



居民在核酸采样点采样。记者 陶倪 王悦宁 摄

数字赋能打造“核酸采样地图”

宁波打造15分钟核酸采样圈 7000个采样点运行状态线上可查

记者昨日从宁波市卫生健康委了解到,按照“步行15分钟到达采样点、排队等候不超过30分钟”的要求,我市共设置核酸采样点7000多个,并通过数字化手段打造智能化电子采样地图,以满足常态化核酸采样的需求。

有了智能化电子采样地图 7000个采样点运行状态线上可查

眼看着自己的核酸检测结果即将超过48小时,市民小陈打算趁着中午休息的时候去做个核酸采样。为了避免在太阳下排长队,他先通过“浙里办”APP了解附近几个采样点的运行状态,在显示绿色“畅通”字样的核酸采样点里挑了一个最近的检测点前往检测,果然只花了几分钟就完成了核酸采样。

记者从宁波市卫生健康委了解到,按照“步行15分钟到达采样点、排队等候不超过30分钟”的要求,基于全市基层治理网格,结合常住人口分布情况,全市按照一级网格数的70%以上设置采样点。目前共设置采样点7000多个,基本保证每1-2个网格就有1个采样点。

为保证市民在上班之前、下班之后能够及时完成核酸采样,尽量减少对生活、工作的影响,由

属地根据采样点位服务对象的人数和时间,动态调整采样点位的开展时间段等信息,重点加强早上和晚间的采样服务,并设置一定数量的24小时核酸采样点。

为了方便市民及时找到附近的核酸采样点,并了解这些采样点的运行状况,我市还创新设置了智能化电子采样地图,通过“浙里办”APP可查询附近采样点的位置、开放情况和“忙、闲”情况。

记者打开“浙里办”APP查询核酸采样点发现,里面不但有所有采样点的位置信息,还有“畅通、忙碌、拥挤、休息”四种状态的采样点列表,在显示“畅通”的采样点,提醒市民排队时间预计小于15分钟,忙碌的采样点需要等待15分钟-30分钟,拥挤的采样点则需要排队30分钟以上,方便市民结合自身情况进行选择。

调动社会力量参与核酸采样 9000名机关工作人员成为志愿者

做了核酸采样,大家最关心的是什么时候能出检测结果。市卫健委有关负责人介绍,为了进一步加快核酸样本的转运速度,提高高风险人群的送检时效,我市优化了核酸样本分类标识。

“所有核酸样本转运箱在转运前,在转运箱体外醒目位置,按不同人群风险等级贴红、黄、蓝三色标识。”该负责人介绍,标注为红色的标本,采样后1小时内送达实验室,实验室接收标本后3小时内出检测报告;标注为黄色的标本,采样后2小时内送达实验室,实验室接收标本后6小时内出检测报告,这使得全市等量核酸样本检测完成时间提前了4小时。

常态化社会面核酸采样工作

开展后,为了缓解医护人员工作压力,针对公立医疗机构开展大规模核酸检测期间医务人员短缺的难点、堵点,我市充分发动各级各类社会办医疗机构、学校和养老福利机构医务室、药店等卫生技术人员,参与核酸采样工作。同时,积极发动各级机关企事业单位工作人员、社区工作者、社区居民等参与扫码志愿者服务。

据统计,截至5月25日,全市已招募机关干部9000多人,实际参与核酸采样辅助工作的机关干部日均约4500人次,在一定程度上弥补了医务人员数量短板,让有限的医护力量投入到关键的技术性岗位。

记者 孙美星 通讯员 陈琼

关于北海路(北外环路-洪兴路)工程 范围内管杆线登记的通告

北海路(北外环路-洪兴路)工程位于宁波市江北区,道路全长约1.45公里,南起北外环路,北至洪兴路,红线标准宽度36米布置为:3.0米人行道+3.5米非机动车道+2.5米侧分带+7.5米机动车道+3.0米中分带+7.5米机动车道+2.5米侧分带+3.5米非机动车道+3.0米人行道。建设标准为城市次干路,设双向四车道,设计行车速度40公里/小时。全线布一孔16米空心板桥一座。

