

# 《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》单行本出版

新华社北京7月21日电 《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》单行本，已由人民出版社出版，即日起在全国新华书店公开发售。

## 党的二十届三中全会精神学习辅导材料出版

新华社北京7月21日电 为帮助广大党员、干部、群众深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，中央有关部门组织编写了

《〈中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定〉辅导读本》《党的二十届三中全会〈决定〉学习辅导百问》，对全

《决定》进行了全面阐释，是学习领会全会精神权威辅导材料。书中收录了习近平总书记在全会上所作的《关于〈中共中央关于进

一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定〉的说明》。近日，《〈中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定〉

辅导读本》由人民出版社出版发行，《党的二十届三中全会〈决定〉学习辅导百问》由党建读物出版社、学习出版社出版发行。

## 八大流域防汛抗洪 近期重点做好这些工作

21日10时，水利部针对广东、广西、海南、云南四省区启动洪水防御Ⅳ级应急响应。目前，水利部维持针对湖南的洪水防御Ⅲ级应急响应和针对广东、四川等13个省份的洪水防御Ⅳ级应急响应。同时，水利部对未来一周八大流域洪水防御工作作出部署。

### 12个省份 55条河流维持超警以上洪水

水利部当日发布的汛情通报显示，20日8时至21日8时，四川、广西、江苏、河南、宁夏、内蒙古、黑龙江、安徽、江西、湖北、湖南、云南55条河流维持超警以上，其中四川雅砻江支流安宁河、内蒙古额尔古纳河支流根河发生超保洪水，安宁河发生2001年有实测资料以来最大洪水。

水利部预计，21日8时至22日8时，受4号台风“派比安”影响，华南南部将有大到暴雨，其中海南东部和南部将有中到大雨，局

### 各方救援队伍向灾区集结

灾情发生后，应急管理部作出部署，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。雅安市迅速启动自然灾害一级救助应急响应，一级防汛应急响应、地质灾害二级应急响应，成立汉源县马烈乡“7·20”山洪泥石流灾害抢险救援应急指挥部，下设人员搜救、人员核查、群众安置等10个工作组，全力开展搜救工作。

20日下午，国家防汛抗旱总指挥部派出工作组赶赴现场指导救援处置。国家防汛抗旱总指挥部启动国家三级救灾应急响应。国家防汛抗旱总指挥部办公室、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，再次紧急调拨折叠床、棉褥、夏凉被、毛巾被等安置类中央救灾物资4万件。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。

据统计，救灾首日共投入23支队伍，1000多名救援人员，协调1500余台(套)设备赶赴现场，全力开展失联人员搜救、重点区域人员核查、受灾群众转移等工作。

截至21日0时，已搜救送治伤员12名(其中中度、轻度各6名)，安全转移群众412人。

由于本次灾害发生地处于海拔1700余米的高山地区，从汉源县城出发需花费近一个小时攀上高山，沟深坡陡、地势落差大、道路狭窄，路上时有落石，救援车辆、机具、物资等进入困难，救援难度较大。

记者20日傍晚从汉源县城前往马烈乡新华村，傍晚的细雨中，公安民警沿途指挥、疏导交通，道路虽然偶有拥堵，但救援车辆顺利通行。

21日10时，水利部针对广东、广西、海南、云南等四省区启动洪水防御Ⅳ级应急响应。目前，水利部维持针对湖南的洪水防御Ⅲ级应急响应和针对江苏、安徽、江西、山东、河南、湖北、广东、广西、海南、四川、云南、陕西、甘肃13个省份的洪水防御Ⅳ级应急响应，共有4个工作组在山东、四川、广西等地协助指导洪水防御工作。

水利部相关负责人表示，水利部将突出抓好江河洪水防御、水库安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御等工作。

水利部20日和21日连续召开会商会议，研究部署陕西柞水县桥梁垮塌、四川汉源县暴雨泥石流灾害抢险救援支持和灾害复盘分析工作，重点针对重庆、四川、陕西、甘肃、云南、贵州、青海等地山洪灾害防御工作作出安排。

21日10时，水利部向四川、云南、陕西、甘肃等10个省份发出“一省一单”，提醒做好暴雨防范及山洪灾害防御工作。

水利部相关负责人表示，高度重视、全力以赴做好“七下八上”防汛关键期山洪灾害防御工作。各级山洪灾害防御系统全部进入防汛关键期工作状态，全面排查修复水毁设施设备，尽快恢复完善监测预警功能；做好山洪灾害监测预报预警，精准划定风险区域，落实临灾预警“叫应”机制；抓好“谁组织、谁转移、何时转、转何处、不重返”五个关键环节，最小化网格单元，压实每个环节责任。

太湖流域持续加大太湖和河网地区排水力度，为应对台风暴雨洪水做好充分准备；淮河流域方面，科学调度沂沭泗水系洪水东调入黄海，减轻洪泽湖防洪压力；加大

洪泽湖排水流量，为淮河中游洪水下泄创造条件。

黄河流域精准做好高含沙洪水下小浪底等水库调度运用，强化黄土高原淤地坝安全度汛，加强游荡性河道导流工程和险工险段巡查防守；海河流域调度降雨影响区域水库预泄腾库，洪水发生后充分发挥水库拦洪削峰错峰作用，畅通各行洪河道。

