



## 中共中央国务院中央军委决定:给汤洪波颁发“二级航天功勋奖章”,授予唐胜杰、江新林“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”向世界展示了强大的中国精神中国力量

中共中央 国务院 中央军委  
关于给汤洪波颁发“二级航天功勋奖章”  
授予唐胜杰、江新林“英雄航天员”荣誉称号  
并颁发“三级航天功勋奖章”的决定  
(2024年7月26日)

2023年10月26日,神舟十七号载人飞船成功发射,航天员汤洪波、唐胜杰、江新林驾乘飞船顺利进驻天和核心舱,在轨驻留6个月,先后进行2次出舱活动,实施8次载货货物气闸舱进出舱任务,完成50余项空间站建设升级维护维

任务,开展近百项空间科学实验与应用载荷在轨(试)验,于2024年4月30日安全返回。神舟十七号载人飞行任务,是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第二次载人飞行任务,首次圆满完成在轨航天器舱外设施维修,成功取回首批舱外暴露实验材料样品,标志着中国航天事业高水平科技自立自强迈出新步伐,对提升我国综合国力和增强中华民族凝聚力,激励全党全军全国各族人民坚定信心、勇毅前行,具有重要意义。

(下转第三版)

## 市委理论学习中心组进行集体学习研讨 深入学习贯彻党的二十届三中全会精神 努力在进一步全面深化改革上当好排头兵

曾赞荣主持会议并讲话 赵豪志王鲁明孟庆斌张惠出席

□青岛日报/观海新闻记者 薛华飞  
本报7月26日讯 26日上午,市委理论学习中心组进行集体学习研讨,深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记关于全面深化改革的重要论述,联系思想和工作实际进行交流讨论。

市委书记曾赞荣主持会议并讲话,赵豪志、王鲁明、孟庆斌、张惠和中心组成员等参加。会上,张惠、孙永红、于玉、耿涛、常红军、刘升勤作了发言,中心组其他成员提交书面发言。大家一致表示,党的二十届三中全会是在中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴

伟业的关键时期召开的一次十分重要的会议。全会通过的《决定》是新时代新征程上推动全面深化改革向广度和深度进军的重要文件,是党的历史上又一纲领性文件。习近平总书记在全会上的重要讲话,立意高远、视野宏阔,为学习贯彻全会精神、紧紧围绕推进中国式现代化进一步全面深化改革提供了科学指南和根本遵循。我们要切实把思想和行动统一到全会精神上来,把智慧和力量凝聚到落实全会确定的目标任务上来,牢牢把握进一步全面深化改革的正确方向,为推进中国式现代化青岛实践注入强大动力。

会议强调,要全面对标对表全会精神,紧密结合实际抓好改革落实,科学制定改革任务书、路线图、时间表,努力在进一步全面深化改革上当好排头兵。要注重发挥经济体制改革牵引作用,持续深化国资国企、民营经济、数实融合、海洋经济、财税金融、城乡融合发展、高水平对外开放等领域改革,因地制宜发展新质生产力,不断激发高质量发展动力活力。要注重构建支持全面创新体制机制,统筹推进教育、科技、人才体制机制一体改革,不断提升创新体系整体效能。要注重全面深化改革,统筹推进民主法治、文化体制、民生保障、生态文明等各

领域改革,着力增强改革的系统性、整体性、协同性。要注重统筹发展和安全,完善维护国家安全体制机制,健全社会治理体系,实现高质量发展和高水平安全良性互动。要注重加强党对改革的领导,坚持用改革精神和严的标准管党治党,深化党的建设制度改革,深入推进党风廉政建设和反腐败斗争,为进一步全面深化改革提供根本保证。要把学习好贯彻好党的二十届三中全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,精心组织好学习培训、宣传宣讲、理论研究等工作,持续推动全会精神落地生根、见行见效。

## 全市庆祝2024“青岛工匠日”暨职工创新创造大会举行 培育建设高素质工匠人才队伍 助力现代化产业体系建设 曾赞荣会前作出批示 张惠出席会议并讲话

□青岛日报/观海新闻记者 蔺君妍  
本报7月26日讯 7月26日是第二个“青岛工匠日”。当日上午,“匠心向党 技能强市”全市庆祝2024“青岛工匠日”暨职工创新创造大会在市级机关会议中心举行。市委书记曾赞荣会前作出批示,市委副书记、统战部部长张惠出席会议并讲话。

