

以学铸魂 以学增智 以学正风 以学促干

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

坚持以人民为中心的发展思想

□ 朱雯

党的二十大报告提出前进道路上必须牢牢把握五个重大原则，其中之一就是“坚持以人民为中心的发展思想”。这充分体现了党的理想信念、性质宗旨、初心使命，也是对党的奋斗历程和实践经验的深刻总结。在全面建设社会主义现代化国家的新征程上，我们要坚持以人民为中心的发展思想，着力解决好人民群众的真实关切，让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民，尤其要教育引导全党深刻认识党的性质宗旨，坚持一切为了人民、一切依靠人民，始终把人民放在心中最高位置、把人民对美好生活的向往作为奋斗目标，推动改革发展成果更多更公平惠及全体人民，推动共同富裕取得更为明显的实质性进展，把14亿中国人民凝聚成推动中华民族伟大复兴的磅礴力量！”

人民性是马克思主义的本质属性和鲜明品格。为什么人、靠什么人的问题，是检验一个政党、一个政权性质的试金石。坚守人民立场，坚持以人民为中心的发展思想，是马克思主义政党区别于其他一切政党的根本标志。《共产党宣言》宣誓了无产阶级政党的根本立场：“过去的一切运动都是少数人的，或者为少数人谋利益的运动。无产阶级的运动是绝大多数人的，为绝大多数人谋利益的独立的运动”。中国共产党是以马克思主义为指导的政党，党的性质要求我们必须坚持全心全意为人民服务的根本宗旨，贯彻群众路线，尊重人民首创精神，始终保持同人民群众的血肉联系，始终与人民同呼吸、共命运、心连心。

中华优秀传统文化是以人民为中心的发展思想的深厚根基。其中，“敬德保民”“民为贵，社稷次之，君为轻”“水则载舟，水则覆舟”等，都体现出重民、爱民、安民、亲民、利民、富民的理念。这些思想理念与马克思主义的人民群众是历史创造者的唯物史观具有高度契合性。我们党对中华优秀传统文化中的民本思想进行批判地继承和发展，赋予其全新的历史、时代、实践和理论内涵。以人民为中心的发展思想，在坚持马克思主义立场、观点、方法的前提下，深刻反映了中华民族自古以来的梦想和追求，充盈着深厚的中华情、浩然的民族魂，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。

以人民为中心的发展思想是党百年奋斗的价值追求。中国共产党作为马克思主义政党，与以往一切政治力量的根本区别在于我们党突破了以往政党追求自身特殊利益的局限，从诞生之日起就把为实现共产主义、社会主义而奋斗确定为自己的纲领，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，就把“人民”二字铭刻在心上、把坚持人民利益高于一切鲜明地写在自己的旗帜上。一百多年来，中国共产党始终代表最广大人民的根本利益，与人民休戚与共、生死相依。取得了新民主主义革命、社会主义革命、建设和改革的伟大胜利，深刻改变了中华民族和中国人民的命运。党的十八大以来，习近平总书记更是明确提出以人民为中心的发展思想，并谆谆告诫全党，要在新时代前进的征程上不忘初心、牢记使命，

回答好“从哪儿来、往哪儿去”，牢记中国共产党是什么、要干什么这个根本问题。这是对中国共产党历史使命和行动价值的鲜明宣示，为坚持以人民为中心的发展思想，做好一切工作提供了基本遵循。

进入新时代，中国共产党始终坚持以人民为中心的发展思想，以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当，团结带领人民开创新的历史伟业，取得了中国特色社会主义新时代的的伟大成就。

人民是中国共产党执政的最大底气。习近平总书记指出，中国梦归根到底是人民的梦，必须紧紧依靠人民来实现。人民是中国共产党坚实的根基，奋斗的坐标、执政的底气。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持把人民放在心中最高位置，尊重人民首创精神，调动人民群众的积极性、主动性、创造性，书写了经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹新篇章，我国发展具备了更为坚实的物质基础、更为完善的制度保证，实现中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程。在脱贫攻坚的主战场、经济发展的最前沿、乡村振兴的沃野上、飞天探月的太空……每一个中国人的逐梦篇章，都汇聚成民族复兴的时代强音，人民始终是一切事业风雨无阻、高歌行进的根本力量。历史和现实充分证明，中国共产党是人民永远是我们最坚实的依靠，人民是我们党执政的最大底气。

