

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？

山西此轮降水极端异常，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，实地查看房屋倒损、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月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。

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，要积极配齐照明、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。

山西省应急管理局此前数据显示，10月1日至7日，受强降雨影响，全省共有60座矿井停产。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，主要原因因为今年大秦铁路秋季集中检修较去年提早3天。

安置点里的生活

10月10日，在山西省汾西县永安镇后加楼村的安置点，永安镇卫生院工作人员为受灾群众提供健康教育咨询。

近期，山西遭遇持续强降雨，部分农村受灾居民被转移安置。山西省汾西县在受灾群众安置点内组织开展劳动技能培训、提供医疗问诊服务，让受灾群众住有事干、住有所学。



山西在受灾地区开展农业“双减双抢”工作

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水过程，造成土壤含水过多，部分低洼地块积水严重。山西省应急管理局通报显示，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，目的就是为了抢收。”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。

鄂尔多斯与18省区市签订煤炭保供合同

10日下午，在内蒙古自治区鄂尔多斯市举行的落实国家煤炭增产保供任务中长期合同签订仪式上，鄂尔多斯市40家煤炭企业与对口保供的黑龙江省、吉林省、辽宁省、天津市等18个省区市签订了四季度煤炭中长期保供合同，涉及煤炭5364万吨。

此次合同签订仪式共签订的保供煤炭达7706万吨，除鄂尔多斯市相关企业与18个省区市签订的四季度煤炭中长期保供合同外，还有63家煤炭企业与呼和浩特市等6个内蒙古区内盟市分别签订了四季度煤炭中长期保供合同、15家煤炭企业与鄂尔多斯市内5个旗区分别签订了冬季取暖用煤保供协议，涉及的煤炭和冬季供暖用煤分别为1565万吨和777万吨，为保障群众温暖过冬奠定了基础。

作为国家重要的能源基地，鄂尔多斯市积极落实增产保供、协议保供、应急保供、安全保供各项措施，在保证安全的前提下应产尽产、能产尽产，全力推动煤炭增产、保供、稳价，确保经济发展不受限、人民群众过暖冬，为保障全国煤炭供应作贡献。

9月份以来，鄂尔多斯市累计补签四季度煤炭中长期合同突破1亿吨，其中保障区外各省区市占比达70%。截至目前，鄂尔多斯全市正常生产煤矿229座，日均产量超220万吨。

此次相关煤炭保供中长期合同的签订，将对缓解国内煤炭供需矛盾、稳定煤炭价格、促进煤炭行业健康发展、确保民众安全温暖过冬起到积极作用。

本文文图据新华社