



2022年1月22日  
总第690期  
国内统一刊号 CN61-0801/G  
中共西安理工大学委员会主管  
西安理工大学党委宣传部主办

校训：祖国 荣誉 责任

# 西安理工大学报

导读：西理工人的战“疫”故事

西理战“疫”，师生同心。在2021年年末这场抗击疫情的战役中，师生上下齐心协力、守护西理。在疫情最初，勇于担当、冲锋在前的西理人圆满完成了史上最难考研任务，而在其后近一个月的时间里，有更多的西理人投入到这场战“疫”中，他们是隔着防护面屏的校友，他们是你最熟悉的辅导员、他们也是最棒的青年学子……他们演绎着属于西理工人的战“疫”故事。

>>>>详见2版

网址：http://xiaobao.xaut.edu.cn

Email: xb82312248@163.com

## 西安理工大学全力做好疫情防控工作

面对疫情严峻形势，西安理工大学迅速果断行动，筑牢疫情防控坚强堡垒。

**——加强组织领导，织密织紧疫情防控网络。**学校多次召开线上疫情防控工作专题会议，听取各专班近期工作开展情况以及存在问题、意见建议、工作计划等方面的汇报，研究部署核酸检测、人员管控、服务保障、教学安排、校园安全等重点事项，进一步加强研判分析和调度安排，调整优化专班工作体系和力量，推动各项任务和要求精准落实、严格落地，织密织紧疫情防控网络。学校坚持全员覆盖、上下联动、横向到边、纵向到底原则，科学、及时、有力、有效应对疫情，全力保障校园安全和师生身体健康。强化系统思维，坚持校领导牵头负责、分组负责，落实处级干部返岗工作要求，按照学校疫情防控专班统一领导和安排，进一步健全工作体系，优化工作机制，以条块结合模式实行“两校区、三片区”划区管理，坚持每日例会和通报制度，加强研判分析和动态调配，加强综合协调、核酸检测、流调开展、转运协调、保障管控、师生教育、宣传教育、督查督导等8个工作小组的工作衔接，确

保指挥体系高效顺畅，运行机制全面有力。夯实工作责任，加强人力物力统筹协调，提前准备和科学调配，周密细致做好各项工作预案，确保一旦出现紧急情况，反应快速、措施管用，人员顶得上、物资有保障、管控无空档。

**——注重学生工作，守好责任田打好防控战。**在学校党委的坚强领导下，学生工作部全体动员、全员上阵、全力以赴，毅然投入紧张忙碌的抗疫前线，组建工作专班、排查疫情数据、入住学生公寓，落实日报制度、普及疫情知识、开展心理辅导，将对学生的关怀关爱转化为打好疫情防控阻击战的实际行动。成立专班工作领导小组，制定《学工系统疫情防控工作方案》，就学生出入、公寓管理、宣传教育、心理援助、后勤保障等方面进行统筹安排。全体一线辅导员入住学生公寓，实行24小时在校值班，推行楼长制，建立“副书记—楼长—辅导员—层长”的四级公寓网格化管理机制，强化对学生的教育引导和日常管理，发挥学生宿舍的育人阵地功能，预防和处置突发事件。精准排查摸底迅速制定学生核酸检测方案，确保

做到应检尽检，在检测现场精准组织、动态调整，安抚学生情绪，避免过度聚集，保障了全校核酸检测的安全有序进行。开展疫情防控宣传教育工作，及时发布政府、学校关于疫情的最新消息，发布推文、视频、图文消息，引导学生不造谣、不信谣、树立积极乐观的精神，共克时艰。疫情发生以来，学生资助管理中心及时发放各类补助，已累计资助学生400余名，资助金额8万余元。就业指导服务中心积极筹备举办各类网络招聘会，优化改进毕业生签约流程。

**——积极主动作为，多措并举丰富校园生活。**学校各学院结合自身特点，积极主动作为，开展多种形式线上活动，丰富校园生活。材料科学与工程学院面向不同年级研究生特点，举办学术报告、前沿讲座、科研方法等各类线上学术活动，提升研究生的学术视野和研究能力。机械与精密仪器工程学院通过录制视频的方式，祝福战“疫”的师生们迎来更加美好的新一年。自动化与信息工程学院师生举办跨年线上新年会、线上家庭联谊会、疫情下的“跨年”之约、班级跨年教育等活动。水利水电学院学子们认真聆

听习近平总书记的新年贺词，给在校学生们制作爱心餐券、给大家送上新春祝福、开展宿舍小剧场。计算机科学与工程学院师生举办“同心战疫情，平安云跨年”线上主题跨年活动。土木建筑与工程学院的师生们共同策划开展了“‘西’望你我‘安’然无恙”主题线上跨年联欢活动。艺术与音乐学院学生充分发挥学院专业优势，通过贴对联、制作视频、照片等形式给大家送上新年祝福。马克思主义学院召开线上师生迎新座谈会，全体师生互相致以诚挚的新年祝福。电气工程学院开展学子为父母书写一封信活动。国际工学院组织学生线上观看新年贺词，开展线上班会、表演节目，组织志愿者服务队共同抗疫。

