

青岛科技大学疫情防控 工作简报

第 4 期

青岛科技大学疫情防控工作领导小组办公室

2020年2月27日

学校推进新冠肺炎疫情防控工作	(1)
学校向派驻第一书记村（地）捐赠防疫物资	(3)
青科大迎来首个线上“开学日”	(5)
校医院开展新冠肺炎防控演练	(8)
保卫处运用非接触登记助力疫情防控	(9)
抗击疫情，科大教师在行动	(10)
担当作为 精准施策 共同战“疫” ——青岛科技大学学工系统疫情防控工作侧记	(14)

学校推进新冠肺炎疫情防控工作

2月24日下午，学校在崂山校区3015会议室召开新冠肺炎疫情防控工作会议，全体校领导、学校新冠肺炎疫情防控工作领导小组成员参加了会议。

学校党委书记、领导小组组长马连湘在会上指出，疫情发生以来，学校高度重视、迅速行动，取得了阶段性成效。针对下一阶段防控工作，马连湘强调，一是要号召广大师生针对党和国家开展疫情防控工作的一系列举措、疫情中发生的感人事迹谈认识、讲体会、悟心得，在认识疫情防控工作中增强凝聚力、磨练战斗力。二是要深度思考疫情发生对经济、社会、文化、学校、个人等方面所造成的影响，将其中好的做法作为经验固化下来。要谋划错位发展新思路，抓住机遇优化提升内部治理水平。三是要严格防控危点、难点，要聚焦疫情防控的关键环节、重点细节，如开学后学生返校路途防护、普通发热与新冠肺炎的甄别、疫情发生后如何处置等情况。

校长、领导小组组长陈克正指出，学校疫情防控工作大体可分为三个阶段。疫情发生至今为第一阶段，各单位勇担重任，以高度责任感开展了大量细致繁杂的工作；现在到开学前为第二阶段，各单位要严格按照上级要求与校内任务分工，落实疫情防控工作责任制，做好开学前的各项准备工作；开学后为第三阶段，

各单位要按照学校《2020 春季学期开学后疫情防控工作方案》与任务分工，持续做好相关工作。

党委常委、副校长、领导小组副组长李勇从“快速建立领导机制”、“扎实推进疫情防控工作”两个方面对前一阶段疫情防控工作进行了简要总结，通报了学校 8 个工作专班工作开展情况，并对下一阶段疫情防控工作安排进行了部署。

会议还传达了近期上级疫情防控工作精神，研究通报了疫情防控其他工作。

（党委、校长办公室 卢一宾）

学校向派驻第一书记村（地）捐赠防疫物资

2月24日，在防控新冠肺炎疫情正处在最吃劲的关键阶段，学校向派驻第一书记村捐赠一批急需防疫物资，助力防控肺炎疫情。党委书记马连湘代表学校向派驻第一书记村（地）捐赠口罩、消毒液等防疫物资，向奋战在脱贫攻坚、疫情防控一线的第一书记致以诚挚问候，并就当前和今后一段时间的“第一书记”工作提出具体要求。

马连湘指出，一是要认真学习习近平总书记在统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作部署会议上的讲话精神，抓好疫情防控和统筹做好经济社会发展各项工作要求的贯彻落实。二是要继续毫不放松抓紧抓实抓细帮包村（地）的各项疫情防控工作，认真对这次疫情进行思考，不断补足短板，不断总结经验，提升工作水平。三是要化“危”为“机”，按照第一书记“抓党建促脱贫攻坚”工作要求，继续加强党建引领，坚决完成脱贫攻坚任务。

挂职副书记张霄、第一书记宋建亭代表第一书记团队进行了表态。第一书记纷纷表示，感谢学校的关心和支持，在今后工作中一定不忘初心、不辱使命，出色完成各项工作任务。

学校党委（校长）办公室、党委组织部负责人参加了捐赠活动。

(党委组织部)

青科大迎来首个线上“开学日”

2月24日，青岛科技大学的同学们迎来了首个与众不同的“开学日”。为最大程度减小疫情导致的延期开学的影响，青岛科技大学组织开展线上授课，确保春季学期停课不停教、停课不停学。

严峻的疫情让师生无法如期到校上课，但阻挡不了教师教书、学生学习的热情。“开学”首日早上8点，师生们迅速进入状态，按照课表开启在线教学模式。据了解，青岛科技大学春季“开学”首日，共有425名教师实施线上教学任课（辅导），共涉及线上教学课程285门，共578节，学生上线学习人次达41136次，到课率达96.6%。

