

周郢入选2023年“齐鲁最美基层宣传文化工作者”

# 讲好泰山故事 传播泰山文化



## 市领导到泰安军分区 走访慰问

本报1月29日讯(记者 崔东旭)在春节佳节来临之际,今天下午,市委常委、秘书长张颖,副市长、市公安局局长袁清波走访慰问驻泰安部队,与部队官兵畅谈军民鱼水深情,共谋军民融合发展。市委常委、泰安军分区政委汪占军,泰安军分区司令员冯志在泰安军分区参加交流。

张颖指出,一直以来,泰安军分区秉承拥政爱民的优良传统,在双拥共建、兵员征集等方面给予大力支持。新的一年,泰安将进一步弘扬双拥光荣传统,做好部队保障工作,当好部队坚强后盾,努力开创双拥工作新局面。希望部队一如既往地关心、支持泰安,共同营造军政团结、军民和谐、军民融洽的良好局面。

汪占军、冯志代表全体官兵感谢泰安市委、市政府对部队建设的关心和帮助,对泰安一年来各项事业取得的好成绩表示祝贺,并表示将继续支持地方经济社会发展,加强军民共建,促进军地双方更加紧密地团结协作,与泰安全体人民同心协力谱写发展新篇章。



■周郢(左二)在2023年“齐鲁最美基层宣传文化工作者”发布仪式现场。记者 隋翔 摄

在专注于研究泰山文化的同时,周郢不忘传播泰山文化知识,先后在山东大学、中国人民大学、中央民族大学、中国地质大学、山东大学、国家图书馆、山东图书馆等举办专题讲座近百场,引起强烈反响。周郢也曾应邀在韩国、日本、德国、越南讲述泰山。周郢还参加了泰山文化推进委、关心下一代工作委员会“泰山文化进校园”宣讲活动,在30多所大中小学授课,赢得同学们的喜爱,现场讲座视频点击量逾10万次。

为了让更多人了解泰山,走近泰山,周郢还注重在媒体宣讲泰山,曾做客央视12频道《社会与法·法律讲堂(文史版)》栏目,讲述历史上的“泰山奇案”,目前已录制11集,先后于2016年、2022年播出,这是泰安籍化学家首登央视讲坛。此外,周郢还在山东卫视《新杏坛》、文旅频道等录制多档讲座,参加《脉动泰山》《大泰山》等电视片录制,为泰山文化创造性转化、创新性发展作出了突出贡献。

“泰山文化应该让更多的青少年了解到,这就需要我们用通俗易懂的形式把泰山各种文化知识进行广泛的传播。近年来,我一直致力于泰山文化进校园,就是在这方面的一个尝试和努力。”周郢说,泰山文化博大精深,他将继续在讲好泰山故事、传播好泰山文化的道路上奋斗不息、登攀不止。

周郢自幼即喜爱文学,历史,30多年来专注于泰山文化史料的搜集整理与研究,至今已出版《泰山志校证》《明代名臣萧大亨》《泰山历史研究》《泰山与中华文化》《泰山国史》《泰山文化历程》等著作10余部,“泰山是中华文化史的缩影,但泰山自古只有志,而没有史,我自小痴迷于泰山文化,便立下志向,发奋自学,要为泰山写一部通史。”周郢介绍,他从十七八岁时开始动笔,前后历时近35年,最终完成了一部150万大书——《泰山编年通史》。

作为《泰山编年通史》作者,周郢荣获山东省第三十六届社会科学优秀成果特等奖,入选“十四五”时期国家重点图书专项规划。该书记录了自秦至清代5000年间发生在泰山一带的重大历史事件,包括政治、军事、经济、文化、灾异、科技、宗教、考古、名人活动等。周郢说:“这本书算是我用自己青春的岁月,为构筑‘泰山学’献上的一瓣心香。泰山文化博大精深,泰山研究也学无止境,以后我将在泰山研究的道路上继续跋涉攀登。”

