

# 抢险救灾进展如何

山西、陕西两省防汛救灾工作正全力展开

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。

10月11日，财政部、应急管理部向山西、陕西两省紧急预拨中央自然灾害救灾资金8000万元，支持和帮助地方做好防汛救灾工作。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。

## 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。

## 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。

# 集成电路工程技术人员等7个新职业国家标准颁布

继智能制造、大数据、区块链工程技术人员之后，人力资源和社会保障部、工业和信息化部近日再次联合颁布集成电路、人工智能、物联网、云计算、工业互联网、虚拟现实工程技术人员和数字化管理师等7个数字技术新职业的国家标准，为开展相关从业人员培训评价提供了基本依据。

据人社部有关负责人介绍，此次颁布

的7个国家职业技术技能标准突出相关职业领域的核心理论知识、主流技术及未来发展要求，由低到高分为初级、中级、高级三个等级，对各等级从业人员的工作领域、工作内容、知识水平、专业要求等职业活动进行了规范细致描述，有的职业还划分若干职业方向。

近年来，伴随着我国数字经济蓬勃

# 临冬群众如何安置

山西、陕西两省防汛救灾工作正全力展开



这是10月10日拍摄的山西省河津市阳村街道连伯村附近蓄滞洪水的黄河滩地。

## 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。

## 山西省防汛应急响应由Ⅲ级调整至Ⅳ级

记者10月11日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。

## 受灾地区开展农业“双减双抢”工作

记者10月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”即减灾减损抢抓抢种工作。

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。

综合新华网消息

下一步，人社部将依托专业技术人才知识更新工程，依据国家职业标准组织编写新职业培训教程，制定出台配套政策措施，规范开展数字技术人才培养评价工作，加快人才自主培养，壮大数字技术工程师队伍，为引领新兴产业创新升级、促进数字经济与实体经济深度融合提供人才支撑。

据新华网