**——认真准备迅速行动，线上教学“不停教”“不停学”“不停研”。**在学校的统一安排下，学校研究生院与各学院、研究生导师、任课老师、研究生迅速行动，以良好的心态和高昂的斗志，同心战“疫”，确保研究生教育“不停教”“不停学”“不停研”。第一时间出台《关于新冠肺炎疫情期间研究生教学工作的安排》，各学院结合学科专业特点，

制定了实施细则，做到制度先行，为特殊时期研究生教育的平稳运行奠定基础。抓好一年级学生课程学习，采取对所有课程进行线上授课，暂停所有线下考试，评质评学专家在线上开展教学督导，鼓励教师采用灵活多样的方式进行考核，质量与灵活性并重。引导二年级学生论文选题，学生充分利用学校网络资源和图书馆线上数据库，查阅文献、梳理思路，导师线上视频指导与电话邮箱联系相结合，保证导师与学生随时无障碍沟通，确保顺利完成研究生选题任务。指导三年级学生学位论文撰写，学生现在已经进入实验数据的分析、整理阶段，充分利用当前封闭的有利时机，精心汇总、撰写学位论文，导师与学生1对1线上指导、课题组讨论，保障研究生学位论文高质量完成。提升研究生科研能力训练（疫情专场）。形成了学校（科普报告）、学院（专家报告）、导师（课题组）联动模式。举办“科技竞赛”“数字摄影（美育类）”报告，安排“科研与人生”“运动与健康”等科普报告。

（陕西省教育厅网站1月13日 张石磊）

## 用“云思政”汇聚同心战“疫”强大力量

疫情发生以来，西安理工大学始终坚持立德树人根本任务，“停课不停教、停课不停学”，深入挖掘抗疫斗争先进事迹，大力弘扬抗疫精神，用心用情上好“云端”思政课，顺势而为做好疫情防控时期学生思想政治工作，持续擦亮“为党育人、为国育才”鲜亮底色，实现疫情防控和立德树人“两手抓”“两不误”。

**厚植爱国情怀，深耕思政课堂。**聚焦提升思想政治理论课质效，构建富有特色的“教—学—研”一体化教学模式，着力打造全链条、分层次的思想引领体系。把握教书育人方向性，组织党员领导干部、思政教师、辅导员骨干集中备课，选用生动具体的战疫故事提炼“抗疫精神”，设计在线互动交流、分享战“疫”体会等教学环节，全面夯实青年学生理想信念教育。体现爱党、爱国、爱社会主义旗帜性，邀请中国人民大学刘建军教授线上为全校师生上思政大课，深入解读抗击疫情中中国共产党领导和中国特色社会主义制度的显著优势，提升思政课的亲和力和针对性。彰显政治认同引领性，组织专家学者深入开展理论研究，坚持“笔墨强声”，把论文写在抗击疫情第一线，弘扬伟大建党精神汲取前行巨

力量。《校园同心“战疫情”需要“大信任”》等论文被多家省级主流媒体转载，为疫情防控提供理论和实践指导。

**结合专业特点，精耕课程思政。**统筹调整教学方案，集体备课精心打磨教学内容，创新线上教学方式，将疫情防控、爱国主义、生命教育等课程思政元素有机融入课堂教学，实现各类课程与思政课程同向同行。结合专业课程特点，印刷包装与数字媒体学院教师罗如柏在《跨媒体出版综合课程设计》中指导学生搜集分析疫情防控信息，并融入动态信息图、动态海报和APP设计，为未来疫情防控提供参考建议，强化学生社会责任；艺术与音乐学院《专业素描》课将校园医护人员、志愿者和后勤保障服务人员作为速写教学对象，引导学生向一线工作者致敬。结合学期课程较少的特点，各教学单位将知识传授、价值塑造和抗疫实践深度融合，开展形式多样的通识教育课程和系列学术讲座。电气工程学院围绕电气工程基础、学科专业、家国情怀、考研竞赛、职业发展等五大主题打造疫情期间特色教学活动——“电气类本科生专业通识教育系列讲座”，培养专业素养，涵育科学精神，助

力青年学生增强志气、骨气和底气。

**彰显育人温度，巧耕网络思政。**坚持“学生在哪里，思想政治工作就在哪里”的工作理念，把网络思政作为疫情期间学生思想政治工作的最大增量，持续优化活化网络思政教育资源，着力构建网络思政话语体系，打造有温度的育人阵地。强化组织引领，开展丰富多彩的线上党团日活动、线上主题班会，引导青年学生用实际行动践行青春责任。注重挖掘和宣传身边的抗疫人物，广泛开展青年学生战疫日记、疫情下的校园花式生活等活动，制作短视频40余个，让抗疫正能量始终充盈校园网络空间。持续开展“一封家书”主题活动，强化家校协同育人。《坚守在辅导员岗位上，我们为你骄傲！》《记着咱是西安人》等多封家书传递温暖思念，书写牺牲奉献精神。线上线下同步做好学生情况摸排，为在校学生发放新年礼券48000份，开展线上防疫知识、心理健康教育讲座和辅导，全天候提供个性化心理疏导，点对点为200名家庭经济困难学生发放生活补助40000余元，用实际行动彰显西理工温度。（人民网 陕西频道1月11日 郭轶）