周郢的研究注重开拓新领域,发掘新资料,提出新观点,很早就引起了文史学界的广泛关注。日本汉学家、学习院大学校长小仓芳彦在《周郢史学论文集》中论称:“未曾受过专门学者特定指导的青年,竟能获得这众多的丰硕成绩,自令人对其顿悟才俊表叹之余,又当瞻仰中国学术界之源远流长而不已。”

据了解,周郢的研究注重开拓新领域,发掘新资料,提出新观点,很早就引起了文史学界的广泛关注。日本汉学家、学习院大学校长小仓芳彦在《周郢史学论文集》中论称:“未曾受过专门学者特定指导的青年,竟能获得这众多的丰硕成绩,自令人对其顿悟才俊表叹之余,又当瞻仰中国学术界之源远流长而不已。”

## 泰安榜样

为打破我国超重、超大型船用卷板机精度差的技术瓶颈,她组织带领团队以第一完成单位的身份承担了国家“高档数控机床与基础制造装备”科技重大专项、国家国际科技合作专项,她和团队成员几乎每天工作在15小时以上,加班加点,废寝忘食,凭借着忘我的工作精神和刻苦钻研,历经36个月的艰苦奋斗,终于突破了超长辊筒度补偿、智能控制等多项重大技术,打造出中国精度,为大国重器贡献出了中国技术。

她时刻不忘初心使命,以匠心致初心,在技术创新上作出了卓越成绩。她就是正高级工程师,力博重工科技股份有限公司副总经理、创新研究院常务副院长常欣。2023年底,她又以第一完成单位的身份拿下了国家重点研发计划“战略性矿产资源开发利用”重点专项课题。

### 科技成果用于国家工程 服务支撑国家战略

“国家的科技进步不是等出来的,而是拼出来的。”这是常欣经常说的一句话。多年来,常欣一直坚持带领团队在高端装备领域技术创新一线主动担当作为,始终与国家战略同频共振,脚踏实地,下真功夫、细功夫、苦功夫,推动本领域科学研究的发展,通过自主创新突破了多项行业关键共性“卡脖子”技术,把科技论文写在祖国的大地上。

作为矿山物料运输主要方式的带式输送机,是国家战略急需的重大装备。一根皮带,两个车轮,看似简单,实则不然。常欣和团队成员承担起“2020年中央引导地方科技发展资金项目”“2020年山东省自然科学基金重点项目”“2023年山东省重点研发计划(竞争性创新平台)”等重点专项,用实际行动刷新了带式输送机的技术高度。这些高端装备沿着“一带一路”走出国门,服务全球经济发展。凭借这些科技创新成果,力博重工荣获国家制造业单项冠军示范企业、中国产学研合作创新示范基地、国家科技进步二等奖、中国技术市场协会金桥奖一等奖等奖项。常欣本人也荣获中国专利优秀奖、山东省科技进步一等奖、泰安市科技进步一等奖等科技奖励43项。常欣和她的团队取得的科技成果,为航母建造、C919大飞机、西电东送、“一带一路”建设、“双碳”战略等国家重点工程建设和国家战略提供了强有力的支撑。

### 打通断链环节 将科研成果转化为新质生产力

“现在很多科技成果躺在实验室

里不能转化落地,需要大量的技术经纪人去推动这件事情,让技术快速地转移、转化和应用。”常欣说,为填补这个真空地带,打通科技成果从实验室到产业化的断链环节,她带头挑起了这个重担。常欣作为主要建设者,2019年12月,建成行业首个省级新型研发机构——力博工业技术研究院(山东)有限公司,集聚资源,汇聚创新力,做细分领域领军者,激发创新活力,进行应用基础研究、关键技术攻关、成果产业化应用的全链条创新,持续领航本领域的高质量发展。

