


燕郊高新区综合办公室收文办理呈批笺

来文编号：

| | | | | | | | |
|------|---|-----|----|------|--------------------|----|--|
| 来文单位 | 三河市应对新型冠状病毒肺炎疫情 工作领导小组核酸检测与医疗救治组 | | | 来文时间 | 2022年4月5日 0时05分 | | |
| 承办科室 | 值班室 | 承办人 | 王涛 | 等级 | | 密级 | |
| 文件标题 | 关于三河市京冀通勤人员核酸检测的工作方案 | | | | | | |
| 领导意见 | | | | | | | |
| 拟办意见 | <p>请崔书记、许书记、魏主任、王书记、何主任、李主任、刘主任阅示。</p> <p>请防控办发各网格组，按通知要求速做好京冀通勤人员核酸检测工作。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div> | | | | | | |
| 办结时间 | 2022年 月 日 时 分 | | | | | | |

注：领导批示意见请及时反馈综合办公室秘书科（311室） 联系电话：3310810

三河市应对新型冠状病毒肺炎疫情 工作领导小组核酸检测与医疗救治组

关于三河市京冀通勤人员核酸检测的 工作方案

为有效防范和积极应对新冠肺炎疫情，落实“外防输入、内防反弹”的原则，根据省、市总体部署及疫情防控工作要求，决定加强我市京冀通勤人员新冠病毒核酸检测工作，特制定方案如下。

一、工作原则

市疫情防控工作领导小组办公室负责统一领导、指挥、部署和协调京冀通勤人员核酸检测工作，各单位负责各自职责范围内相关事宜。

二、检测对象及时间

检测对象：我市京冀通勤人员（本人凭身份证及京冀通勤证检测）。

检测时间：每周二晚 18:00-22:00。

三、职责分工

市卫健局负责核酸检测医院的确定（附件），并督促各医疗

机构使用医健通采集系统采样、检测机构准确及时出具检测结果。

市农业农村局牵头做好京冀通勤人员核酸检测工作并负责汇总各镇（区、街道）京冀通勤人员检测情况，建立台账，确保应检必检，每周将检测情况汇总上报至三河市应对新型冠状病毒感染的肺炎疫情工作领导小组办公室。

各镇（区、街道）负责做好辖区京冀通勤人员管理，并负责统一组织引领到指定点位、凭本人身份证及京冀通行证检测。各镇（区、街道）要及时将参检人员信息报农业农村局。

市财政局负责做好经费保障。

四、检测费用

按照我市统一部署，检测费用由市财政承担。

五、保障措施

（一）加强组织领导。全市京冀通勤人员新冠病毒核酸采样检测工作由三河市应对新型冠状病毒感染的肺炎疫情工作领导小组核酸检测与医疗救治组常态化核酸检测专班负责组织实施。各责任单位，镇区、街道要成立工作组织，明确专人负责，针对职责制定工作方案。

（二）落实工作责任。各责任单位要充分认识此项工作的重要性和紧迫性，要加强组织领导，严格落实各项工作任务。要按照方案部署，结合职责，强化组织领导，密切协调配合，统筹协调，督导落实。

（三）强化督导问责。市防控办和纪委监委、组织部要组织人员深入一线开展检查工作，督促各相关单位严格落实工作要求

和任务。对工作组织不到位、不作为、慢作为造成不良后果的，依法依规严肃追责问责。

附件：各镇区街道对应核酸采样检测机构名单

三河市应对新型冠状病毒肺炎疫情
工作领导小组核酸检测与医疗救治组
(三河市卫生健康局代章)

2022年4月4日

附件：

各镇、区、街道京冀通勤人员对应检测机构名单

| 序号 | 镇区街道名称 | 采样单位 |
|----|--------|-----------|
| 1 | 燕郊镇 | 燕郊镇卫生院 |
| 2 | 高楼镇 | 高楼中心卫生院 |
| 3 | 齐心庄镇 | 齐心庄镇卫生院 |
| 4 | 经济开发区 | 李旗庄中心卫生院 |
| | 农业园区 | |
| | 李旗庄镇 | |
| 5 | 洵阳镇 | 洵阳镇卫生院 |
| 6 | 黄土庄镇 | 黄土庄镇卫生院 |
| 7 | 段甲岭镇 | 段甲岭中心卫生院 |
| 8 | 杨庄镇 | 杨庄镇卫生院 |
| 9 | 皇庄镇 | 皇庄中心卫生院 |
| 10 | 新集镇 | 新集中心卫生院 |
| 11 | 燕郊高新区 | 陆道培医院 |
| 12 | 迎宾街道 | 中美医院、福合医院 |
| 13 | 行宫街道 | 二三医院、儿医医院 |
| 14 | 鼎盛街道办 | 市医院 |

| | | |
|----|--------|--------|
| 15 | 洵阳街道办 | 市医院 |
| 16 | 燕顺路街道办 | 河北燕达医院 |
| 17 | 康城街道办 | 陆道培医院 |