曾赞荣在批示中向全市广大劳模工匠致以节日问候。希望全市各级工会组织大力弘扬新时代工匠精神,积极培育工匠人才,用心用情做好服务保障工作,助力我市现代化产业体系建设。

近年来,青岛市深入贯彻落实习近平总书记重要指示要求,大力培育建设高素质工匠人才队伍,“工匠之城”建设迈出坚实步伐,全市技能人才和广大产业工人投身实体经济发展,为现代化国际大都市建设作出了重要贡献。张惠在讲话中向奋战在全市各条战线上的工匠人才致以崇高的敬意,要求各级各部门强化思想引领,厚植技能人才成长沃土,全力打造高素质劳动者大军,凝聚“制造强市”的磅礴力量。

会上发布了2024年度“青岛大工匠”“青岛工匠”“青岛手造工匠”和“五位一体”职工创新创造成果,并以情景朗诵、情景剧等形式,展现了全市广大劳动者匠心筑梦、劳动铸就的故事。“百名工匠服务千家企业”活动同时启动,将重点发挥工匠人才作用,助力“专精特新”企业、中小微企业高质量发展。

市领导王波、刘升勤、张建刚、李苏满出席会议。

## 纪念人民代表大会 成立70周年 市人大常委会举行书画笔会 王鲁明出席并致辞

□青岛日报/观海新闻记者 刘佳旋  
本报7月26日讯 26日上午,市人大常委会“纪念人民代表大会成立70周年”书画笔会在市人大代表教育保障中心举行。市人大常委会党组书记、主任王鲁明出席并致辞。

王鲁明说,今年是人民代表大会成立70周年,也是青岛市人民代表大会成立70周年。70年来,人大制度不断巩固发展,为党领导人民创造经济快速发展奇迹和社会长期稳定奇迹提供了重要制度保障。70年来,青岛市人大及其常委会与时俱进、与改革同频共振、与实践同发展,认真履行宪法法律赋予的职责,有力促进了全市经济社会发展和民主法治建设。市十七届人大及其常委会任职以来,在历届人大奠定的良好基础上,紧跟市委工作步伐,依法履职尽责,充分发挥代表作用,积极推动落实市委确定的重点工作,助力全市高质量发展,为人民群众办实事解难题,人民代表大会制度在新时代彰显出巨大优越性和强大生命力。

## 大鲍岛“青渝”山海啤酒节开幕 王鲁明出席

□青岛日报/观海新闻记者 余瑞新  
本报7月26日讯 26日晚,2024市北区啤酒音乐节系列活动之大鲍岛“青渝”山海啤酒节在大鲍岛文化休闲街区拉开帷幕,滨海青岛与山城重庆同步启动,“热辣滚烫”“海鲜巨无霸”与“奥游嗨啤”三大特色街区开街迎客,打造了一场“啤酒+麻辣”“啤酒+奥运”“啤酒+文旅”的夏日啤酒狂欢季。市人大常委会主任王鲁明出席活动。

本次活动以“山海相约,‘鲍’你嗨啤”为主题,旨在联动大鲍岛文化休闲街区南北区业态,搭建年轻态的消费新场景。同时,推动两地客流互引、资源共享,共同搭建跨地域的文旅交流合作平台。开幕仪式上,川剧变脸等一系列精彩活动接续上演,为啤酒节增添音乐魅力与文化底色;在啤酒节舞台区,还举办了醒狮啦啦操、趣味乒乓球大赛等活动,三轮啤酒速饮大赛更是将现场气氛推向高潮,参赛者们大展身手,比拼速度与技巧,引来了阵阵欢呼与掌声。

为了进一步丰富市民游客的游玩体验,大鲍岛“青渝”山海啤酒节聚焦多维度跨界融合,引入重庆美食、奥运体育、音乐文创等元素,打造了三大活动板块。其中,“山海碰撞 资源联动”板块设置美食市集, (下转第三版)

## 学习贯彻党的二十届三中全会精神

## 高质量做好宣传阐释 推动全会精神落地生根

——青岛社科理论界认真学习贯彻党的二十届三中全会精神

□青岛日报/观海新闻记者 刘佳旋 杨琪琪

伟大成就鼓舞人心,新的征程催人奋进。党的二十届三中全会对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出战略部署,在全面建设社会主义现代化国家新征程上矗立起新的里程碑。连日来,青岛社科理论界认真学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神。大家一致表示,要把学习好贯彻好党的二十届三中全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,坚持先学一步、学深一层,精心组织开展好宣传阐释、理论研究、咨政建言等工作,持续推动全会精神落地生根、见行见效。

