

青岛科技大学疫情防控 工 作 简 报

第 5 期

青岛科技大学疫情防控工作领导小组办公室

2020 年 3 月 6 日

学校党委理论学习中心组举行集体学习	(1)
学校选派干部下沉基层协助开展疫情防控和经济社会发展工作 ...	(4)
校领导督导在线课堂教学情况	(5)
校领导调研疫情防控工作并慰问一线执勤人员	(7)
崂山区教体局来校督导疫情防控工作	(8)
国外合作伙伴向学校发函慰问 为中国战“疫”加油	(9)
共同战“疫” 基础保障在行动	(12)
五措并举齐战“疫”，打好防控组合拳	
——海洋学院党总支助力疫情防控工作	(16)

学校党委理论学习中心组举行集体学习

3月5日上午，学校党委理论学习中心组在崂山校区综合服务楼3015会议室举行集体学习，深入学习习近平总书记关于统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展的重要讲话和重要指示批示精神，传达学习省委、省政府近期的重大决策部署。进一步统一思想、提高认识、凝聚力量，推动学校疫情防控和当前重点工作。校领导马连湘、陈克正、张淑华、张鸿波、韦殿华、姚锋、李勇、吕万翔、丁林、李志波参加学习。张鸿波主持。

学习会上，大家集体学习了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上的重要讲话精神，学习了省委书记刘家义对当前统筹做好疫情防控和经济社会发展工作的决策部署。观看了《分区分级 全力以“复”》视频片。

党委书记马连湘指出，习近平总书记的重要讲话和重要指示批示精神为疫情防控和经济社会发展工作指明了方向，提供了遵循。要认真学习领会，贯彻落实到各项工作中去，做到落细落实落地。省委省政府的决策部署符合山东实际，要认真加以落实。疫情发生以来，全校各部门闻令而动、积极作为，做了大量工作，取得明显效果。比如，通过面向全体师生开展“连线”活动，全面掌握了广大师生尤其是身在疫区师生的具体信息，有针对性地开展情感沟通、扶贫助困、心理辅导等工作，让广大师生心有

所归、心有所靠，进一步增强了他们对学校的认同感归属感。马连湘强调，在疫情防控最吃劲的时候，要深刻理解践行党中央“坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策”方针，在党和政府坚强领导下，团结凝聚广大师生集体智慧力量，打好打赢疫情防控人民战争、总体战、阻击战，展现中国力量、中国精神、中国效率。全体干部要头脑清醒，深刻认识“生命重于泰山、疫情就是命令、防疫就是责任”的重大意义，坚守岗位，各负其责，尽职尽责。要敢于担当、主动作为，力戒官僚主义、形式主义，不拖沓、不漂浮。要狠抓工作落实，增强忧患意识，工作想得深一点、远一点、细一点，确保做到万无一失。要加强学习，不断提高解决问题能力。要围绕学校工作重点，利用网络新媒体技术，抓好网络教学、科学研究、毕业生就业等工作。

党委副书记张鸿波指出，面对疫情，学校反应及时、行动快速、措施扎实、效果良好。下一步，要坚决克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态，继续毫不放松抓紧抓实抓细各项防控工作。各单位要按照马书记的要求，沉下心来，认真考虑当前和今后工作，结合本单位实际，教育引导广大党员干部、师生员工，为维护学校和社会安全稳定、统筹推进疫情防控和教学科研管理服务各项工作做出贡献。

副校长李勇做了发言，介绍了前期学校疫情防控体系运行情况、具体成效，提出进一步细化工作规程，做好春季学期准备工作。

教务处处长王霞汇报交流了线上教学开展情况。

学校党委理论学习中心组成员参加了集体学习。

(党委宣传部)

学校选派干部下沉基层协助开展疫情防控和经济社会发展工作

为坚决贯彻习近平总书记关于“从上级党政机关、企事业单位等抽调更多干部支援基层”的重要指示精神，省委决定在深化“万名干部下基层”、第一书记工作的基础上，进一步推动力量下沉，再选派1万名干部组成2000个工作组，实施“四进”攻坚行动。根据工作安排，学校选派5名干部组成1个工作组进社区、进农村、进项目、进企业协助开展工作，帮助解决困难。

