以学增智 学习贯彻习近平新时 以学正 X 代中国特色社会主义思想主题教育

坚持人民至上的世界观和方法论 做好学校纪检监察工作

党的二十大报告提出的"六个必须坚持",是 习近平新时代中国特色社会主义思想立场观点方 法的重要体现,是这一思想的精髓和灵魂。"六个 必须坚持"是内在统一的有机整体,贯通构建起我 们认识世界和改造世界的思想理论体系,丰富和 发展了马克思主义世界观和方法论。

把握好习近平新时代中国特色社会主义思想 的世界观和方法论,首要的是必须坚持人民至上, 牢固树立以人民为中心的发展思想。将其贯穿到 学校纪检监察工作全过程, 充分发挥好监督保障 执行,促进完善发展作用,对推进学校纪检监察工 作高质量发展具有重要意义。

一、坚持人民至上的理论逻辑

(一)坚持人民至上的理论基石是马克思主义 人民主体思想

人民主体思想是马克思主义的重要内容,是 马克思主义政党的根本立场和世界观。人民群众 不仅是物质资料生产的主体, 是精神文化的创造 者,也是进行社会变革的重要推动力量。马克思、 恩格斯认为:"历史活动是群众的活动",列宁也指 出:"只有充分相信人民,从人民当中汲取创造动力,才能取得革命成功。"进入新时代,习近平在多 种重要场合强调以人民为中心的思想,突出全心 全意为人民服务的宗旨,宣告了尊重人民主体地 位的党的执政原则。习近平指出:"只要人民成为 自己的主人、社会的主人、人类社会发展的主人, 共产主义理想就一定能够在不断改变现存状况的 现实运动中一步一步实现。"这一论述,深刻揭示 了马克思主义以人民为主体的鲜明品格, 马克思 主义人民主体思想是人民至上世界观和方法论的

(二)坚持人民至上的文化渊源是中华优秀传 统文化中的民本思想

中华民族永续发展的精神动力来源于优秀的 传统文化。从孔子提出"其养民也惠,其使民也义" 的以民为本、为政以德的治国思想到孟子提出的 "民贵君轻"思想,从荀子提出"改善政治、养民富 民"思想到董仲舒提出的"天之立王,以为民也"的 君之为民思想,都体现出了通过重民、爱民、护民、 安民、亲民、恤民、利民、富民等来缓解社会矛盾的 理念。中华传统文化中富含丰富的民本思想,客观 上有助于实现人民大众的利益, 其中的显著特征 和中心内容蕴含了与新时代相契合的价值内核。 坚持人民至上的世界观和方法论是我们党把马克 思主义基本原理同中国具体实际相结合, 同中华 优秀传统文化相结合的生动范例, 集中反映了对 中华优秀传统文化的现实关照。

(三)坚持人民至上的价值追求是党百年奋斗

中国共产党从诞生之日起就把为中国人民谋 幸福、为中华民族谋复兴确立为自己的初心使命。 一百年来,中国共产党始终代表最广大人民群众 的根本利益,与人民休戚与共、生死相依。党章明 确规定, 党在任何时候都要把群众利益放在第一 位,同群众同甘共苦,保持最密切的联系。从毛泽

东提出"为人民服务"的号召,将"为人民服务"理 念镌刻在党的旗帜上到邓小平强调"三个有利于" 的出发点落脚点都是人民的利益; 从江泽民提出 "三个代表"重要思想的本质是执政为民、价值目 标是代表最广大人民利益到胡锦涛强调"党的一 切奋斗和工作都是为了造福人民"都深刻体现了 中国共产党对人民的尊重和关怀。中国共产党根 基在人民,血脉在人民,力量在人民。坚持人民至 上是中国共产党群众路线在新时代的升华和延 展,是中国共产党为之不懈奋斗的价值追求,这一 价值追求是坚持人民至上世界观和方法论的直接

