

张国清赶赴陕西商洛市现场指导丹宁高速水阳段公路桥梁垮塌救援处置工作时强调 尽一切努力加快搜救失联人员 强化汛期安全隐患巡查排险

新华社西安7月20日电 根据习近平总书记重要指示和李强总理要求，中共中央政治局委员、国务院副总理张国清率有关部门负责同志于20日中午紧急赶赴陕西商洛市指导丹宁高速水阳段公路桥梁垮塌救援处置工作。

张国清抵达后立即前往桥梁垮塌点和救援现场，详细了解抢险救援进展和困难，与有关方面研究优化救援处置方案，现场调度加快搜救进度。随后，张国清主持召开会议，传达习近平总书记重要指示精神，研究部署下一步救援处置工作。他指出，习近平总书记非常关心、非常牵挂遇险群众生命安全，就全力抢险救援、千方百计搜救失联人员、妥善做好善后处

置、强化监测预警和巡查排险等工作作出重要指示。李强总理作出批示，对救援处置提出明确要求。要坚决贯彻落实习近平总书记重要指示精神和李强总理要求，坚持人民至上、生命至上，把千方百计搜救失联人员作为当务之急、重中之重，进一步调派水域救援队伍、水下救援专业力量，沿河道下游及两岸拉网式摸排，想一切办法、尽一切努力，力争分秒搜寻失联人员。要密切关注河道水位变化，细致排查周边安全隐患，严防次生灾害。要通过多种方式进一步核实坠河车辆和失联人员情况，确保不落一人，耐心细致做好遇难和失联人员家属安抚及各项善后工作。要抓紧抢修损毁桥梁，尽快恢复交通秩序。

要尽快查明桥梁垮塌原因和责任，及时回应社会关切。

张国清强调，当前正值“七下八上”防汛关键期，强降雨导致山洪地质灾害风险高，各地要切实吸取教训、举一反三，进一步压实各方责任，全面排查整治高速公路、铁路沿线等汛期风险隐患。要组织专业技术力量下沉一线，应用先进技术装备持续开展巡查排险，切实提高风险隐患排查整治专业性，及时发现和消除风险隐患。对于受山洪冲击大、安全风险高的路段，尤其是临水临坡、桥梁涵洞等重点部位，要加强监测预警，及时采取交通管制措施，突出做好夜间、强降雨期间交通安全警示，最大限度减少伤亡。

(上接第一版)以云技术助力制造业中小企业转型升级。如今，蒲惠智造的工业软件已经在上千家制造业中小企业有效运转。

云上赋能，服务智能制造

玉环大众机械制造有限公司是一家生产汽车零部件的企业，公司仓库里整齐码放着贴有数字编码的各类五金材料。物料经扫描条码后出库，系统的库存账目数据同步更新，库存不足时，系统自动发出预警，提醒加速物料采购。这是蒲惠智造工业“云化”软件的应用场景之一。“过去，生产管理全靠图纸和手工流程单，效率低还容易出错；如今，各类数据一目了然，管理更加高效。”玉环大众机械总经理吕志明介绍，企业实施数字化改造后，库存数据准确率提升20%，企业产品周转效率提高20%。不仅智能，成本也低。无需专门置备机房和服务器，也不用程序员负责系统运维，“云端”一键开通，价格只有传统工业软件的1/10……“想要数字化转型，这种‘低成本、模块化’的云上服务最方便。”吕志明说。

“传统的生产制造管理系统，强调个性化定制，往往资金投入大、实施周期长，更适合管理精细的大企业。”蒲惠智造董事长王克飞说，团队研发的工业“云化”软件，采用“模块化+无代码平台”配置方式，开发了具备众多制造行业共性需求的功能模块。企业可根据需求实现个性化配置，省去了繁琐的编码和开发过程，大大提高了自主性和灵活性。

