



# 暴雨连夜来 清早路难行

## 在这里,暴雨的影响不算大

### 南山两株树木雨中倒伏 加强防范,各大景区平稳度过大雨袭击

**本报讯** 前晚至昨日凌晨,我市局部地区出现暴雨。昨日记者获悉,针对山体多、林木多、依江傍河的地形地貌特点,各大景区均加强防汛值班和措施防范,对经过境内的重点河道、山体滑坡点实施全天候监测,并及时清理因大风大雨刮倒的树木和树枝,以确保景区安全度过汛期。

南山风景名胜区保护区面积18平方公里,区域内山壑幽深,林木茂密,素有“城市山林”之称。可是一到汛期,多山多树的复杂地形地貌,也给防汛安全带来一定的压力。南山风景名胜区管理处副主任张高明告诉记者,在南山景区内,可能发生滑坡的重点地段包括竹林寺至招隐寺的“宕口新姿”景点附近的五六十米路段,有可能发生石块滑落;此外,在磨笄山的上山道路路口的20米路段,也有可能出现山体滑坡,发生碎石滚落。

为了应对汛期可能发生的险情,南山风景名胜区管理处安排人员加强值班,前晚安排8人,昨天白天安排16人,实行全天候值班制度,对重点游览道路、水面、危

房危石进行全面巡查。至昨天下午3时,南山景区没有发生一起山体滑坡险情。

不过,张高明也说,由于林深木茂,少数树木树梢受水后沉重引起了树木倒伏。前晚,在马家坟后的上山游览道路附近,倒伏2株树木,昨天一早发现后,景区工作人员及时进行了清理。“景区还事先加强防汛物资的准备,准备了草包200只、铁丝2捆、油锯2把、太平斧20把,以及绳子、杠子等,还有2台救灾车辆,以备不时之需。”

“万川东注,一岛中立”,焦山公园处长江之中,景区范围内也有内河,在此轮暴雨侵袭中,防汛情况如何呢?据焦山公园办公室主任徐锦林称,随着征润洲淤涨和包围,焦山如今跟外江已经不连通了,因此现今的防汛压力不是很大。但在景区内,有多处山体滑坡点需要加强监测,它们主要包括象山、焦山北面、焦山东入口两侧、焦山顶部的别峰庵等多处滑坡监测点,在这一轮的暴雨中,公园在每个滑坡隐患点都安排2人,全天候加强监控。

“目前的降雨量还不够大,景区的内

河水位升得没想象的快,没有形成水涝,但雨再这样下下去,就有可能出现内涝。所以,我们现在正在继续落实防汛人员,采取防范措施,发现内涝险情,及时处置。”徐锦林介绍。

问及防汛安全情况,金山公园副主任徐庆生说,因为金山景区不临江临河,没有河、坝、堤等水工设施,防汛安全是有保证的。只是在大暴雨这样的恶劣天气,会刮落一些枯树枝,树木的生长会因暴雨受到影响,因此公园在汛期还是安排人员加强景区的巡逻和值班,以确保万无一失。

(记者 干光磊)



连日降雨带来山体滑坡隐患,昨日,七里甸街道五里社区工作人员在茶砚山脚下拉起红色警示带,树立警示牌,提醒行人注意安全。  
文雯 摄

### 几处工地周围短时积水 应对及时,积水退得也很快

**本报讯** 昨日全市普降暴雨,城区几处工地周围产生积水。但暴雨主要集中在昨晨7时左右,此后时停时歇,加之市排水人员提前启动预案,应对及时,短时积水很快退去。

前晚8时至昨晨8时,城区降雨量达到60毫米,暴雨袭击下市区部分区域产生短时积水。昨天早晨,有市民反映,太古山拆迁地块产生积水,达10厘米左右。该区域遭遇拆迁后遗症,管网多有不畅。排水工

作人员赶到现场准备疏通清理时发现,由于降雨趋缓,雨水已经随管网渗入地下。

此外,位于城东纬七路中段,一条待改造的水泥路昨日也产生数厘米积水,该道路临近周边开发地块,地下管网有待后续改造。工作人员迅速到场进行察看,并进行了及时清理,对周边交通基本没有造成影响。

岗子下地块大片住宅拆除后,产生大量建筑垃圾。城区防办和市给排水管理处

工作人员现场检查排水设施时,发现邻近鸿鹤桥路基本与之平行的一处地下管网被建筑垃圾掩埋后,导致管涵排水困难。根据市政府要求,目前地块责任主体正在对该处建筑垃圾展开及时清理。

昨日城区防汛形势基本平稳,也得益于排水部门应对及时。早在前天,排水人员已提前启动应急预案,对各泵站提前科学合理调度预降前池及联通河道水位。各泵站根据下辖泵站运行状况,在确保机泵运行安全的前提下,确定泵站前池控制水位及遇暴雨时预降水位。暴雨来临前,主城区多座排涝泵站已按照水位预降方案提前开机排水,极大降低了昨日暴雨雨水进入管网后的下泄阻力。(记者 陈志奎)