人民至上是中国共产党风华正茂的成功密码。“为国者，以民为基”。坚持人民至上是唯物史观的本质要求，是习近平新时代中国特色社会主义思想世界观和方法论及立场观点方法的具体体现。以人民为中心的发展思想，不仅是誓言，更是行动。比如，我们完成脱贫攻坚、全面建成小康社会的历史任务，实现第一个百年奋斗目标。再比如，我们始终坚持以人民至上、生命至上，始终把人民群众的生命健康放在第一位，用实际行动诠释了人民至上的真谛。10年来，正是因为我们始终坚持人民至上，才经受住了来自政治、经济、意识形态、自然界等方面的风险挑战考验，党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革，推动我国迈上全面建设社会主义现代化国家新征程。

“人民对美好生活的向往，就是我们的奋斗目标。”这是习近平总书记在十八届中共中央政治局常委同中外记者见面时作出的庄严宣示。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央深入贯彻以人民为中心的发展思想，在幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶上持续用力，人民生活全方位改善。比如，建成世界上规模最大的教育体系、社会保障体系、医疗卫生体系，教育普及水平实现历史性跨越，基本养老保险覆盖10.4亿人，基本医疗保险参保率稳定在95%；坚持绿水青山就是金山银山的理念，坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，全方位、全地域、全过程加强生态环境保护，生态文明制度体系更加健全，污染防治攻坚战向纵深推进，绿色、循环、低碳发展迈出坚实步伐，生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化，我们的祖国天更蓝、山更绿、水更清；持之以恒正

风肃纪，以钉钉子精神纠治“四风”，坚决整治群众身边的不正之风和腐败问题，刹住了一些长期没有刹住的歪风，纠治了一些多年未除的顽瘴痼疾，等等。10年来，人民群众获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续，共同富裕取得新成效。

习近平总书记指出，“人，本质上就是文化的人，而不是‘物化’的人；是能动的人，而不是僵化的、‘单向度’的人”。实现人的自由全面发展是马克思主义追求的根本价值目的。实现中国式现代化最终的价值目标就是实现人的全面发展。当前和未来一个时期，我们把制约人民对美好生活向往的主要因素归因于现阶段发展不平衡不充分的问题，这不仅是制约人的全面发展的症结所在，而且是破解制约人的全面发展瓶颈的实践前提。

立足于新的历史起点，习近平总书记高瞻远瞩，顺应时代发展潮流，尊重人民意愿、满足人民需要、促进人民发展，新时代我国社会主要矛盾的变化是关系全局的历史性变化，对党和国家工作提出了许多新要求。我们要在继续推动发展的基础上，着力解决好发展不平衡不充分问题，大力提升发展质量和效益，更好满足人民在经济、政治、文化、社会、生态等方面日益增长的需要，更好推动人的全面发展。从根本上讲，我们党领导人民进行中国式现代化建设，就是要不断满足人民美好生活需要，促进人的全面发展。

新时代以来，我们党始终坚持以人民为中心的发展思想，统筹推进人的全面发展与物的全面丰富、社会全面进步、全体人民共同富裕。首先，生产力的发展为人的全面发展提供坚实的经济基础。中国式现代化促进生产力的发展，为人的全面发展提供了物质前提。社会生产力的不断发展，夯实了人民幸福生活的物质条件。其次，促进教育发展成果更多更公平惠及全体人民，为人的全面发展提供精神动力。广泛践行社会主义核心价值观，加强理想信念教育，弘扬中华优秀传统文化，发展公共文化事业，完善公共文化服务体系，不断满足人民群众多样化、多层次、多方面的精神文化需求，增强人民发展精神力量。再次，中国式现代化始终把人民健康放在优先发展的战略地位，努力全方位、全周期保障人民健康，切实推动人的全面发展。

中国式现代化道路是创造人民美好生活、实现中华民族伟大复兴的康庄大道。实现中华民族伟大复兴，本质是国家富强、民族振兴、人民幸福，其中的人民幸福就是要坚持以人民为中心，增进人民福祉，促进人的全面发展。只有坚持以人民为中心的发展思想，才能真正实现人的全面发展的目标，这是对马克思主义群众史观的继承与创新，同时开启了中国式现代化进程中实现人的全面发展的新里程。

(作者朱雯，系马克思主义学院教师；本文为学校党的二十大精神研究专项“以人民为中心的发展思想”的阶段性成果。)

理论阐释

我校牵头的海洋立体空间信道中的激光通信控制关键技术项目启动

本报青岛讯(自动化学院)12月8日,由山东科技大学牵头,联合哈尔滨工业大学和中国科学院空天信息创新研究院共同承担的国家自然科学基金区域创新发展联合基金重点支持项目“海洋立体空间信道中的激光通信控制关键技术项目”项目启动会在青岛召开。

