

昨天，市疾控中心洪澇災害衛生防疫駐區小隊深入區張坊鎮穆家口村，開展環境消毒、水樣抽檢、病媒防製、食源性疾病和流行癘防控等防疫作業，向村民科普洪澇災害後的防疫常識。



穆家口村位於十渡名勝風景區的中心地區，依山傍水，災情較為嚴峻。11時許，記者跟從市疾控中心駐區小隊到達村口，樹木的殘根斷枝橫在道路兩邊，推土機隆隆作響，從泥濘中開出一條路。「災後防疫中，水質檢測、食源性疾病監測、流行癘監測、環境消毒、病媒生物防製，一個都不能少。」市疾控中心副主任佟穎和作業人員剛下車，便分組投入到緊張的作業中。

总结归纳形成可推广的经验助力打造疾控特色品牌

在村民的帶領下，市疾控中心環境衛生所主任醫師張桂斌來到一處分散式供水的壓水機旁，壓動手柄，出水口湧出了一股水。張桂斌蹲下身，從隨身攜帶的採樣箱中拿出酒精燈，燒灼出水口消毒，隨後進行採樣，採集的水樣將被送到實驗室中化驗，分別檢測微生物目標和感官性狀目標。她提醒村民：「生水千萬不能直接喝，一定要煮沸後才幹飲用。」 「洪災後堆積的廢物、動物的屍身和糞便等會造成環境污染，及時科學的消毒是防備疫情的有用手法。」現場專業人員對村裏的廢物堆、公共廁所、衛生死角等要點區域進行全面消毒。市疾控中心消毒與有害生物防製所副研究員劉美德用手電筒引著村民看向一處積水點，裏邊隱約能看到細微的生物在遊動，「這是蚊子的幼蟲，如果不及時清理，就可能通過叮咬傳播疾病。」



佟穎介紹，市疾控中心日前已經出臺了洪澇災害疫情防控作業技能攻略，包括飲水衛生與監測、食源性疾病監測、流行癥防控、消毒與病媒生物防製等。下一步，疾控中心將繼續深入受災區，一起對底層進行訓練，確保技能攻略執行到位，輔導各地標準精準做好科學防疫。