

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

人类命运共同体理念的逻辑理路

□ 金小燕 董萍

习近平总书记在党的二十大报告中指出：“中国始终坚持以维护世界和平、促进共同发展的外交政策宗旨，致力于推动构建人类命运共同体。”人类命运共同体理念作为习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，是中国特色大国外交的鲜明旗帜。

在主题教育中，深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，进一步深化对人类命运共同体理念的逻辑认知，人类命运共同体理念为什么能指引人类应对世界之变、时代之变、历史之变，成为引领时代潮流和人类前进方向的方案？挖掘人类命运共同体理念的逻辑理路，剖析其蕴含的价值意蕴，有助于梳理人类命运共同体理念的丰富内涵，论证人类命运共同体理念的逻辑自洽性。

人类命运共同体理念是马克思主义世界历史理论的新时代表达。马克思在《德意志意识形态》中论证了世界历史的形成，随着工业革命的到来，商品、人员等要素能够跨越狭域的地域范围，生产力的发展为普遍交往提供了物质基础。伴随着生产、消费、市场、原料、资本、劳动力的世界化，文化、伦理等上层建筑层面的交往也日益普遍化，各个民族国家之间的封闭状态被打破，交往的密切使资本主义生产关系渗透到世界。过去地方的、民族的自给自足和闭关自守的自然经济形态转变为普遍交往、相互依存的世界整体化的历史。

人类命运共同体理念继承发展了马克思的世界历史理论，是中国化时代化马克思主义的具体表述。马克思意识到资本主义国家主导的世界历史发展会出现严重的问题，但是并没有对世界历史发展进程做出一个具体的描述，也没有对实现路径做出详实的说明。我国基于人类命运共同体的理念探索出“一带一路”的伟大构想，将马克思世界历史的理论转化为实践，引导人类遵循历史规律，充分发挥主观能动性，从和合价值理念出发，这有助于人与人、国家与国家之间形成公平的“普遍交往”、平等的“全面依存”，为共产主义“世界历史”的实现提供前提和对象。

人类命运共同体理念是中华优秀传统文化的传承与创新。党的百年奋斗历史就是一部不断汲取中国传统优秀文化、推进理论创新，进而推进社

会主义实践的历史。党的十九届六中全会审议通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》指出，习近平新时代中国特色社会主义思想是中华文化和中国精神的时代精华。中国气派、中国精神凝聚了中华优秀传统文化的精神内核、民族基因和独特的气质面貌，滋养、充盈着中华民族的蓬勃生机。人类命运共同体理念不仅彰显了中国气派、中国精神，而且是马克思主义基本原理与中华优秀传统文化相结合的时代表达。

习近平总书记呼吁：各国人民同心协力，构建人类命运共同体，建设持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界。人类命运共同体这一价值理念源自中华民族的“天下”情怀，植根于传统文化中人与自然、人与人、人与社会、国家与国家关系以及人生境界的土壤。“天人合一”“道法自然”“以和为贵、协和万邦、万国咸宁”“仁者爱人”等思想为人类命运共同体理念提供了理论源泉和价值指引。同时，在马克思主义世界历史理论的视域下，人类命运共同体的理念从新的视角解析国家、民族、地区之间的关系，以“一带一路”倡议为载体，建构中国的话语体系，为世界的和谐、繁荣、发展提供建设性“中国方案”，这表明中国是一个负责任、敢担当的大国。

人类命运共同体理念是人类文明新形态的价值主旨。人类文明新形态是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创新成果，这一成果既是新时代中国特色社会主义建设的历史凝练，又是新时代马克思主义社会形态观的当代表达。人类命运共同体的建构体现了人类文明新形态的价值主旨。人类命运共同体旨在以此理念获得认同，达成同存异，实现共建、共利、共享、共荣，推动全球和平、安全、繁荣、绿色新文明的建设。人类命运共同体的建构为实现人类文明新形态开辟了路径，创新发展了人类文明新形态实现的模式。