学校党委高度重视，党委书记马连湘亲自部署、协调，学校第一时间完成选派任务。我校工作组由党委副书记张鸿波带队，4名成员分别是纪委副书记王江忠、党委组织部干部工作岗主任科员王磊、团委干事孟祥军、人文社科处项目计划岗主任科员卢新亮。我校工作组工作地点为李沧区，服务一个企业（青岛食品股份有限公司）、一个项目（青岛国际院士研究院南延项目）、一个乡村（李沧区沧口街道紫荆苑社区）和一个社区（李沧区楼山街道翠湖社区）。

3月5日，学校选派下沉基层工作队已进驻工作地点工作。

(组织部)

校领导督导在线课堂教学情况

3月4日上午，为全面了解疫情防控期间学校各类课程在线教学开展情况，校长陈克正、副校长吕万翔在崂山校区综合服务楼3015会议室在线观摩了师生线上教学情况，实地走访检查了部分在校内开展线上教学的授课现场。

陈克正、吕万翔先后观摩了数理学院朱景阳老师的《高等数学》、经管学院董华老师的《项目管理B》、数理学院王明辉老师的《线性代数》3门课程的在线教学情况。教学过程中，老师们根据课程特点及学生情况，分别采用腾讯课堂、QQ群屏幕分享等教学平台和软件，通过实时在线视频教学，辅以电子板书、讨论区留言的形式开展线上教学。授课过程中网络畅通，课堂平稳有序。

课程观摩结束后，陈克正通过视频连线了身处湖北黄冈的朱景阳老师，感谢她克服困难为学生录制线上教学素材，希望朱老师在开展线上教学的同时，做好自身防护，注意身体健康和安全。

陈克正、吕万翔一行还实地走访了机电学院、数理学院在校进行线上教学授课的教师。陈克正强调，此次突发疫情对传统教学提出了挑战，对教育教学理念和教学方法提出了新的要求，线上教学是传统教学的重要补充，对未来的教学模式和教学方法都会产生深远影响。他指出，全体教师必须根据要求作出相应的改

变和创新，坚持“线上教学有质量，教学服务到实处”，确保疫情期间“开学不返校”政策落地。疫情结束后，要充分利用校内外各类优质教学资源，推进线上线下混合式教学模式，打造一批“线上金课和混合式金课”，切实提升人才培养质量。

校办、教务处、研究生院、学生处、网络安全与信息化办公室等部门负责人参加上述活动。

（教务处 马骥）

校领导调研疫情防控工作并慰问一线执勤人员

2月26日，校党委副书记张鸿波到崂山校区、四方校区调研疫情防控工作，向一线执勤人员表示慰问。

在门岗执勤检查点，张鸿波对执勤人员春节假期以来的工作表示肯定，对他们的辛苦付出表示慰问。张鸿波要求，在防控工作最吃劲的关键阶段，工作人员要再接再厉，精准核查，从紧从严从实抓好疫情防控基础性工作，切实把好校园防疫第一道关口。

在保卫处监控室调研时，张鸿波查看了校园治安监控设施布局及消防可视化功能配置运行情况。他指出，疫情防控要充分利用技防手段，不断总结经验，查漏补缺，补齐短板，创新性开展工作，在确保校园总体平稳的态势下，突出主体工作，优化工作流程，提高成效。

在国家大学科技园，张鸿波对园区内疫情防控工作开展情况进行了督导检查。

学校相关部门负责人陪同检查。

(保卫处)

崂山区教体局来校督导疫情防控工作

3月2日下午，崂山区教体局督导室主任吴国庆一行7人来校督导新冠肺炎疫情防控工作。学校党委常委、副校长李勇陪同督导检查。

李勇代表学校对督导组一行表示欢迎，重点围绕校园疫情管控重点措施、各个工作专班运转情况、外籍师生管理、开学后师生系列工作安排等方面，向督导组一行简要汇报了现阶段学校疫情防控工作。督导组一行肯定了学校疫情防控工作，重点了解了学校开展自查自纠、校园疫情监控措施、涉外师生管理、校园环境消杀、应急预案运行等方面内容，并针对校园防控工作提出了指导性建议。

随后，督导组一行实地查看了校园出入口管控措施、校园隔离区建设等重点防控环节。

学校疫情防控领导小组办公室全体成员参加了督导检查。

（党委、校长办公室 卢一宾）

国外合作伙伴向学校发函慰问 为中国战“疫”加油

山川异域，风月同天。新冠肺炎疫情的爆发牵动着亿万中国人的心，也牵动着青岛科技大学所有国外合作伙伴的心。他们纷纷来信来函，为中国加油，祈求疫情快些结束，这是青科大深耕对外交流与合作友谊根基的温情回报。相信在他们的真诚慰问和无私援助下，一定可以尽快打赢这场疫情防控阻击战。