二、坚持人民至上的方法论遵循

马克思主义政党的根本特性是实践性。坚持 人民至上, 为我们党治国理政和各项工作提供了 基本遵循和基本方法。

(一)在政治立场上,要站稳人民立场

人民立场是马克思主义的根本立场。马克思 主义唯物史观一方面主张人民是历史的推动者, 另一方面强调无产阶级政党的革命运动是为广大 人民群众谋幸福。坚持以人民为中心,在实践中首 要是坚持人民是历史的创造者的政治立场。人民 是历史发展的推动者、创造者,习近平指出"人民 是历史的创造者,群众是真正的英雄""要依靠人 民推进社会历史发展",人民是我们党的力量之 源,在发展动力上要依靠人民,人民群众是推进中 华民族伟大复兴中国梦的主体力量,依靠广大人 民群众是实现中国梦的根本途径。其次,要坚持为 人民谋幸福的初心与使命,把实现好、维护好、发 展好最广大人民根本利益作为出发点和落脚点, 坚持以民为本、以人为本。再次,在民主政治上要 坚持人民当家作主。人民当家作主集中反映了中 国共产党民主政治的特征,是马克思主义"人民主 权论"在中国实践场域中的现实表达,是中国共产 党政治文明发展的表征。中国共产党的权力是人 民赋予的,坚持人民当家作主,时刻保持与人民群 众的血肉联系, 这是我国国家制度和国家治理现 代化的显著优势。

(二)在目标旨归上,要提升人民群众的获得 感、幸福感、安全感

坚持人民至上的世界观和方法论, 要体现广 大人民群众多样化的需求, 使人民群众真切感受 到社会发展实惠,全力破解阻碍美好生活实现的 不平衡不充分发展矛盾, 把解决矛盾的过程有效 转化为增强人民幸福感获得感安全感的过程,不 断朝着共同富裕的目标迈进。要坚持以困难群体 为着眼点,立足最突出的问题,疏通痛点和堵点, 全面消除盲点,立体式解决与人民群众生活密切 相关的重点问题,坚持不懈做好兜底性、普惠性的 民生建设工程。

(三)在路线策略上,要坚持走群众路线 群众路线是我们党的政治路线, 也是我们党 的生命线和根本工作路线。坚持以人民为中心,在 实际工作中要遵循群众路线,问计于民,深入群 众,为各项工作提供客观的根据。要深入到群众中

进行调查,广泛听取群众意见,才能使决策科学化 民主化,才能真正解决问题。

三、坚持人民至上的实践路向

坚持人民至上的世界观和方法论做好学校纪 检监察工作,要求要坚持以人民为中心的发展理 念,以强有力的监督保障中央和省委惠民富民政 策,以及学校党政惠及师生各项措施的落实落地, 持续整治群众身边腐败和作风问题,着力解决好 师生反映强烈的急难愁盼问题, 让师生员工切实 感受到学校全面从严治党带来的新气象, 让学校 发展的成果更多更公平惠及全校师生员工。

(一)坚持人民至上,必须要充分发挥师生的 监督作用

要充分发挥广大师生员工在全面从严治党中 的积极作用,进一步拓宽师生参与反腐败斗争的 渠道。要最大限度地保障群众的话语权,让师生可 以无障碍发出自己的声音,维护良好的信访举报 环境;要充分发挥好群众的监督作用,让党性强、 原则性强、敢于斗争善于斗争的师生员工充当"便 衣纪检员",主动行使监督权利;要及时分析和研 判各类信访举报,优先处置群众反映强烈、涉及师 生利益的问题线索,畅通举报渠道,建立"来信、来 访、电话、网络"等四位一体的信访举报体系。

(二)坚持人民至上,必须要不断增强师生的

维护群众切身利益,必须做到"凡是群众反映 强烈的问题都要严肃认真对待, 凡是损害群众利 益的行为都要坚决纠正"。要从纠正人民群众最痛 恨的"四风"问题抓起,紧盯"四风"问题新动向、新 变化,对违反中央八项规定精神等问题严查快处, 以"零容忍"的态度坚决遏制"四风"问题反弹回 潮。特别要对涉及师生切身利益领域办事拖沓敷 衍、不敢担当、不愿担当等作风问题进行严查,对 师生反映强烈的问题无动于衷、消极应对的,对师 生合理诉求推诿扯皮、冷硬横推的,对师生态度简 单粗暴、颐指气使的,坚决纠正和查处,让师生获 得更多的幸福感、安全感。

