

省防总通知要求

做好持续性降水过程防汛工作

本报讯(记者 张维)为做好7月19日至25日持续性降水过程防汛工作,陕西省防汛抗旱总指挥部发出通知,要求各级各部门务必落细防范措施。对各项工作进行再检验、再完善、再细化,坚决做好防范应对,确保人民群众生命安全。

本轮降水过程对流性强,持续时间长,落雨区与前期高度重叠,致灾风险较大。省防汛抗旱总指挥部要求各级各有关部门保持高度警惕。要密切关注天气变化和雨水情动态,加密险情监测和工程巡查,加强会商研判,及

时精准发布各类预警预报信息,特别是做好夜间强降水和山洪灾害的短临预报预警。要严格落实直达基层责任人的临灾预警“叫应”和跟踪反馈机制,充分利用多种渠道“叫应”相关责任人,提前做好各项防范应对措施落实。

同时,要按照《陕西省防汛避险人员安全转移规定》《陕西省防汛避险转移人员安全返回工作指引》等文件要求,强化风险研判,按照“三个坚决转移”要求,果断转移撤离群众;要加强对群众的宣传引导,提早规划好转移路线和避险安置点,以“宁

可十防九空,不可失防万一”的严谨态度做到应撤早撤、应撤尽撤,不漏一户、不漏一人。切实做到“汛期不过、排查不停、整改不止”,突出重点地区和关键领域,进一步加强排险除患,各市县区要组织力量,对辖区内山洪灾害风险区、地质灾害隐患点、城市低洼易涝区、涉山涉水工程、在建工地营地、网红景区以及高速公路铁路沿线、桥涵隧道等区域存在的隐患进行再排查、再整改,不断提高隐患排查的广度、深度和精准度,坚决杜绝隐患转化为灾害事故。

宝鸡暴雨洪灾致5人遇难

抢险救灾工作仍在继续

据新华社电 记者19日从宝鸡市委宣传部了解到,16日以来的持续强降雨,已导致当地5人遇难、8人失联。

16日7时至17日10时,陕西省宝鸡市普降大到暴雨,平均降雨量89.8毫米,主城区出现有气象记录以来最大日降雨量,其中金台区儿童公园站日降雨量226.3毫米,为建站以来最大日降雨量;渭滨站日降雨量182.4毫米,突破建站以来单日雨量极值;凤县小时降雨强度、日降水总量均超过历史记录。

此次强降雨,导致宝鸡全市多条河流出现超警戒水位,山洪暴发致洪水漫堤,渭滨区、凤县局

部地区严重受灾,其他县区也不同程度受灾。记者19日在宝鸡市渭滨区采访时看到,渭滨区公园路、火炬路附近的石坝河附近发生大面积积水,石坝河及其支流瓦峪河涨水漫堤,部分小区出现洪水倒灌,居民被困。

宝成铁路凤州至七里坪段中断,4条国道省道损毁中断,40多条农村道路和21座桥梁水毁。

宝鸡此次灾情为极端暴雨天气袭击所致,具有持续时间长、局地性强、极端性强、致灾性强的特点;暴雨导致市区出现淤泥堆积、河堤决堤等次生灾害,区域供电、供水等基础设施受损,通信中断,给群众生活造成极大影响。

灾情发生后,宝鸡市迅速启动应急响应,积极开展救援工作,来自陕西省西安市等地在内的消防等救援力量迅速驰援宝鸡,武警陕西省总队宝鸡支队也出动200余人,携带冲锋舟、皮划艇、救生衣、救生绳等救援物资器材,解救被困群众、封堵河堤决口。

目前,相关各方共投入抢险力量1.7万人次,机械车辆970余套,转移群众7848人。宝平高速、太凤高速已恢复正常通行,G310、G342已抢通部分路段,受灾地区部分通信、供电已恢复。目前,抢险救灾工作仍在继续,群众生产生活正逐步恢复。