德国帕德博恩大学校长里格拉芙写信给青岛科技大学党委书记马连湘：“自中国发生新型冠状病毒感染的肺炎疫情以来，帕德博恩大学一直密切关注着新型冠状病毒感染的肺炎疫情在贵国的发展态势。在此期间，我们看到了中国人民为遏制新型冠状病毒感染的肺炎疫情扩散而做出的巨大努力，并希望疫情尽快结束，以使中国大地早日恢复到往日的勃勃生机。青岛科技大学与帕德博恩大学之间的合作将一如既往、全力以赴。幸运的是，帕德博恩大学及中德校区（德国）的学生和教职员工都没有出现新型冠状病毒感染的肺炎。在帕德博恩，中国青岛科技大学德国校友会第一时间发起了募捐活动，为武汉的新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控贡献出一份力量，在这一困难时期表现出了非凡的德中凝聚力。我们也很高兴地告知您，中德校区（德国）12月份来德学生表现良好，我方正在加紧深入讨论下一步的合作细节，望双方

保持沟通，希望并期盼中国这场保卫人民身体健康的战役尽早取得全面胜利！”

泰国宋卡皇家王子大学校长尼瓦·盖布拉达致信青岛科技大学校长陈克正，宋卡王子大学及他本人对发生在中国武汉的新型冠状病毒疫情深感同情，借此机会表达对中国人民的亲切慰问。疫情发生以来，中国政府和人民众志成城、齐心协力，采取了非常有效的防控措施，取得了阶段性胜利，相信在中国政府和人民的共同努力下，一定会打赢这一场突如其来的疫情防控战。尼瓦·盖布拉达表示，宋卡王子大学重视发展与青岛科技大学的合作关系，双方合作的泰中国际学院项目进展良好，宋卡王子大学愿意提供力所能及的帮助。

韩国汉阳大学总长金于胜致信陈克正校长，近日中国人民及与汉阳大学有紧密合作关系的各姊妹院校因新型冠状肺炎疫情面临着各种困难，汉阳大学与韩国所有国民真诚盼望所有遇到困难的中国人民及地区能够尽快战胜病毒，恢复健康。希望青岛科技大学的所有师生能在近日内健康地回到校园。为了控制疫情扩散，汉阳大学也在为了保障本地学生及留学生的安全和健康尽最大努力。汉阳大学希望中韩两国能够进一步团结并共同克服这一考验。这些困难都是暂时的，不仅不会削弱彼此已经建立起来的友情，而是会进一步团结大家，克服这一威胁，两校间的合作必将稳定

并持续地发展下去。衷心祝福中国能够在这场对抗疫情的斗争中取得胜利。

德国锡根大学向青科大发来慰问信，信中说：“锡根大学的教职员和学生一直都在密切关注中国的新冠疫情和中国政府抗击疫情的卓绝努力。我们看到新冠肺炎疫情对中国社会，特别是高校造成了巨大影响，意识到中国人民为此付出了很大牺牲，也对抗击疫情最前线的医护人员感到由衷地敬佩。希望青岛科技大学的全体教职员和学生都身体健康。我们正在尽最大努力支持在锡根大学的中国教师和学生，共渡难关。”

俄罗斯圣彼得堡国立技术大学、韩国全州大学等也陆续发来慰问信函，对中国政府及全校师生对疫情防控作出的努力表示赞叹和支持，为全校师生加油鼓劲，以实际行动支持学校抗击疫情。

（国际处）

共同战“疫” 基础保障在行动

抗击新冠肺炎疫情，是一场没有硝烟的战争。疫情面前，学校后勤处、保卫处等基础保障部门迅速行动、科学防控，落细落实各项防控措施，战斗在疫情防控第一线，用实际行动为科大师生筑起一道道安全防线。

积极响应、多措并举，全力做好疫情防控服务保障

疫情发生伊始，后勤处就敏锐认识到疫情的严重性，提前准备好部分防疫物资和工作预案。随着疫情不断发展，后勤处及时制订工作预案，并成立了疫情防控小组，对防控工作进行全面部署。作为学校唯一的一支专业卫生队伍，校医院早发现、早准备，早练兵、早应对，制定了《校医院关于新冠肺炎防控工作方案》

