

机械与能源工程学院 4 月主题教育 工作简报

2022 年 4 月 3 日

机械与能源工程学院开展“携手同心、共同战疫”主题教育 工作简报

为全面落实学校疫情防控管理要求，打好疫情防控阻击战，保障全院学生健康安全，守护校园，维护校园安全稳定良好局面，我院组织全体辅导员在各班开展了“携手同心、共同战疫”主题教育工作。



为进一步做好准封闭管理期间的学生管理工作，增强学生疫情防控意识，我院党总支副书记、副院长倪娜，带领辅导员尹立军、高文萍老师深入学生宿舍，围绕“准封闭管理期间我们怎么做”主题，给同学们讲解了当前新冠肺炎疫情防控形势，以及学校目前疫情防控总体情况。随后，倪娜老师



与学生进行了深入交谈，详细了解学生在校情况以及学习、生活等方面存在的困难，嘱咐学生做好自我调节。班会最后，同学们纷纷表示：一定严格遵守学校准封闭管理的各项疫情防控规定，杜绝外卖和快递。



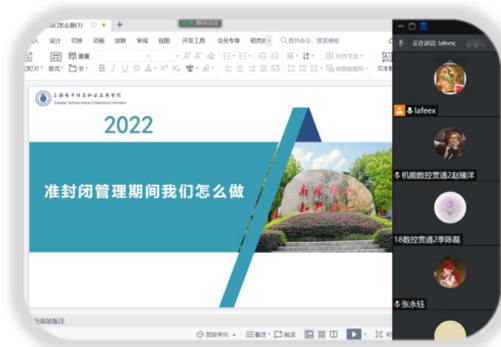
为让全体同学认识到疫情防控重要性，辅导员赵繁老师采用线上线下相结合的方式，组织 18 机器人（贯通）班级开展“准封闭管理期间我们怎么做”主题的班会。班会中，赵繁通过提问互动，让同学们了解在

准封闭管理期间我们应该怎么做？如何才能充实过好每一天？接下来她结合当前新冠肺炎疫情防控形势，介绍了学校疫情防控总体情况，并鼓励同学们配合学校、社区防疫管理，共同战疫，一起守“沪”。

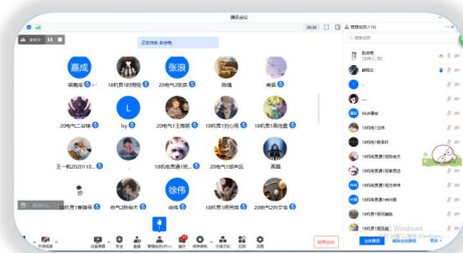


为增强同学们对于上海防疫情况了解，辅导员张晓晓采用线上形式开展“准封闭管理期间我们怎么做”主题班会，利用近期疫情数据及防疫最新资讯，让同

学们对上海市防疫形势有进一步认识。同时，结合学校疫情防控总体情况，从线上教学、网格化管理、校园核酸检测、准封闭期间生活园区管理以及应急处理五个方面进行介绍，让同学们对学校的疫情管理有全面了解，同时坚定学校战胜疫情的信心和决心。



为鼓励同学们认真学习、积极防疫，辅导员赵会格组织 20 电气专业、18 机电贯通及 20 机电 2 班全体同学召开了“准封闭管理期间我们怎么做”主题班会。赵会格结合当前上海防疫形势，介绍学校防控防疫措施成效，增强了同学们的防疫信心。同时，她还详细讲解了学校准封闭



期间如何有序安排学习和生活，重点强调了园区网格化的精细管理要求，并对同学们的疑问一一作答，要求同学们不能放松要求，要以学习为重心。此次班会让同学们感受到了学校防疫的成效，增强了战胜疫情的信心和决心。

为帮助同学们明晰准封闭管理期间的行为准则，陈梅老师通过线上班会形式，邀请工业机器人教研室王进明老师，参加了 20 级、21 级工业机器人专业 6



个班级的主题班会。会上，陈梅老师就现阶段全市的疫情形势及学校在疫情期间的防控管理政策进行了详细解读，对在校学生提出了网格化管理期间的行为规范要求，并叮嘱同学们严格配合好校园及社区防疫管理，做好个人防护。通过此次班会，为配合学校防疫管理打下了良好的基础，增强了同学们战胜疫情的信心。

为让同学们清晰了解目前防疫工作情况，辅导员邢佳杰老师组织班长为 21 级机电专业各班级开展了主题班会。班会中，班长结合目前上海防疫形势，为同学们讲解了学校防疫网格化管理模式必要性，让同学们了解“片区长-总楼长-楼长-楼层长-宿舍长”五级疫情防控网格化学生管理模式，并要求同学们配合校园防疫管理工作，按时参加核酸检测。同时鼓励同学们要积极进行自我健康观测，解答了关于在准封闭期间所会遇到的一系列问题。通过班会让同学们充分认识疫情防控工作的艰巨性和重要性，坚决克服麻痹思想和侥幸心理，携手同心，共同战疫！



通过此次主题教育，让同学们认识到学校采取准封闭管理的必要性，鼓励同学们同心抗疫，在疫情面前我们全体师生守望相助、共克时艰，齐心协力筑牢校园防疫安全线，让我们的校园更加温暖、安全、有爱。（材料整理：尹立军）