“开学”首日在线教学的顺利开展得益于学校及早制订了延期开学教学预案，建立了4个在线教学平台，组织开展了两轮为期一个月的网络教学培训，并邀请17位一线教师组成在校教学专家指导组，配合各平台技术人员为任课教师提供在线教学的相关指导和服务。老师们也不分昼夜积极参与培训研讨学习，研究实践各种在线教学技术。在前期在线授课预演的基础上，广大老师们积极主动做好预案，应对教学平台或网络异常情况。“开学”首日线上授课顺利，各课程教学情况良好，虽然近期由于访问量和网络传输激增，但老师们均制定了预案，或切换平台，或切换

语音，或启动备用平台等，按照授课时间圆满完成在线教学任务，教学效果良好。

马克思主义学院建设的甲午战争博物馆虚拟仿真实验项目应用到此次线上教学中，采用 VR 手段和全景技术，使学生身临其境，实现由单纯课堂教学到实验教学的转变。经济与管理学院“项目管理”课题组成立网络教学组，将中国大学 MOOC 平台上的优质慕课资源引入到教学中，辅以有针对性的习题作业和线上辅导，多渠道开展网络教学。机电学院朱惠华老师通过雨课堂，采用 PPT+语音实时直播的形式讲解《材料力学 A》，为了使家庭网络条件不理想的学生也能够正常收看学习，朱惠华老师使用了回放功能，学生课程结束后仍可以打开雨课堂，收看回放。体育学院使用《大学体育在线课程》在线上授课，并为学生制定了一套行之有效的居家锻炼方案，开课当日，全校共 18448 名学生选课成功。

老师们将战“疫”中的有关政策措施、防控知识和先进英模事迹融于线上教学中，提高学生自主防护的意识和科学防控能力，增强战“疫”必胜的信心，助力学生身心全面发展。数理学院朱景阳老师身在湖北黄冈疫区，为了不影响学生学习，在隔离期间，他克服困难，为学生录制线上教学素材。老师的言传身教，学生深受感染。朱景阳老师主讲的《高等数学》，共有两个班级的 103 名同学上课，开课时间是 24 日早上 8 点，不到早上 7 点半，就已经有 99 名同学签到进入班级课堂。朱景阳老师在课间穿插介绍了

湖北疫情的实际情况，鼓励同学们好好学习，做对社会有价值的栋梁之材。传媒学院宋守山老师为线上教学创建了公众号“传媒频道”，在他主讲的《网络传播》课程中结合当下疫情热点，分析网络舆情传播要素，充分发挥课程思政效能，引导学生树立正确的传媒观，并在公众号中设置课程讨论课题带领学生进行网络传播的实践研究。

老师的心在哪里，讲台就在哪里。疫情挡不住学习的热情，挡不住知识的传授，坚信中国人民一定能打赢这场疫情防控阻击战，期待老师和同学们早日返校，再聚书香校园。

（教务处 马骥）

校医院开展新冠肺炎防控演练

为有效应对新冠肺炎疫情，切实做好学校疫情防控工作，保障全校师生健康，认真落实学校疫情防控工作要求，校医院于2月22日上午在崂山校区开展了新冠肺炎防控演练。

演练开始前，校医院院长范而军为大家作了动员讲话，他首先分析了新冠肺炎疫情状态，并根据学校开学后可能出现的相关情况，对校医院的工作进行了部署。而后，对一级、二级防护用品的穿脱流程和处置规范进行了一一讲解，并强调医务人员首先应做好自我防护。

防控演练模拟校园真实场景，围绕发现情况、汇报、穿戴防护用品、疑似病例处置、疫点终末消毒、脱摘防护用品、医疗废物处置等环节展开。通过实际操作使医务人员熟练掌握个人防护用品的穿脱流程、手卫生和医疗废物处置规范，达到增强防控意识、提高处置突发公共卫生事件能力的目的。

据悉，为进一步减少人员接触，校医院将防控人员分为五组，由两人为一组开展工作。

（党委宣传部 唐雯）

保卫处运用非接触登记助力疫情防控

为进一步做好学校新型冠状病毒肺炎疫情防控工作，有序推动复学前的各项准备工作，有效避免教职员出入校门人工登记信息造成的交叉感染，保卫处近期组织科研力量，积极开展科技创新安工作，研发成功了校门无接触式电子门禁系统，教职员出入校门用手机登录系统、填报信息，实现了校门登记、测温、勘验全程无接触，全力保护了复工人员防疫安全，提高了出入校门登记工作效率。

