



山河一心 风雨同舟 国资央企全力投入防汛救灾和重建工作

京津冀等地因严重暴雨引发的洪涝和地质灾害牵动着全国人民的心。面对灾情，国务院国资委迅速动员中央企业全力以赴支援受灾地区抢险救灾工作。

据了解，国务院国资委组织电力、通信、建筑施工等重点领域中央企业积极参与北京、天津、河北、黑龙江等受灾严重地区抢险救灾，已累计投入8.5万人次、2.6万台次设备车辆，参与河堤加固、道路抢通、群众转移安置及电力通信设施抢修恢复和应急保障。

关键时刻，中央企业争分夺秒、全力以赴，以实际行动为人民群众撑起“安全伞”，筑牢“安全坝”。



中国建科：提前布控，科学高效助力救援

中国建科所属建科公共设施运营管理有限公司坝河滨水空间项目部在接到汛情预警后，立即启动防汛应急预案，配齐救生衣、抽水泵、铁锹等防汛应急物资，排查电力线路故障，全面做好提前布控工作。

中国建科所属中国建筑设计研究院有限公司城镇规划院于2022年11月承接了房山区河北镇、史家营乡、南窖乡等3个乡镇国土空间规划。此次灾害中，房山区河北镇等乡镇受暴雨影响严重，路桥损毁、信

号中断。受北京市规划自然资源委房山分局委托，城镇规划院青年骨干积极参与房山区救灾工作，绘制“三通”进度示意图并配合有关部门校核数据，方便救援工作人员了解各村地形地势地貌，更加精准地研判救援点位、制定工作计划，助力救援工作科学高效开展。

中国建科所属中国建筑标准设计研究院有限公司检验检测团队积极响应北京市住建委倡议，主动请缨，第一时间参与到房山和门头沟暴雨后房屋紧急排查工作。

国家电网：勇担责任，加紧抢修复电工作

国家电网深入落实国务院防汛救灾工作要求，坚持人民至上、生命至上，坚决扛牢电力保供首要责任，迅速启动汛情预警应急响应，加紧受灾地区抢修复电工作。

针对灾情严重的房山、门头沟区域，国网北京电力从各区调配支援人员、装备、物资，已投入抢修力量约4620人，配备109辆电源车、430余台小型发电机、1100余辆抢修车辆，全力开展抢修及复电工作。

针对当前部分受灾的山区道路还在修复中的情况，国网北京电力按照先复电再抢修的方案，加快对受损电力设施和周边环境进行现场勘查，根据实际情况将小型发电机运往受灾较严重的地区，先行提供应急电源支撑；针对具备道路通行条件的区域，调派抢修人员、物资、车辆装备等加快抢修受损供电设施，逐步恢复市电供应。

中国电气装备：闻“汛”而动，以“迅”应“汛”

中国电气装备所属青岛豪迈了解到，位于福建莆田的500千伏莆田Ⅰ、Ⅱ路#034塔受强台风“杜苏芮”侵袭，出现横担折弯情况，需尽快加工塔材并及早送达工程现场。全体干部员工闻令而动，第一时间制定应急铁塔保障方案，落实物流车辆，确认图纸后，全员通宵开展放样工作，次日便开展投产，三日后镀锌件陆续转出，奔赴莆田工程抢险一线，为工程抢修和电力恢复争取更多宝贵时间。

中国电气装备所属平高集团智能电气了解到河北防汛形势后，立即启动应急预案，

主动与河北电力公司取得联系，询问是否需要帮助。经与河北电力公司沟通，该公司了解到保定涿州、涞水等地受灾严重，急需变电台套设备。平高集团智能电气立即召开专题会议，部署应急救援工作，以保证用最快速度把应急救援物资送达给客户。

中国电气装备所属许继三铃迅速响应河北涿州灾情，第一时间组织相关保电技术人员成立保电支援队，携带专业设备，披星戴月，踏上了跨省驰援之路，奔赴抗洪保电一线。

通用技术集团：发挥优势，保障医疗救治与应急救援

为应对京津冀地区遭遇持续强降雨，通用技术集团充分发挥医药医疗健康和工程服务主营业务优势，紧急投入到抢险救灾中。

通用技术集团旗下保定涿州宝石花医院位于此次京津冀暴雨的重灾区——涿州。面对暴雨的持续侵袭，医院一方面确保在院患者和员工的生命安全，另一方面全力保障新增患者的医疗救治，并主动为救援队提供住宿、物资及后勤保障。在涿州多区停电、物资供应紧张的情况下，通用技术集团所属保定涿州宝石花医院还紧急组建了巡诊队，奔赴涿州各救助安置点，为受灾群众提供上门问诊等医疗服务，及时有效保障当地百姓身体健康和生命安全。

8月4日，通用技术集团旗下健康管理公司了解到涿州多个企业的药品及消杀物品紧缺。根据灾区需要，医师们列出了长长的药品物资清单——900份防护消杀用品、300份皮肤用药和蒙脱石散、900份防暑降温药品、1000多份碘伏、医用绷带……当晚，通用技术健康管理公司通过多个渠道调配药品和医疗物资。员工们通宵接力，想方设法为灾区紧急配备应急救援包。8月6日早8时，满载着应急救援包的车辆出发前往涿州，全力配合灾区应急救援及医疗救助工作。

