



27日,广渠门桥附近筑起数十米长的沙袋围墙,防止暴雨再次来袭。

刘关关 摄



强降水再次与城区擦身而过

昨日雷阵雨因雨带北移未对市区造成较大影响;北部山区出现强降水和冰雹大风

新京报讯 昨日,一场预计为大到暴雨的雷阵雨,最终因雨带发生北移而未对市区造成较大影响,但北部山区还是出现了强降水和冰雹大风。

密云出现大冰雹,直径12毫米

市气象局前日预计昨日下午到夜间会出现大雨,东部地区有暴雨。昨日上午依然维持这样的预报,市气象局一度处于三级应急响应状态。不过,昨日下午再进行预测后,就发现雨的强度和影响小了不少。

市专业气象台高级工程师刘继军解释,大雨到了傍晚依然没有落下,主要是因为原先以为降雨云带会在东移过程中南下,出现自西向东的强降雨过程。但是,雨带在向东移动的过程中不仅没有南下,反而发生了北移,只朝京城的东北部地区前进。

市气象台昨日没有发布暴雨预警,只是在上午发布了雷电黄色预警信号,这个信号在昨日下午继续发布,但将范围改成了东北部,即怀柔、密云、平谷、顺义地区,此后又在晚间9时50分继续发布。昨日傍晚的临近天气预报也改成了“东北部中到大雨有雷电”。

刘继军表示,主要影响地区是在延庆、怀柔等北部地区,城区所受的影响较小。昨晚,北部山区影响较大,怀柔汤河口还出现了冰雹大风,冰雹直径达到4毫米,密云站

也观测到了冰雹,直径甚至大到12毫米。此外,昌平、顺义等都观察到了雷雨。

市气象台虽然昨天没有发布暴雨预警,但除了雷电预警外,也在晚上8时40分针对怀柔北部和密云发布了大风蓝色预警信号。

27日晚降雨全市平均降水量20毫米

市气象台方面表示,近几天的雷雨系统变化很快,往往是边运动边发展。而且,近些天的雷雨系统并非特别大的系统,发展过程不是很明显,因此给预报造成了难度,但临近预报会相对准确一些。

在发生7月21日的大暴雨后,北京阴雨连连,有多次因预报强降水而处于全市应急状态,但最终的降水强度并没有预料那么大。

不过27日晚,如预期一样,出现了一场较强降雨,截至昨早全市平均降水量达到20毫米,为中雨级别。最大降雨气象站为密云站,达到了85毫米,水文站为房山站,达到了86毫米。最大雨强出现在晚10时至晚11时的密云站,一小时降水量为66.2毫米。这是自7月21日以来最大的一次强降水,也是进入主汛期以来第二次大的降雨过程。

目前我国气象部门判断雷阵雨的预报准确率为80%以上,如果要精准到什么时候下、降雨的量级大小、在什么范围下等信息时,准确率则为20%左右。

■ 河北情况

河北公布洪灾25遇难者名单

目前搜救工作仍在继续,不排除人员伤亡和失踪人数继续上升

据新华社电 记者28日从河北省民政部门获悉,“7·21”洪涝灾害已经确认身份的25名死者名单,已通过媒体正式公布。

河北省公布的“7·21”特大暴雨中遇难的25名死者名单,包括死者姓名、性别、年龄、死亡地点和死亡

原因,这是“7·21”洪灾以来河北省公布的首份遇难者名单。河北省民政厅救灾处副处长张世高表示,目前搜救工作仍在继续,不排除人员伤亡和失踪人数继续上升。

名单中,遇难者最小年龄仅4岁、最大者81岁。其

中16人因溺水身亡、9人因建筑物倒塌死亡。遇难者集中于保定市涞源县、涞水县和承德市兴隆县、廊坊市固安县。这4个县都是此次特大暴雨的降雨中心区域。

另据了解,7月26日开始的新一轮强降雨已造成河北省1人死亡3人失踪。



房山区东沙河的堤坝21日被冲毁,此后筑起两道防线。由于27日晚的强降雨,水位线距离坝顶太近,卫戍区的官兵用沙袋将堤坝加高了一米。

A04-A05版采写
新京报记者
饶沛 金煜 甘浩
张太凌 崔木杨
何光 刘一丁
许路阳 卢美慧

摄影/新京报记者
周岗峰 尹亚飞
孙纯霞
实习生 杨奉含