开展疫情防以来，学校保卫处始终冲在校园防疫第一线，严把入校第一关。为加强保卫处人员自身防护，前期协调购买了防护口罩、护目镜、防护服等器材，并严格体温测量程序和隔离外地返青人员等一系列防控措施，但接触式询问登记人员信息的方式还会造成一定的感染风险。因此，保卫处迅速组织科研攻关团队，加班加点科技创新安，研制出台了校门无接触式电子门禁系统，即利用微信“扫一扫”二维码的形式，在校门岗实行了微信扫码登记的方式，对出入校园人员进行信息登记，通过信息手段实现无接触登记，有效维护教职员和保安人员的生命安全。该系统已于2月20日上线试运行，并在省教育厅校园防疫检查中得到肯定。

（保卫处 张良）

抗击疫情，科大教师在行动

疫情发生以来，青科大教师积极行动，科研攻关、捐物捐款、贡献才智，为抗击疫情、支援一线医护工作输送力量。

海洋学院马翠萍教授科研团队与青岛耐德生物技术有限公司协作进行技术攻坚，在前期技术储备的基础上，仅用 3 天时间，就在国内第一批推出核酸快检解决方案，并完成 2019-nCoV 核酸检测试剂盒，该试剂盒可以在 30 分钟内完成核酸扩增检测，大幅提高快检效率。

化工学院自收到《山东省新型冠状病毒感染的肺炎疫情处置工作领导小组（指挥部）接受社会捐赠款物的公告》后，积极响应，广泛动员，全体教职工通过网络完成了捐款，146 名教职捐赠款 54900 元，用实际行动体现了责任担当。

外语学院刘昱君副教授帮助指导自动化学院 2019 级学生胡东哲，在其家乡德州通过德州一中校友会发起了助力武汉抗击疫情捐款的活动，并率先捐款 800 元。2 月 5 日，她在一个高校学者群里了解到“武汉尤其是各县物资缺乏的程度难以想象”后，第一时间联系到群内厦门大学张开焱教授，核实了物资匮乏的两家医院，并着手筹备捐献物资。在学校统战部的支持下，学校欧美同学会、党外知识分子联谊会分别发出捐助倡议，短短一天便筹措到善款 15800 元。刘昱君老师和青科大知联会副会长、高分

子学院段咏欣教授积极联系、牵线搭桥，购买到正规的医用防护手套三万副。这批物资最终送抵湖北省黄石市第二医院、第五医院等抗击疫情一线。

合作发展处处长李少香教授团队与山东膜科瑞新材料科技有限公司、山东永聚医药科技有限公司协作进行技术攻坚，仅用 5 天时间完成了医院用防止病毒感染水溶衣物收集袋的小试、中试阶段的研究，将有效防止病菌交叉感染，节省医用垃圾处理过程。

信息学院宋波教授依托前期全景会诊平台等合作项目的建设，让以医院为中心、打通患者完整病历的智慧互联网医院服务在青岛市第三人民医院率先落地，在抗击肺炎疫情的关键时刻，为青岛市第三人民医院上线互联网医院，协助其减少门诊就医人数，降低交叉感染风险，成为线下医疗的有力补充，更加精准防控疫情。

为帮助宅家的师生们加强体育锻炼，体育学院王纯老师制作了居家健身操教学视频，学校官微及时发布，引领师生培养、保持运动习惯，提高免疫力。

橡塑重点实验室副主任、高分子学院张建明教授关注学生家庭情况，统计学生口罩需求，联系厂家购买 1000 只口罩，自掏腰包发快递寄给学生。高分子学院橡胶教研室 8 位党员老师主动上交“特殊党费”，为疫区捐款 1550 元，用实际行动诠释责任担当。

艺术学院多位教师加班加点谱写演唱《白衣英雄》《武汉，我们为你加油》《天使的印记》，为一线医护人员声援助力，表达崇高敬意。青岛学习强国平台等媒体予以推送。此外，学院教职工自发捐款 17700 元，用于定向支持武汉地区急需的医疗物资。

疫情发生以来，传媒学院教师了解到各类救援物资十分紧缺的情况后，踊跃捐款。学院与山东赴湖北医疗队随队记者取得联系，了解到实际情况后，决定将善款采购的 2300 个 N95 级防护口罩全部捐赠给武汉。在发起爱心捐赠的同时，传媒学院老师制作发布爱心歌曲《期待春天》，致敬抗“疫”英雄，为武汉加油打气。

环境学院教职工为全力支持疫情防控工作，迅速组织捐款活动，共分两批次向山东省红十字会捐款 8650 元。另外，学院部分教职工以个人名义向山东省红十字会、武汉市慈善总会、北京韩红爱心慈善基金会捐款 3300 元，表达了对疫情防控工作的坚定支持。

