



中共烟台市委机关报

1945年创刊

烟台日报社出版

国内统一连续出版物号 CN 37-0032

烟台日报

YANTAI RIBAO

2024年7月 27 星期六 农历甲辰年六月廿二

第20075号 [今日4版]

官方微博 大小新闻

政务服务热线 12345

烟台民意热线 6601234



烟台日报 大小新闻 微信 客户端

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”

中国航天事业高水平科技自立自强迈出新步伐

新华社北京7月26日电 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次载荷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修任务，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。

神舟十七号载人飞行任务的圆满成功，凝聚着广大科技工作者、航天员、干部职工、解放军指战员的智慧和心血。汤洪波、唐胜杰、江新林同志是其中的杰出代表，他们铁心向党、忠诚使命，不畏艰险、奋力拼

搏，向世界展示了强大的中国精神、中国力量。汤洪波同志时隔两年再上太空并担任指令长，成为首位重返空间站的航天员，创造中国航天员在轨飞行时长新纪录。唐胜杰同志锐意进取、刻苦训练，是目前我国进入太空最年轻的航天员，成为第三批航天员中首位开展出舱活动的航天员驾驶员。江新林同志担任舱外维修作业主操作手，技术精湛、沉着冷静，首次飞天即圆满完成各项任务。为褒奖他们为我国载人航天事业建立的卓著功绩，中共中央、国务院、中央军委决定，给汤洪波同志颁发“二级航天功勋奖章”，授予唐胜杰、江新林同志“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。

汤洪波、唐胜杰、江新林同志是不忘初心、牢记使命、献身崇高事业的时代先锋，是探索宇宙、筑梦太空、建设航天强国的标兵模范。党中央号召，全党全军全国各族人民要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，以受到褒奖的航天员为榜样，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神，自强不息、勇攀高峰，埋头苦干、砥砺前行，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗！

中宣部举办学习贯彻党的二十届三中全会精神研讨班

学习领会全会精神 培训基层宣讲骨干

新华社北京7月26日电 7月24日至26日，中宣部在京举办省市区党委宣传部、讲师团学习贯彻党的二十届三中全会精神研讨班，深入学习领会全会精神，培训地方宣讲骨干，对学习贯彻全会精神基层宣讲工作作出安排。

与会同志认真学习领会习近平总书记的重要讲话精神，学习领会全会精神，学习领会中央宣讲团动员会精神，并就做好全会精神宣讲工作，进行深入研讨交流。大家认为，党的二十届三中全会是在以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。全会审议通过《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》，总结运用改革开放以来特别是新时代全面深化改革的经验，深入分析了推进中国式现代化面临的新情况新问题，科学谋划了围绕中国式现代化进一步全面深化改革的总体部署，是党的历史上又一重要纲领性文献。

党的二十届三中全会精神，是当前和今后一个时期全党全国的一项重大政治任务，也是宣传思想战线必须担负起的重大政治责任。要着力增强学习宣传贯彻全会精神的思想自觉和行动自觉，重点围绕习近平总书记在全会上的重要讲话精神 and 全会精神，原原本本学、全面系统学、深入思考学、联系实际学，努力掌握全会精神的丰富内涵和核心要义。要突出针对性实效性要求，精心遴选本地政治素质好、理论水平高、宣讲能力强的骨干力量，理论功底深、宣讲能力强、群众化、互动化宣讲。要创新宣讲方式，充分运用全媒体传播，用好各类新媒体平台，扩大宣讲覆盖面和影响力。要紧密联系干部群众的思想实际、工作实际，善于运用事实数据、典型案例讲清道理，善于运用鲜活生动、接地气的语言阐明观点，更好推动广大党员、干部、群众把思想和行动统一到全会精神上来。

大家表示，学习好宣传好贯彻好

我省公布2024年认定山东省工程研究中心名单

烟台高新区3家研究中心榜上有名

本报讯(YMG全媒体记者 信召红 通讯员 马腾飞)近日，山东省发展和改革委员会发布了《关于公布2024年认定山东省工程研究中心名单的通知》，烟台高新区山东华鼎伟业能源科技股份有限公司的“特种环境半导体照明”、山东商务职业学院的“人工智能技术赋能绿色低碳转型产业”、中国农业大学烟台研究院的“蓝色粮仓生物安全与新质生产力创新”等3个中心获批认定为省级工程研究中心。

培养和聚集大批创新人才提供了平台，助推全区科研成果向现实生产力转化。统计数据显示，近3年来，烟台高新区每年新获认定省级工程研究中心3家以上，获批数量位居全市前列。下一步，烟台高新区经济发展局将继续做好业务指导和服务，提升工程研究中心的建设水平，促进研究成果的工程化、产业化；同时加强与重点企业单位的对接联系，引导做好工程研究中心培育建设和推荐申报工作，争取更多单位被认定为国家、省、市级工程研究中心，为烟台高新区经济高质量发展提供新的动能。

