

国家防总启动防汛Ⅳ级应急响应

增派3个工作组分赴山西、河北、北京等地协助开展强降雨防范应对工作

新华社北京7月11日电 (记者刘夏村)记者11日从应急管理部获悉,鉴于当前防汛形势,国家防总根据《国家防汛抗旱应急预案》有关规定,于11日17时启

动防汛Ⅳ级应急响应,增派3个工作组分赴山西、河北、北京等地协助开展强降雨防范应对工作。

据气象部门预测,未来三天,华北、

黄淮北部和东部、东北地区南部等地有大到暴雨,山西东部、北京西部和北部、天津北部、河北北部和中南部沿山一带,河南北部等地部分地区有大暴雨,太行

山东局部特大暴雨。据水利部门通报,受强降雨影响,四川渠江上游干流及支流、陕西汉江支流、甘肃疏勒河支流等14条中小河流发生超警以上洪水。

应对强降雨天气

公安交管部门及时启动应急响应机制

新华社北京7月11日电(记者任沁沁)7月10日至11日,天津、河北、山西、辽宁、吉林、黑龙江、江苏、浙江、山东、河南、重庆、四川、云南、青海等地部分地区出现大到暴雨。各地公安交管部门及时启动应急响应机制,目前,主要高速公路、国省道干线通行正常,未接报大规模、长时间车辆、人员滞留情况。

截至7月11日15时,辽宁京哈高速葫芦岛段、沈海高速和鹤大高速大

连段,黑龙江218省道大兴安岭段,山东荣乌高速烟台段、荣潍高速烟台段,重庆242国道长江大桥至两河口段、348国道奉节三溪沟段过水;四川347国道巴中段、542国道巴中平昌段、201省道巴中通江段塌方。上述道路双向封闭。

各地公安交管部门增派警力24小时巡逻疏导,对重点隐患路段设置警示标志,提前实施分流管控措施,引导途经车辆安全通行。同时,积极协助相关

部门开展抢险救灾工作,全力保障运送救灾物资、人员车辆的优先通行。

公安部交通管理局提醒广大驾驶员: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、逆行等情况,要听从现场交通警察指挥,依次顺序通行,不要抢行、插队、逆行。

强降雨来袭

天津发布橙色预警

新华社天津7月11日电(记者黄江林)记者从天津市气象台获悉,根据最新气象监测信息分析,预计7月11日至13日,天津及海河流域将有暴雨、局部大暴雨,并伴有短时强降水和8到9级阵风。受此影响,天津市规划和自然资源局与天津市气象局于11日上午联合发布地质灾害气象风险橙色预警。

预警内容显示,预计7月11日18时至7月13日18时,将出现强降雨,天津市北部山区发生滑坡、崩塌等地质灾害的气象风险高,请相关部门和人员加强防范,请广大市民尽量避开降雨时段前往蓟州山区旅游度假。

目前,天津市蓟州区已启动山区防洪Ⅲ级预警响应,山区景区、农家院等全部关闭,立即实施危险区域内人员转移安置。

海河流域将发生超警洪水

新华社北京7月11日电 水利部11日召开商会强调,11日至12日海河流域预计有一次大范围强降雨过程。受其影响,暴雨区内部分中小河流可能发生超警洪水,相关各地须将防御措施落到实处。

据气象水文部门预报,11日,海河流域大部、黄河潼关以下流域等地将有大到暴雨,其中河北西南部、山西东部、河南西北部等地部分地区将有大暴雨;12日,海河流域北部及辽宁西部、山东中部北部等地将有大到暴雨,其中北京大部、河北东北部等地部分地区将有大暴雨。

受强降雨影响,海河流域漳卫河、子牙河、大清河、永定河、北三河、滦河,黄河流域山陕区间、渭河、汾河、沁河、伊洛河等河流将出现明显涨水过程,暴雨区内部分中小河流可能发生超警洪水。

水利部指出,海河流域河流源短流急,洪水突发性强,此次降雨过程覆盖范围广、局地暴雨强、防范难度大,防汛形势不容乐观。

水利部要求相关各地将防御措施落到实处,密切监视雨情、水情和汛情发展变化,科学精准调度水工程,严格落实小型水库和病险水库安全度汛措施,重点关注中小河流洪水和山洪灾害防御,提前做好蓄滞洪区运用各项准备工作,确保蓄滞洪区能够安全正常启用。

当天,水利部海河水利委员会启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应。北京已启动防洪Ⅲ级应急响应,天津和河北分别启动水旱灾害防御Ⅲ级和Ⅳ级应急响应,为迎战本轮强降雨做好准备。

目前,水利部维持Ⅳ级应急响应,有6个工作组在北京、河北、四川、重庆、江苏、黑龙江等地指导协助地方开展防汛工作。

已启动Ⅲ级防汛应急响应

新华社成都7月11日电(记者张海磊)记者11日从四川省防汛抗旱指挥部获悉,9日以来的强降雨导致巴中、南充、广元、资阳、成都等地12万余人不同程度受灾,转移安置群众4600余人。根据当前雨情、汛情及变化趋势,四川已于11日0时启动Ⅲ级防汛应急响应。