会议邀请青岛大学自动化学院院长于金鹏教授、浙江大学朱海环教授、北京大学杨莹教授、上海交通大学王日英教授、北京科技大学李琳琳教授、青岛农业大学李娟教授组成

专家组,于金鹏教授为专家组组长。项目负责人李智斌教授代表项目组介绍了项目立项背景、研究内容和分工情况,并汇报了项目的研究难点、研究方案和技术路线。与会专家一致认为项目聚焦海洋立体无线激光通信中的控制关键技术卡脖子问题,对山东省智慧海洋空天地海一体化通信网络的建设具有重大意义,技术路线合理,研究方案切实可行,并就项目下一步的具体实施、研究开展和试验验证提出了许多建设性的建议和指导。

学校“大创项目”入选第十六届全国大学生创新年会

本报青岛讯(创新创业学院)12月8日至10日,第十六届全国大学生创新年会(简称“大创年会”)举行。我校测绘学院本科生论文《基于高斯混合模型的机载点云单木分割优化方法》(指导老师:王健,第一作者:张振羽)作为山东省属高校的14个项目之一入选学术论文交流,是我校近年来深化创新创业教育取得的又一重要成果。

来自全国30个省、市、自治区的近300所高校师生代表,教育主管部门代表,“国创计划”专家组成员,以及行业代表等1500余人

参加本届大创年会。年会共收到部属高校和地方教育主管部门推荐项目833项,经过相关专家初评、“国创计划”专家工作组复选,共有510项成果入选,其中学术论文200篇、创新创业项目改革成果展示250项、创业推介项目60项,参会作品代表了全国各高校最新的创新创业教育成果。

据悉,大创年会是依托“国创计划”开展的一项重要年度性展示交流活动,是全国高校本科教学改革中覆盖面最广、影响力最大、学生参与最多、水平最高的盛会之一。

青岛市统战智库在我校设立营商环境研究基地

本报青岛讯(文法学院)日前,青岛市社会主义学院召开“智库+基地”建设工作推进会,我校数字法治研究院成为上合示范区高质量发展研究智库联盟单位,青岛营商环境研究基地落户我校文法学院。青岛市委统战部副部长、市社会主义学院党组书记、分管日常工作的副院长宋立清、我校文法学院院长孙法柏共同为基地揭牌。

为深入贯彻落实中共中央关于加强中国新型智库建设的部署要求和习近平总书记有关重要指示精神,

扎实推进特色新型高端智库建设,青岛市社会主义学院创新实施“智库+基地”模式,旨在打造一批特色鲜明、竞争力突出的一流地方智库。依托我校文法学院相关研究团队设立青岛营商环境研究基地,聘请孙法柏担任基地主任。

孙法柏就未来基地建设工作深入交流意见,表示将积极开展对接合作,资源共享,力争形成一批高水准高质量的研究成果,推动青岛统战智库工作不断谋新篇、开新局。

青岛恒海盛海洋科技有限公司捐赠20万设立教育基金

本报青岛讯(测绘学院)12月7日,测绘学院与青岛恒海盛海洋科技有限公司签署校企合作协议。学校合作发展处副处长王荣超、测绘学院党委书记秦昌盛、青岛恒海盛海洋科技有限公司董事长胡守田及部分教师代表出席签约仪式。

秦昌盛对学校设立教育基金表示感谢,表示将科学合理运用教育基金,激励学生努力学习、奋发向上,培养更多应用型创新人才,实现校企共赢。胡守田介绍了公司在海洋勘察测绘、海洋开发咨询、海洋环境检测等行业的技术力量及业务情

况。他表示,期望双方以推动产教融合为契机,以学生实践基地为平台,以科研创新为突破口,从发展的角度相互补充,协同发展,促进双方事业上达到更高层次。

据悉,青岛恒海盛海洋科技有限公司捐赠20万元“恒海盛教育基金”,用于奖励在科技创新、社会实践和学科竞赛中表现突出的优秀教师、优秀学生,以及资助品学兼优的家庭经济困难学生。仪式中,测绘学院副院长王瑞富和青岛恒海盛海洋科技有限公司总经理宋大鹏共同为“大学生就业创业实践基地”揭牌。