(三)坚持人民至上,必须把师生满意度作为 检验工作的根本标准

民心是最大的政治。坚持人民至上的世界观 和方法论指导学校纪检监察工作, 必须要把人民 拥护不拥护、赞成不赞成、高兴不高兴、答应不答 应作为衡量的根本标准。要经常深入师生一线,零 距离倾听师生心声,了解师生所愿所盼,在深入师 生的广泛调查中摸排收集问题线索, 把工作做到 群众心坎上;要不断加强自身建设,打造忠诚干净 担当、敢于善于斗争的纪检监察铁军,纪检监察干 部是党纪法规的维护者、践行者,干部队伍风清气

正才有战斗力,才能真正得到人民的信任和支持。 (作者周如东,系山东科技大学纪委副书记。)









曾庆田与青年师生共进下午茶

(上接第1版) 同学们纷纷表示,将在科创报国路上勇攀高 峰,争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。

"你们都是学校科技创新领域的'名人',我为大家取得的 成绩感到骄傲!""大家还有什么困难,需要学校提供哪些支 持?"曾庆田与师生代表频频互动,对大家取得的成绩表示肯 定,并鼓励大家为学校各项工作提出意见和建议。师生代表踊 跃发言,现场气氛热烈。

曾庆田围绕学校科技创新取得的突破成绩、面临的形势 遇到的挑战和创新实践的"科大模式"四个方面进行了系统全 面的分析。他表示,学校走过了七十多年办学历程,煤炭领域 第一位中国科学院院士、多学科创新成果获国家技术发明奖、 学生 A 类竞赛获国赛金奖等突破性成绩,充分展现了校名中 "科技"这一办学特色。他强调,党的二十大报告将教育、科技、 人才单独成章、统筹部署,充分体现了以习近平同志为核心的 党中央对高等教育和科技创新工作的高度重视, 我们生逢其 时,前景光明。同时,我们也面临着原始创新、交叉创新、关键 领域创新及评价创新等方面的瓶颈和挑战, 要努力探索创新 实践的"科大模式"。

曾庆田向青年师生提出四点希望:一是立大志,心系国家 立志报国,将个人发展融入国家需求之中;二是谋远业,不局 限于眼前,做好长远规划,将目标放长线去完成;三是传好棒, 众人拾柴火焰高,要将科大人的优秀传统一代代传承下去;四 是扬正道,敢于奋斗耐住寂寞,坚守科研诚信,不触学术"红

此次校长与青年下午茶活动为青年师生提供了一个汇报 交流、畅谈学校发展的平台,让青年师生在氤氲茶香和心灵碰 撞中锤炼理想信念,把握科技发展脉络,提升创新实践本领, 立志为社会主义现代化强国建设贡献科大青年力量。

学校获批新增 "山东高校辅导员名师工作室"立项

本报青岛讯(能源学院学生处)日前,中共山东省教育 工委、山东省教育厅公布了第四批"山东高校辅导员名师工作 室"名单,山东科技大学能源与矿业工程学院党委副书记许琳 主持的工作室获批立项,是全省14个高校辅导员名师工作室

工作室以学生社区"家文化"建设为主要研究方向,挖掘 和研究"一站式"学生社区的育人功能和育人路径,拓展"三全 育人"主阵地,提升高校思想政治工作系统化、精细化水平,努 力打造成效显著、独具学校特色的教育管理品牌和育人模式。

自学校 2016 年获批首个山东高校辅导员名师工作室以 来,这是学校第二次获批省级辅导员名师工作室,也是近3年 来学校培育的5个校级辅导员工作室之一。学校高度重视辅 导员队伍建设,近几年培养出全国"最美高校辅导员""山东高 校辅导员名师""山东高校辅导员年度人物"等高校辅导员领 军人物和专家骨干型辅导员,有力地推动了大学生思想政治 教育的特色化、品牌化和创新性,切实推进了辅导员队伍的专 业化、职业化、专家化建设。