我省公布首批山东省数字经济创新平台名单

芝罘区2家企业成功入选

本报讯(YMG全媒体记者 钟嘉琳 通讯员 贾小林)昨日记者获悉，省工信厅公布首批山东省数字经济创新平台名单，芝罘区东方电子股份有限公司、山东港口烟台港集团有限公司2家单位入选山东省首批数字经济产业创新中心。

依托山东港口物流产业链，积极运用工业互联网、大数据、人工智能等技术，深度融合港口物流链上船公司、船代、货代、货主、口岸监管单位等多方数据资源，通过打造物联网管理平台、智慧滚装全链条物流平台、管道智能系统等数字产业创新中心，有效打破港口物流产业链上下游环节的数据壁垒，推动港口业务和数字经济产业信息化深度融合，助力培育港口智慧物流服务新兴业态。芝罘区将以此次辖区企业入选创新平台为契机，强化数字平台赋能，激发企业数据资源要素潜力，提升辖区数字经济产业科技创新能力和规模效益，推动数字经济与实体经济深度融合，助力数字经济高质量发展。

我市打造网格防汛工作机制，全力应对降雨天气

智慧防汛 时刻在线

烟台港数字经济产业创新中心，

烟台港数字经济产业创新中心，

学习贯彻党的二十届三中全会精神

打造更具特色和竞争力的对外开放新高地

——党的二十届三中全会精神在烟台各界引发热烈反响

本报讯(YMG全媒体记者 逢苗 通讯员 元建亮)党的二十届三中全会擘画了未来中国式现代化的改革蓝图，举国上下、鼓舞人心、催人奋进，在烟台各界引发热烈反响。“党的二十届三中全会提出，中国式现代化是在改革开放中不断推进的，也必将在改革开放中开辟广阔前景，让我备受鼓舞！”烟台市商务局相关负责人表示，要深入学习贯彻全会精神，把进一步全面深化改革的战略部署转化为推进中国式现代化的强大力量。落实全会精神，全市商务部门将坚持大消费理

念，加力奋进扩内需。培育国货“潮品”等消费热点，创新打造“葡萄酒+”消费场景，积极开展“网红烟台行”活动，全面发展高品质、受欢迎、可持续、可夜留的消费业态。围绕建设更高水平开放型经济新体制，进一步完善开放型经济的统筹协调体系、政策支撑体系和工作推进体系。全市商务部门将构建多元化布局，加力奋进强外贸。实施外贸“双百”企业培育行动，力求在对外贸易上开拓创新。树牢产业链思维，加力奋进抓招商。加快实施园区“二次创业”，建设长岛

“蓝色粮仓”海洋经济开发区，实施自贸区深化改革创新方案2.0版，打造更具特色和竞争力的对外开放新高地。作为全国首批沿海开放城市之一，开放一直都是烟台浓重的底色。全会提出，要稳步扩大制度型开放，深化外贸体制改革。当前，烟台市正着眼国家大局，立足自身优势，提级赋能，内外畅通，着力打造新发展格局节点城市。企业纷纷表示，要在党的二十届三中全会精神的引领下，创新实干，在主动服务和融入新发展格局

上展现更大作为。“全会围绕中国式现代化，擘画了全面深化改革的举措，我深刻感受到了党中央深化改革、以开放促改革的坚定决心。”烟台海和(海裕)企业集团副总经理谭丽表示，作为我市外贸企业的代表，海和将积极融入新时代改革开放大局，计划投入1000万元增加鲑鱼生产线，将北美市场打造成为海和的主要市场之一。同时，海和将加强“走出去”“引进来”的力度，扩大国际合作，聚焦全球供应链创新要素，提升企业竞争力。

锚定现代化 改革再深化

为中国聚氨酯工业创造未来

万华化学华卫琦捧回山东省科学技术最高奖

山东省科技大会召开 烟台31项科技成果获表彰

本报讯(YMG全媒体记者 王宏伟 通讯员 刁崇晓)昨日下午，山东省科技大会在济南召开，表彰获得2023年度山东省科学技术奖的项目和人员。山东省科学技术奖是我省科技领域最高级别的奖励，是全省科技工作者梦寐以求的最高荣誉，展示着山东作为科技大省以科技创新引领未来的决心和“姿态”。在最高规格的科技实力“角逐”中，烟台再一次展示了作为科技强市的实力：全市31项成果榜上有名，居全省第3位；其中，最高奖1项，占全省1/2，青年奖1项，占全省1/10；一等奖以上奖励6项，数量居全省第3位。在奖项评审越来越严格、授奖数量逐年降低的趋势下，烟台表现不俗。从获奖层次看，万华化学华卫琦获山东省科学技术最高奖，实现我市近年来省最高奖的新突破。海军航空大学王海鹏获得山东省科学技术青年奖，我市实现该项2022年设立以来零的突破。从获奖数量看，我市获得的31项奖励中，由我市单位牵头的有19项，仅次于济南、青岛(均含驻在高校院所)，居全省第3位；19项牵头的奖励中，由我市提名的12项，约占地市级提名授奖总数的14%，居全省第2位。(下转第三版)