审计处:高质量审计赋能高水平大学建设

□ 通讯员 孙秀萍

一直以来,学校党委高度重视审计工作,把审计作为提升学校治理水平和治理能力的重要抓手,着力构建集中统一、全面覆盖、权威高效的审计监督体系。审计处深刻把握新时代新征程审计工作战略定位和前进方向,依法忠实履行审计监督职责,以高质量审计服务赋能高水平中国现代大学建设为己任,助推学校各项事业健康快速发展。

完善贯通协作形成监督合力

2020年探索“巡察+审计”监督联动新模式,将被巡察单位领导干部任中经济责任审计与巡察工作同步谋划、同步进驻、同步监督,让巡察监督“政治体检”和审计监督“经济体检”有机结合、无缝衔接,对33位二级学院党政领导干部进行经济责任审计。2023年尝试“巡察+审计+督查”的联动监督贯通协调机制,统筹学校督查室对学校重点工作、重点目标任务的督查调度实现优势互补、同向发力,有效整合学校各种监督力量深度融合,达到“1+1+1>3”审计监督倍增效应。该项研究成果被省审计厅列为重点研究课题,相关经验做法被《中国审计报》报道。

强化整改落实推动长效发力

针对审计发现问题整改,审计处实行“三级把关”质量控制,严格“对账销号”,着力做好审计整改“下半篇文章”。修订《审计发现问题整改管理办法》,明确整改流程、标准、第一责任人。对问题整改进行动态管理,强化跟踪成效,将整改跟踪检查作为一项常态化、持续性工作,职能部门定期向审计委员会报告整改情况,审计委员会主任亲自部署调度整改工作。各部门将审计建议转化为治理效能,完善清理有关规章制度12项,建立长效整改机制。

创新审计模式向科技再借力

利用学校专业优势,将传统的“现场审计模

式”转为“以非现场审计为主配合少量现场确认为辅的模式”,采用“无人机航拍摄影测量技术”进行工程跟踪审计,让无人机代替大量的人工现场取证、收量、复核,提高现场数据采集质量和容量,提高审计效率和精准度。在学校工程实训中心、图书信息中心、智能无人系统创新研究院等大型基建项目应用,取得良好效果,而且结合BIM技术、工程预算软件,为实现工程审计全过程信息化打下了基础。该案例被评为省“内部审计探索研究型审计实践案例”表扬案例。

尝试“一审多果”全面提升能力

借助省教育厅安排的人才政策、招标采购专项审计,同步开展对人事处处长(人才办公室主任)、资产管理处处长的任中经济责任审计,并对学校资产管理情况开展专项审计,取得了良好的效果,为下一步全面开展“一审多果”“一果多用”做有益探索。

2020年以来,审计处已有2项省级以上审计相关科研课题结题,发表理论研究论文4篇,获批审计专利2项并成功转化1项,审计改革典型案例被收入《青岛教育蓝皮书》,制作审计法规宣传视频4个,被山东省教育审计学会推送宣传。近三年,审计处有8人次参加审计署济南特派办、省审计厅等上级机关“以审代训”。1人被聘为2020-2022年度全国内部审计先进工作者。

今后,学校审计工作将继续坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻落实习近平总书记对审计工作的重要讲话,重要指示批示精神,不断深化完善审计监督体制机制建设,充分发挥学校党委审计委员会对审计工作的全面领导、统筹协调、协调推进,增强审计的政治属性和政治功能,不断探索新时代内审工作新思路、新方法,践行科技强审理念,牢记“国之大事”,聚焦主责主业,以高质量审计赋能高水平大学建设。



曾荣昌教授获评国际镁科学技术奖年度人物

12月11日至12日,2023年度国际镁科学技术奖颁奖典礼暨《镁合金学报(英文)》创刊十周年前沿论坛召开。我校材料学院曾荣昌教授受邀参加颁奖典礼并获得2023年度人物奖。此奖的获得是组委会对曾荣昌教授在医用镁合金腐蚀机制和表面改性领域相关工作的高度认可。国际镁科学技术奖由国际镁学会和镁合金学报、才新基金等组织和机构设立,每年评选一次。(徐威)



再获全国一等奖

获奖总数量居全国参赛高校前列

近日,2023年中国大学生机械工程创新创意大赛工业工程与精益管理创新赛全国总决赛在天津大学举办。我校能源学院作品“冰箱食品全自动精准存取装置及管理系统创新设计”(获奖学生:陈建光、刘梦丹、孟现鑫、杨博;指导教师:贾顺)以全国第三名的优异成绩斩获全国一等奖,另有三项作品获全国三等奖。这是我校继2019、2021年之后,第三次获得该赛事全国一等奖,本届竞赛我校获奖总数量居全国参赛高校前列。(陈冲)