

抢险救灾进展如何 临冬群众如何安置

——详解山西强降雨几个焦点问题

今年秋雨强、秋汛重，北方降雨比常年明显偏多，特别是国庆假期期间，山西暴雨四级应急响应持续近90小时，极端异常的全省大范围持续降雨导致严重洪涝灾害。汛情牵动人心，山西灾情及救援情况如何？临近入冬受灾群众如何安置？作为产煤大省，灾情是否会对煤炭供应产生影响？记者对此进行了采访。

山西究竟下了多少雨？

中国气象局9日表示，山西此次天气过程具有累计雨量大、持续时间长、极端性突出等特点。从10月2日20时至7日8时，山西省平均降水量达119.5毫米，全省有18个县

(市、区)降水超过200毫米，有51个县(市、区)降水在100至200毫米之间，累计降水量最大为285.2毫米。

山西省降水主要出现在每年的6月至9月，10月份全省月平均降水

量仅为31.1毫米。本次强降水过程中，山西全省共59个国家气象观测站日降水量突破建站以来同期历史极值，63个国家气象观测站过程累计降水量超过同期历史极值。

灾情到底如何？

山西本轮降水极端异常，导致汾河、沁河、浊漳河等多条河流发生涨水过程及险情。例如，10月7日，汾河新绛段遭遇近40年来最大洪峰，新绛县桥东村附近的汾河北端堤坝发生决口，决口长度近20米。10月9日，汾河河津段遭遇1964年以来最大洪水，当地启用黄河滩地蓄滞洪水。

长时间降雨引发山洪、地质灾害，导致部分房屋受损甚至倒塌，尤

其是农村灾情需高度关注。例如，6日零时许，蒲县蒲城镇荆坡村附近发生山洪灾害，造成4人遇难。从4日开始，位于吕梁山区的汾西县北掌村出现路面坍塌、村民院墙倒塌等情况，一些村民房屋出现裂缝、漏水，还有个别房屋倒塌。此外，当前正值山西秋收时节，但受连续降雨影响，一些受灾地区还未完成秋收，玉米、谷子等农作物成熟后长期受潮，有的已经霉变。

记者10日从山西省应急管理厅获悉，全省11个市76个县(市、区)175.71万人受灾，紧急转移安置12.01万人，农作物受灾面积284.96万亩，倒塌房屋1.7万余间。

与山西隔河相望的陕西，10月2日至7日也出现大范围、长历时的强降雨过程，导致渭河中下游、汉江汉中段发生洪水，部分地区因严重暴雨洪涝引发地质灾害。

抢险救灾有何最新进展？

针对山西、陕西两省近期严重洪涝灾害，10月9日12时，国家减灾委、应急管理部启动国家Ⅳ级救灾应急响应并派出工作组赶赴灾区。

记者获悉，工作组当日即抵达受灾一线。根据安排，赴山西工作组将深入吕梁、晋中、运城等暴雨洪涝灾害重灾区，检查指导受灾群众转移安置和基本生活保障等情况，实地查看房屋倒塌、基础设施损毁、

农作物受灾等情况，协助地方解决当前救灾工作面临的困难。

记者10日从山西省应急管理厅获悉，10月8日16时30分汾河新绛段决堤合龙，目前正在实施坝体加固工程。同日17时，吕梁市磁窑河汾阳演武段决口已全部封堵完毕。目前，正在组织力量加紧修复加固太原市清徐县乌马河、象峪河堤坝，封堵决堤口。吕梁市磁窑河孝义小

疙瘩村段仍在抢险中。南同蒲铁路昌源河大桥上行线已经抢通，下行线的抢通工作仍在努力进行中。

另据应急管理部消防救援局统计，自2日灾情发生以来，截至10日15时，山西省消防救援队伍共接到洪涝灾害警情66起，出动指战员889人次、消防车148辆次、舟艇51艘次，营救遇险人员196人。

气温渐冷，受灾群众如何安置？

据国家减灾委员会办公室、应急管理部近期分析，长江上游、汉江上游、黄河中游及渭河等河流秋汛可能持续至10月中旬。

山西省应急管理厅有关负责人10日介绍，山西省已紧急下达省级雨涝灾害救灾资金5000万元，其中2000万元用于受灾群众紧急转移安置、过渡期生活救助、倒损住房恢复

重建、向因灾死亡人员家属发放抚慰金等工作。

记者了解到，在灾情较为严重的山西省介休市，受灾群众集中安置点均为市内各个酒店，配套设施较为完善。在汾西县等地，受灾群众安置以投亲靠友为主，部分受灾群众被安置在乡镇学校、村委会等地。

山西省应急救援总指挥部办公室10日下发紧急通知，要求各地全力加强受灾群众安置点管理。通知要求，安置点坚持属地管理原则，要严格出入管理、治安管理、食品安全、消防措施和卫生防疫，要积极配合照明、排水、垃圾收集处理、消防等基本设施，配备应急撤退路线图，特别是要加强生活保障。