人类命运共同体的建构彰显了人类文明新形态中“现实的人”的出发点。人类命运共同体理念关注“他们的活动和他们的物质生活条件”，尊重他国的社会制度、发展道路和文化习俗，寻求命运、利益、责任的共通性，以人为本，达成合作，促

进和平，发挥各自优势，协同解决共同面临的问题，实现共同发展，并以实现人的自由全面发展，建设自由人的联合体为根本价值目标。不同于“文明优越论”“文明冲突论”，人类命运共同体理念倡导多样性文明之间的交流互鉴，突破既往霸权主义下不平等不独立的交往范式，打破传统经济全球化的依附关系，致力于建立普遍而平等的交往，实现合作共赢的命运共同体，构建人类文明新形态。

人类命运共同体理念是全人类共同价值的应许之义。和平、发展、公平、正义、民主、自由是人类的价值“共识”，它是不同国家、民族、地区人们交往的起点，使交往成为可能；也是归宿，是人类交往的目的。全人类共同价值是人类命运共同体理念的理论支撑，人类命运共同体的理念契合全人类共同价值，是铸就和平安、发展、公平、正义、民主、自由这些“共同”价值的应然诉求。在世界历史观的视野下，打造人类命运共同体，使人类共同价值的实现成为可能。

人类命运共同体理念与全人类共同价值都深度关切“人类”“共同”。对“人类”的关注体现了马克思主义的核心关切，即人的解放、人的自由而全面发展，指向“自由人的联合体”理想社会。对“共同”的关切却不同，人类命运“共同体”的建构使全人类“共同”价值的实现成为可能。人类命运共同体将全人类看成休戚与共的共同体，“和而不同”的共振，促进不同文明交流互鉴，推动世界繁荣发展。全人类共同价值是打造人类命运共同体的理论基石和精神动力，而人类命运共同体的建构弘扬成全人类共同价值。

(金小燕系马克思主义学院副教授,董萍系马克思主义学院研究生。)

理论阐释

第九届材料热处理创新创业赛决赛区域赛在我校举办

本报青岛讯(通讯员 毕小青)近日,由中国机械工程学会主办,中国机械工程学会热处理分会承办的第九届材料热处理创新创业赛决赛区域赛在我校举办。此次比赛邀请了山东大学、中国石油大学(华东)、烟台大学、山东科技大学以及热处理企业的五位专家担任评委。

比赛过程中,主讲人采用PPT展示的形式对实验项目进行讲解,对专家评委针对比赛项目所提出的问题进行了回答,参赛选手进行了3个基础知识问答。专家评委从选题与内容、成果与创新、理论与方法等5个方面对作品进行评判。

材料热处理创新创业赛是一项面向全国高校材料科学与工程及相关专业的竞赛活动。赛项以“厚基础、强融合、重突破”为指导思想,以“学以致用、触及巅峰”为理念,为在校大学生提供一个展示个人材料热处理理论和应用水平和创新创业成果平台,为新材料与高端装备制造培养热处理卓越人才,服务国家建设制造强国战略。

“地震分类及成因”项目入选山东科学大讲堂

本报青岛讯(通讯员 崔婧媛)近日,我校地科学院申报的课题项目《地震分类及成因》成功入选2023年山东科学大讲堂。山东科学大讲堂是由省科协、省教育厅、省卫生健康委联合设立的科普品牌活动,旨在倡导科技创新、弘扬科学精神和科学家精神,普及科学知识。

6月29日,山东科学大讲堂在我校图书馆开讲。本次讲堂由地科学院承办,学院副院长、山东省科普专家工作室领衔专家孟元库教授为我校学生开展了一次关于防震减灾的地震知识讲座。

讲座中,孟元库从唐山大地震、汶川地震等地震实例展开讲解,结合自身工作经历,以渊博的学识和图文并茂的形式为同学们介绍了地震的形成原因、地震带的分布,普及了地震发生时在学校、家庭以及公共场所应该如何逃生避险、避震原则和震后采取何种自救手段等知识。

