政协主席王安顺,市委副书记吉林一同调研。

站在房山小清河右堤四大队桥上往上游望去,

已完成疏通和清淤工作的河道水面开阔,但下游河底坑坑洼洼,两岸堤防断断续续,已失去防洪能力。郭金龙详细了解小清河流域受灾情况和河道疏通、清淤工作的进展,他表示,要加快推进泄洪道清理,决不能为了短期经济利益侵占河道、人为改道。

随后举行的座谈会上,在听取市水务、农业、

国土等部门汇报后,郭金龙强调,要科学治理洪涝灾害,特别是要尊重自然规律,通过科学规划、科学建设、科学管理,提高安全发展的水平,实现城市可持续发展。

对于当前工作,郭金龙现场进行部署。一是加快泄洪道的清理,动员全社会力量,加大清理力度。二是加快水毁水毁设

施、排水设施、大中型水利设施的恢复,确保度汛安全。三是加大对泥石流易发区遇灾预警工作的力度,加大险村险户的搬迁力度,确保今年汛期不再出现人员伤亡。四是加强蓄滞洪区的管理,加快构建河道防洪减灾体系、水源保护体系和水资源优化配置体系。

对下一步救灾善后和

防灾减灾工作,王安顺也提出要求:一是加快恢复水毁设施和河道清理;二是切实做好农村山区地质灾害防治工作,针对排查出来的泥石流、山洪、采空区等灾害隐患,尽快研究制定新一轮搬迁方案。三是继续做好防大雨抗大灾的各项准备工作,确保今年主汛期不再出现人员伤亡。(汤一原 王砚文)

## 下凹立交桥将装积水监测仪

监测设备能准确计算积水出现的时间、深度等;京港澳高速将试点安装积水监测系统

新京报讯 (记者汤畅) 北京将研究在城市下凹式立交桥安装积水监测设备,京港澳高速也将选择深槽路段,试点安装积水监测系统以及交通诱导显示系统。

近日,北京市交通委副主任张树森主持召开会议,专题研究城市下凹式立交桥和高速公路深槽路段积水应对工作。

张树森表示,全市城区道路养护企业要加大道路巡查力度,特别是要强化下凹式立交桥和易

积水路段的看护。

下一步,北京将研究在城市下凹式立交桥安装积水监测设备,开发综合分析平台,并以最快速度拿出初步的工作方案。

据了解,积水监测设备能准确地计算并传输立交桥下的积水数据,便于相关部门第一时间掌握桥下积水出现时间、深度等情况。

张树森表示,接下来要尽快完成对既有积水点监测设备和数据传输链路的检测,确保既有数

据传输准确、稳定。还要尽快对积水监测系统进行的改进,并率先选定试点区域,进行积水监测系统以及交通诱导显示系统安装。据了解,京港澳高速将选择深槽路段,试点安装积水监测系统以及交通诱导显示系统,并尽快投入使用。

此外,交通部门还将加快城市道路调头闸的改造建设,并加快投入使用。如出现道路积水,交管部门可及时打开调头闸,方便司机提前掉头行驶。

### 新闻链接

## 下凹式立交桥划水位标线

日前,北京市管局对全市133处下凹式立交桥、易积水路段施划水位警示、警戒标线。水位标线分为黄色警示线和红

色警戒线,宽5厘米。

黄色警示线距地面最低点20厘米,提示当水面在警示线以下时,道路可以通行;红色警戒线距

地面最低点27厘米,提示积水深度已经达到汽车排气管平均位置,机动车无法正常运行。司机可通过标线了解积水情况。

### 四环内下凹式立交桥

二环路(18处):西直门立交桥、阜成门桥、复兴门桥、广安门桥、菜户营桥、陶然桥、永定门桥、景泰桥、左安门桥、光明桥、广渠门桥、东便门桥、建国门桥、朝阳门桥、东四十条桥、东直门桥、安定门桥、德胜门桥

三环路(13处):莲花桥、六里桥、右安南桥、管头桥、木樨园桥、潘家园桥、农展桥、太阳宫桥、安华桥、马甸桥、大钟寺铁路桥、分钟寺桥、二闸桥铁路桥

四环路(12处):中关村拉槽、万泉河桥、五路居桥、定慧桥、正阳桥、大红门桥、肖村桥、四惠桥、慈云寺桥、红领巾桥、望和桥、北辰桥



## 聚乐淘义卖5千斤米送灾民

昨日,河北涞源县杨家庄镇小河村,周家庄、范家庄、牛家沟掌村、小河村的村民代表正在领米。当天,新京报旗下网购平台聚乐淘和民间志愿者们将义卖来的5480斤大米送进“7·21”重灾区河北涞源。 新京报记者 刘洋 实习生 林南威 摄影报道