在常欣的努力下,促成高校企业产学研合作48项,技术转移27项,为企业引育国家级专家20余名。在2022年10月25日科技部举办的“黄河流域国家技术转移人才峰会”上,作为沿黄九省遴选出的唯一高级技术经理人,常欣在峰会上作了典型报告,大大提升了我省技术市场在全国的影响力。

而作为山东省科协委员和泰安市科协委员,常欣也在不断组织企业与国家一级学会建立合作关系,建设了“中国有色金属学会力博工作站”。近4年来,在泰安举办“一带一路”绿色矿山智能输送装备泰山峰会、“科创中国”全国智能矿冶加工技术和装备高峰论坛等“科创中国”全国性高峰论坛4次,有10位院士和近千名专家学者参加了活动。

常欣说:“我一直坚持为企业的技术创新服务,为企业的发展服务,为科技人员服务,为提高企业员工科学素质服务,努力营造一个有利于科技人员干事业、出成果、出人才的良好氛围。”常欣为科技人员解决实际问题,打造成长平台,为广大科技人员打造了一个有温度、可信赖的“企业科

## 力博重工科技股份有限公司副总经理常欣: 做新时代科技创新排头兵

□记者 张建

里不能转化落地,需要大量的技术经纪人去推动这件事情,让技术快速地转移、转化和应用。”常欣说,为填补这个真空地带,打通科技成果从实验室到产业化的断链环节,她带头挑起了这个重担。常欣作为主要建设者,2019年12月,建成行业首个省级新型研发机构——力博工业技术研究院(山东)有限公司,集聚资源,汇聚创新力,做细分领域领军者,激发创新活力,进行应用基础研究、关键技术攻关、成果产业化应用的全链条创新,持续领航本领域的高质量发展。

在常欣的努力下,促成高校企业产学研合作48项,技术转移27项,为企业引育国家级专家20余名。在2022年10月25日科技部举办的“黄河流域国家技术转移人才峰会”上,作为沿黄九省遴选出的唯一高级技术经理人,常欣在峰会上作了典型报告,大大提升了我省技术市场在全国的影响力。

而作为山东省科协委员和泰安市科协委员,常欣也在不断组织企业与国家一级学会建立合作关系,建设了“中国有色金属学会力博工作站”。近4年来,在泰安举办“一带一路”绿色矿山智能输送装备泰山峰会、“科创中国”全国智能矿冶加工技术和装备高峰论坛等“科创中国”全国性高峰论坛4次,有10位院士和近千名专家学者参加了活动。

常欣说:“我一直坚持为企业的技术创新服务,为企业的发展服务,为科技人员服务,为提高企业员工科学素质服务,努力营造一个有利于科技人员干事业、出成果、出人才的良好氛围。”常欣为科技人员解决实际问题,打造成长平台,为广大科技人员打造了一个有温度、可信赖的“企业科

技工作者之家”。

创新之火,唯在得人。青年人才是战略人才的源头活水,是科技创新的生力军。常欣弘扬科学家精神,甘为人梯,奖掖后学。

科学事业是接力事业,只有薪火相传,才能实现科学事业的可持续发展。常欣主动肩负起培养青年科技人才的责任,甘为人梯、言传身教、慧眼识才,不断发现、培养、举荐人才。她培养的力博创新研究院技术总监岳彦博获评泰山青年学者、中国有色金属学会杰出青年工程师、泰安市专业技术拔尖人才;她培养的力博创新研究院青年科研管理人才李元斌获评高级技术经理人。她还兼任一些大学的导师,在她的辅导下,武汉理工大学海归博士、副教授沈嘉禾、山东科技大学青年教师李清鸣均获国家自然科学基金青年基金项目;聊城大学青年教师齐佳霖获评泰山青年学者;山东科技大学博士张梦超获得中国国际大学生创新大赛赛道项目的国赛金奖。此外,她还培养了一大批中、高级工程师、技术经纪人、专利代理师等。工作之余,她经常到高校、院所、医院等单位,给青年教师、大学生、青年大夫、会计师事务所的青年专业人员作报告,一批批青年人才在她的悉心培养和带动下,成为推动高质量发展的生力军。