迅速兴起学习宣传贯彻热潮

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》,锚定2035年基本实现社会主义现

代化目标,重点部署未来五年的重大改革举措。专家学者们纷纷表示,要按照党中央决策部署和省委、市委工作要求,精心组织、周密安排,切实抓好学习培训、宣传阐释,推动全会精神进企业、进农村、进机关、进校园、进社区,在全市迅速兴起学习宣传贯彻热潮。

“全会系统总结新时代全面深化改革‘六个坚持’的宝贵经验和重大原则,进一步深化对改革规律的认识,深刻回答了为什么改、为谁改、怎么改等重大理论和实践问题,为进一步全面深化改革提供了科学行动指南和强大精神力量。”青岛市委党校(行政学院)分管日常工作的副校长(副院长)岳国峰表示,党校要聚焦主责主业,先学一步、学深一层,全面准确把握全会精神,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来。要发挥好干部教育培训主渠道和宣传宣讲主力军作用,加强党的创新理

论武装,健全常态化培训特别是基本培训机制,推动全会精神进教材、进课堂、进头脑。要深化理论研究阐释,聚焦进一步全面深化改革、推进中国式现代化开展理论研究和对策研究,推出一批高质量咨政成果,为我市进一步全面深化改革发挥重要智库作用。

“市社科联作为市委、市政府联系广大社会科学工作者的桥梁和纽带,将积极引导全市社科工作者深入学习宣传贯彻全会精神,组织开展专家座谈、专项研究,推动宣传阐释,加快形成一批高质量的理论文章和研究成果。”市社科联党组书记、副主席郑海涛表示,市社科联将通过社科大讲堂、社科普及智库宣教基地等平台,深入开展基层宣讲,推动党的创新理论“飞入寻常百姓家”。聚焦聚力改革重大任务落地落实,加快构建青岛社会科学新型智库矩阵,推动社会科学智库综合服务走深走实、

社会科学优质智库成果不断涌现,充分发挥哲学社会科学服务地方经济社会发展的作用。

“全会提出,必须增强文化自信,发展社会主义先进文化,弘扬革命文化,传承中华优秀传统文化,加快适应信息技术迅猛发展新形势,培育形成规模宏大的优秀文化人才队伍,激发全民族文化创新创造活力。这为我们做好党史史志工作指明了前进方向,提供了根本遵循。”市委党史研究院院长石斐川表示,下一步,市委党史研究院要把学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神与贯彻落实习近平总书记视察山东重要讲话精神结合起来,深入研究阐释党的创新理论,记录好宣传好新时代全面深化改革的成就和经验,把全会精神体现到党史史志研究、宣传教育、阵地建设等工作各方面全过程,以改革创新精神解决发展难题,破解发展瓶颈。

(下转第三版)

## 坚持以人民为中心谋划和推进改革

——论学习贯彻党的二十届三中全会精神

本报评论员

人民立场是中国共产党的根本政治立场,抓改革、促发展,归根到底就是为了让人民过上更好的日子。党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出,进一步全面深化改革要以“促进社会公平正义、增进人民福祉为出发点和落脚点”,要求“坚持以人民为中心,尊重人民主体地位和首创精神,人民有所呼、改革有所应,做到改革为了人民、改革依靠人民、改革成果由人民共享”。

为了人民而改革,改革才有意义;依靠人

民而改革,改革才有动力。新时代波澜壮阔的改革进程背后,人民是逻辑起点,也是价值归宿。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持以人民为中心的价值取向,抓住人民最关心最直接最现实的利益问题推进重点领域改革,人民群众有了更多获得感、幸福感、安全感。实践证明,坚持人民至上,从人民整体利益、根本利益、长远利益出发谋划和推进改革,进一步全面深化改革就拥有最坚实的依托、最强大的底气、最澎湃的动力。

