**福建工程学院新冠肺炎疫情隔离观察室应急预案**

为确保广大师生在校的健康安全。经校应对新型冠状病毒肺炎疫情应急指挥部批准，学校设置疫情防控的隔离留观室，为快速做好疫情监测，严格执行疫情报告制度，以达到“早发现、早隔离、早治疗、早处置”的有效防控机制，有效预防和控制校园内疫情的发生与传播及蔓延，保证新冠肺炎疫情防控工作的落实到位。根据上级有关文件精神，结合我校工作实际，制定本预案。

**一、工作机制**

为确保广大师生在校的健康安全。学校在三个校区设置留观室，安置从疫区返校的学生进行医学留观。校医务室成立医学留观工作小组。由钱胜担任组长，张娟负责旗山校区，俞鸿负责鳝溪校区，李丹牧负责软件学院。

为保障隔离留观处置机制安全落地，按照“学院（班级）报告→学校隔离、留观→志愿者协助接送→医院接送立诊立医→末端消毒”的“特殊通道”安全防控体系，快速扼杀灭传染源、快速切断传染病毒的传播通道。杜绝“二代病例”的发生，从而有效预防和控制校园内疫情的发生与传播及蔓延，保证传染病防控工作的落实到位。

**二、应急流程**

1.在校门、宿舍园区体温检测岗或学生及时报告日常观察发现有发热等症状的学生，出现症状的学生必须立即佩戴口罩，由学院（部门）负责人协同医务室联系属地疾控中心，并第一时间安排到定点医院诊治。

2.患者同宿舍/办公室等密切接触人员，应马上安排至留观室，并做好人员信息了解、登记工作，及时报告学校疫情防控指挥部。

3.学校疫情防控指挥部接到报告后，立即向学校分管副校长、校长报告，通知部门疫情防控工作领导小组成员、辅导员、宿管等相关人员立即到岗，启动应急预案，开展流行病学接触史调查。

4.学校指挥部负责人第一时间分别上报省教育厅，市卫健委、疾控中心，同时报属地医院，并及时通报家长。根据医院意见，做好留观人员的处置工作。

5.辅导员及时了解患病学生详细情况，有无与外来人员特别是疫区来人有接触史，姓名、性别、籍贯、发热温度、所接触人群等，并及时向学校疫情防控工作领导小组汇报。

6.根据市卫健、上级有关部门要求，落实相关措施，进行后续处置。做好学生情绪稳控，舆情控制。

7.当医院发热门诊经临床观察后排除疑似病例时，解除其他密切接触者的集中观察。

**三、留观防护指南**

1.独居一室、关门。要做好消毒并保持通风良好。

2.居室通风。每天开窗通风2次，每次30分钟，夜晚睡觉应将窗户留有缝隙。

3.生活用品专用。所有生活用品实行专人专用，单独洗涤消毒处理。

4.物品消毒。对手机、门把手开关、座椅扶手、水龙头、水瓶、桌面、地面等经常接触的物体表面进行定期消毒。

5.个人卫生。勤洗手、洗脸，随时保持手卫生。避免直接接触身体分泌物，不碰触任何可能导致间接接触感染的物品。如需碰触，要穿戴保护性衣物和一次性手套，脱手套时要进行双手清洁。

6.衣物洗涤。使用洗衣皂和清水清洗衣物、床单、浴巾、毛巾等，可用60-90℃热水浸泡。不要甩动衣物，避免直接接触皮肤和被洗的衣物。

7.垃圾处理。设置套有塑料袋并加盖的专用垃圾桶，用过的纸巾、口罩等放置到专用垃圾桶内，每天清理，清理前用含氯消毒液喷洒或浇洒垃圾至完全湿润，然后扎紧塑料袋口。

8.限制活动。隔离留观人员不得外出。严格限制在住所内的活动，应通风良好（开窗）。

9.呼吸道卫生。所有人咳嗽、打喷嚏时，需佩戴口罩，或用纸巾、衣袖掩住，咳嗽和打喷嚏后立即清洁双手。

10.健康监测。严格每日记录两次体温，出现发热、咳嗽、腹泻等不适及可疑症状时及时与校医护人员沟通。出现心理焦虑、恐慌等情绪时可拨打学工心理援助电话求助。

**四、物资保障**

留观室配置个人防护保障物资：口罩、水银体温计、洗手液、84消毒液、纸巾

**五、日常消毒及终末消毒**

（一）日常消毒方法

1.要按时对疫情防控隔离留观“特殊通道”非安全区域范围场所和设施消毒作业，并加大检查、消杀作业次数，按一般选择含氯消毒剂，浓度为500mg/L～1000mg/L，作用时间不少于30分钟。

2.留观人员在“特殊通道”产生的生活垃圾均放入“有毒垃圾桶”，及时清理，清理前用含有效氯2000 mg/L的含氯消毒液喷洒或浇洒垃圾至完全湿润，然后扎紧塑料袋口，统一收集处理。同时用有效氯5000mg/L的含氯消毒剂的擦（拖）布擦（拖）拭可能接触到呕吐物的物体表面及其周围（消毒范围为呕吐物周围2米，建议擦拭2遍）。

（二）终末消毒

对经医学留观者转移至医院隔离后，组织对原留观场所及“特殊通道”非安全区域范围场所和设施，要进行全面彻底的终末消毒可用有效氯为1000mg/L的含氯消毒剂溶液喷洒。

（三）常见消毒剂及配制使用

含氯消毒液（有效氯5%）：常规按消毒液:水为1:100稀释后即为有效氯500mg/L（以此类推）。

 后勤管理处医务室

2020年3月6日