

# 济南大学党史学习教育

# 简 报

(第 17 期)

领导小组办公室

2021 年 8 月 28 日

---

## 学校党委理论学习中心组进行集体学习

8 月 18 日，按照党史学习教育安排，学校党委理论学习中心组进行了集体学习。学校党委常委、党委理论学习中心组、疫情防控工作领导小组成员参加了学习。会议由学校党委书记徐景颜主持。

会上，大家集体学习了第 16 期《求是》杂志发表的中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《总结党的历史经验，加强党的政治建设》和《重点场所重点单位重点人群新冠肺炎疫情常态化防控相关防护指南（2021 年 8 月版）》。

徐景颜强调，从政治上建设党是我们党不断发展壮大、从胜利走向胜利的重要保证。党的政治建设的首要任务，就是保证全党服从中央，坚持党中央权威和集中统一领导，绝不能有丝毫含

糊和动摇，必须常抓不懈。要教育引导党员干部从党史中汲取正反两方面历史经验，坚定不移向党中央看齐，切实增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，自觉在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致，确保全党上下拧成一股绳，心往一处想、劲往一处使。要增强政治意识，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，牢固树立政治理想，正确把握政治方向，坚定站稳政治立场，严格遵守政治纪律，加强政治历练，积累政治经验，自觉把讲政治贯穿于党性锻炼全过程，为推动学校高质量发展、建设高水平大学贡献力量。

徐景颜强调，要将讲政治切实落到实处，“两个维护”要体现在坚决贯彻党中央决策部署的行动上，体现在履职尽责、做好本职工作的实效上。要毫不放松抓紧抓实抓细常态化疫情防控各项工作，做好秋季学期学生返校准备工作，统筹安排好学校的疫情防控和教育教学工作。要高度重视重点场所、重点单位、重点人群防护工作，落实“四方责任”，要结合各部门、学院实际，优化常态化防控措施，做好突发疫情应急预案，将《重点场所重点单位重点人群新冠肺炎疫情常态化防控相关防护指南（2021年8月版）》作为“开学第一课”的重要内容，各部门、学院要认真组织学习，确保师生应知尽知、应会尽会。要坚持“人、物、环境同防”，梳理完善工作流程和规范，明确岗位分工，将疫情防控责任落实到岗到人，不留死角，筑牢疫情防控安全防线。

## 学校领导检查新学期疫情防控工作

8月23日—25日，学校党委书记徐景颜、校长张士强等校领导分别带领相关部门负责人和疫情防控工作组成员对全校疫情防控工作开展了全覆盖检查，确保新学期广大师生生命安全和身体健康。

徐景颜书记强调，当前疫情防控形势依然严峻，各部门各单位要切实把思想和行动统一到省委省政府决策部署精神上来，毫不放松做好疫情防控重点工作和开学前各项准备。一是高度重视。要严格对照上级疫情防控的要求和标准，根据检查台账对本部门防控工作认真梳理，补齐短板、堵塞漏洞，确保各项防控措施真正落细落实落到位。二是进一步细化各项工作预案。要全面细致地制定学生返校、防护消毒、师生上课、体温测量、食堂就餐等一系列工作预案，为开学后疫情防控工作做好充分准备。三是要做到疫情防控和学校发展“两手抓”“两不误”。各单位在做好疫情防控的同时，要统筹规划、提前谋划新学期各项工作，确保工作稳步有序开展。

张士强校长要求，各部门各单位要时刻绷紧疫情防控这根弦，坚决杜绝麻痹松懈思想，毫不放松、慎终如始，做严做实做细各项疫情防控措施；要扎实做好开学、迎新准备工作，注重从学生的需求出发，凸显人性化、精细化服务，为学生营造温馨、舒适的学习和生活环境，确保新学期各项工作顺利开展。

学校领导王玉华、张硕秋、王志、陈月辉、刘宗明、李光红、杨景波、续铁分别带队，深入教室、宿舍、食堂、超市、办公楼、图书馆、实验室、校医院、应急隔离区、校园出入口等，重点就人员管控、健康检测、清洁消毒、饮食安全、后勤保障、物资储备、开学准备等情况，逐个场所、逐项内容进行了实地检查，并就发现的问题提出指导意见和整改要求，确保了学校疫情防控措施和开学保障落实到位。

