

A  
A25-A32

# 北京新闻

## Beijing News

A28 北京新闻·时政

四条地铁线艺术方案征求民意

A29 北京新闻·社会

人大附小百余家长不满换校区



昨日,玉蜓桥附近的铁路桥下,排水集团工作人员在桥下守了一夜。当天,北京发布暴雨蓝色预警,市政排水集团在下凹式桥下都有专门人员看守。 新京报记者 侯少卿 摄

# 3000人备战排水 暴雨未成灾

北京全市平均降雨量达65毫米,双峪桥因积水断路近5小时恢复通车,“双龙吸水”增援

**新京报讯 (记者饶沛)**上周末的一场强降雨,赶走了盘桓在京城的“秋老虎”。9月1日8时至2日13时,全市平均降雨量65毫米,达到暴雨级别,降雨最大的地方位于门头沟区龙泉,达160毫米。双峪桥因积水断路近5小时后恢复通车。

密云、官厅水库流域降雨分别为48毫米和31毫米。从1日8时到2日16时,初步统计密云水库可利用来水量达到761万立方米,接近4个昆明湖的水量。

城区中,最大降雨出现在海淀温泉为120.1毫米。今年1月1日至今,北京全市平均降水量576毫米,去年同期为498毫米,多年平均同期为506毫米。

### 78座雨水泵站启动

此次降雨前后,北京多个

相关部门快速反应,市防汛办于9月1日13时,向全市各防汛指挥部发布汛情蓝色预警,要求立即启动汛情4级应急响应。

而在一个多小时前,排水集团就已启动一级响应,集团全员3000多人投入防汛保障,现有28个大型抢险单元(即机械化排水抢险队)全部出动,除了原来18个固定值守桥区外,新增广渠门桥、杜家坎收费站和双峪桥区3个点,使固定值守桥区增至21个。

北京78座雨水泵站也全面启动,共抽升雨水14.5万吨。排水集团所属污水处理厂在雨前就将雨污水管线中的水排空,并在雨中大负荷抽升,提高管道排水效率,累计抽升306.33万吨。

“7·21”后,排水集团对20座下沉式立交桥的外围新增一批雨水算子。

排水集团抢险大队调度指挥室副主任戴爱京称,新雨水算子减小了下沉式立交桥的积水量,在一定程度上减轻了抢险压力。

### “双龙吸水”双峪桥区

全市唯一发生积水断路的桥区是石景山双峪桥。降雨过程中双峪桥下因降雨量较大,达111毫米,于9月2日4时30分出现积水,5时许断路,最大积水深度60厘米。桥区泵站满负荷工作仍无法将积水迅速排出。

排水集团除指示固定值守该桥区的一个每小时排水2000立方米的大型泵车立刻排水外,调集了两台国内最先进的“龙吸水”泵车前往增援,每台车每小时抽水达3000立方米。

戴爱京介绍,“龙吸水”的投入有效缩短了双峪桥的积水断路时间,当天早8点多水

抽完,于9点30分恢复交通。

### 未产生灾害性影响

市防汛办新闻发言人刘洪伟表示,这场雨虽然部分地区最大降雨量接近160毫米,但是未产生灾害性影响,主要原因是雨势缓慢。

刘洪伟解释,从前天下午1时开始的降雨一直呈缓慢降雨状态,每小时的最大降雨量也只有21毫米,而在“7·21”当天每小时的最大降雨量达到70毫米至80毫米。本市排水系统能应对1至3年一遇的降雨量,即每小时36至46毫米的降雨,因此每小时21毫米的降雨量在标准之内。

另据市防汛办透露,为应对这场降雨,城市主要河道提前下泄,降低水位到运行水位以下0.5米到2米,清河、凉水河全面敞泄,确保排洪安全。

### ■ 举措

### 12路段积水9处管制

前晚以及昨天上午降雨,全市有12处道路积水,均不在城区或主干线。交管部门对9处积水点段果断实施交通管制断路措施,分流疏导车辆绕行,确保未出现车辆被淹被泡。

新京报记者 郭超

### 房山转移6451人

昨天,记者从房山区水务局获悉,9月1日8时至2日8时房山区普降大到暴雨,共造成全区12处出现积水。

房山区平均降雨量为81.7毫米,其中山区平均降雨量为100毫米,降雨量最大是河北镇漫水河村119毫米。

为避免此次强降雨再次引发山洪、泥石流、城市内涝、积水等灾害。截至9月2日上午10时共转移群众6451人,没有出现人员伤亡。

新京报记者 刘春瑞