

机械与能源工程学院 4 月主题教育 工作简报

2022 年 4 月 12 日

机械与能源工程学院开展“国家安全教育日”主题教育活动

2022 年 4 月 15 日是第七个全民国家安全教育日。为深入学习贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九届六中全会精神，认真贯彻落实习近平总书记关于国家安全的重要论述，牢固树立总体国家安全观，我院结合当前疫情防控形势，通过线上和线下相结合的方式组织各班级开展“国家安全教育日”主题教育活动。

在复杂严峻的疫情形势下，为进一步提高班级学生的国家安全意识，营造良好的校园舆论氛围，我院辅导员尹立军深入学生寝室，围绕“树牢总体国家安全



观，感悟新时代国家安全成就，为迎接党的二十大胜利召开营造良好氛围”这个主题，给同学们详细讲解了国家安全观的基本内容、核心要义等内容。同时，结合当下严峻的疫情防控形势，她阐释了在疫情防控中践行总体国家安全观的意义，引导学生将总体国家安全贯彻抗疫全过程。通过此次班会的开

展，同学们受益匪浅，纷纷表示：日后定将认真、积极学习国家安全相关知识，不造谣、不传谣、不信谣，勇担责任，坚决维护国家安全。

我院辅导员高文萍聚焦网络安全这一主题，组织 21 数控 1 班学生召开了“大学生网络安全教育”线上主题班会。班会伊始，高老师突出强调了网络安全的重要性，明确告知学生网络安全是国家安全的重要组成部分，没有网络安全就没有国家安全。在高老师极富感染力的语言带动下，同学们踊跃发言，班会气氛活跃。随后，高老师还播放了有关网络安全的视频“网络间谍”。观看结束后，同学们以宿舍为单位，展开讨论。这一环节的开展，不仅活跃了班会气氛，更是在潜移默化间让“网络安全，人人有责”的意识入脑入心。



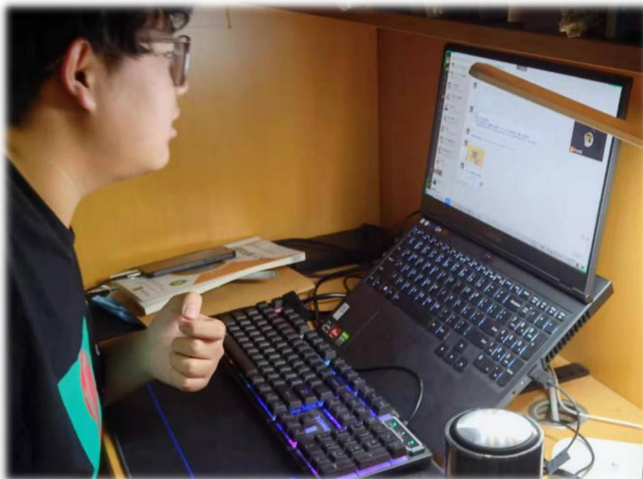
2022 年 4 月 2 日，辅导员张晓晓组织 18 数控（贯通）1 班开展了“国家安全教育日”线上主题班会。张老师以“国家安全，离我们并不远”为题开场，向



同学们讲述了某男子被间谍利用拍摄军舰，严重危害国家安全的真实事件。这在起到警示作用的同时，也让学生深刻明白了国家安全与我们每个人息息相关。之后，张老师跟大家详细讲解了什么是国家

安全、危害国家安全的行为有哪些、谁来保护国家安全和维护国家安全应该怎么做等诸多内容，同学们认真记录班会要点，谨记国家总体安全观的内容和要求。

在第七个全民国家安全教育日到来之际，我院 21 机器人 2 班在辅导员陈梅的组织下顺利开展了“国家安全牢记我心”线上主题班会。为达到班会效果的最大化，此次班会采用了竞猜、答题、撰写心得体会等多种方式，不仅加深了同学们对国家安全的理解和认识，更是在班级中构建了浓厚的爱国氛围。在“维护国家安全，你会怎么做？”话题讨论环节，学生们发言踊跃，言辞恳切，纷纷表示要从现在做起，从自身做起，自觉抵制危害国家安全的言论、行为，争当保护国家安全的小卫士，为铸造国家安全的铜墙铁壁贡献力量。

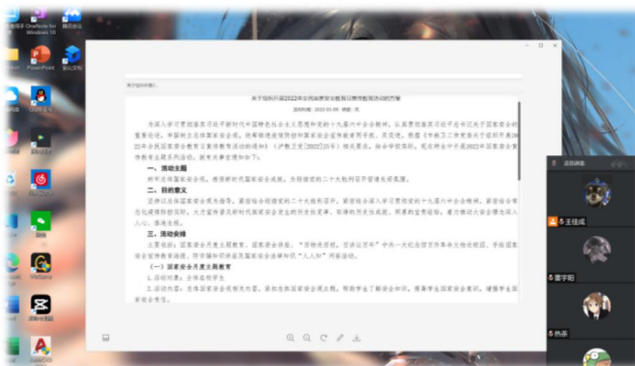


我院 20 数控 2 班积极响应学校号召，在辅导员赵会格的精心组织下开展了本月线上班会活动。班会开始，赵老师首先向同学们普及了国家安全知识以及相关法律法规。随后通过剖析经典案例，让同学们警惕侵犯国家安全的违法行为，了解侵犯国家安全的危害性。



最后，赵老师向全体同学发起倡议：自觉维护国家安全，绝不因物质的诱惑而侵犯国家安全。同学们均积极响应，班会效果良好。

为进一步提高对国家安全的认识，筑牢班级学生国家安全防线，辅导员邢佳杰组织 21 机电 3 班开展了“国家安全教育日”主题班会。本次班会紧密结合了当前的疫情防控工作，采用线上方式进行。班会通过全民国家安全教育日专项答题、国家安全知识



竞赛、案例剖析、视频观看等形式，不仅增强了学习国家安全知识的趣味性，也切实提升了学生国家安全意识，提高了维护国家安全能力。同学们纷纷表示：从现在做起，从自身做起，自觉抵制危害国家安全的言论、行为，在日常生活中要积极维护国家安全。

我院 18 机器人（贯通）1 班全体同学在辅导员赵繁的带领下召开了本月主题班会。为达到预期的教育效果，赵老师整合学习资料、案例剖析等班会内容。



班会中，赵老师聚焦国家安全这一主题，紧密结合新冠肺炎疫情防控形势，重点围绕公共卫生安全集中进行学习、分享讨论，倡导学生严格遵守疫情防控各项规定，强化同学们维护国家安全的责任感与使命感。为更好地使同学们掌握国家安全相关知识，赵

老师还组织同学们参加了全民国家安全教育日专项答题，普及国家安全知识，形成了人人参与、人人有为的良好氛围。



20 机电 3 公伟萍
辅导员：陈梅



20 数控 1 李子骏
辅导员：张晓晓

疫情之下，开展“国家安全教育日”主题教育活动可谓恰逢其时，恰如其分。通过此次主题教育活动的开展，不仅向学生们普及了维护国家安全的重要内容，牢固树立总体国家安全观，也极大推动了大安全理念的深入人心、落地生根。

（材料整理：尹立军）