本报讯(YMG全媒体记者 王宏伟)“作为一名科技工作者，有幸荣获2023年度山东省科学技术最高奖，这不仅是对我个人的嘉奖肯定，更是对所有不懈奋斗、勇攀高峰的科技工作者的最高赞誉。”26日下午，山东省科技大会在济南召开，万华化学集团常务副总裁华卫琦荣获“2023年度山东省科学技术最高奖”时发表感想说道。作为全国化学工业关键技术技术创新领军人物，华卫琦1999年从浙江大学化学工程博士毕业。2001年，他从杭州来到烟台，加入万华，开始了“为中国聚氨酯工业创造未来”的梦想。在科技领域，人才是创新的源泉。在万华工作期间，他组建培育出了一支几千人的研发团队，实现MDI(异氰酸酯)制造技术的数次升级换代，建成世界上单套产能最大的MDI装置，突破高端精细化工和新材料“卡脖子”技术和跨国公司数十年技术封锁，填补了国内数十项技术空白，开创了山东省乃至我国聚氨酯工业发展的新局面。自此，万华集团MDI技术领先全球同行，总产能达305万吨，市场占有率连续10年全球居首，成为名副其实的全球领军企业。“来到万华接到的第一个任务就是MDI技术的自主设计。”华卫琦回忆道。

或许对于普通人而言，MDI是一个生僻词。但谈及用途，大家便不再陌生。“MDI是一种用途广泛的高分子材料，多应用于建筑保温、轻工纺织、汽车家电等领域。”华卫琦介绍，“可以说，现在每个中国家庭中都有MDI元素。”MDI技术攻关究竟有多难？华卫琦团队遭遇“十连败”：MDI技术升级经过2年多筹备，却遭遇管道堵塞、反复停产，每停产一次都损失巨大。面对困难，华卫琦带领团队咬紧牙关、奋力攻坚，第11次试验终于取得成功，MDI单套产能由原来的8万吨提升到20万吨以上。“二十年来，团队始终致力于MDI制造技术突破，先后主持了MDI技术6次升级换代，采用第7代技术的MDI装置，单套产能达120万吨/年，规模是国际同行的2倍以上，并在本质安全、单耗能耗、产品质量等方面实现全面领先。”华卫琦说。而ADI是相比MDI技术难度更大、附加值更高的产品，被誉为聚氨酯工业“皇冠上的明珠”，此前仅德国和日本掌握核心技术。2019年启动研发，先后组建2批团队攻关，都铎羽而归。2004年，华卫琦受命组建第三支攻关队伍。“就是把牙崩坏，也要啃下ADI这块硬骨头。”面对世界级难度的技术，华卫琦团队暗下决心。正是这支团队成员平均年龄只

有26岁的队伍，从小试、中试到工业化，历经十余载艰苦奋斗，最终打破国外技术封锁，“ADI我们不仅搞出来了，还将市场份额做到了全球第一。”“华总身上有一种不达目的不罢休的精神。”曾与华卫琦共事过的同事回忆说。“敢想敢干、锲而不舍，没有不可能的事！”正是秉持这种创新精神，华卫琦先后主持承担国家重大技术攻关工程、国家重点建设项目、国家国际科技合作计划项目以及山东省重大科技创新工程等20余项国家、省、市重大科技和产业技术专项。如今，万华已建立起从实验室基础研究，到中试工艺开发，再到中试和工业化工程放大的系统性科研体系，近年来先后突破了ADI、尼龙12、硅基聚PC等多项卡脖子技术并产业化。今年上半年，国内单套最大的40万吨POCHP环氧丙烷装置，国内首套大规模20万吨POE聚烯烃装置接连在万华烟台产业园投产，为我省化工产业转型升级注入了新动能。截至目前，万华已累计贡献利税超千亿元，营业收入从2016年的301亿猛增至2023年的1753亿，利润由36.8亿增至168亿，位列全球化工企业第16名，成为中国化工行业坚持自主创新驱动高质量发展的典范。

一号呼叫 一线连通 12345政务服务热线为您提供优质服务



森林护我家 防火靠大家

烟台市森林防灭火指挥部