## **学校领导参加信息科学与工程学院 习近平总书记“七一”重要讲话精神专题学习研讨班**

8月23日—8月27日，信息科学与工程学院举办“习近平总书记‘七一’重要讲话精神专题学习暨学院高质量发展研讨班”，校长张士强出席开班仪式并发表讲话，党委副书记张硕秋、副校长陈月辉、副校长刘宗明应邀作专题辅导报告，学院党政领导班子、系部主任、各科室负责人、教师代表等近50人参加此次研讨班。

张士强在开班仪式上指出，此次研讨班的举办恰逢其时，十分必要，既是对习近平总书记“七一”重要讲话精神的一次深入学习，又对学院下一步的发展起到了很好的推动作用，同时也为其他学院做出了榜样示范作用。针对此次研讨班的重点内容，他提出了三点建议。一是在高等教育高质量发展、教育评价改革的

大背景下，如何紧紧围绕人才培养目标，创新人才培养方式，激发学生学习主动性；二是如何把握第四次工业革命机遇，加强高校与社会、行业、企业的深度融合，实现多学科交叉融合发展；三是如何以科学研究的目的为指引，明确主攻方向，形成专业特色，从而更好地融入社会、服务社会。

专题研讨期间，张硕秋以“重任在肩、立德树人”为主题作了辅导报告，以“教育”为关键词，围绕“教育工作者的初心”“教育的内涵”“教育的理念”“教育的要素”等方面阐述了教育工作者要充满教育情怀，持续关注学生的受益面和受益度，为国家培养合格人才。陈月辉提出要科学制定发展规划，补短板、扬优势、汇资源、强内涵，努力实现多学科交叉融合，全面激活学院学科建设新动能。刘宗明提出要坚决守住本科教学工作的中心地位，是坚决锚定“四新”建设的发展目标，坚决落实立德树人根本任务，坚决抓好教学工作的规划落实。

## **学校开展疫情防控应急演练工作**

8月25日，学校在主校区和舜耕校区分别组织开展了新冠肺炎疫情防控应急处置现场演练。校长张士强观摩演练，副校长、主校区应急处置负责人刘宗明全程指导演练，学校应急处置领导小组有关工作人员、各学院应急处置联络员、辅导员及相关后勤保障人员参加活动。

此次演练共设置了学生返校进入校门查验检测、学生在公寓自感不适、学生在教室自感不适、食堂送餐等5个场景，重点围绕疫情发现上报、发热患者体温检测、患者就诊、疑似病例转运、安全保卫、现场环境消杀等多个环节开展。

张士强在总结时指出，此次演练精心组织，紧张有序，各工作组配合密切、准确高效、执行到位，全面检验了学校应对新冠肺炎疫情的应急指挥、组织协调和处置能力。下一步，各工作组和各部门各单位要进一步提高政治站位，以此次应急演练为契机，认真梳理总结演练过程中发现的不足，进一步优化返校和应急处置流程、完善常态化疫情防控下的师生日常管理方案，确保返校工作万无一失，坚决保障广大师生的生命安全和身体健康。

## **学校召开本科教学工作例会暨秋季学期教学工作研讨会**

8月23日下午，我校召开本科教学工作例会暨秋季学期教学工作研讨会。刘宗明副校长，各学院分管教学副院长，教学管理办公室主任，教务处领导和各科室负责人参加会议。会议由教务处处长邱立平主持。

刘宗明强调：一是要落实好疫情防控条件下的教学工作。要坚决把疫情防控放在最重要的位置，全面做好开学后本科教学的组织工作，安排部署好“开学第一课”，把课程思政贯穿到教学工作全过程，引导学生树立正确的世界观、价值观、人生观。二