20日至24日西安多分散性降水

陕西多部门联合发布交通气象灾害风险预警

7月19日,西安强降水过境,当日,降水分布不均,沿山区县多暴雨点。后期20日至24日多分散性降水。另外近期由于湿度较大,体感较闷热。

20日至25日,陕西大范围降水和强对流天气将对交通、旅游和城市运行等方面产生不利影响,需提前做好应对和防范。

19日5时至20时
全市共163站出现降水

西安市气象台19日9时50分发布城市内涝气象风险预警,9时54分升级发布暴雨橙色预警信号;西安市水务局、西安市气象局19日10时45分联合升级发布山洪灾害气象风险橙色预警;西安市自然资源和规划局、西安市气象局19日10时40分联合升级发布长安区、鄠邑区、临潼区、灞桥区、周至县、蓝田县、高陵区、西咸新区、浐灞国际港、航天基地全域地质灾害气象风险黄色(三级)预警。

19日5时至20时,西安市出现中到大雨天气,南部山区大到暴雨,蓝田局地大暴雨,全市共163站出现降水。

13日夜间开始,我省出现新一轮持续阴雨天气,延安南部、关中、陕南出现强降雨。13日20时—19日6时全省共有107个区县2050个监测站出现降水。

多部门联合发布
交通气象灾害风险预警

陕西省交通运输厅、陕西省公安厅交警总队和陕西省气象局于19日13时联合发布交通气象灾害风险预警:受副热带高压和高空槽共同影响,19日至25日我省仍有持续性降水天气,其中19日至21日降水具有强对流性:19日关中东南部、陕南东部有大雨,局地暴雨到大暴雨,强降水主要影响时段为19日白天;20日关中西部、陕南西部有小到中阵雨,局地有大到暴雨;21日陕北北部,关中北部及西部,陕南西部有中到大雨。22日—23日降水有所减弱,24日—25日仍有一次系统性降水过程。

受此次降水和前期降水重叠的共同影响,19日—25日全省大部分公路路段道路湿滑、路面积水

及低能见度风险高。

未来几天具体天气如何

据预报,20日:陕北北部晴间多云,陕北南部、关中、陕南阴天多云。陕北中南部、关中大部有小雨或阵雨,关中南部分、陕南大部有中到大雨,局地暴雨。陕北黄河沿线局地有35℃以上的高温。21日:全省阴天有小雨或阵雨,陕北北部及东部局地、关中部分地方、陕南西部有中雨,局地有大到暴雨。关中东部局地有35℃以上的高温。22日:全省阴天转多云,大部分地方有阵雨或雷阵雨,陕北南部局地有大雨。23日:全省多云转阴天,大部分地方有阵雨或小雨。

西安20日:多云转阴天,有小到中阵雨,25~33℃;21日:多云,有分散性阵雨或小雨,25~32℃;22日:多云,南部地区有分散性小雨或阵雨,25~33℃;23日:多云转阴天,22~30℃;24日:小雨转多云,偏西地区局地中雨,23~28℃;25日:多云转晴天,23~31℃。

本报记者 陶颖



进入汛期
这些避险自救技能要知道

当前,我国进入“七下八上”防汛期,多地也迎来气象灾害多发期。面对极端天气,如何防范?遇到城市内涝怎么办?车辆落水,如何自救?7月19日,记者采访多位气象专家,整理出这份避险自救指南。

遇到城市内涝怎么办?

