

北京信息科技大学处级文件

机电院发〔2022〕8号

关于印发《机电工程学院疫情防控应急预案》的通知

机电工程学院各部门：

按照《北京信息科技大学新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控应急预案》（校发[2021]9号）的相关要求，经2022年11月14日学院党政联席会讨论修订，现将《机电工程学院疫情防控应急预案》印发给你们，请遵照执行。

机电工程学院

2022年11月14日

机电工程学院疫情防控应急预案

(学院党政联席会 2022 年 11 月 14 日讨论修订)

为进一步贯彻落实学校疫情防控管理要求，按照《北京信息科技大学新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控应急预案》内容要求，进一步明确、细化学院突发疫情情况处置措施，确保广大师生身体健康与生命安全，结合学院实际，修订本应急预案。

一、组织机构与职责

(一) 成立学院疫情防控应急处置工作组 (AB 组)

A 组人员构成：

组长：韩俊彦 (13001903206)

副组长：包立辉 (13811751522)、李启光 (18710086782)

组员：郭峰、甘长来

B 组人员构成：

组长：黄民 (13651356599)

副组长：彭宝营 (13241762400)、郑军 (13651061304)

组员：樊晓雪、吴可桐

主要负责疫情防控应急处置、在校人员隔离等。

(二) 工作组主要职责

发生涉疫紧急情况时，A 组和 B 组人员原则上不同时入校，组长主要负责疫情突发事件的应急响应、现场指挥及全院师生员工教育引导等工作；副组长主要负责涉疫人员隔离、应急队伍调动、应急物资供应等；组员主要负责疫情突发事件的信息收集、

上报等。

学院疫情防控应急处置工作组下设应急处置大队，人员主要由各系部主任、党支部书记、应急管理、学生班级班长、防疫专员和学生宿舍楼层长（见附件 2、附件 3）组成，应急处置大队按照工作组指挥部署，负责应急处置具体工作的组织开展。

二、应急响应措施及运行机制

1、应急预案启动。如发现新冠肺炎病例(含确诊病例、临床诊断病例、核酸初筛阳性)和无症状感染者时，学院应立即启动新冠应急响应预案。最先发现、发生疫情或接到疫情信息的有关个人应在 10 分钟内电话联系上报到工作组 A 组或 B 组成员，报告本人涉疫情况，不得漏报、延报。A 组或 B 组成员了解情况及处置级别，立即上报学院工作组组长，学院上报学校疫情防控工作组。应急处置工作组应尽可能全面了解疫情的起因、传染基本情况，确定突发疫情的级别，并及时根据学校处置要求在相应的范围内适时公布，要求相关师生佩戴口罩、原地待命。

2、应急处置运行。学院出现突发新冠肺炎初筛阳性人员，按照《北京信息科技大学新冠肺炎疫情应急处置流程图学生/教职工》（附件 1）进行处置，同时进行学院全体人员应急调度措施，按照《机电工程学院应急隔离处置台账学生/教职工》（附件 2），由应急处置大队负责相关系部、楼层人员的应急隔离、核酸检测及应急物资调配等处置工作。

3、安全后勤保障及宣传心理疏导。完成信息上报、人员转

运、隔离等应急处置措施后，应急处置工作组副组长负责所有校内隔离人员的隔离物资调配，配合学校有关部门保障隔离师生校内基本生活。应急处置工作组组长负责舆情监测、心理健康引导工作，根据确诊病例、疑似病例和密切接触人员等不同群体的实际情况，密切家校沟通合作，有针对性的开展心理支持和危机干预工作，稳定家长和师生的情绪，避免过度恐慌。

三、应急预案终止

当病例已得到隔离治疗，密切接触者观察 14 天期满，后续无新发病例，环境得到有效消毒，经学校疫情防控工作组评估，由学院疫情防控应急处置工作组决定终止响应。

附件 1：北京信息科技大学新冠肺炎疫情应急处置流程图（学生/教职工）

附件 2：机电工程学院应急隔离处置台账（教职工）略

附件 3：机电工程学院应急隔离处置台账（学生本科/硕士）略

附件 1

北京信息科技大学新冠肺炎疫情应急处置流程图（学生）

北京信息科技大学新冠肺炎疫情应急处置流程图（学生）