数字转型，助力产业升级

浙江特色产业集中，中小企业众多。面对数量繁多、分布广泛的中小型

制造业企业，蒲惠智造不断推动软件产品下乡，服务山区企业。

丽水松阳县是不锈钢无缝管生产基地，此前众多中小企业面临生产进度不清晰、生产效率低等问题。2022年，在蒲惠智造帮助下，松阳县不锈钢管行业50家企业开始数字化改造。当年，松阳县不锈钢产业产值达105.97亿元，首次突破百亿元。2023年，松阳县不锈钢产业实现产值116.61亿元，同比增长9.8%。

软件产品下乡，更要管理服务下乡。温州永嘉县分布着上千家与泵阀产业相关的制造企业，阀门行业的产品定制化程度高、规格属性多，蒲惠智造为永嘉县阀门行业量身定制了许多特定功能，解决了转型中的数字技术问题。

看到当地技术人员相对匮乏，蒲惠智造与永嘉县政府联动，举办“乡村人才赋能制造业高质量发展”技能人才培训班，培养数字化专型人才。“我们负责评测使用效果，培训使用技巧，解决生产中的实际问题。”蒲惠智造项目主管胡思瑶的工作就是沟通服务企业，帮助他们用好工业“云化”软件。如今，永嘉县泵阀产业产值超500亿元。

从丽水松阳县不锈钢管产业，到金华武义县餐厨具产业，再到嘉兴平湖市汽配产业……蒲惠智造在阀门、汽配、制冷、轴承、五金加工等众多细分行业推动数字化转型，助力浙江10余个县域产业升级。

技术迭代，完善产品体系

蒲惠智造研发办公室的测试台上，几十台手机连接数据，接受测试——公

司团队正在对应用中小企业的数字化系统进行迭代升级。类似的工作，每两周便有一次。

企业数字化转型，生产管理只是众多环节之一。从生产管理、财务管理、办公协同管理，到客户管理、供应链管理、产品全生命周期管理，实现各类信息化系统间的集成联动，是许多企业的新需求。

丽水的一家餐厨具用品公司，之前原材料油漆价格下降时，采购人员未及时调整实际采购价格，造成企业经营损失。如今，公司管理平台能够对采购人员的多源数据进行综合分析，出现价格波动时系统还会自动预警，提醒可能存在的不当或违规行为。

这是蒲惠智造为中小企业打造的集成管理平台：以数据集成实现信息互联互通，将企业财务会计、供应链、营运、制造、销售等方面的管理系统关联整合，共享数据库，利用收集到的信息进行深度数据分析，实现监督和施控。

通过不断完善技术，蒲惠智造在推动行业规范和标准建设上有了更多底气；牵头起草《离散型制造执行过程云化规范》全系列行业标准，填补国内产业云化管理标准体系多项空白；构建网络安全防护、应用安全防护、数据安全防护、安全运维、云软件安全系统等方面的防护体系，联合国家工业信息安全发展研究中心等单位，共同制定数据安全方面的国家行业标准。

“未来，我们将继续在工业软件国产化、数据资产化、数字经济标准化等方面下功夫，普惠众多中小制造企业，为制造强国建设贡献力量。”王克飞说。

(上接第一版)

记者20日从四川省雅安市汉源县应急管理局获悉：7月20日2时30分许，四川雅安市汉源县马烈乡新华村因暴雨突发山洪灾害，通信、道路、桥梁中断。经初步排查，造成30余人失联，40余处房屋受损。

洪灾发生后，雅安市公安局第一时间组织救援警力300余人、警车70余台，出动无人机等设备，赶赴汉源开展应急救援、交通保畅、秩序维护、核查鉴定等应急工作。接报后，四川省应急管理厅调派消防救援、工程抢险等力量赶赴现场开展救援；协调调度翼龙无人机、通信中型无人机执行现场通信保障，长臂挖掘机、水下探测等力量做好增援准备；应急管理厅工作组已赶赴现场指导处置，现场正在开展失联人员搜救、重点区域人员核查、受灾群众转移安置等工作。结合当前灾情及发展趋势，四川省防灾减灾救灾委员会办公室决定启动四川省自然灾害三级救助应急响应。

20日下午，国家防总工作组紧急赶赴现场指导救援处置。应急管理部调派中国安能三局29人、13台装备赶赴现场，调派翼龙无人机执行现场应急指挥通信保障任务。当地消防救援队伍217人、55车已第一时间赶赴现场处置。