关注预警:注意接收气象和水务部门发布的暴雨和积水预警信息。接到预警后,地势低洼的小区、商场、车库等要提前做好防护措施,可以用门板、沙袋等筑起拦水坝。

出行注意事项:注意路边防汛安全警示标志,尽量贴近建筑物,不要靠近有漩涡的地方,防止跌入缺失井盖的深井、地坑等危险区域。不要在涵洞、立交桥低洼区、地下通道等地势较低的地方逗留。远离用电设施,发现高压线塔或电线杆倾斜,要迅速远离。家中遇内涝积水,应及时切断电源、燃气阀。

开车注意事项:尽量不要在车里避雨。开车通过有积水的道路时,如果不熟悉路况,应密切关注防汛警示标志,切忌冒险涉水。涉水时要打开大灯和双闪灯,要注意保持较大车距,以防涌浪及带起的水花进入发动机,造成车辆熄火。深水行车要稳住油门,低速匀速过水,中途尽量不要停车、不要换挡,也不要急转弯。车辆在深水中熄火时,不要再启动以防止发动机进

水。当汽车外积水进一步加深时,要及时逃生。

车辆落水,如何自救?

车辆落水时的自救方法主要包括保持冷静、迅速解开安全带、尝试打开车门或车窗、使用安全锤等工具砸开车窗,以及从天窗或后备厢逃生。

保持冷静:在车辆落水的初期,保持冷静是至关重要的,不要惊慌失措,迅速调整呼吸,避免浪费体力。一旦意识到车辆落水,应立即解开安全带,为后续的逃生动作做好准备。

尝试打开车门或车窗:如果车辆刚落水,车门和车窗可能还比较容易打开,这是弃车逃生的最佳时机。如果水位尚未漫过车门,应立即尝试打开车门逃生,如果车门无法打开,应迅速使用安全锤等工具砸开车窗,砸窗时应选择玻璃的边缘部位,因为这些部位相对薄弱,容易击碎。如果没有安全锤,可以使用座椅头枕的金属部分或其他尖锐物品砸开车窗,砸窗时要注意避免被碎玻璃划伤。

从天窗或后备厢逃生:如果车辆配备有天窗,可以从天窗逃生。如果车门和车窗都无法打开,可以尝试从后备厢逃生,大多数车型的后备厢都有机械式开关,即使车辆电路失效也能通过手动方式打开。

本报记者 陶颖

受降雨影响 西安部分列车停运晚点

本报讯(记者 张毅伟)受本轮降雨影响,7月19日,西安车站共停运旅客列车23列,停运晚点情况正在持续好转。

记者从中国铁路西安局集团有限公司了解到,截至7月19日16时,西安火车站和西安北站停运旅客列车23列,停运列车以普速列车为主,主要涉及重庆、达州、安康等地。

为确保铁路运输安全,中国铁路西安局集团有限公司西安工务段加大防洪巡查,铁路工作人员随时检查线路设备状态,实施网格化盯控;针对陇海、宁西等铁路587处网格,出动800余人次,加大对防洪重点处所、薄弱地段的巡查,为旅客列车顺利开行提供安全保障。

省委社会工作部发出倡议:
号召积极开展防汛救灾志愿服务

本报讯(记者 姬娜)7月19日,省委社会工作部、省志愿服务联合会向全省各级志愿服务组织、志愿者发出积极开展防汛救灾志愿服务的倡议。号召各志愿服务组织、志愿者,要积极响应党委政府的号召,坚决服从指挥,时刻做好准备,闻“汛”而动、听令而行,积极有序参与防汛救灾志愿服务,主动到群众最需要的地方去,主动参与防汛各项工作,为打赢防汛这场硬仗贡献志愿力量。

希望全省各级专业志愿服务组织(团队),要充分发挥专业、技术、装备和资源等优势,做

好志愿服务供需对接,积极开展医疗救护、应急救援、健康教育、心理援助、灾区卫生防疫等志愿服务工作。广大志愿者要积极参与巡防巡查、防汛值守、紧急救援、群众疏散安置、灾后重建等工作,密切关注水库山塘、河流、山洪灾害易发区、地质灾害隐患点、新建道路边坡山体、城镇内涝等重点部位,及时向有关部门报告异常情况或险情,确保险情早发现、早处置。要高度关注老、弱、病、残、幼等特殊群体,主动对接,积极提供帮助,让群众能够在一线听到志愿者的声音,看到志愿者的旗帜,感受到志愿服务的温暖。