对煤炭生产运输影响多大？

记者采访业内人士了解到，此次降雨对山西煤矿生产和运输造成一定影响，但影响较小。

山西省应急管理厅此前数据显示，10月1日至7日，受强降雨影响，全省共有60座煤矿停产。10日最新消息称，受强降雨影响，山西仍有6座煤矿因井下涌水异常自行停产，待煤矿进行安全风险评估，不影响安全生产后即可复产。

煤炭业内人士分析，一方面，目前山西有超过600座煤矿在正常生产，国庆假期内多数主力煤矿仍在全力组织生产；降雨过后，此前停产煤矿很快就会进入生产状态。另一方面，受灾较重的晋中、临汾、吕梁等市，是炼焦煤的主要产区，大同、朔州等地的动力煤生产并未受到明显影响。

从煤炭铁路运输数据看，此轮

强降雨对山西煤炭外运的影响较小。数据显示，10月1日至8日，山西铁路日均煤炭发运量较去年同期小幅减少，主要原因为今年大秦铁路秋季集中检修较去年提早3天。

新华社记者 梁晓飞 刘夏村 王劲玉 许雄 黄焱 刘彤 新华社太原10月10日电

在受灾地区

山西开展农业“双减双抢”工作

新华社太原10月11日电(记者王飞航)记者11日从山西省农业农村厅获悉，为应对近期持续降雨天气对全省秋收秋种带来的不利影响，山西省正在受灾地区开展农业“双减双抢”即减灾减损抢收抢种工作。

近段时间以来，山西省出现大范围强降雨过程，造成土壤含水过多，部分低洼地块积水严重。山西省应急管理厅通报显示，近期严重洪涝灾害已致全省284.96万亩农作物受灾。

山西省农业农村厅相关负责人表示，当前正值秋收秋种的关键期，未来十天山西省还将有两次降雨过程，连续降雨将加重农田渍涝，给秋作物适时收获晾晒和小麦适期播种带来很大困难，生产形势十分严峻。

“山西的平川地区是粮食的主产区，但雨情导致土壤含水过多，排涝散墒是当前的主要工作，目的就是抢收。”山西省农业农村厅种植业管理处处长谷勇说，目前山西全力组织各类机械，动员各方力量，疏通沟渠、抢排田间积水。对墒情适宜的地块，做好农机跨区作业；对土壤湿度偏大的地块，必要时对现有收割机进行适当改装，抢晴抢时收获；对田间积水严重的地块组织动员群众人工抢收。

据悉，山西省农业农村厅已派出工作组到受灾最重的地区，分类施策指导各地因地制宜做好“双减双抢”工作，协调解决存在的困难和问题。此外，山西省农业农村厅还制定了小麦晚播技术指导意见、农田排水降渍措施、农机化工作指导意见，为开展“双减双抢”工作提供技术支撑。

山西防汛应急响应由Ⅲ级调整至Ⅳ级

新华社太原10月11日电(记者梁晓飞)记者从山西省防汛抗旱指挥部了解到，当前，山西省汛情总体趋于平稳，中小河流水位逐渐降至警戒水位以下。根据未来天气变化趋势，按照《山西省防汛抗旱应急预案》规定，山西省防汛抗旱指挥部决定于10月11日18时，将省级防汛Ⅲ级应急响应调整至Ⅳ级应急响应。

山西省防汛抗旱指挥部要求，各市防指和省防指有关成员单位要继续高度重视当前防汛救灾、恢复重建等工作，密切监视雨水汛情发展变化，继续加强对水库、河道堤防等巡查和险情抢护，严格落实各项应对措施，确保人民生命财产安全，尽最大努力减少或降低洪涝灾害造成的损失。

近40年来

汾河下游最大洪峰顺利汇入黄河

新华社太原10月10日电(记者王飞航)受近期连续降雨和上游来水影响，汾河下游运城段遭遇近40年来最大洪峰。记者10日从山西省运城市水务局获悉，本轮洪峰已经在运城市万荣县庙前村顺利汇入黄河。截至10日9时，汾河庙前段流量已经由最高时的735立方米/秒减至606立方米/秒。

汾河是黄河第二大支流，纵贯山西6市29县(市、区)。进入10月份以来，受连续降雨影响，汾河流域干支流涨水明显，位于汾河下游的运城段遭遇近40年来最大洪峰，最高流量达到1100多立方米/秒，在部分河段造成决口、漫堤。7日以来，洪峰在经过新绛、稷山、河津、万荣等地后，于9日16时许在万荣县庙前村顺利汇入黄河。

截至10日9时，汾河新绛水文站和河津水文站监测到的流量已分别降至805立方米/秒和806立方米/秒。运城市水务局相关负责人表示，虽然汾河洪峰已经汇入黄河，但当前汾河水量依然较大，防汛形势依然严峻，仍要密切关注水情变化，采取一切措施，最大程度减少洪灾损失，确保人民群众生命财产安全。