

# 山西遭遇大风降温 救灾难度增大

10月2日至6日,山西遭遇持续强降雨,多地出现严重洪涝灾害。10日,山西又遭遇大风降温天气,省会太原11日早晨最低气温跌破冰点,北部和中南部山区等部分地区出现霜冻。这给救援增加了难度。

## 救援队员冻得腿抽筋

路面塌方、桥梁垮塌、田地冲毁,损失惨痛的安泽是暴雨成灾后的山西县城的一个缩影。而这几天,山西多个地区在霜冻和寒潮预警之下气温骤降,这给救灾物资运送和灾后重建,带来了不少困扰。

10月6日、7日是沁河水位最高的两天,安泽县蓝天救援队队长连贺龙白天奔波于受灾村庄运送物资或运输村民,晚上则彻夜守候在沁河沿岸,预备在紧急时刻随时成为县消防等部门的增援力量。

然而在10月7日,安泽蓝天救援队在沁河边的库房被大水冲垮,全部救援设备几乎都不见踪影。连贺龙只好在网上发布求助信息,恳请社会力量增援皮划艇等救援物资。

10月10日,记者见到连贺龙时,他表示爱心人士捐赠的装备已在运输途中,目前他们车上装载的装备都是向当地应急管理部门借的。

除了让人措手不及的意外,大雨加上低温更是给救援队的工作增加了难度。

救援任务来得急,洪水救灾经验也不多,救援队队员经常只穿一件救生衣就前往一线。到了现场,水深没到大腿,来不及思考便一脚踩进去,连贺龙和副队长冯小强为此腿都抽过筋。

“救援现场感觉不到冷,但晚上睡觉腿就抽筋了。最冷的时候,腿在水里就会开始抽筋。”冯小强说。

10月6日一早,冯小强接到通知,村里有大娘因腰疼行动不便需要转移。赶到现场的冯小强挽起裤腿,走进没到小腿位置的水中,将大娘背过漫水桥。次日凌晨,冯小强因为腿部抽筋痛醒,下床走了10多分钟才缓解。

同一天,连贺龙前往村庄转移一位哮喘老人时也遇到了同样的问题,仅仅穿上救生衣就出发的他,遭遇了感冒和小腿抽筋的双重袭击。

## 5000万救灾资金下达

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恤金等工作。

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、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。

## 全省60多座矿井停产

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,本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,主要原因今年大秦铁路秋季集中检修较去年提早3天。



山西省河津市阳村街道连伯村附近蓄滞洪水的黄河滩地。新华社记者 詹彦 摄

## 专家解读

### 今年黄河秋汛为啥这么猛?

目前,我国秋汛防御正处于关键阶段。10月10日,黄河干流下游孙口至利津段及支流汾河河津段,海河南系共产主义渠合河段、漳河蔡小庄段及子牙河支流北澧河等秋汛洪水均超警戒流量。汾河河津站9日发生1964年以来最大洪水。黄河小浪底水库9日20时出现建库以来最高库水位273.5米,汉江丹江口水库10日14时首次蓄至正常蓄水位170米(自2013年加高后第一次蓄满),漳河岳城水库10日7时出现建库以来最高库水位152.3米。

今年上半年,黄河流域并没有发生编号洪水。但主汛期过后,黄河却接连发生编号洪水。这背后的成因是什么?

水利部黄委水文水资源局信息中心主任王春青介绍,今年8月下旬以来,西北太平洋副热带高压异常偏强偏北,西南暖湿气流和东南暖湿气流沿着副热带高压北上。同时西风带的冷空气活动频繁,频频到访黄河中游,这样冷暖空气在黄河中游持续交汇形成今年特殊的极为罕见的秋雨。

专家介绍说,从8月下旬到现在,黄河下游累计雨量是多

年均值的2—5倍,同时整个9月份,黄河最大支流渭河的来水是多年均值的2倍多,伊洛河和沁河的来水是有实测观测资料以来历史最大,是多年均值的近6倍。

王春青表示,今年还有一个比较突出的特点是,渭河伊洛河和大汶河同时涨水,形成了黄河上下较大型的洪水,这种情况历史上也比较罕见。也是造成今年这种极其严峻的秋汛原因之一。

专家介绍说,目前,黄河下游大流量过程已持续12天,未来大流量高水位行洪状态仍将持续15天左右,河道工程及库区周围出险几率大大增加。9月27日以来,黄河下游共有189处工程930道坝,出险1253次,均为一般险情,目前洪水仍在向下游演进。

王春青表示,10月16日之后受强冷空气的影响,副热带高压将南撤,黄河流域的降雨将基本结束,虽然降雨结束,由于黄河下游4000到5000(立方米/秒)的这种大流量过程将持续很长一段时间,黄河的秋汛预计在十月的中下旬结束。



10月10日拍摄的黄河小浪底水库泄洪场景。

新华社记者 刘诗平 摄

## 相关新闻

### 降雨导致陕西大荔23.9万人受灾

陕西多地近期遭遇降温降雨天气,10日,陕西宝鸡、咸阳、铜川等地部分地区出现降雪。

受雨雪天气影响,陕西部分高速公路出行受到影响。铜川高速石门收费站入口封闭,咸阳高速兴隆至旬邑北之间所有收费站入口封闭等。

10月1日以来陕西普降中到大雨,局地暴雨,多地因严重暴雨洪涝引发滑坡、泥石流等地质灾害。

陕西大荔县一个多月来经历连续5次降雨过程,且每次间隔时间短、持续时间长、降水量大,累计降雨量681毫米,比历年同期平均值偏多约60%。据不完全统计,截至9日22时,因强降雨和渭河洛河汛情,大荔县累计受灾23.9万人,49.1万亩农田被淹,多处道路、水利、电力等基础设施受损。目前,各项抢险救灾工作正有序进行。

未来几日,陕西部分地区仍有降雨。

### 全国多地迎入秋以来首场降雪

近期,受强冷空气影响,全国多地迎来2021年入秋以来的首场降雪。

10月6日,国庆假期,河北张家口迎来秋季初雪,张北草原天路银装素裹,雪景如画。当日,新疆塔城裕民县也迎来入秋第一场雪。10日,受强冷空气影响,甘肃多地迎来2021年入秋以来的首场降雪。



10月10日在甘肃省定西市安定区青岚乡拍摄的雪景。新华社发(王克贤 摄)

(央视新闻客户端、新华社、中新网等)