《预检分诊处设置和工作规范》《校医院关于新冠肺炎防控演练预案》等系列工作方案，确定崂山校区北门临建板房为需要时的隔离观察区，并对党员、骨干进行政策学习和战前动员，全体医务人员参加线上线下的学习培训。2月22日，校医院开展了疫情防控演练，检验了处置流程、个人防护、防控措施各个环节，为进入实战打下坚实基础。

后勤处组织人员对校园公共区域集中进行定期卫生清理和消毒，加强对校内水泵房等重点场所巡查和消毒，增设废弃口罩投放处并定时消毒清理。对在校值班员工加强防范培训，上岗前测

体温，在岗戴口罩，做好自身防护；为一线值班人员发放口罩、消毒液、电子体温计等防疫物品。做好整个后勤系统内所有工作人员的统计和信息摸排工作，牢牢把住人员动向，主动通过摸底排查和“连线”活动，按照“谁使用、谁监管、谁负责”的原则，对后勤处职工和在校内工作的外聘单位职工、在校内经营服务的人员摸排 1401 人，分别进行编组，建成树状结构，指定组长负责制，牢牢掌握所有人的身份信息、假期动向、住址、联系电话、身体健康状况等。做好幼儿园防控工作，根据上级要求调整入学安排，同时对幼儿及其家长进行信息摸排，掌握第一手信息。

科学防控、群策群力，全力守护校园安全第一关

保卫处作为校园疫情防控的最前沿，第一时间启动校园疫情管控方案，提前谋划、提前组织、提前行动，为全校师生筑起疫情防护的坚强壁垒。

保卫处成立疫情工作小组，明确工作职责。班子成员坚持假期轮班值守，深入一线了解详情，靠前指挥，及时调整、完善防控措施。结合学校防控工作实际，保卫处技术攻关小组加班加点研发成功“无接触式电子门禁系统”并投入使用。疫情防控期间，保卫处全体党员均投身疫情防控一线，无一人请假、替班。针对疫情防控期间人员管理的短板、盲区，全处同志一起想办法、找对策，对校园部分出入口、建筑工地校内通道等及时采取封堵措施，对校外人员及车辆实行严格的禁入制度；全体校卫队员严格

落实每天上岗前的体量检测和个人防护措施，对校门周边实施了严格的消杀作业。

加强校园安全宣传，坚决制止人员聚集和其他有碍于疫情防控的行为。通过校园网、微信群、“平安青科大”微信公众号等广泛进行疫情防控动员和宣传，第一时间发布《关于新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控期间加强校园管理的通知》《校门无接触式电子门禁系统使用说明》《疫情防控倡议书》等。调整巡逻线路、加大巡查密度，充分发挥监控中心的作用，严盯严防校园重点部位，准确把握校内各种动态，确保巡查巡逻到位。

加强管控、创新举措，全力防控疫情保障民生

“科萃苑”人才公寓成立疫情防控工作小组，严格管控人员流动；在小区内实行网格化管理，摸清小区内居民居住情况及返青等情况；对进入小区人员严格检查，对所有人员进行体温检测 and 外来人员登记；组织教职工志愿服务队，充分发挥小区党员先锋模范作用带头作用，协助物业进行疫情防控、维护小区安全和秩序等。加强对小区重点区域及人员的消毒、检查和管理、培训工作，每日对小区公共区域进行两次严格消毒，及时清理垃圾废弃物，做到日产日清；制定疫情处置预案，做好与校外相关单位沟通对接，提高处置应对能力。

学生公寓服务中心及时通过电话、微信群、QQ群等渠道，向公寓工作人员传达上级文件精神 and 学校疫情防控的各项安排部

署，及时学习掌握科学防控知识；对所有学生宿舍进行统一卫生清理和通风消毒；对假期人员去向进行摸底，对人员身体健康状况进行动态监测，严格执行返青人员居家隔离 14 天的要求，确保无输入性传染源。制订学生公寓疫情防控工作预案(方案)，并随时进行动态完善；着手建设 200 人的隔离区，开学时即可投入使用。

（党委宣传部 吕艳萍）

五措并举齐战“疫”，打好防控组合拳

——海洋学院党总支助力疫情防控工作

自新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控阻击战打响以来,海洋学院党总支积极响应党中央和省委、学校党委的号召,要求党员切实发挥先锋模范作用,协助学院加强师生健康状况统计和排查工作;同时要求全体党员时刻关注疫情发展,深入学习贯彻习近平总书记重要指示,增强政治意识、提高政治站位、坚定政治自觉,用实际行动践行初心使命,助力疫情防控。

