

北京工业大学第二批抗“疫”主题课程思政优秀案例名单

单位	案例主题	案例名称	申报人
材料与制造学部	科技抗疫	基于《传感与测试技术》的防疫科技创新竞赛	崔玲丽 刘东东 赵德尊
	科技抗疫	深紫外 LED 复合消杀设备护航工大抗疫	王智勇 杨武雄 兰天 代京京
	科技抗疫	现实激发创新灵感，研究面向国家需求，科技助力未来抗疫	张兴宇 叶红玲 杨庆生
	科技抗疫	科技创新助力校园战疫——我校自主研发的深紫外 LED 复合消杀设备启用	张忻 刘燕琴 马捷 岳明 刘楠
	信息服务	精益生产之 Andon 系统——校园抗“疫”之信息服务	丁涛 高国华 邵东 张子华 刘凯
	安全稳定	论贯彻“动态清零”疫情防控总方针的必要性——热力学中熵的生物学意义	张小军 苗扬
	宣传抗疫	压杆失稳案例分析中的“抗疫”启示	宇慧平 王晶 王亲猛
	校自为战	战疫“新”力量：学生转运之“中介者”——发明原理之中介物	刘小冬 阮嘉赓 谢瑞山 王涣杰
	宣传抗疫	滚动轴承的配合——离校返乡活动中的师生配合	孙国芹 刘婧芳 高国华 张乃龙 孙宇娟
	宣传抗疫	工程图学课程中标准与规范的执行——抗疫实践启示	张彩霞 刘志峰 王建华 程艳红 许静静
科技抗疫	以材料“黑科技”助力“抗疫”者——从社区“抗疫”志愿者亲身感受谈起	王如志 金玉红 王长昊 侯育冬	
城市建设学部	教学保障	文化抗疫，讲好校园设计故事	刘泽 齐羚 程昊淼
	科技抗疫	北工大突围成功的秘密——基于 C++课程实验的疫情传播仿真分析	甘少君 王燕霞 陈艳艳 周雨阳
	科技抗疫	新工科人硬核技能助力“抗疫”——以《机器学习》云课堂为例	王燕霞 甘少君 陈艳艳 赖见辉
	监督保障	精准监督 筑牢疫情安全防线	高春娣 姚振瑀 赵航 连钠 邢雅茹
	心理抗疫	伟大抗疫精神展示的中国凝聚力——以增强土体抗剪强度为例	张小玲 许成顺
	党建引领	平安共守望 同心齐战疫 ——以师生联合开展防疫文化主题党日课程学习为例	赵之枫 齐羚 李翔宇 高璟 陈硕

单位	案例主题	案例名称	申报人
经济与管理学院	党建引领	党建引领聚合力 勠力同心共抗疫	高原 佟巍 李梅 李坤 王雪洁
	宣传抗疫	北京工业大学应对疫情危机的积极公关策略分析	王亢抗
	宣传抗疫	构建“环绕立体”宣传模式 谱写抗疫精神时代篇章	李梅 高原 李晓露
	心理抗疫	“爱”护校园，“疫”路有你	尚洪涛 朱相宇 刘亭立 王宛秋 刘建梅
文法学部	法制教育	“依法防控·人人有责”-疫情防控法制教育系列	李振兴 聂孝红 范明 陈晨 沈玉忠 柴晶晶 刘滔 王辉 涂靖
	文化抗疫	从抗“疫”中读懂中西文化	刘昭仪 王惠敏 严璐 王晓利
体育部	文化抗疫	加强体育锻炼，增进爱心传递，助力疫情防控	郭美娟 韩新君 姜蓉 董菲
	文化抗疫	携手抗疫健身防控，初心使命体现责任担当	王佳 郑剑晖 李刚 吴悦 孙洋杰
国际学院	教学保障	依托线上教学，优化国际学生“云”留学体验	李怡 刘媛
素质教育学院	文化抗疫	患难中的坚守——以古鉴今，学习正确面对人生困境	王鹏廷
继续教育学院	校自为战	抗疫保工两不误——北工大留创园统筹兼顾助力园区企业稳工促产	王锋 张莉萍 杨丽霞 焦新爱 张浪
	学生工作	抗疫中的青春榜样——继续教育学院抗疫课程思政案例	刘砚秋 谭睿
	党建引领	他们的名字叫“共产党员”，勇于担当 主动作为	杨丽霞
校团委	文化抗疫	“全方位多形式”文化抗疫工作机制的思政教育实践	蔡怀彧 陈卓 李想 祝祎 刘子旭
组织部	党建引领	“双向引领”构筑组织强堡垒，“四级联动”凝聚抗疫正能量	王文杰 刘巍 严英
教务处	班主任工作	阻击“疫情”，班主任当好“五大员”	辛鑫 魏中华 邵枫

教务处

2022年6月20日