为确保工程建设顺利进行,凡涉及上述范围内的地上杆线、地下管线(包括军用光缆)等设施的产权单位请于

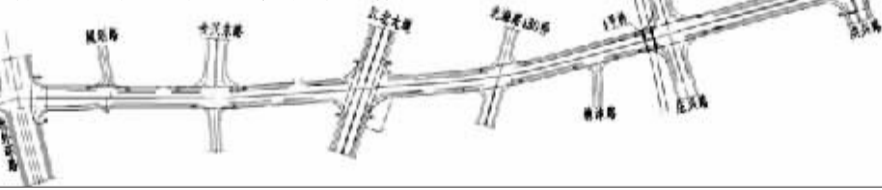
2022年6月1日、6月2日9:00-11:30、14:00-17:30派员携有效证件和相关资料到宁波市城市基础设施建设发展中心进行管杆线和设施登记,逾期未登记的,施工期间造成损失,建设单位概不负责。

联系地址:鄞州区松下街595号(市住建局大厦)939室

联系人:杨光

联系电话:13065887067

宁波市城市基础设施建设发展中心
2022年5月26日



关于鄞县大道(阳光南路至同德路)改造工程 范围内管杆线登记的通告

为完善海曙城西区域城市路网体系,改善片区基础设施条件,打造精品线路,鄞县大道(阳光南路至同德路)改造工程启动实施。该道路西起阳光南路,东至同德路西侧大黄家河桥,与在建鄞县大道相接,道路全长约2.1km。

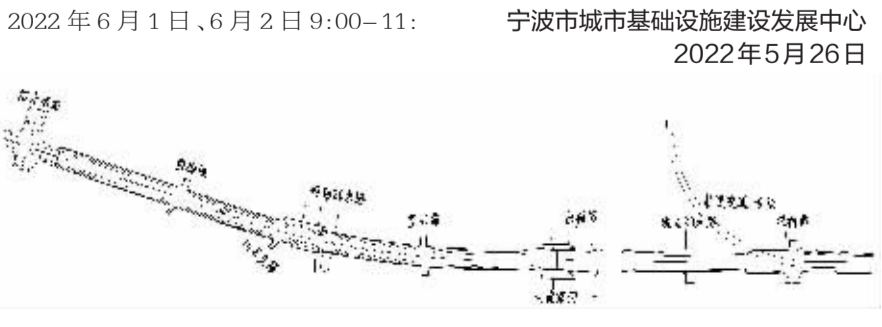
为确保工程建设顺利进行,凡涉及上述范围内的地上杆线、地下管线(包括军用光缆)等设施的产权单位请于2022年6月1日、6月2日9:00-11:30、14:00-17:30派员携有效证件和相关资料到宁波市城市基础设施建设发展中心进行管杆线和设施登记,逾期未登记的,施工期间造成损失,建设单位概不负责。

联系地址:鄞州区松下街595号(市住建局大厦)939室

联系人:杨光

联系电话:13065887067

宁波市城市基础设施建设发展中心
2022年5月26日



关于下白沙路(归源路-宁波大学南门)工程 范围内管杆线登记的通告

下白沙路(归源路-宁波大学南门)工程位于宁波市北高教园区,西起规划归源路,沿甬江北岸向东至拟建宁波大学南门,全长约1.6km,并新建约210m临时路与现状风华路928弄接顺,全线含3座地面桥梁。道路标准横断面宽28m,双向4车道规模,道路等级为城市次干路。

为确保工程建设顺利进行,凡涉及

上述范围内的地上杆线、地下管线(包括军用光缆)等设施的产权单位请于2022年6月1日、6月2日9:00-11:30、14:00-17:30派员携有效证件和相关资料到宁波市城市基础设施建设发展中心进行管杆线和设施登记,逾期未登记的,施工期间造成损失,建设单位概不负责。

联系地址:鄞州区松下街595号(市住建局大厦)939室

联系人:杨光

联系电话:13065887067

宁波市城市基础设施建设发展中心
2022年5月26日

