



严重洪涝灾害已致175万余人受灾 汾河山西河津段遇57年来最大洪水

携手共“晋”！山西受灾，我们能做什么

进入10月份以来，山西多地遭遇连续强降雨，太原、阳泉、临汾、长治、吕梁、晋中等地均创下10月上旬累计降雨量历史纪录。暴雨造成了山体滑坡、道路中断、村庄进水、房屋倒塌、人员伤亡等严重自然灾害。目前，严重洪涝灾害已致175万余人受灾。

本次降雨过程累计雨量大、持续时间长、短时降雨强、极端性突出，山西省气象局为此启动了重大气象灾害(暴雨)四级应急响应。

灾情动态

山西全省11个市76个县175万余人受灾

记者10月10日从山西省应急管理厅了解到，山西近期严重洪涝灾害已致全省11个市76个县(市、区)175.71万人受灾，12.01万人紧急转移安置，284.96万亩农作物受灾，1.7万余间房屋倒塌。

面对持续强降雨引发的险情，山西省紧急调集人员力量，组织护堤抢险，逐村逐户逐人落实安全避险措施，按需撤离群众，努力确保重要设施和附近村庄安全。灾情发生后，省、市、县三级应急管理部门已紧急调拨帐篷3975顶、折叠床3212张、棉衣裤3000套、棉大衣16306件、棉被10932床、棉褥8600床等救灾物资用于受灾群众安置。

气象专家表示，近期强降水引发的次生灾害较大，主要为山洪、地质灾害以及房屋倒塌，灾

害较分散。河流方面出现局部险情，防汛压力较大。

受持续强降水影响，山西晋中、吕梁、临汾等地局部地区出现山体滑坡、地表沉陷等险情。截至目前，山西启动了省级地质灾害Ⅲ级应急响应和省级自然灾害救助Ⅲ级应急响应，并下拨省级救灾资金5000万元，全力做好防汛救灾工作。

根据山西省气象台最新天气预报，未来两天，山西南部部分地区仍将有小雨或阵雨天气，且气温明显下降。专家建议，持续降雨致灾风险极高，并且灾害发生有滞后效应，各地需继续做好洪涝、地质灾害等防御以及河堤、库坝等巡查工作，并防范强降雨对救灾各项工作的不利影响，提前做好卫生防疫工作。

汾河山西河津段遭遇57年来最大洪水

受近期连续降雨和上游来水影响，汾河下游河津段遭遇57年来(1964年以来)最大洪水。为保障人民群众生命财产安全，当地决定利用阳村街道连伯村附近的黄河滩地蓄滞洪水。目前，连伯滩蓄滞洪区的群众已经转移并得到妥善安置，尚无人员伤亡报告。

汾河河津段全长26.8公里，从东向西流经四个乡镇(街道)，南北堤防全长44.56公里，堤坝防洪标准为20年一遇。记者在209国道河津汾河桥段看到，平日不足10米宽的汾河河面如今已超过百米。汾河流量

由日常的每秒40立方米激增20多倍，达到每秒900立方米左右，南边的汾河堤坝几乎全部被洪水淹没，当地干部群众正在加固北岸堤坝，确保河津城区群众生命财产安全。

河津市水利局局长刘英杰说，面对严峻防汛形势，河津市委市政府第一时间启动防汛二级应急响应，已加固加高汾河堤坝10公里。由于来水量过大，根据防洪预案，当地政府决定运用阳村街道连伯滩近10万亩黄河滩地蓄滞洪水，让洪水直接向西流入黄河，缓解当地防汛压力。



在山西省河津市阳村街道连伯村，抢险人员在加固临时堤坝(10月10日摄，无人机照片)。 新华社 图

救援直击

洪水来袭 大喇叭声在雨夜响起

“北洮村汛情严重，需要救援，能来的村民赶紧过来。”