针对四川严重暴雨洪涝灾害，国家防灾减灾救灾委员会启动国家三级救灾应急响应。国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部会同国家粮食和物资储备局在前期向四川调拨1万件中央救灾物资基础上，再次紧急调拨安置类中央救灾物资4万件，支持地方做好受灾群众紧急转移安置和基本生活救助工作。

细致排查周边安全隐患，严防次生灾害

各地区各有关部门加强监测预警，严防次生灾害。

应急管理部视频连线陕西当地应急管理部和消防救援队伍，详细了解现场情况，指导抢险救援和应急处置工作，要求抓紧清点人数，全力搜救失联人员，加强风险排查监测，确保救援安全；应急管理部连线四川省应急管理厅、消防救援总队，调度了解灾情险情，指导救援处置工作，要求全力搜救失联人员，科学妥善处置，做好隐患排查，避免发生次生灾害。

商洛市组织交通、水利专家现场开展涉事区域周边安全勘察，安排公安部门对严坪二号桥实行全面管制，划分安全区和危险区，严防次生灾害发生，同时加强对涉事区域气象、水文和地质状

况监测和预报预警，为现场救援提供有力支撑。

雅安市针对暴雨后可能发生滑坡以及带来的次生灾害，全面梳理排查地质灾害隐患，加强应急值班值守，强化应急物资保障。

山洪灾害造成部分电力线路受损。国网四川省电力公司启动防汛四级应急响应，国网雅安供电公司启动防汛一级应急响应，调集电力抢险队伍赶赴受灾地区，迅速开展抢险救援保电和电网恢复工作。截至20日18时，经过抢修，已恢复该区域3条10千伏线路，并完成抢险指挥部、应急安置点等重要区域的供电保障。

四川盆地、黄淮等地遭遇严重暴雨洪涝、地质灾害。财政部、应急管理部紧急预拨2.6亿元中央自然灾害救灾资金，支持江苏、山东、河南、重庆、四川、陕西6省份全力做好应急抢险救灾工作。重点用于搜救转移安置受灾人员、排危除险等应急处置、开展次生灾害隐患排查、倒损民房修复等。

针对陕西宝鸡等地严重暴雨洪涝灾害，国家粮食和物资储备局迅速组织相关储备库向陕西调运救灾帐篷、折叠床、夏凉被、棉被、家庭应急包、移动照明设备等中央救灾物资5.5万件，全力支持地方做好受灾群众紧急转移安置和基本生活救助工作。

河南省近日多地出现强降雨，部分县(市、区)出现暴雨、大暴雨，河南省全力应对洪涝灾害，各地紧急避险和转移安置部分受灾群众。河南省南阳市启动了自然灾害救助三级应急响应，省应急管理厅会同省财政厅、省粮食和物资储备局紧急调拨省级救灾物资3.9万件(套)，连夜运往南阳市社旗县、唐河县、方城县、新野县，保障受灾群众基本生活需要。河南省已累计投入抗洪抢险救援力量超1.78万人、装备240余台，参与南阳加固堤坝、转移人员和巡堤查险等任务。

落实落细各项措施，切实保障人民群众生命财产安全

各有关方面加强汛情研判，落实落细各项措施，切实保障人民群众生命财产安全。

中央气象台预计，21日起我国主雨带有所北抬，华北、东北等地的降雨逐渐增多。20日18时，中央气象台继续发布暴雨蓝色预警，中国气象局分别与水利部、自然资源部联合发布黄色山洪灾害气象预警、地质灾害气象风险预警。同时，进入7月下旬，洋面热带系

统趋于活跃。

7月20日，国家防总办公室、应急管理部继续组织气象、水利、自然资源等部门进行防汛专题联合会商，视频调度陕西、四川、湖南、安徽、山东、河南、江西等7个重点省份，安排部署强降雨防范应对和巡查防守工作。会商指出，当前长江中游干流及洞庭湖、鄱阳湖水位波动缓退，淮河第1号洪水继续向下游演进；主雨带21日起将有所北抬，南海及菲律宾以东两个热带低压持续发展，防汛救灾形势依然复杂严峻。会商强调严格落实防汛责任制，强化巡查排险，压实压紧各级各有关部门防汛责任，加强对超警戒段巡查防守工作，特别是对险工险段等关键部位前置布防，切实落实临灾预警“叫应”和跟踪反馈机制。