据了解,9日16时,四川省气象台发布今年入汛以来首个暴雨黄色预警。截至10日21时,累计降雨超过100毫米的雨量站有318站,超过250毫米的有6站,最大为巴中市通江县青峪站(296毫米)。

本轮强降雨期间,共有渠江干流上游巴河、通江支流等14条河流17站发生

超警戒水位洪水,其中7条河流8站发生超保证水位;截至10日21时,仍有7条河流8站超警戒水位,其中3条河流3站超保证水位。

据初步统计,本轮强降雨导致巴中、南充、广元、资阳、成都等地12万余人不同程度受灾,转移安置群众4600余人。农作物受灾面积4578公顷,房屋损毁、倒塌81户204间,部分道路因山体垮塌导致中断。详细灾情正在进一步核实统计中。

根据当前雨情、汛情及变化趋势,按照《四川省防汛抗旱应急预案》规定,经四川省防汛抗旱指挥部研究决定,11日0时启动Ⅲ级防汛应急响应,四川省防

汛抗旱指挥部各成员单位、相关市(州)防汛抗旱指挥部按照职责分工,做好防汛保安各项工作,平昌县城及其以下流域按特大洪水做好防范应对各项工作。此外,据达州市防汛抗旱指挥部公告,受渠江上游巴中市强降雨影响,据预测,渠江巴河干流将发生超警戒水位洪水。经达州市防汛抗旱指挥部研究决定,11日2时启动Ⅰ级防汛应急响应。

目前,水利部、四川省水利厅联合督查组已在南充等雨区指导强降雨防范应对和抢险救灾工作。6个省级防汛减灾和地质灾害防治工作督查组分赴巴中、南充、广元、达州、泸州、绵阳开展督查工作。

应对入汛最强降雨

北京消防全面进入防汛战备状态

新华社北京7月11日电(记者吴文文、夏子麟)预计11日傍晚至12日夜间,北京市将迎今年入汛以来最强降雨过程。北京市消防救援总队已与北京市防汛指挥部、气象等部门建立联勤联动、信息共享、灾情研判工作机制,并根据最新研判信息,结合区域气象、地质特点,重点围绕63处城市积水高风险点,695个山洪、泥石流等次生灾害风险高发区,87座水库风险区,分类制定针对性预案,全

面做好应对突发汛情的准备。

目前,北京市消防救援总队已全面进入防汛战备状态。各支队主要领导、班子成员和两级全勤指挥部24小时在岗在位,670人的防汛抢险救援专业队,以及22个支队、181个消防救援站、110个小型消防站、7454名一线指战员、1175部消防车随时做好出动准备,确保一旦发生汛情灾情,第一时间到位,高效开展抢险救援行动。

为应对强降水天气带来的汛情灾情,北京市消防救援总队强化防汛应急救援准备,强化防汛装备巡检,维保舟艇、防护、救生、破拆、水下救援、搜索探测等18类、2.5万余件套装备器材,确保完整、好用、高效。在自主保障基础上,充分发挥社会联勤保障作用,提升遂行装备、通信、卫勤和生活持续保障能力,分类储存保障物资,确保满足72小时现场保障能力。

北京乡村民宿暂停营业

据新华社北京7月11日电(记者吴文文)记者11日从北京市文旅局获悉,11日12时起,北京山区景区及乡村民宿、乡村旅游民俗户将暂停营业,提醒广大市民、游客不要到山区游玩。

据北京市旅游防汛分指挥部的最新通知,7月11日傍晚至12日,北京市将有暴雨,局地大暴雨。本次降雨持续时间长、累积雨量大、对流特征明显,全市累计平均降雨量60至100毫米,西部和北部地区达120至150毫米,个别点可达到200至300毫米,降雨期间伴有雷电和7至9级短时大风,山区

有小冰雹,为入汛以来最强降雨,相当于2018年“7·16”强降雨。

北京市文旅局表示,北京各区文旅局将督促指导本辖区内旅游景区对景区内的防汛重点部位加强防范。根据预警情况,旅行社将及时调整旅游线路,不安排团队游客前往山区景区旅游,同时要对游客尽到安全告知和提示义务。各乡村、乡村旅游民俗户应提醒游客不要到山洪沟道等危险地段游玩,及时劝返入住游客,根据预警情况,原则上11日各山区民宿、民俗户不再接待游客。

北京关闭山区各类公园和林区景点

据新华社北京7月11日电(记者赵旭)为应对11日傍晚至12日夜间北京的强降雨过程,11日12时起,北京山区各类公园和林区景点全部关闭,城区公园也将结合气象预报,做好汛情预警、游客疏散和避险转移等工作。

北京市园林绿化局有关负责人介绍,北京所有公园风景区已启动防汛安全大检查,对文物古建、游艺设施、山石水面等进行拉网式检查。各公园在做好干部职工自身防护的基础上,还将组织力量对园区道路周边的树木进行重点巡查。