



7月12日,淄博再度迎来明显降水,雨幕中车辆有序行进。 大众日报淄博融媒体中心记者 张震



7月12日,淄博市国资委组织志愿者冒雨来到世纪路联通路口维持秩序。

大众日报淄博融媒体中心记者 孙渤海
通讯员 许金修 王乐



7月12日,民警协助清理倒伏的树木。
大众日报淄博融媒体中心记者 贾亮 通讯员 白继农 马楠

■ 小知识

强降雨天气如何防范

- 1.强降雨来临前请找好一个安全的地方,并停留至结束为止。
- 2.如果强降雨已经开始,请就近找一地势较高的牢固建筑物躲避,并尽可能联络家人,告知你的具体位置,让家人放心。
- 3.如果路面开始积水,请不要贸然涉水,宁愿停在路中淋雨也不要试图过水。
- 4.强降雨持续的话,及时评估藏身之处的安全性。尤其是容易发生泥石流的地区,请保持警惕,注意外界动向,以方便随时更换躲避的场所。
- 5.远离建筑工地的临时围墙,还有建在山坡上的围墙,也不要站在不牢固的临时建筑物旁边。
- 6.强降雨来临前请选择可以安全避雨的场所,请勿因心急而开快车。
- 7.开始下暴雨时,行驶中请降低车速,并亮紧急灯。
- 8.切勿盲目驶进积水的路面。万不得已必须通过时,请观察前面车辆的通行情况,积水超过半个车轮就不能强过,并且请严格按前面车辆的车辙行驶,以避免被冲开的井盖。
- 9.积水过深不能通行时,试图把车开上地势稍高的地方。
- 10.车在积水中已经熄火,请密切留意水位,当水漫进车里,有继续上涨的势头时,必须离开车辆,步行至地势较高的地方。
- 11.不要停入地下停车场。切勿驶入立交桥的底层或下沉式隧道中。

一天内连发4个预报预警 淄博全市大雨 局地降下暴雨 今年累计降水比历年同期偏多25%

淄博7月12日讯 7月11日夜间起,一次明显降水光顾淄博,全市平均降雨达大雨量级,局部地区下了暴雨。一天时间内,淄博市气象部门发布了4个预报预警,其中11日深夜和12日凌晨发布雷电预警和暴雨预警。

11日上午和傍晚,淄博市气象台先后发布降水预报和大风蓝色预警信号。11日晚,淄博市气象台发布雷电黄色预警信号。12日凌晨,淄博市气象台发布暴雨黄色预警信号。

淄博市水文中心提供的数据显示,11日7:00—12日7:00,据188处雨量站统计,全市平均降雨25.7毫米,张店区平均降雨34.3毫米,周村区平均降雨19.8毫米,临淄区平均降雨23.4毫米,淄川区平均降雨34.8毫米,博山区平均降雨41.2毫米,桓台县平均降雨23.1毫米,高青县平均降雨49.9毫米,沂源县平均降雨2.3毫米。最大点高青县花沟站84.5毫米,其次为青城站75.6毫米,黑里寨站71.6毫米。截至7月12日早上,全市今年累计降水323毫米,比历年同期偏多25%,比去年同期偏少1%。

受降雨影响,几条河道来水量增加。孝妇河白塔站12日10:00,实测洪峰流量37.7立方米/秒,马尚站14:54洪峰流量59立方米/秒,杨寨站9:30流量56.9立方米/秒,袁家站14:48流量171立方米/秒。小清河岔河水文站12日11:00流量69.7立方米/秒。沂河东里店站12日8:00流量15.5立方米/秒。

大众日报淄博融媒体中心记者 孙渤海 通讯员 张萌萌

启动恶劣天气应急预案 淄博公安交警全力保路畅

淄博7月12日讯 7月11日至12日,淄博全市普降大雨,造成城区部分路段积水严重,淄博市公安局交通警察支队迅速启动恶劣天气应急预案,全力保障道路畅通有序。

淄博各区县交警大队加大路面警力巡逻,在立交桥、涵洞、地势低洼处增派警车值守,密切注意积水路段情况,提醒驾驶人注意积水路段,积极帮扶受困群众,及时清理刮倒的树木,消除交通安全隐患。淄博公安交警共出动警力3198人(次),出动警车640

辆(次)。淄博公安交警提醒,雨天转弯容易侧滑,转弯速度要慢,不要猛打方向,过弯之后再恢复正常车速,尽量减少来回并线和超车。路遇积水路面,要谨慎观察水深,慢速通过积水区,以免激起水花倒灌入发动机。如遇车辆长时间排队等情况,要听从现场交警指挥,依次顺序通行,不要抢行、插队、逆行。

大众日报淄博融媒体中心记者 贾亮 通讯员 白继农 马楠

■ 相关链接

多地现大暴雨 有何特点? 要下多久?

通常,“七下八上(7月下旬至8月上旬)”为华北地区雨季主要降水时段,提前到来的这次华北强降水过程少见吗?

中央气象台首席预报员张芳华表示,根据中央气象台的监测和分析,7月11日开始的这轮降水过程意味着今年华北雨季正式拉开帷幕,较常年平均开始时间(7月18日)稍微偏早一些。不过,往年出现在这个阶段的强降水过程也并不少见。

此轮降雨有何特点?

张芳华表示,本轮强降雨具有影响范围广、降水强度大、持续时间长、累计雨量大、伴有强对流和大风天气、致灾风险高等特点。

这次强降雨过程受到深厚的低涡系统影响,低涡东侧伴有强盛的低空急流,带来充沛的水汽和不稳定能量,非常有利于产生强降水。低涡系统移动缓慢,降水时间较长,有利于累计降水量增大。此外,低空急流在太行山迎风坡辐合抬升,也有利于局地产生更强的降水。

“本次天气过程的大气不稳定能量高,风场垂直切变较大,也有利于形成强对流天气。本次天气过程主要以短时强降水和雷暴大风为主。”张芳华说。

此轮降雨将持续多久?

张芳华表示,截至12日12点,这次华北地区强降雨天气已经向偏东北方向移动,强度也有所减弱。

预计12日至13日,北京、天津、河北、山东、辽宁、内蒙古等地的部分地区有较强降雨、强对流和大风天气。13日降水区将进一步向东北移动,主要影响辽宁、黑龙江和内蒙古东部等地,强度进一步减弱。

预计14日至20日,华北、黄淮等地仍多降雨过程,其中18日前后降雨较强;此外,14日至16日四川盆地将有较强降雨。未来一周,我国主要的降水带将集中在西南地区东部至华北、黄淮、东北地区,呈西南—东北走向。南方地区,特别是江淮、江南、华南一带天气将以高温少雨为主。 本报综合