学校再次获评“山东教育政务新媒体综合力二十强”单位

本报青岛讯(记者 周俞汛)近日,由山东省教育厅主办的2023山东教育政务新媒体联盟年会暨第二届山东教育融媒体大会在泰安市举办,对2022至2023年度教育政务新媒体联盟先进单位进行通报表扬。学校获评“山东教育政务新媒体综合力二十强单位”,继去年荣膺“二十强单位”后再次获此殊荣,山东科技大学官方微博公众号获评2022“山东教育融媒体TOP100优秀教育账号”。

近年来,山东科技大学新闻宣传工作坚持点线面结合,形成全媒体宣传矩阵,充分运用校内各媒体平台,持续加强与中央媒体、省市级媒体及行业媒体的深入交流合作,围绕学校典型经验、改革事项等重点与亮点工作,进行大量有温度、有深度、有影响力的新闻报道,对外宣传的数量、层次、广度均有大幅提升,形成全方位、多层次、宽领域的大外宣工作格局,融媒体矩阵持续发力,全方位展示学校形象,大大提升了学校社会知名度和美誉度。

烟台校友会捐赠石榴石标本

本报青岛讯(地科学院)近日,烟台校友会向地科学院捐赠石榴石标本仪式在地科学院举行,地科学院党委书记兼副院长李晓静主持捐赠仪式。1977级校友张春俊、1982级校友张甄生、烟台校友会会长杨平、秘书长隋磊、副秘书长杨建峰、牟文、校友办公室主任、校友总会秘书长王晓东、地科学院党委书记高慧、副院长孟元库参加仪式。

在捐赠现场,张春俊代表烟台校友会捐赠了一件石榴石标本,高慧代表学院接受捐赠,王晓东为张春俊颁发捐赠证书。高慧对烟台校友会表示衷心的感谢,她说,烟台校友长期关心母校和学院的发展和建设,这次又提供珍贵的标本,地球科学馆将积极开展研究和育人工作,为学校和学院发展做出应有的贡献。杨平回顾了在学校生活的点点滴滴,也为母校的发展变化感到自豪;张春俊表示向学院捐赠珍藏多年的石榴石标本,旨在为师生提供教学、科研资料,同时更好发挥其科普价值。

中国煤炭教育协会煤炭高校财务专业委员会理事会在我校召开

本报青岛讯(通讯员 马赫)近日,中国煤炭教育协会煤炭高校财务专业委员会2023年常务理事会在我校召开,中国矿业大学、太原理工大学等8所高校财务负责人及相关人员参加会议。

会议由煤炭高校财务专业委员会会长、山东科技大学财务处处长吴高波主持,他表示,本次会议旨在围绕学会宗旨、服务会员单位,推动各高校财务治理体系、治理能力现代化,促进高等教育事业内涵式高质量发展。

会议对《中国煤炭教育协会煤炭高校财务专业委员会章程》进行了修订,审议了常务理事单位、常务理事、理事、顾问委员人选方案,研究了2023年年会举办事宜。同时,各与会代表就交流推动高校财务管理水平、促进科研成果推广和运用、增强学会凝聚力等方面进行了交流探讨。

(上接第1版)