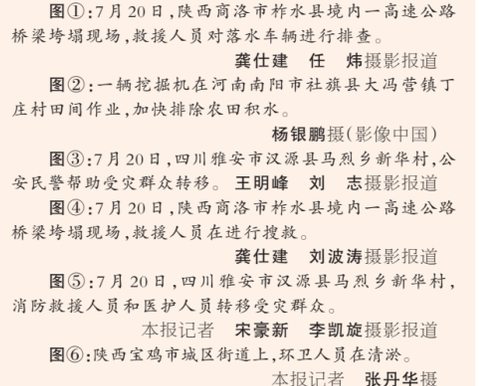
水利部派出10个工作组分赴长江、淮河流域等防汛重点地区，有针对性强化技术指导支持，协助地方做好防汛抗洪工作。在堤防巡查值守上，工作组仔细查阅了各地防汛责任人落实情况、堤防巡查等情况。要求沿江各级水利部门加大巡查力度，做到险情早预测、早发现、早处置、早消除；在确保水库安全度汛上，工作组会同地方水利部门研判分析水库安全运行情况，指导病险水库、中小水库逐库开展隐患排查整改等；在加强山洪灾害防御上，工作组深入山区乡镇村组，仔细查看山洪沟治理、山洪灾害防御预案、监测预警设施、群众转移安置点物资储备等情况；在加强中小河流洪水防御上，工作组指导地方加密监测预报预警频次，提前清除阻水违章建筑等；在加强城市内涝防范上，工作组指导地方加强监测预报预警，完善重要雨水情信息发布、通报机制，确保预警信息第一时间传递到相关部门、责任人和受威胁群众。同时指导地方进一步细化应急处置流程，强化部门联动，及时果断转移受威胁群众。

20日11时，丹江口水库入库流量涨至15600立方米每秒，标志着“汉江2024年第1号洪水”在汉江上游形成。连日来，水利部长江水利委员会滚动会商研判，科学优化丹江口水库调度方案，细化落实当前洪水防御工作。

陕西商洛市柞水县境内一高速公路桥梁发生垮塌后，中国人寿集团第一时间启动重大突发事件应急预案，成立理赔服务工作小组，组织集团旗下寿险、财险公司当地分支机构理赔人员，主动排查出险情况、收集出险信息，全力做好保险理赔和救援服务，同时积极协助政府做好各项救助工作。

(综合本报记者刘温馨、龚仕建、宋豪新、李凯旋、曲哲涵、欧阳洁、方敏、李红梅、王浩、范昊天、屈信明、刘静文报道)

一版责编：许诺 张帅桢 赵政 二版责编：蒋雷婕 吕莉 郭雪岩
三版责编：吴刚 李欣怡 李安琪 四版责编：袁振喜 刘静文 郭玥



扎实做好防汛抗旱、抢险救灾各项工作

图①：7月20日，陕西商洛市柞水县境内一高速公路桥梁垮塌现场，救援人员对落水车辆进行排查。 龚仕建 任焯摄影报道
图②：一辆挖掘机在河南南阳市社旗县大冯营镇丁庄村田间作业，加快排除农田积水。 杨银鹏摄(影像中国)
图③：7月20日，四川雅安市汉源县马烈乡新华村，公安民警帮助受灾群众转移。 王明峰 刘志摄影报道
图④：7月20日，陕西商洛市柞水县境内一高速公路桥梁垮塌现场，救援人员进行搜救。 龚仕建 刘波涛摄影报道
图⑤：7月20日，四川雅安市汉源县马烈乡新华村，消防救援人员和医护人员转移受灾群众。 本报记者 宋豪新 李凯旋摄影报道
图⑥：陕西宝鸡市城区街道上，环卫人员在清淤。 本报记者 张丹华摄