4 项科研成果获省煤炭行业协会 企业管理现代化创新成果奖

本报青岛讯(人文社科处)近日,2022年度山东省煤炭 行业协会企业管理现代化创新成果发布会在济宁市召开。学 校获得煤炭经济研究优秀论文(调研报告)奖励 4 项,其中一 等奖 1 项,二等奖 2 项,三等奖 1 项。

经济管理学院韩帅作为第一完成人撰写的论文《去产能 背景下煤矿职工心理困境的影响因素及其纾困对策研究》获 得一等奖,能源与矿业工程学院王浩宇作为第一完成人撰写 的论文《煤矿智能化建设下的采矿技术与安全管理探析》,经 济管理学院付莉作为第一 完成人撰写的论文《煤电企业碳排 放权质押估值研究》获得二等奖,文法学院国虹作为第一完成 人撰写的论文《基于双碳目标的环保政策嵌入基层社会治理 的构建模型研究》获得三等奖。

长期以来,学校科研人员注重煤炭行业动态,积极开展煤 炭企业管理、煤炭行业经济等方面的研究,产出了一批高水平 成果,为服务煤炭行业发展做出了积极贡献。

12 门课程入选山东省社区教育 优秀课程资源

本报青岛讯(通讯员 钱凤) 近日,山东省教育厅发布了 《关于公布 2022 年社区教育优秀课程资源遴选结果的通知》, 我校教师 12 门课程成功入选。将通过"山东终身学习在线" "山东老年学习在线"等平台,面向社会学习者开放共享。

近年来,学校积极推动信息技术与教育教学深度融合,支 持教师建设主题多样、形式新颖的课程资源,推动课程资源共 建共享共用。今后,我校将继续建设优质课程资源,搭建服务 全民终身学习的公共服务平台,不断增强学校社会服务功能。

社区教育优秀课程资源遴选活动由省教育厅组织开展, 旨在推进全省社区教育优质课程资源建设与共享,提升社区 教育发展内涵,满足社区居民多样化、个性化学习需求。全省 各级社区教育机构、高等院校、教科院、中职学校等240余家 单位参加此次资源遴选活动,参评合格资源 1504 门,共评出 优秀资源 547 门。

国际著名大地测量学专家徐培亮来校作报告

本报青岛讯(通讯员 孙志勇) 5月23日,由研究生院主办、测绘学院 承办的名家讲坛举办,论坛邀请日本京都大学徐培亮教授作"超高频 GNSS 及其在地震中的应用"专题报告,报告由测绘学院副院长徐莹主持, 学校相关专业老师和学生参会。

徐培亮教授是国际著名大地测量学专家,是我国自己培养的第一位 大地测量学博士, 曾任国际大地测量协会理论大地测量委员会主席, 《Journal of Geodesy》副主编,相继在加拿大、德国、日本等国家的大学和科 研机构工作与访问,两次获得德国洪堡森奖学金,在理论大地测量、空间 大地测量、数字地震学等方面做出突出成就,在国际大地测量界享有较高 的威望。徐培亮从 GNSS 地震学的背景,现阶段地震仪与 GNSS 的实验设 计及进展方面展开,详细介绍了短时高频 PPP 技术的误差特性及在测量 地震波方面的应用。

参会人员表示,学术报告内容丰富、观点鲜明,展现了其敏锐的科学 眼光和坚定的学术品质,对于广大师生启发很大。讲座结束后,徐培亮热 情地与我院师生进行了交流讨论,对大家的提问做出了详细解答。

中国——上合组织技术转移中心来校交流

本报青岛讯(技术转移研究院) 5月10日,中国一上合组织技术转移 中心张尧部长和国际资源部 Abay Sakhanov 副部长(中亚合作负责人)一行 来校交流科技成果转化工作,技术转移研究院副院长刘桂仁参加座谈交

刘桂仁对中国—上合组织技术转移中心一行的来访表示欢迎,介绍 了学校的总体概况,重点介绍了学校在科技创新和成果转化方面的工作。 国际交流合作处刘晓丹介绍了我校在国际交流合作和留学生培养方面的 情况。张尧介绍了中国一上合组织技术转移中心的建设及主要业务开展 情况, Abay Sakhanov 介绍了哈萨克斯坦的科技合作政策。

