

新疆本轮疫情密切接触者多已发病

20日下午,新疆维吾尔自治区召开疫情防控新闻发布会,通报新疆新冠疫情防控最新情况。



密切接触者多已发病

乌鲁木齐市疾控中心主任芮宝玲表示,导致此轮疫情传播的聚集性活动存在流行病学关联,结合暴露时间,密切接触者多已发病。目前可以初步判断,在现有医学观察人员中,病例处于下降的趋势。

发布会上,负责集中收治乌鲁木齐市确诊病例的新疆维吾尔自治区第六人民医院副院长宋玉霞介绍,目前医院共收治确诊病例46例,无症状感染者50例。确诊病例中轻型20例,普通型24例,重型2例,所有病例均救治有效,病情平稳。

乌鲁木齐市食品、污水等样品检测结果均为阴性

乌鲁木齐市疾控中心主任芮宝玲通报,疫情发生后,已对乌鲁木齐市重点产品、食品、重点区域和污水样品进行了检测,结果均为阴性。

已立案查处哄抬物价等违法案件35起

针对乌鲁木齐市市民关心的疫

情防控期间物资供应及保障问题,乌鲁木齐市市场监督管理局副局长钟美文表示,目前乌鲁木齐市生活必需品保障充足,物价总体平稳。

乌鲁木齐市市场监管部门先后出动执法人员1024人次,对11个农集贸市场、282家商超等进行监督检查,已立案查处哄抬物价、不明码标价违法案件35起。

喀什地区报告1例确诊病例系乌鲁木齐输入

截至19日24时,新疆(含兵团)现有确诊病例47例,其中喀什地区1例。20日晚,喀什地区卫健委通报了该确诊病例的情况。

确诊病例,女,69岁,为乌鲁木齐市输入病例。目前在定点医院接受治疗,病情稳定。密接人员已全部进行摸排,并进行双抗和核酸检测,检测结果均为阴性,密接人员均在医学观察点进行医学观察。

乌鲁木齐开展免费核酸检测

乌鲁木齐市防疫指挥部发布

消息,为有效降低疫情扩散风险,乌鲁木齐市按照“应检尽检、愿检尽检”的原则,在全市范围内开展免费核酸检测。如有擅自收费的行为,市民可拨打0991-4689245举报。

所有营业宾馆为来乌差旅人员提供免费食宿、接送、检测

20日晚,乌鲁木齐市疫情防控指挥部发布公告,在所有营业的宾馆为来乌出差旅行人员提供免费食宿、免费接送、免费检测等服务。来乌差旅人员如遇食宿困难,可联系相关宾馆。

乌鲁木齐新发疫情首例指证病例无境外旅居史

近日,网上流传此次乌鲁木齐发生的新冠疫情是由某女从哈萨克斯坦入境未经核酸检测和隔离措施而引起。20日下午,乌鲁木齐市防疫指挥部发布辟谣信息:据公安机关调查,以上信息为谣言,无任何依据。公安机关已对发布谣言的违法人员金某某(女)依法处理。

经有关部门核查及疾控部门流行病学调查分析,未发现此次乌鲁木齐新发疫情首例指证病例在发病前有过境外旅居史。

据央视新闻

“今夜不眠!”
——蒙洼蓄洪区7小时生死转移



19日晚11点,76岁的潘光辉开着电动三轮车已经上下潘台子十多趟了。床垫、电视机、一包包床单裹着的衣物,都从庄台下的老房子搬到了台上的儿子家。虽都是些老物件,可老潘还是不愿意丢弃。

受近期强降雨影响,淮河干流王家坝站水位19日快速上涨,当晚7时,王家坝水位29.09米,距离保证水位仅0.21米。晚7时许,安徽省阜南县接到指令,蒙洼蓄洪区内四个乡镇非安全区的群众需要在20日凌晨3点全部转移,确保行蓄洪区能够随时运用。

此时,距离凌晨3点仅7个多小时。蒙洼蓄洪区内,一场与洪水竞速的人员大转移进入倒计时。2000多人和潘光辉一样,注定要过一个不眠之夜。

经历过4次洪水的潘光辉感慨,以前庄台都是泥巴路,扁担挑板车拉得好几天。现在道路硬化了,开着电瓶车几小时也就拉完了。

而桂庙村的养鸡大户刘超却觉得时间不够用。“4万多只鸡,7个小时根本不够。”刘超说着,手上的活儿却不停。一箱箱鸡笼搬上卡车,它们将“寄宿”在邻镇朋友的鸡场里。

今年4月,刘超看中了桂庙村这片设备齐全的老养殖场,决心搞规模养殖。从未经历过蓄洪的他,对突如其来的洪水有些措手不及。

蒙洼蓄洪区内将近七成的土地已经流转,像刘超这样的种植养殖承包大户不少。王家坝镇和谐村党支部书记刘杰一夜未眠。虽然他们只有15户转移任务,但投入了

近70名镇村干部及志愿者协助他们转移。

“这些多半都是种植养殖大户。”刘杰说,这些年村里搞稻田养虾,养殖螃蟹、鸽子,规模种养的面积增大了。

20日12时左右,一辆大巴车载着40多名阜南县直机关的党员增援桂庙村,帮助群众转移撤离。此时,村头的农资经营户吴孝龙正为店里60吨化肥农药的转移发愁。如果不能赶在洪水来前转移走,不仅是一笔财产损失,还会造成生态污染。