## 陕西省政协委员刘德安：希望更多科研成果能通过秦创原转化、落地

在陕西省政协十二届五次会议期间，省政协委员、西安理工大学党委书记刘德安接受西部网·陕西头条记者采访时表示，本次会议期间，他重点关注的是陕西社会发展过程中的科技创新。

刘德安说，科技成果通过秦创原创新驱动平台转化、落地，是西安理工大学很关注的方面。“此前学校已经多次到秦创原进行调研、对接，学校和秦创原创新促进中心签订了框架协议，架起了信息沟通桥梁。”刘德安说，截至目前，学校已经获得4980多万元的资金支持，21个科技项目已经落地，效果十分显著。

“希望把西安理工大学在科研攻关方面的更多成果通过秦创原转化、落地。”刘德安说。（西部网1月18日）

**又讯：我校21个项目在秦创原落地（技术研究院 陈彦伟）**我校与秦创原创新促进中心于2021年12月3日签署合作协议，截至目前，有5个科技成果转化项目和16

个西咸新区春种基金项目在秦创原落地转化，项目投资总金额4960万元。我校充分利用秦创原政策包红利，在秦创原总窗口建设2000平方米创新创业平台，作为我校在秦创原的科技成果转化及产业化展示平台，首批入驻5个项目，为学校科技成果在秦创原落地转化起到示范带动作用。

秦创原创新驱动平台建设启动以来，学校多次召开会议，研究部署推进学校秦创原建设工作。充分发挥学校科教优势，主动谋划、深度融入秦创原创新驱动平台建设，成立学校秦创原建设工作领导小组和专门工作机构；出台西安理工大学《秦创原创新驱动平台建设三年行动计划（2021—2023年）》工作方案及任务分解表；提出秦创原建设“1349”工作方案，即在1个核心（西咸新区）和3个层级（陕西省、全国、“一带一路”沿线国家和地区）的重点区域内，联合领军型、支柱型、中小型以及军工企业等

4类企业。依托学校新材料、智能制造、水利水电、生态经济、智能建造、印刷包装等科研特色与优势领域，重点围绕我省数控机床产业链、半导体及集成电路产业链、太阳能光伏产业链、输变电装备产业链、增材制造产业链、钢铁深加工产业链、铝镁深加工产业链、乘用车（新能源）产业链、物联网产业链等9条重点产业链，开展协同创新，推进科技成果转化与产业化，进一步提升学校服务国家和地方重大需求能力和社会服务能力，开创学校科技成果转化转移新格局。

下一步，学校将继续深入贯彻习近平总书记来陕考察重要讲话精神，全面落实省委省政府秦创原创新驱动平台建设重要部署，持续推进秦创原“1349”工作方案，建设校地校企合作平台，组建创新团队，深化协同创新与科技成果转化，推动学校科技资源向秦创原聚集，为陕西省的高质量发展贡献更大的力量。

## 校领导慰问学校疫情防控一线人员

本报讯（姚鑫）2022年1月2日，校党委书记刘德安、校长刘云贺，党委副书记马宇、副校长华灯鑫慰问学校疫情防控一线人员。刘德安、刘云贺分别带队到金花校区和曲江校区，走访校门执勤点、金花家属院、校医院、学生食堂、学生公寓、超市，慰问医护人员、保卫人员、后勤保障人员、学生工作干部等。详细了解食堂餐品供应、环境消杀、物资储备、公共设施设备安全、防控措施落实情况。校领导为大家送上慰问品，并向坚守在疫情防控一线的工作人员表示感谢和敬意。他们指出，当前疫情防控正处在吃紧的阶段，大家要坚决按照疫情防控的要求，守好门、管好人、担好责，在门禁管理、生活物资供应、后勤保障、核酸检测等工作中，结合实际，高效率、高质量做好各项工作。特别是要多关心学生，做好思想引导和心理疏导工作，让学生充分感受到温暖和关爱。他们叮嘱大家，要提高安全意识，做好个人防护，切实保障师生员工的健康安全和工作生活。

## 西理工护送 温暖回家路



1月20日凌晨5点，寂静的西安理工大学金花校区内，50多辆大巴车缓缓驶入校园，我校首批离校返乡学子在学校的暖心护送下，正式踏上回家的路。校领导来到发车站，送别即将离校的学生，叮嘱大家带好证件、拿好行李，祝福大家平安返乡。按照陕西省教育系统疫情防控工作部署安排，结合当前疫情形势、属地防控要求和学校工作安排，确保学生“出了门、上了路、回得了家”，学校成立转运工作专班，由校党委书记、校长担任组长，其他相关校领导担任副组长。工作专班下设对外联络组、学生工作组、车辆转运组、票务工作组、站场工作组、宣传工作组等6个工作组，全体工作人员精心筹划、周密组织、通力协作，全力为学生离校返乡做好各项保障服务工作。——王硕摄影报道