中德科技学院海内外师生团结一心配合学院做好各项工作，积极主动贡献力量。青科大德国校友会积极组织德国校友募资筹款，为武汉疫区捐助。学院累计捐款 19220 元，教职工罗琳老师积极联系校友企业为学院坚守战“疫”的值班教师捐献 KN95 口罩。

经管学院刘俊艳老师是武汉科技大学山东校友会副会长、青岛校友会名誉会长。她了解到武汉科大附属医院天佑医院和新校

区社区医院为政府定点医院后，通过微信群向山东校友会、青岛校友会校友发出捐款倡议，共收到善款 52400 元整，款项已汇寄到武汉科大教育发展基金会，专用于天佑医院及新校社区医院抗击疫情。经管学院辅导员队伍以集体名义通过互联网公开募捐平台向武汉市慈善总会捐款 2100 元，用自己的方式守护荆楚。

自动化学院郭蒙蒙老师在英国探亲期间，看到华人群里有人寻找志愿者帮忙往国内捎带捐赠的医疗物资，就联系了组织者英国湖北商会。英国湖北商会筹备了包括防护服、护目镜、口罩等在内的 42 箱医疗物资。郭蒙蒙于伦敦时间 21 号晚 6 点在机场与华人工作人员一起办好行李托运手续，于北京时间 22 号下午 5 点抵达青岛流亭机场，与一批游学的西安学生将 42 箱物资取出后通关。海关得知是捐赠物资后，特意开通绿色通道快速通关。青岛接货人将物资装车顺利发车。在英国期间，郭蒙蒙和爱人通过当地华人组织向国内抗疫行动捐款 800 元。此外，自动化学院李莺歌老师通过青岛海外联谊会美国分会捐款 500 元，由会长统一捐到青岛慈善总会，专款用于助力武汉抗击新冠肺炎疫情。

我们相信，疫情面前，只要我们紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策，我们就一定会打赢这场疫情阻击战。

（党委宣传部）

担当作为 精准施策 共同战“疫”

——青岛科技大学学工系统疫情防控工作侧记

疫情就是命令，防控就是责任。疫情面前，我校学工系统第一时间全面贯彻落实上级和学校党委有关要求，积极落实防控责任，高度重视、迅速响应、多措并举、主动作为，织牢校园疫情“防护网”，全力打好疫情防控阻击战。

高度重视，群防群控，力求摸清摸透不漏一人

疫情发生后，学工系统高度重视，迅速行动，把疫情防控工作作为当前最重要的工作来抓，第一时间传达落实学校防疫工作领导小组部署要求，成立了新冠肺炎疫情防控工作学工系统领导小组，明确了“谁主管、谁负责，重教育、严管控，日报告、零报告”的工作原则，印发《学工系统防控新型冠状病毒感染的肺炎疫情实施细则》，形成了统一领导、分工明确、责任清晰的疫情防控工作格局，迅速投入到疫情防控工作中。

先后发布《关于应对新型冠状病毒感染的肺炎疫情期间学生返校及相关工作的通知》《学工系统进一步做好开学前后新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作方案》《学工系统关于做好重点疫区学生返校后的管控方案》，要求全体学生不得提前返校，暂停所有就业实习；建立了“学校-学院-班级-学生”四级联动的网络化管理反馈机制，严格落实“日报告”“零报告”制度，精准

摸排每一名学生出行、接触情况和健康状况，建立了近 14 天重点关注学生、湖北生源学生、武汉籍学生、目前在湖北学生、疑似病例学生等特殊学生群体台账，每日进行点名、排查、统计、报告。

加强宣传，正面引导，力求科学防控师生一心

学工系统充分利用新媒体文化阵地，加强大学生思想政治教育工作，引导学生自觉增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，切实增强打赢疫情防控阻击战的必胜信心；以抗击疫情中涌现的先进典型和感人事迹，使学生深刻理解中国精神的深刻内涵和伟大力量；讲解学校关于做好防控工作的各项要求，讲授新冠病毒的防护知识，引导学生理智乐观，服从学校管理，上好网课，抓好学业。截至目前，就业中心、公寓中心、心理中心、资助中心等各项抗“疫”工作举措先后被山东省教育厅网站、大众网、高校辅导员公众号等各类媒体宣传报道 20 余次。

学生处通过“青科大辅导员”微信公众号，发布《凝心聚力，共克时艰——致青科大辅导员的倡议书》《即使在黑暗中，也不能选择闭上眼睛》等近 10 篇推文，倡导辅导员做好学生教育管理服务，开展好网络思想教育，强化爱国爱党爱社会主义意识。利用“学子之家”新媒体平台推送《致全体青科学子的倡议书》《疫情防控期间防范电信网络诈骗犯罪预警提示》等推文、视频 40 余篇，引导学生科学防控、合理作息。校团委充分用各类团属媒体