常欣作为坚守企业基层一线的新时代科技创新排头兵,为科技事业发展作出了突出贡献,她用创新驱动的生动实践,在泰安新型工业化强市建设的画卷上书写着科技篇章。

常欣作为坚守企业基层一线的新时代科技创新排头兵,为科技事业发展作出了突出贡献,她用创新驱动的生动实践,在泰安新型工业化强市建设的画卷上书写着科技篇章。

常欣作为坚守企业基层一线的新时代科技创新排头兵,为科技事业发展作出了突出贡献,她用创新驱动的生动实践,在泰安新型工业化强市建设的画卷上书写着科技篇章。

常欣作为坚守企业基层一线的新时代科技创新排头兵,为科技事业发展作出了突出贡献,她用创新驱动的生动实践,在泰安新型工业化强市建设的画卷上书写着科技篇章。

常欣作为坚守企业基层一线的新时代科技创新排头兵,为科技事业发展作出了突出贡献,她用创新驱动的生动实践,在泰安新型工业化强市建设的画卷上书写着科技篇章。

技工作者之家”。

创新之火,唯在得人。青年人才是战略人才的源头活水,是科技创新的生力军。常欣弘扬科学家精神,甘为人梯,奖掖后学。

科学事业是接力事业,只有薪火相传,才能实现科学事业的可持续发展。常欣主动肩负起培养青年科技人才的责任,甘为人梯、言传身教、慧眼识才,不断发现、培养、举荐人才。她培养的力博创新研究院技术总监岳彦博获评泰山青年学者、中国有色金属学会杰出青年工程师、泰安市专业技术拔尖人才;她培养的力博创新研究院青年科研管理人才李元斌获评高级技术经理人。她还兼任一些大学的导师,在她的辅导下,武汉理工大学海归博士、副教授沈嘉禾、山东科技大学青年教师李清鸣均获国家自然科学基金青年基金项目;聊城大学青年教师齐佳霖获评泰山青年学者;山东科技大学博士张梦超获得中国国际大学生创新大赛赛道项目的国赛金奖。此外,她还培养了一大批中、高级工程师、技术经纪人、专利代理师等。工作之余,她经常到高校、院所、医院等单位,给青年教师、大学生、青年大夫、会计师事务所的青年专业人员作报告,一批批青年人才在她的悉心培养和带动下,成为推动高质量发展的生力军。