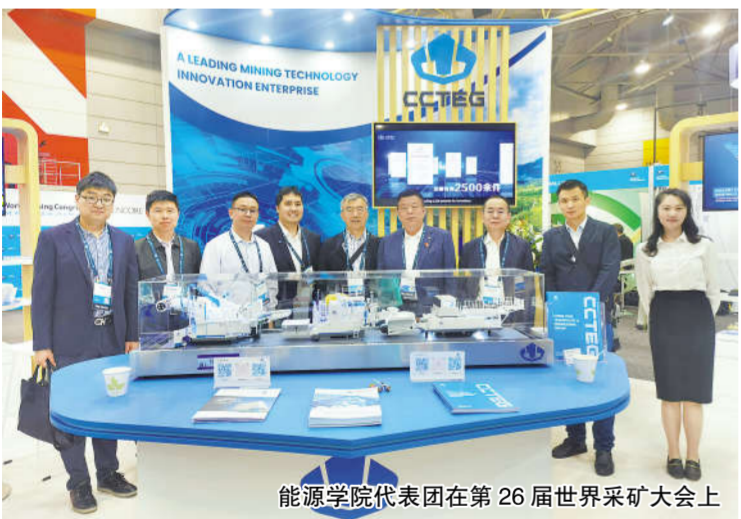
在访问白俄罗斯国立技术大学期间,与该校国际合作部负责人谢尔盖·鲍里斯耶维奇等会面,磋商两校在机械制造、无线电电子及激光技术、计算机科学、能源等领域开展科研合作、合作办学、教师互访、学生交流等详细事宜,磋商推进具体合作项目协议。期间,访问团还访问了该校大学科技园、自动化及激光技术实验室等,就双方共同感兴趣的领域展开了深入交流,达成了多项合作意向。

此次访问是全球疫情爆发以来学校团组的首次出访。俄罗斯莫斯科罗蒙诺索夫国立大学、莫斯科鲍曼国立技术大学、白俄罗斯国家科学院、白俄罗斯国立技术大学均是世界著名的高等学府及科研机构,具有世界一流的学术水平和国际影响力。今年正值“一带一路”倡议提出十周年,此次访问拓展了学校与俄罗斯、白俄罗斯高校及科研院所的深度合作,深化了与“一带一路”沿线国家的合作与交流,有力提升了我校国际教育合作的广度和深度,将更好地满足师生多样化、高质量教育需求,更好服务学校国际化事业发展。

能源学院代表团应邀参加第26届世界采矿大会

本报青岛讯(肖宜辉)6月24日至7月1日,能源学院院长陈绍杰应邀率团赴澳大利亚布里斯班参加第26届世界采矿大会与中澳煤炭清洁发展论坛,并访问澳大利亚昆士兰大学。

本届世界采矿大会以“为未来提供资源、为社会创造价值”(Resourcing Tomorrow; Creating Value for Society)为主题,探讨世界未来经济和社会对资源的依赖,共有来自国际矿业领域70多个国家的3300余名顶级专家学者参加此次会议。作为本届大会的重要分论坛,中澳煤炭清洁发展论坛由世界采矿大会澳大利亚组委会和中国煤炭工业协会共同举办,论坛涵盖矿山的关闭与开采后过渡、可持续建筑材料以及新经济形式下矿产政策与治理等主题研讨。在世界采矿大会与中澳煤炭清洁发展论坛上,陈绍杰一行与中国工程院院士康红普、王国法等进行了深入的交流,与全球矿业领域知名高校、研究机构及企业交流探讨、碰撞智慧,进一步了解了矿业相关领域国际发展现状与趋势,积极寻求国际合作机遇,为提升矿业工程学科全球影响力奠定了基础。



能源学院代表团在第26届世界采矿大会上



我校发起成立青岛革命文物协同研究中心

7月4日,以“践行二十大,奋进新征程”为主题的2023年青岛市“红色文化主题月”启动仪式在青岛市博物馆举行,我校马克思主义学院党委书记徐波、副院长邵勇、教师宋开金出席仪式。在启动仪式上,为开创新时代高校思想政治新格局,我校联合青岛理工大学、青岛科技大学、青岛市博物馆、青岛市城市文化遗产保护中心、中共青岛党史纪念馆6家单位,发起成立了青岛革命文物协同研究中心,徐波代表学校进行了签约。(宋开金)



青州市大学生科技节大学生科技创新大赛在我校举行

7月1日,第八届青州市大学生科技节暨大学生科技创新大赛在我校图书馆举行。本次大赛涵盖新一代信息技术类、高端装备类、现代海洋类和医养健康等十个类别,比赛吸引了来自山东大学、山东科技大学、青岛科技大学、青岛理工大学等10所高校的本科生、研究生参赛。大赛由市科协、市教育局、团市委、市科技局共同主办,山东科技大学承办。(机电学院团委)