要以增进人民福祉为出发点和落脚点。

人民的获得感,折射改革的含金量。《决定》立足健全保障和改善民生制度体系,围绕完善收入分配制度、完善就业优先政策、健全社会保障体系、深化医药卫生体制改革、健全人口发展支持和服务体系,提出一系列重大改革举措。落实好全会部署的改革任务,我们要把牢进一步全面深化改革的价值取向,聚焦群众急难愁盼问题找准改革发力点和突破口,坚持“老百姓关心什么、期盼什么,改革就要抓住什么、推进什么”,完善“人民有所呼、改革有所应”的工作机制,多推出一些民生所急、民心所向的改革举

措,多办一些惠民生、暖民心、顺民意的实事,不断把人民对美好生活的向往变成现实。

要尊重人民主体地位和首创精神。一切改革的推进,都离不开人民的力量。习近平总书记深刻指出,“改革任务越繁重,我们越要依靠人民群众支持和参与,善于通过提出和贯彻正确的改革措施带领人民前进,善于从人民的实践中创造和发展要求中完善改革的政策主张。”改革推进过程中,我们既要健全全过程人民民主制度体系,发展全过程人民民主,

(下转第三版)

## 青岛100个项目(人选)获省科学技术奖

占全省获奖总数的35.5%,首次斩获特等奖

□青岛日报/观海新闻记者 耿婷婷  
本报7月26日讯 26日下午,全省科技大会在济南召开,会上颁发2023年度山东省科学技术奖,对全省282个项目(人选)进行奖励。青岛共100个项目(人选)获山东省科学技术奖,占全省获奖总数的35.5%。其中,科技青年奖2项、自然科学奖16项、技术发明奖17项、科技进步奖64项、国际合作奖1项。获奖项目中,由我市单位牵头完成的为74项,占比达74%。

青岛此次获奖项目的“含金量”进一步提高。2021年11月,山东省获批全国科技奖励改革试点省份,增设特等奖、取消三等奖。自改革以来,青岛首次斩获特等奖,在3项省科学技术奖特等奖中占据两席,相关成果在全球范围内

产生广泛影响。其中,卡奥斯工业智能研究院(青岛)有限公司牵头完成的“面向大规模个性化定制的工业互联网平台关键技术及应用”项目,研制了大规模定制网络协同制造服务平台,面向全球30多个国家和地区10余个行业的超15万家企业进行了大规模推广应用,累计产生经济增加值达200多亿元。另一个特等奖项目是山东科技大参与完成的“深部厚煤层智能开采关键技术与高端装备研发应用”。项目技术达到国际领先水平,产品出口到德国、俄罗斯等主要产煤国家,引领了世界开采技术和装备发展。

此次青岛高等级获奖项目“量质双升”,一等奖及以上等次项目31项,占全部获奖项目的31%,其中主持完成一等奖及以上等次项目20项,较上年度增长53.8%,占全省一等奖及以上

等次获奖项目的三分之一以上。这些项目都代表着相关领域的“最高水准”,也和青岛的“海洋名城”特色“交相辉映”。中国海洋大学、中国科学院青岛生物能源与过程研究所、中国科学院海洋研究所和青岛海洋地质研究所等单位分别在海洋大数据与智能计算平台技术、深海开发必备的高性能固态锂电池、牡蛎现代种业关键技术研发与规范养殖、中国海区及邻域深部地质探测关键技术等方面取得系列突破性成果,引领着行业发展。

企业科技创新主体地位持续彰显。青岛获奖项目中,企业主持、参与完成项目38项,同比增长12%。在17项省技术发明奖一等奖项目中,企业牵头、参与项目达一半以上。值得一提的是,以企业为主体,与高校、院所携手开展技

术攻关,推动产学研深度融合的项目不在少数。青岛海尔智能技术研发有限公司牵头、山东大学等机构参与完成的“面向家电行业云的端-云智能协同关键技术研发及产业化”项目,让一戶家庭里不同品类、不同品牌之间的家电通过“上云”的方式实现互联互通,真正实现了智慧家庭服务,获科技进步奖一等奖。中科院仪器科技股份有限公司完成的“技术发明奖一等奖项目,研制了测量频率到110GHz调制域矢量网络分析仪,综合性能达到国际先进水平,在频率范围、测试功率、最小测量脉冲宽度等关键核心指标上实现了超越发展,得以批量生产和规模化应用。目前,相关设备已在数字相控阵雷达、5G移动通信、卫星互联网、集成电路等重大领域发挥了重要的测试保障作用。