

3名外省经宁人员核酸检测阳性

- 78名密接者、23名风险人员首轮核酸检测均为阴性
- 京藏高速天湖服务区、红寺堡区平岭子村临时封控

本报讯 (记者 黄英)8月18日,吴忠市召开新闻发布会,通报了8月17日京藏高速红寺堡段天湖服务区(东区)疫情处置进展情况。目前,3名外省经宁核酸检测阳性人员已被转运至自治区第四人民医院隔离诊疗;排查出的78名密接者和23名风险人员首轮核酸检测均为阴性;根据《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》相关要求,对京藏高速红寺堡段天湖服务区和毗邻的红寺堡区大河乡平岭子村实行临时封控。

8月17日8时45分,京藏高速红寺堡段天湖服务区(东区)对外省经宁的王某某进行

抗原检测,发现结果为阳性后,吴忠市立即采取核酸检测、流调溯源、人员追踪管控、场所临时封控等措施。同日13时,王某某与同车的柳某某、宫某某3人在红寺堡区核酸检测结果均为阳性,15时30分由负压救护车转运至自治区第四人民医院隔离诊疗,17时经自治区疾控中心复核检测,结果均为阳性。20时,经自治区诊疗专家组结合流行病学史、临床表现和实验室检查结果等,诊断3人为区外输入新冠病毒无症状感染者。

面对疫情,自治区党委、政府高度重视,要求从严从快做好流调溯源、核酸检测、人员管控等工作,以最快速度切断传播链条,

坚决防止风险外溢。自治区应对新冠肺炎疫情工作指挥部统一指挥、统一协调、统一调度,迅速组织各工作组、工作专班下沉一线,与吴忠市、红寺堡区两级指挥部一起,以24小时为时间单元,密切跟踪疫情变化,科学研判疫情走势,动态优化防控措施,做到自治区做决策、市县抓落实,有序有力联合开展突发疫情应急处置工作。吴忠市委、政府统筹调度市本级和所辖县(市、区)人力、物力,确保各项措施从严从实从细有效落实。红寺堡区坚持属地责任,全面落实流调溯源、区域管控、隔离转运、核酸筛查、环境消杀等工作。

强降雨夜半来袭 首府两千多名环卫工连夜清理路面积水



抽排积水。 本报记者 张艳丽 摄

本报讯 (记者 张艳丽)8月18日凌晨的一场强降雨,让银川市三区部分道路不同程度积水,银川市市政管理局环卫处出动2400名环卫工人,并调集机械作业,连夜清理路面积水,降低对市民出行的影响。

17日下午,环卫处接到气象预报,提前对环卫系统应急排涝工作进行安排部署,各区环卫部门提前准备好了排涝设施、清扫设备,安排人员值班值守。18日凌晨,根据降雨情况,三区环卫人员从2时开始到各积水点集结,3时20分左右开始对路面积水进行清理。同时,三区环卫部门共出动吸污车12台、强力渣浆泵及强排水泵36台,对道路积水进行抽排,54台洗扫车配合对路面污泥进行清洗。

截至18日9时左右,尹家渠街宜居巷、阅海万家A区西门、康平路、上海西路等路面积水已抽排完毕。

永宁全力应对雨情防汛保畅

本报讯 (记者 张艳丽)8月17日夜间至18日上午,一场强降雨让永宁县城及部分乡镇路面出现不同程度积水,部分路段积水深达50厘米。根据雨情,相关部门及时启动应急预案,全力排除路面积水淤堵,确保道路畅通、群众出行安全。

18日凌晨3时40分,永宁县气象台发布暴雨黄色预警信号,县防汛抗旱指挥部立即启动防汛四级应急响应。接到应急响应通知后,县城乡公共事业服务中心启动抢险救援预案,对城市低洼易涝片区和重要路段安排专人巡查、处置。同时,迅速集结人员、车辆,连夜对地势低洼、易积水地段,采取人工扫水+机械抽水+立体洗扫清除排涝的方式,以最快速度处置。

此次防汛工作中,永宁县城城乡公共事业服务中心共出动防汛排涝人员60余名、环卫工人200余名,抽调大功率水泵8台、环卫吸污车6台。

强降雨来袭

8月18日,在银川市花园街与沙海路交叉口,车辆和行人在积水中前行。当日凌晨,一场强降雨来袭,银川市多条街道出现积水。

本报记者 季正 摄