南水北调集团：坚守阵线，确保工程安全运行

在大战大考的关键时刻，南水北调集团第二防汛工作组第一时间赶赴现场，全面有序迎汛备汛，及时处置风险隐患，确保工程安全运行。位于邯郸永年段的洺河渡槽历来为邯邢段乃至河北段的突出防汛风险部位。7月29日以来，南水北调集团第二防汛工作组接连多次赶赴洺河渡槽查看现场。针对风险隐患，永年管理处职工带领应急抢险队伍立即投入战斗，连夜落实先期处置措施，投放铅丝石笼近50个，拆除混凝土面板及混凝土预制块

丁坝130余米，完成渡槽左岸下游150米抢险道路修筑。洺河战势稍缓，位于邢台沙河段的南沙河倒虹吸又成为了防汛应急的“主阵地”。接报后，沙河管理处及邻近的邢台管理处全员立即进入临战状态，1小时之内组织60余人、15台抢险设备上堤，分组落实土工膜苫盖等防护措施。在激流轰鸣中连续奋战近18个小时，河道水位下降至安全水位以下，南沙河倒虹吸成功抵挡住了上游洪水的突袭，险情暂时解除。

中国船舶：挺进一线，吹响抗洪救灾“冲锋号”

中国船舶旗下国际工程公司和六〇五院闻“汛”而动，驰援涿州。

位于涿州的中国船舶涿州海洋装备科技产业园和员工住宅由于大量洪水灌入，积水较深，多人被困，急需救援。国际工程公司迅速行动，成立涿州抗洪抢险应急领导小组和抗洪抢险应急专业组，先后转移548人次，提供救援物资，配送食物、饮用水和其它必需品，确保受灾人员有充足的物资度过困难时期。目前，产业园区

所有人员安全得到保障，正在尽快恢复正常秩序。

8月2日，中国船舶六〇五院出动最新科研成果“陆海无限通行”HW-15气垫船抵达深水一线，参与河北涿州抢险救灾，支援当地政府，撤离受灾群众和运送物资。截至目前，HW-15气垫船配合运送两批物资前往受灾点，其中一批送给养老院，另一批送给小山村，并救助部分群众撤离，为抢险救灾贡献力量。

中国铁建：紧急集结，全力抢通受损铁路

受汛情影响，北京丰沙铁路、京九铁路河北段、黑龙江滨绥铁路、辽宁沈吉铁路等线路受水害影响受损严重。危急关头，中国铁建在多地积极组织投入大批救援力量，全力抢通受损铁路线路。

针对丰沙铁路重点难点珠窝至沿河城站间K50+150大面积塌方，中国铁建督促各单位动态掌握现场施工情况，及时研判风险、解决问题，协调推进整体工作，并在第一时间组织铁五院选派技术专家团队现场踏勘丰沙铁路水毁塌方段，展开应急抢修方案研究，全力为抢修工作争取时间。

与此同时，中国铁建紧急集结，连夜组织部署中铁十二局、中铁十四局、中铁十六局、中铁十九局、中铁二十二局、中铁建电气化局、铁五院等7家单位，累计调动3452人，调配车辆204台、机械设备239台(套)，紧急赶赴抢修丰沙铁路受损现场。8月8日18时，经过71小时奋力抢修，丰沙铁路恢复通行。在此期间，受持续强降雨影响，黑龙江、辽宁、河北、陕西等省多条铁路路基坍塌、设备淹水、交通中断。面对严峻的抢修形势，中国铁建精心部署，紧密协同，高效组织，迅速全力开展铁路抢修工作。

中煤地质总局：众志成城，构筑防汛抗灾堤坝

汛情发生以来，中煤地质总局党委全面落实党中央、国务院决策部署，迅速发动驻涿31个基层党组织，组织377名党员参与防汛抗洪抢险救灾，成立19支党员突击队、党员志愿服务队，众志成城，凝聚起抢险救灾的强大合力。

7月31日晚，河北省涿州市所有河流启动红色预警并宣布所有河流防洪进入紧急状态。8月1日，中煤地质总局及地质集团党委紧急部署，国家矿山应急救援大地特勤队闻令而动，第一时间成立党员突击队，前往受灾较为严重的华阳桥和冠云桥附近开展抽排水紧急救援工作。截至8月2日16时，大地特勤队9名党员带领13名

队员高强度连续奋战27个小时，两个排水现场累计排水近20000立方米，有效缓解洪涝灾害对铁路运输的影响。8月3日，该队集结前往地质局涿州基地南北院小区抢险救援，确保小区在安全的前提下尽快恢复供电供水。二勘局迅速组建7支党员突击队，冲锋在前、深入一线，有力充实防汛抢险力量。二勘局华谊物业公司党总支抢险救援突击队为在京涿各住宅项目部关键部位配备防汛沙袋700余个，最大限度降低洪灾造成的危害；冒雨为北京福慧嘉苑小区抽排积水、抢修自来水供水管道。

(本报记者赵玲玲综合报道，来源：新华社、国务院国资委网站)