

山东水利职业学院新冠肺炎疫情处置工作领导小组

山东水利职业学院 关于开展全体人员核酸检测的通知

为应对当前省内复杂疫情形势，筛查可能存在的风险，根据全省教育系统疫情防控工作会议精神和日照市疫情防控指挥部工作部署要求，启动我校全体人员核酸检测工作，特制订以下工作方案。

一、范围对象

全体教职工、学生、劳务派遣人员，校园安保、物业、校企合作人员、餐饮外包单位常驻人员（家属、发热、被疾控部门定义为须进行健康管理的人员除外）

二、检测采样地点

龙韵广场

三、检测时间

2022年3月28日（具体检测时间和顺序见附件）

四、具体安排

（一）成立“全员核酸检测工作领导小组”

组 长：刘秋生

副组长：张原生 王万喜 纪召军

成员：职能部门负责人及各系部党总支书记（副书记）。

工作职责：负责统筹、协调全员核酸检测工作。

“工作领导小组”下设综合协调组、安全保卫组、医疗保障组、后勤保障组、学生工作组、教工工作组、教学保障组、宣传报道组。

1. **综合协调组**。负责对全校学生、教工（含劳派人员、外包单位常驻人员）核酸检测各项工作进行现场协调、督促和组织实施，发现问题及时研究解决；车辆安排。（责任部门：办公室、学生工作处、总务处）

2. **安全保卫组**。负责全员核酸检测工作期间现场秩序维持和校园安全保卫、校园管控、警戒线和检测通道的设置。各系部由副书记和3名专职辅导员维持现场秩序。（责任部门：总务处、各系部）

3. **医疗保障组**。负责协调检测医疗机构，配合检测医疗机构核酸采样点区域划分、指引标识制作，采样流程和注意事项张贴等，负责同检测医疗机构的沟通联络、核酸采样现场医疗保障等事宜。负责全员核酸检测工作期间现场工作人员所需口罩、手套、洗手液、消毒液、测温枪、防护服等防疫物资储备充足和统筹保障到位。（责任部门：办公室、总务处）

4. **后勤保障组**。负责核酸采样检测现场环境消杀、校园环境保洁、医务工作者和志愿者的午餐和饮用水。（**责任部门：办公室、总务处**）

5. **学生工作组**。负责全体学生核酸检测前期宣传动员工作，做好学生组织、错时错峰安排进行核酸采样检测工作；负责组织30名学生志愿者协助医护人员维持秩序，协助医护人员做好核酸检测信息采集。（**责任部门：学生工作处、各系部**）

6. **教工工作组**。负责通知全校教工、劳派人员、外包单位常驻人员通过教工通道进行核酸检测，做好现场组织工作。（**责任部门：组织人事处、总务处**）

（二）注意事项

1. 采样点入口处工作人员按时到岗，为提高采样效率，接受核酸采样的师生务必携带身份证原件。

2. 现场工作人员要加强采样现场的组织引导，参检师生戴好口罩，保持1米间距排队，避免人群聚集，确保不发生因现场人群聚集导致风险叠加。

（三）应急处置

对全员核酸检测期间发现体温异常或有其他明显症状的师生，立即启动应急预案，按照《山东水利职业学院疫情防控应急处置预案》进行处置。

五、工作要求

1. **做好宣传引导。**各系部、处室要高度重视此次核酸检测工作，充分认识该项工作对学校疫情防控的重要性，要将有关通知要求传达给本部门的全体人员，确保全覆盖。

2. **落实专人专责。**各系部、处室和工作组要严格落实责任制，安排专人负责现场负责做好核酸检测的统筹安排和组织工作，确保核酸检测工作有序开展，对工作落实不到位的严肃追责。

3. **精准落实到人。**各系部要精准掌握应检人数，确保应检尽检，不漏一人。各系部处室建立未检测人员台账，对漏检人员进行追踪登记，教职工和学生的落实情况分别报组织人事处胡刚和学生工作处种道汉，外包服务人员的落实情况报总务处刘兵吉，对落实不到位的按照相关规定处理。

附件：全员核酸检测时间安排表

山东水利职业学院

新冠肺炎疫情处置工作领导小组

2022年3月27日

附件

抽检时间安排表

以龙韵广场中间雕像为界，划分东西两个检测区，每个检测区包含5个检测台，其中西侧检测区最西侧检测台为教职工通道。

时间	系部、处室	备注
9:00-10:50	水利工程系	龙韵广场 东侧检测区
10:50-12:00	建筑工程系	
13:00-14:00	经济管理系	
14:00-15:20	资源与环境系	
15:20-15:30	国际合作部	
9:00-10:30	机电工程系	龙韵广场 西侧检测区
10:30-12:00	商务管理系	
13:00-15:20	信息工程系	
1、各系部副书记、学生核酸检测专项辅导员必须提前 10-20 分钟到现场，根据现场进度协调安排后续检测班级。		
2、每个检测台仅能容纳 50 人左右，请以班级为单位进行检测，严禁出现人员拥挤、不按间隔线排队等情形。		
3、请于今日 19:00 前将核酸检测名单发送至种道汉办公邮箱。		
4、实际检测时间服从现场调度，严禁超前集合！		