雨夜凌晨，山西省晋中市太谷区北洮乡白城村的大喇叭里传出焦急的声音。不到半个小时，73名村民自发集合，投入防汛一线。

晋中市太谷区北洮乡北洮村是此次山西持续降雨过程中受灾较为严重的地方之一。白城村是最早增援北洮村的救援力量之一。“10月6日凌晨接到救援通知，我马上在大喇叭上召集人手。”白城村村委会主任张利鑫说。

白城村是周边的人口大村，也是出名的“热心肠”村，每逢灾害，村民都积极救援。

68岁的师振兴是一名老党员，也是救援人员中年龄最大的村民。师振兴年纪大，干劲也大。“到了现场，给我们分配的任务是装沙袋、垒堤坝。”师振兴说。

“上游水库水位上涨，再加上山洪来袭，我们不能把洪水再引向下游，更不能让洪水冲击铁路，因此在铁路线上游连夜筑起堤坝。”北洮乡党委书记王玺说。

10月8日，雨势稍停，北洮村15家养牛场全部被淹，洪水最高时几乎没过了养殖场的房顶。北洮村村委会主任党栓保说，大雨来临时，地方政府和村民已经将1000多头牛紧急赶到了安全的地方，但饲料等物资来不及运出，养殖户损失惨重。

■据新华社



解读

短短几天降水量 为何超常年当月3倍以上？

素有“十年九旱”之称的山西，为什么会突然遭遇这场暴雨？

雨下得有多大？

山西省气象局通报称，10月2日20时至7日8时，山西省平均降水量达1195毫米，是10月常年月平均降水量的3倍以上。

山西省气象台首席预报员王洪霞表示，本轮降水天气过程具有累计雨量大、持续时间长、极端性突出等特点，过程前期降水伴有雷电和强对流天气、后期气温剧烈下降并持续走低，造成影响大、范围广。

暴雨从何而来？

王洪霞表示，此次降水过程中大气环流形势稳定，使得降水时间偏长。具体来看，异常偏强的西太平洋副热带高压先西伸北抬后稳定维持在

黄淮地区，与西风带低值系统在山西形成稳定的东高西低的环流形势，导致山西出现长时间降水天气。

水汽条件充沛，使得累计雨量较大。副热带高压西侧的偏南气流和低层西南急流将南海和孟加拉湾的水汽向北经过西南地区源源不断地输送到山西中南部地区，为山西持续降水提供了充沛的水汽来源。

此外，低层抬升条件长时间维持，导致局部出现极端强降水。王洪霞说，在稳定的天气形势下，低层切变线辐合系统长时间维持和降水回波反复经过山西中部，叠加山西吕梁山、太行山复杂地形对偏东气流降水增幅作用，导致山西省中部及临汾北部地区极端强降水的出现。

■据新华社



关注

我们能为山西做点啥？

这次的暴雨让人揪心不已，大家纷纷想要为救灾贡献自己的力量。那我们要怎么做才能让爱心以合适的方式到达灾区、帮助到受灾同胞呢？最直接的帮助是资金捐赠，慈善总会和红十字会等慈善公益组织，都会定期公开募捐进度和资金流向；公开募捐的基金会也会实时更新实地行动进展。例如，针对本次山西水灾，已有一些基金会开展了行动，大家可以查看这些信息后，再选择捐款对象。

除了直接给灾区捐赠资金以外，给灾区捐赠物资也是很好的选择。想要实现有效捐赠，需要注意下面两点：

第一是物资到达的途径。如果要向灾区捐赠大宗或大批量的商品，建议通过官方发布的渠道来捐赠，或者联系专业的救灾基金会、慈善机构等；如果受灾地区的物流已经恢复，通过网购和快递发到具体的受灾地点也行。

第二要注意的是物资类型的选择。水灾发生后，受灾群众不仅需要食物和饮用水，还对发电机、清洁的衣物、消毒物品、个人卫生用品等有需求。同时，特殊人群的用品需求和药物需求也需要被重视起来。本次山西水灾，受灾民众安置时，对于过冬衣物、厚棉被、棉帐篷的需求也很迫切。



这是10月8日拍摄的南同蒲铁路昌源河大桥抢修现场(无人机照片)。 新华社 图