

防汛关键期，如何防范应对山洪

□ 新华社记者 刘夏村 刘诗平 黄姝

当前北方地区还处于防汛关键期。预计8月20日夜间至23日，北方部分地区发生山洪的气象风险高，专家提醒要做好防范应对。

中央气象台预计，8月20日夜间至23日，北方还将有新一轮降雨过程，降雨覆盖区域与之前降雨偏多地区高度重合。受降雨影响，青海东北部、甘肃中部、宁夏北部等地发生山洪和地质灾害的气象风险较高，内蒙古河套地区、陕西北部、山西北部等

局地发生山洪和地质灾害的气象风险高。

据介绍，山洪是一种突然暴发的破坏力很大的小面积山区洪水，流速大、过程短。山洪不仅仅是水，还有泥沙、石块、树枝、杂草等，极有可能伴随引发滑坡、崩塌和泥石流等灾害。

气象专家提醒，北方地区目前降雨偏多，土壤含水量高，雨区重叠度高，局地降雨强度大，容易致灾，青海、甘肃、宁夏、陕西、山西、内蒙古河套地区等地需注意防范强降雨可能引发的次生灾害和不利影响，及时转移危险

区域群众。

防汛关键期，如何防范应对山洪？水利部水旱灾害防御司相关人士建议，要掌握洪水预警信号。依据洪水量级及其发展态势，洪水预警信号由低至高分四个等级，依次用蓝色、黄色、橙色、红色表示。

养成汛期关注天气预报、山洪预警的习惯，提前规划行程，尽量避开山区、河道等危险区，做到随时掌握天气变化，做好家庭防护准备，确保安全。身处山区时，注意观察山势和水势，留心观察山洪灾害风险标识和安全转移

避险路线，尽快离开危险区。

这位人士进一步建议，洪水来临时，要立即按照预警信息提示或向沟道两边高坡上跑，千万不要顺沟跑。转移要迅速及时，不要贪恋财物，以免耽误最佳避险时间。躲避转移未成时，应选择较安全的位置固守等待救援，并不断向外界发出求救信号。有通信条件的，要设法尽快与消防、公安等救援部门取得联系，拨打110、119、120请求救援，报告自己的方位和险情，积极寻求援助。

新华社北京8月20日电



河水通过管道，涌进稻田(8月20日摄)。

今年7月以来，湖南衡阳耒阳市持续晴热天气，达到气象干旱重旱等级。眼下正值水稻生长关键期，大片稻田干涸开裂。

8月20日，湖南省衡阳市应急综合救援大队出动两个中队的指战员、一台大型排涝车，带着4台大功率抽水设备，在耒阳市坛下乡投入抗旱救灾，为稻田送来“救命水”。

新华社记者 明星 摄

中国与尼日利亚签署建立对口医院合作机制意向书

新华社阿布贾8月20日电（记者 郭骏）中国驻尼日利亚大使崔建春19日在阿布贾会见尼卫生部长埃哈尼尔，双方签署《中国国家卫生健康委员会与尼日利亚卫生部关于建立对口医院合作机制的意向书》，并就加强中尼医疗卫生领域合作等交换意见。

崔建春表示，为落实中非团结抗疫特别峰会精神，中国北京大学人民医院和尼日利亚阿布贾大学附属医院建立对口医院合作机制，进一步加强两国卫生领域交流合作。中方愿同尼方一道，以此次合作为契机，加快推进落实中非合作论坛第八届部长级会议成果，共同实施中尼各领域合作发展进步战略，不断丰富双边务实合作成果。

埃哈尼尔表示，中非合作“九项工程”将卫生健康工程列为第一项，令人振奋。相信此次建立对口医院合作机制只是开始，未来尼方愿同中方加强沟通协调，学习借鉴中方相关技术与经验，不断提升两国在卫生基础设施建设、卫生管理经验交流等领域合作水平，更好造福两国和两国人民。

我国基础研究为可持续发展提供有力支撑

新华社北京8月20日电（记者 张泉）以地球大数据为可持续发展提供数据支撑，利用遥感技术让地球更“安全”……记者从20日举行的中国科学院格致论道讲坛2022基础科学促进可持续发展国际年专场活动上获悉，我国多个领域基础研究持续取得突破，为可持续发展提供了有力支撑。

可持续发展是全人类共同面临

的课题。根据第76届联合国大会批准的决议设立的2022基础科学促进可持续发展国际年，于今年7月正式开幕，强调基础科学对实现可持续发展目标的价值和贡献。本次专场活动旨在充分展示中国科学家为促进人类可持续发展做出的贡献。

专场活动现场，郭华东、周成虎等中国科学院院士及其他专家分享了各自的科研进展。现代化海洋牧

场、“非洲绿色长城”项目中的中国荒漠化防治技术等，让现场观众切实体会到基础研究有效推进可持续发展的力量。

与会专家表示，基础科学一直是推动人类社会进步发展的重要力量，当前人类社会面临的诸多共同挑战需要更多科技支撑，进一步加强基础研究，将为人类探索可持续发展之路提供强大助力。

担心不安全 日本停飞更多“鱼鹰”机

新华社北京8月21日电 继美军出于安全考虑宣布停飞所有CV-22型“鱼鹰”倾转旋翼机后，日本陆上自卫队决定停飞V-22型“鱼鹰”机。

日本防卫省20日证实，鉴于CV-22型“鱼鹰”停飞，日方认为有必要与美方确认相关情况，并对现有V-22型“鱼鹰”机做进一步检查，在确保安全前暂时停飞，复飞时间不确定。

“鱼鹰”机服役以来安全事故频发，导致人员伤亡。美军方面称，本

次停飞CV-22型“鱼鹰”关联离合器故障。

日本防卫省计划在陆上自卫队部署17架V-22型“鱼鹰”机，2020年以来已到货9架，目前临时部署在邻近东京的千叶县木更津驻地。日本政府打算在2025年底前把所有V-22型“鱼鹰”机转移到最终部署地西南部佐贺机场。

据共同社报道，陆上自卫队部署“鱼鹰”机意在强化日本所谓“离岛防卫”，主要任务是运送日版“海军陆战

队”、即“水陆机动团”队员。今年3月，V-22型“鱼鹰”机首次参加日美联合军事训练，7月飞往长崎县佐世保市相浦驻地参与训练。相浦驻地是水陆机动团所在地。

共同社解读，由于地方政府原本就对部署“鱼鹰”机心存抵触，停飞V-22型“鱼鹰”可能影响中央政府与地方政府的磋商。就停飞“鱼鹰”机一事，木更津市市长渡边芳邦说，将就如何确认“鱼鹰”机部署后的安全问题，继续要求政府提供信息。（刘秀玲）

老挝万象：涨水的湄公河



8月20日，在老挝万象，渔民在涨水的湄公河上捕鱼(无人机照片)。

老挝首都万象位于湄公河畔，8月正值雨季，常有暴雨天气，导致湄公河水位上涨。

新华社发(凯乔 摄)