“我们来!”七八个党员走进吴孝龙的店里,一人扛起一袋化肥往车上运。不一会,又有十多名党员闻讯赶来帮忙。

不到一个小时,吴孝龙店里垒成小山的化肥被搬运一空。吴孝龙激动地一个劲儿说:“幸好有你们!”

离凌晨3点的转移期限越来越近,蓄洪区内依然无人入眠。动员群众尽快撤离的宣传大喇叭仍然洪亮,一辆辆满载转移物品的电瓶三轮车在庄台上下往返,从四面八方紧急驰援的武警部队、公安干警跑步前进……

凌晨3点,阜南县王家坝蒙洼前线指挥部传来消息,非安全区人员转移基本完成。20日早晨7点,蒙洼蓄洪区内开始了最后一次拉网式排查。蓄洪区内非安全区域全部拉闸断电。

8点32分,接国防指挥命令,王家坝闸开闸泄洪,滚滚水流奔腾涌入蒙洼蓄洪区内,这个1953年建成的淮河干流中游的第一个行蓄洪区,第16次做出牺牲和奉献。

据新华社

“中国人民警察节”正式设立
节日设在每年1月10日

近日,经党中央批准、国务院批复,自2021年起,将每年1月10日设立为“中国人民警察节”。

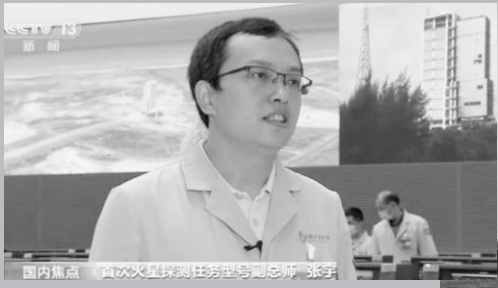
国务院批复要求,“中国人民警察节”由公安部商有关部门组织实施。

据了解,1986年1月10日,广东省广州市公安局率先建立我国第一个110报警服务台。1996年,公安部在福建漳州召开全国城市110报警服务台建设工作现场会,全面推广“漳州110”经验。经过三十多年的实践与探索,110已

经成为人民警察队伍的标志性品牌。近年来,每年1月10日公安部及各地公安机关都组织开展多种形式的110宣传日活动,这一日期具有极高的社会知晓度和群众认可度。

记者从公安部了解到,新中国成立以来,全国仅公安机关人民警察队伍就有1.4万余名民警英勇牺牲,10万余名民警负伤,3700余名民警被评为烈士。在今年上半年疫情防控和维持安全稳定工作中,共有169名公安民警因公牺牲。 辛华

我国首次火星探测飞控任务准备就绪
将择机发射升空



国家航天局近日宣布,我国首个火星探测器将择机发射升空,记者在北京航天飞行控制中心了解到,目前中心各项飞控任务准备进展顺利。

在北京航天飞控大厅,中心科技人员正在与任务各系统进行联调联试,为即将到来的我国首次火星探测任务周密准备。

首次火星探测任务型号副总师张宇:近期我们与发射场系统、火箭系统和探测器系统一起,进行了多次飞控协同演练,通过这几次的飞控协同演练,检验了我们系统间的接口和飞行程序的正确性,也验证了我们具备执行

首次火星探测任务的能力。

相对于载人航天和月球探测任务,首次火星探测任务具有航天器平台新、探测领域新、实施周期长、测控模式复杂、轨道控制要求高以及应急处置难度大等特点。针对全新的任务,北京飞控中心于2018年初就组建了火星探测任务飞控团队,今年以来,他们还针对长征五号B火箭首飞、首次火星探测、嫦娥五号和空间站等重大航天任务并行准备的形势,积极克服疫情影响,统筹调整人员配置,科学调配测控网资源,制定了场所使用及系统切换方案,确保满足任务需求。

首次火星探测任务型号副总师张宇:我们制定的与探测器飞行轨道相同的一个轨道动力学模型,以及相应的测量模型,然后我们建立了相应的控制算法,这样保证我们在指定的时间和指定的地点准时到达火星并进行自动捕获,保证它环绕火星开展后续的飞控任务。

此次任务中,北京飞控中心将全面采用新一代飞控软硬件系统,这也是对新一代软件系统以及国产化硬件平台功能性能和协同工作匹配性的一次全面、系统的检验。

据新华社