是落实好对学业预警学生的帮扶工作。要强化“全员参与，全过程跟进，全方位指导”的帮扶理念，充分发挥学业导师、任课教师、家长、同学等的作用，以督促学业预警学生顺利完成学业。三是开展好“四新”要求的教学建设工作。要把专业建设、课程建设、教材建设等作为着力点，在查漏补缺的基础上真正找准“四新”专业的战略定位和建设方向。四是谋划好新一轮专业人才培养方案的修订工作。要严格按照调研、论证、整合、创新这一流程，结合社会发展需求，凝练专业特色，明确人才培养目标，丰富课程资源，优化课程体系，切实将我校的专业建设工作向纵深推进。

## **学校举行秋季学期《形势与政策》课集体备课**

8月27日，学校举行《形势与政策》课集体备课，党委常委、党委宣传部、马克思主义学部部长贾海宁出席会议，马克思主义学部任课教师参加会议。会议由党委学生工作部（处）副部长刘芝主持。

贾海宁对集体备课的效果给予了肯定。他指出，《形势与政策》课是一门理论武装时效性、释疑解惑针对性、教育引导综合性都很强的思想政治理论课。当前，我们最重要的任务就是将“七一”重要讲话精神作为重要教学内容，结合当前重大现实问题和热点问题，讲授新时代坚持和发展中国特色社会主义的生动

实践和理论探索，引导学生正确认识世界和中国发展大势，坚定“四个自信”。要上好《形势与政策》这门课，一是注重在“深”上下功夫，不断提高政治性和理论性；二是注重在“实”上下功夫，不断提高针对性和实效性；三是注重在“活”上下功夫，不断提高感染力和感召力。他表示，思政课教师要与时俱进关注时事发展动态，要讲政治、讲学理、讲故事、讲感动，要有理论高度、历史深度、现实温度，既要以理服人，又要以情动人，更要以心化人，做好党的事业的“举旗人”、理论政策的“明白人”、问题回应的“发言人”、言传身教的“暖心人”，“让思政课成为一门有温度的课”，发挥好思政课在立德树人中的关键性、不可替代性作用。

## 简 讯：

8月27日，信息科学与工程学院党委理论中心组组织习近平总书记“七一”重要讲话精神集中学习研讨，深刻学习领会习近平总书记“七一”重要讲话精神，从伟大建党精神、百年奋斗历程中汲取奋进的智慧和力量，将学习成果转化为推动学院高质量发展的强大动力。

8月27日，教育与心理科学学院召开新学年工作部署会，学院全体教职工参加会议，学院党委书记牛瑞斌传达了学校党委常

委会会议和疫情防控工作领导小组专题会议部署和要求，对学院秋季开学疫情防控工作做了具体安排。

8月23日至27日，生物科学与技术学院、政法学院、机械工程学院、物理科学与技术学院、材料科学与工程学院、自动化与电气工程学院组织全体处级干部和党委理论中心组成员，采取集体学习、个人自学、交流研讨等方式，原原本本学习习近平总书记“七一”重要讲话内容和其他指定学习材料，坚决把学习贯彻习近平总书记重要讲话精神作为重大政治责任、政治要求，先学一步、学深一层。

近日，第五届“龙芯杯”全国大学生计算机系统能力培养大赛落下帷幕，由济南大学信息科学与工程学院教师王凯和孔祥玉共同指导的济南大学一队获得团体赛三等奖，王凯和孔祥玉获优秀指导教师。

近日，山东省教育厅公布了第二批“山东省高校黄大年式教师团队”名单，我校化学化工学院郑庚修教授负责的“绿色化学制造与精准检测教师团队”荣获第二批“山东省高校黄大年式教师团队”，并被山东省推荐参评第二批“全国高校黄大年式教师团队”。

日前，“2021中国高校计算机大赛——微信小程序应用开发赛”全国总决赛落下帷幕，信息科学与工程学院杜立新老师指导的“泉遇 JiNan”作品获得全国二等奖和云开发突破奖，董立凯老师指导的“报哪儿”作品获得全国三等奖。

8月11日，**数学科学学院**召开2021年暑期全体教职工视频会议，传达学习了山东省及学校疫情防控工作专题视频会议精神，部署学院暑期及秋季开学疫情防控工作。