双方围绕科技成果境内外转移转化工作进行了深入沟通和交流,希 望在国际专利转移转化和国际合作项目申报方面深入合作。

学校专家获聘科创人才顾问并达成合作意向

本报青岛讯(通讯员李文静)5月20日,科技处组织交通学院赵子 亮、机电学院万丽荣、材料学院张春芝和王淑峰 4 位老师, 赴烟台参加牟 平区首届"汇智圆梦、聚才兴牟"人才节活动,并进行产学研对接交流。4位 老师获聘牟平区科创人才专家顾问并颁发证书。

赵子亮教授作为我校专家代表,与牟平区领导和其他学校专家一起, 共同启动牟平区首届人才节。在"专家顾问团 - 产学研座谈"会上,4位专 家与烟台山河液压、兴业机械等企业,就矿车装备制造、新能源车辆系统 等方面的技术问题进行交流。其中,张春芝和王淑峰老师与孚信达金属等 就金属表面耐磨蚀处理技术进行深入探讨,并达成初步合作意向。

此次交流活动,学校与烟台市牟平区进一步建立了密切的专家顾问 合作交流机制,为双方后续的产学研合作打下坚实基础。



5月30日至31日,全省高校后勤工作现场观摩会期间,省教育厅财务处、教育发展服务中心等有 关部门负责人和全省高校的160余名高校后勤管理工作者莅临我校,现场观摩参观我校校园绿化养护、 能源管理、学生食堂管理等工作开展情况。我校优美的校园环境和相关管理经验引起参观者广泛兴趣、 (信永华 刘慧宁) 高度评价。

法律硕士学位授权点合格评估专家论证会召开

本报青岛讯(研究生院) 5月21日,我校文法学院 (知识产权学院) 组织召开法律硕士学位授权点合格评 估专家论证会。会议由文法学院院长孙法柏主持,研究 生院院长兼学科办公室主任韩作振、文法学院党委书记 潘伟国、学校学科建设办公室副主任张明光、文法学院 班子成员及法学教师代表参加了论证会。

此次评估专家组由中国政法大学林灿铃教授,北京 师范大学冷罗生教授,中南财经政法大学曹新明教授, 山东大学(威海)刘经靖教授,烟台大学宋红松教授,青 岛市中级人民法院审判委员会专职委员曹波,黄岛区人 民法院院长曹伟7位专家组成。林灿铃担任评估专家组 组长。

韩作振对各位专家出席此次论证会表示热烈欢迎

和诚挚感谢,简要介绍了学校基本情况和我校专业学位 授权点相关情况。他表示,希望各位专家对我校法律硕 士学位授权点把脉问诊,从目标定位、研究方向、人才培 养、科学研究等各个方面,为法律硕士学位授权点建设 和发展提供宝贵意见和建议。

文法学院分管副院长秘明杰从基本情况、基本条 件、人才培养、服务贡献、存在问题以及改进计划等六个 方面,就我校法律硕士学位授权点的年度建设情况,向 评估专家组做了详细汇报,并回答了专家提出的问题。

专家组认真听取了学位授权点建设情况汇报,仔细 审阅了年度评估报告。经过充分评议、质询、答辩等环 节,专家组对法律硕士学位授权点的建设给予充分肯 定,一致同意通过合格评估。专家组还就培养方向优化、

专业知识应用能力培养等方面,提出了具有针对性、指 导性、操作性的意见和建议。

评审会由林灿铃代表专家组做总结发言,他充分肯 定了学校法律硕士学位授权点建设取得的成绩,指出山 东科技大学授权点具有鲜明的培养特色,在与实务部门 合作方面已经获得了成熟发展,建议继续深入协调优化 培养方案课程设置,积极推动高校与法律实务部门合作 交流,发挥产学研联合培养优势,助力学位授权点建设

评审会最后,孙法柏向专家组表示,学院将就专家 提出的意见和建议进行梳理,坚持问题导向、目标导向, 通过不断整改,逐步提升学校法律硕士学位授权点的研 究生培养质量。