上下一心共御疫情,构建“支部+网格”管理模式。学院党总支关心每位学生的身心健康,要求辅导员和班主任对全体同学通过电话或网络的形式连线“家访”,特别关注重点疫区学生、家庭经济困难的学生、心理重点关注生等,随时把握学生身体和心理状况,对每位学生的情况进行详细记录,使同学们增强自信、鼓舞精神,共同抗击疫情。为深入了解学生假期生活状况及身体健康情况,党总支线上统计学生假期活动轨迹、返校计划等,要求学生每天定时测量体温,出现异常及时上报;要求同学调整作息,减少不必要的外出活动,适量增加室内运动,增强体魄,提高免疫力。

线上学习不畏疫情,构建“互联网+思政”育人模式。学院党总支利用网络平台优势,根据网络思政教育特点,有的放矢地对

全体师生开展思想引导、健康教育和线上教学安排。党总支联合各级班主任，对学生做好思想引导和心理疏通，及时调研学生面临的不同难题，确保学生们的身心健康。各专业教师还及时建立了学习群，将教学资源分享至各学习平台和学习交流群，尽心尽力为学生们进行就业及实践指导、学业辅导等，做到“停课不停学，学习不断线”。同时，学院也鼓励同学们充分利用线上线下的各种资源开展自主学习和学业预习，为开学做好积极准备。此外，院党总支面向所有教师多次进行线上交流，高度关注教师们的身体情况，并给予鼓励和慰问，让老师们感受到学院始终与他们同在。各党支部也协同教研室主任，将疫情期间各专业教学方案下发给教师，对网络教学进行集中培训。

凝心聚力抗击疫情，构建“科研团队+企业”联合攻关模式。在党总支的号召下，学院科研团队充分利用专业特长，在抗击疫情中发光发热，马翠萍科研团队就是其中一员。海洋学院2018级研究生、入党积极分子赵晓丽，作为马翠萍教授的学生，疫情发生后，大年初一就主动回到团队岗位，在马教授的带领下开始了核酸检测试剂盒的研发工作，为新型冠状病毒核酸检测试剂盒的研发做出了重要贡献。学院师生凝心聚力、发挥专长，努力为疫情防控贡献力量。

线上线下共战疫情，构建“最美海洋人+志愿服务”实践育人模式。面对严峻的疫情形势，学院党总支鼓励学院师生在保障自

身安全的前提下积极开展志愿服务，投身抗击疫情前线。2016 级食品质量与安全专业王征同学是一名中共预备党员，作为系统学习过微生物学、生物化学等相关专业课程的青科大学子，义无反顾地在家乡山东省德州市平原县投身抗击疫情前线。在村委会的带领下，他积极参与防疫宣传、村庄消毒、来往车辆登记、外来人员测量体温等工作，同时利用“朋友圈”积极传递青春正能量。入党积极分子轻化 181 班班长王嘉乐、海科 192 班仲康宁、轻化 192 班李云飞等同学，积极参与到家乡疫情的防控工作中，还将自己的综合奖学金全部捐出以支援防疫工作，影响着身边更多人在寒冬里奉献自己的力量。

同心同向共克疫情，构建“党日活动+宣传”联创共建模式。在主题党日活动，学院办公室和分团委的党员教师召开视频会议，重温入党誓词，持续发挥共产党员先锋模范作用，进一步提升队伍战“疫”合力。各班级也响应党总支号召，开展主题团日活动，组织同学加入“学习强国”，并且鼓励同学们每天至少学习 30 分钟。让同学们深刻领会习近平总书记对新型冠状病毒感染的肺炎疫情重要讲话及指示批示，同时通过“学习强国”平台学习中央和省、市、区关于疫情防控的各项要求和部署，掌握新冠肺炎疫情防控相关知识，进而科学保护自己和家人。与此同时，学院“红色引擎”党站作为党员学生大集体，积极行动，拍摄助力战“疫”视频，为武汉加油。在院党总支的感召下，学院学生

会还为疫区前线工作人员精心拍摄短视频、制作书画等文艺作品，为前线人员送去祝福和鼓励，助力科学防疫。

(组织部)