常欣作为坚守企业基层一线的新时代科技创新排头兵,为科技事业发展作出了突出贡献,她用创新驱动的生动实践,在泰安新型工业化强市建设的画卷上书写着科技篇章。

常欣作为坚守企业基层一线的新时代科技创新排头兵,为科技事业发展作出了突出贡献,她用创新驱动的生动实践,在泰安新型工业化强市建设的画卷上书写着科技篇章。

常欣作为坚守企业基层一线的新时代科技创新排头兵,为科技事业发展作出了突出贡献,她用创新驱动的生动实践,在泰安新型工业化强市建设的画卷上书写着科技篇章。

常欣作为坚守企业基层一线的新时代科技创新排头兵,为科技事业发展作出了突出贡献,她用创新驱动的生动实践,在泰安新型工业化强市建设的画卷上书写着科技篇章。

常欣作为坚守企业基层一线的新时代科技创新排头兵,为科技事业发展作出了突出贡献,她用创新驱动的生动实践,在泰安新型工业化强市建设的画卷上书写着科技篇章。

常欣作为坚守企业基层一线的新时代科技创新排头兵,为科技事业发展作出了突出贡献,她用创新驱动的生动实践,在泰安新型工业化强市建设的画卷上书写着科技篇章。

常欣作为坚守企业基层一线的新时代科技创新排头兵,为科技事业发展作出了突出贡献,她用创新驱动的生动实践,在泰安新型工业化强市建设的画卷上书写着科技篇章。

常欣作为坚守企业基层一线的新时代科技创新排头兵,为科技事业发展作出了突出贡献,她用创新驱动的生动实践,在泰安新型工业化强市建设的画卷上书写着科技篇章。

常欣作为坚守企业基层一线的新时代科技创新排头兵,为科技事业发展作出了突出贡献,她用创新驱动的生动实践,在泰安新型工业化强市建设的画卷上书写着科技篇章。

## 我市举办数据要素资产化及企业数据资产入表培训班 激活数据要素市场 厚植新质生产力

本报1月29日讯(记者 苏婷 通讯员 王慧婷 张玲玉)近日,由市财政局主办的数据要素资产化及企业数据资产入表培训班在泰山国际会展中心开班。旨在加快推进我市数字经济与实体经济高质量深度融合,厚植新质生产力,激发数据要素市场活力。

市直各部门、单位财务负责人,市属国有企业相关负责同志及业务骨干,各县(市、区)、功能区财政局分管领导及相关科室负责同志、国有企业财务负责人,非国有企业相关企业代表共计360余人参加了本次培训。

本次培训对上级出台的数据要素资产化有关文件精神进行了宣传解读,并结合我市实际开展了针对性指导。培训聚焦数据要素资产化理论和实操,邀请相关专家分别通过各自的专业视角,对数据资产相关政策以及我市数据资产入表的成功案例进行了深入解读。通过专题培训,将促进大家更好地认识数据要素、挖掘数据价值,发展数字经济,对激发数据要素市场活力起到积极推动作用。

随着数字经济时代的到来,以数据要素为核心引擎推动数字经济深化发展,是“十四五”时期做强、做优、做大我国数字经济迫切需要完成的重大任务之一。“十四五”数字经济发展规划进一步提出,到2025年初步建立数据要素市场体系。数据对提高生产率及资源配置的效率、优化经济结构的作用凸显,已成为新型生产要素和重要资源。

近年来,市财政局认真贯彻落实市委、市政府决策部署,按照财政部出台的《企业数据资源相关会计处理暂行规定》《数据资产评估指导意见》《关于加强数据资产管理的指导意见》等文件要求,推进数据要素资源化、资产化、资本化工作,积极探索、开展试点工作。率先出台《关于加快推进数据要素资产化的实施意见(试行)》,支持推进公共数据资源、国企数据汇集、整合治理及开发利用,指导泰安泰山新基建投资运营有限公司作为实施主体,推行数据资产入表的实践模式与实施流程,通过公共数据授权形成国有企业数据资产,并于2023年12月18日实现银行授信放贷600万元。

据了解,市财政局将继续坚持以数字化赋能为引领,着力抢抓数字化发展机遇,通过培训学习为数据价值化工作开篇布局,全力以赴推动我市数字经济发展;同时,树立全市“一盘棋”思想,密切协同各有关部门及相关企业,加强资源整合和力量统筹,进一步凝聚共识、汇聚力量,共同加快构建数据基础制度、激活数据要素潜能;在合法合规、维护好数据安全基础上,坚持守正创新,鼓励敢于创新;坚持市场化运作,探索公共数据有偿使用机制,实现财政投入与产出的良性循环,在发展数字经济中促进经济高质量发展。

据了解,市财政局将继续坚持以数字化赋能为引领,着力抢抓数字化发展机遇,通过培训学习为数据价值化工作开篇布局,全力以赴推动我市数字经济发展;同时,树立全市“一盘棋”思想,密切协同各有关部门及相关企业,加强资源整合和力量统筹,进一步凝聚共识、汇聚力量,共同加快构建数据基础制度、激活数据要素潜能;在合法合规、维护好数据安全