平台，加大对党中央决策部署、抗疫青年典型、防疫知识科普、“宅家”青年行为引导等方面的集中宣传力度。

各学院通过网站、微信、QQ群等渠道，广泛开展疫情防控知识普及、主题教育、舆论引导。高分子学院通过微信公众号推出“我是高材生 我承诺”倡议，充分发挥党、团、班等组织作用，通过“加油视频”“加油海报”等坚定战“疫”必胜信心。环境学院辅导员通过直播、在线答疑等形式，对同学们进行心理疏导。信息学院运用微信、QQ等平台发布疫情防控知识，通过自制视频、漫画海报等多种形式，鼓舞全体学生为武汉加油，为祖国助力！法学院通过微信、网站等平台展现了郭嘉祯、王振山、曲玥等为抗“疫”工作助力的学子风采。

统筹谋划，精准施策，力求排忧解难温暖入心

坚持抗疫与暖心并举，关注疫情期间学生心理健康。学生处通过“心”热线、“心”平台、“心”套餐、“心”处方、“心”网络、“心”手册、“心”预案，为学生构建多维立体心理防护体系。开通24小时心理热线、网络辅导等，加强对疫区学生特别是因疫情引发焦虑、恐慌等应激反应学生的密切关怀、及时疏导。各学院辅导员随时通过网络引导学生保持理性乐观心态，教育学生提高辨别能力、加强自我调试。

启动紧急排查机制，设立专项疫情困难补助。学生资助中心密切关注湖北籍家庭经济困难学生情况，逐一排查，力求底数清、

情况明；简化特殊困难申请流程，为湖北籍学生、湖北籍家庭经济困难学生和非湖北籍建档立卡户，以及低保户、孤儿、特困救助供养、残疾学生提供数额不等临时困难补助，并为感染新冠肺炎的学生设立专项疫情困难补助。积极应对延期开学造成的种种困难，做好奖助学金发放预案，力争应发尽发，确保发放及时、到位。

实施“六个一”工程，做好疫情防控期间毕业生就业工作。就业指导中心实施“一全一精”——确定疫情防控期间就业工作基调；“一点一面”——紧抓疫情防控期间就业工作基石；“一网一微”——开辟疫情防控期间就业工作基地的“六个一”工程。2月以来，通过“一网一微”发布职位信息600余条，推送地市招聘会、行业招聘信息20余次，推送就业政策、就业指导等信息10余条，并于2月24日至3月31日举办“青岛科技大学2020届毕业生春季网络招聘会”。发布致双创学院同学们的一封信《面对肺炎疫情，创新创业的人该怎么办？》，引导同学们利用创新创业方法科学防治，战胜疫情。

同心同向，担当作为，力争做有温度的科大人

“拿起专业的枪，我们也是战士。”海洋学院研究生赵晓丽说。作为马翠萍教授新冠病毒试剂盒研发团队的成员，她在大年初一就投入到紧张的研发中，每天只吃一顿饭，全神贯注与时间赛跑，深夜才从研发实验室返回。

赵晓丽不是孤身一人，和她一起战“疫”的还有无数的科大人。日前，自动化学院 2019 级学生胡东哲收到了武汉大学中南医院发来的“捐赠款项接收确认函”。由他在德州发起的助力武汉抗击疫情的近 2 万元捐款顺利送达武汉大学中南医院。胡东哲说：“2 万元不算多，但代表了新时代大学生共克时艰的决心和战胜疫情的决心。”

罗浩宇是机电学院 2017 级学生。疫情发生后，身为学生党员的他跟同在家乡的朋友一起，利用奖学金为在养马岛高速收费站防控岗位一线的工作人员们捐助了旅行杯泡茶、泡面等物资；积极加入社区抗疫一线，协助进行人员登记、外来车辆劝返、防控知识普及等工作；购买了医用外科口罩、即食粥等物品，为环卫工人送去温暖，被评为“牟平好人”。

疫情期间，传媒学院、艺术学院的学子们选择用创作声援疫区，用作品理性发声。传媒学院的同学们以手中的画笔为枪，创作了《中国加油，同舟共济》《不计报酬，不论生死》《不吃野味，尊重自然》等多幅漫画作品，艺术学院师生创作的《武汉，我们为你加油》《白衣英雄》《期待春天》《写给奋战在一线的白衣天使》等作品，表达出全校师生的关切之情，为战胜疫情加油鼓劲。

（党委宣传部 吕艳萍）