辽河流域统筹做好洪水防御和西辽河全线贯通工作；松花江流域控制性水库提前泄水腾出库容，洪水发生后充分发挥水库拦洪削峰错峰作用，加强干流和重要支流堤防巡查防守，及时撤离受洪水威胁区域人员。

此外，水利部要求各相关水利部门紧盯第3号台风、第4号台风生成及发展过程，加密滚动预报，精准掌握台风登陆地点、移动路径、影响范围等信息，同时将预报预警信息直达各流域管理机构和地方，提前制定台风暴雨洪水防御、人员转移等方案。

(新华社北京7月21日电 记者刘诗平)

为了迅速转移群众，救援队伍在灾区搭起便桥，小伙子们还将行动不便的老人直接背在背上。

雅安市公安局特警支队副支队长董礼告诉记者，20日凌晨4点多他就随雅安市公安局的救援力量抵达新华村开展搜救和群众转移工作，第一时间联合当地乡、村组干部用挖掘机当起“摆渡车”紧急转移群众60余人。

21日凌晨，负责新华村七、八两个组的2支搜救分队因为道路中断，天色已晚且持续降雨，不具备转移条件，就地与被困群众一起宿营。

21日清晨7点半，天气放晴，救援队伍准时出动，赶赴新华村五、六、七、八组转移群众。21日中午，记者在现场看到又有50多名被困群众被成功转移。

记者从新华小学步行前往受灾地点途中，一位带着专业设备搜救的救援人员手指着一座石桥说，事发当晚山洪携带泥沙冲到下游，将石桥桥洞堵住，洪水因此翻涌上岸，冲毁了民房。目前，3台挖掘机正在对被冲毁的石桥进行作业。

虽然上午阳光普照，但河道流水仍旧湍急，河滩上有大量碎石，站在河边能听见水流裹挟石块发出的轰隆隆的声音，沿河有不少被冲毁的房屋。一些受损的民房边散落着体积较大的石块。

记者从指挥部获悉，截至目前，灾害已确认造成8人死亡，目前仍有30余名群众失联。

马烈乡预计7月21日至24日有小到中雨，仍存在山洪灾害风险。当前正全面开展第二轮人员搜救，同时将继续妥善安置转移人员和受灾群众，全面加强秩序管控，妥善做好遇难人员和失联人员亲属安抚工作。

(新华社四川汉源7月21日电 记者张旭东 吴光宇 王曦)

7月20日凌晨2时30分许，哗哗的雨声中，一阵急促的警铃声在四川省雅安市汉源县消防救援大队响起：马烈乡发生山洪泥石流灾害，有人被困，急需救援！8名消防队员组成的突击队紧急出动。

30余人失联，1524名群众受灾，40余处房屋、60余公里道路受损。一场抢救生命的紧急救援迅速展开。

与此同时，四川省交通运输部门全力以赴加快推进灾区道路抢通保通工作。截至目前，通往灾区的国、省、县道均已抢通。尚未抢通的2条乡道和2条村道中，乡道Y104线路取得关键性进展，两座受损桥梁之一的大沟桥实现抢通。

受灾群众得到妥善安置

灾情发生后，雅安市紧急调拨500顶帐篷、3500床棉被、3500张折叠床、40个应急灯和10个场地照明灯用于受灾群众生活保障。

7月20日夜晚，记者在设立于马烈乡新华小学的灾害抢险救援应急

指挥部看到，学校教室被改成了几间临时宿舍用于安置受灾群众。

新华村六组村民魏天香告诉记者，她前几日出外，20日凌晨不在家，丈夫在附近的轿顶山打工，避过一劫，但家中房屋在灾害中受到损坏，屋后的玉米地也被冲毁。她的房子是“5·12”地震后重建的，“当年要不是有国家的支持，我们不可能盖得起新房子。这次又遭了灾，我们相信有党和政府在，能重新站起来。”她说。

新华村四组65岁的村民刘淑秀说起山洪仍心有余悸：“我在这里生活一辈子，从来没有见过河里发这么大的水！”此次突发山洪泥石流灾害

造成了她4位亲人失联。

气象信息显示，7月19日8时至20日8时，新华村烂泥三湾站点24小时累计雨量为131.6毫米，24小时累计雨量居该片区历史同期第一。

抢抓黄金72小时全力搜救

无人机通信保障、生命探测仪……记者在救援现场看到，各种高科技设备助力救援人员搜救生命。20日下午，有令人欣慰的消息传来：找回4名失联人员！没有生命危险！

“只要有一线希望，我们都决不放弃！”救援现场，从消防到公安，从武警到民兵，都不约而同这样说。

(新华社四川汉源7月21日电 记者张旭东 吴光宇 王曦)

7月21日，在四川省雅安市汉源县马烈乡新华村，消防救援人员在河滩使用雷达生命探测仪开展搜救工作。

新华社记者 王曦 摄

7月21日，在四川省雅安市汉源县马烈乡新华村，消防救援人员在河滩使用雷达生命探测仪开展搜救工作。

新华社记者 王曦 摄