烟台日报社出版 国内统一连续出版物号 CN 37-0032



第20075号「今日4版] 官方客户端 大小新闻

政务服务热线12345



烟台民意通热线6601234 微信

YANTAI RIBAO

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

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'

(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 在轨实(试)验,于2024年4月30日

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

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担负任 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!

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 逄 苗 通讯员 亓建亮)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,举旗定向、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

山东省科技大会召开

烟台31项科技

成果获表彰

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 筹联动体系、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

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

泉。在万华工作期间,他组建培育

出了一支几千人的研发创新团队,

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

就是MDI技术的自主设计。"华卫

"来到万华接到的第一个任务

的全球领军企业。

琦回忆说。

在科技领域,人才是创新的源

"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 ·,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

"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1000万元增加鲽鱼生产线,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

本报讯(YMG全媒体记者 王 本报讯(YMG全媒体记者 王 宏伟 通讯员 刁崇晓)昨日下午, 宏伟)"作为一名科技工作者,有幸 山东省科技大会在济南召开,表彰 荣获2023年度省科学技术最高奖, 获得2023年度山东省科学技术奖 这不仅是对我个人的嘉奖肯定,更 的项目和人员。 是对所有不懈奋斗、勇攀高峰的科 山东省科学技术奖是我省科技 技工作者的最高赞誉。"26日下午, 领域最高级别的奖励,是全省科技工 山东省科技大会在济南召开,万华 作者梦寐以求的最高荣誉,展示着山 化学集团常务副总裁华卫琦荣获

东作为科技大省以科技创新引领未 "2023年度山东省科学技术最高 来的决心和"姿态"。 奖"时发表感想说道。 在最高规格的科技实力"角逐" 作为全国化学工业关键技术创 中,烟台再一次展示了作为科技强 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,

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

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,我市实现该奖项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 占地市提名授奖总数的14%,居全 (下转第三版) 省第2位。

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。万华从 1999年启动研发,先后组建2批团

队攻关,都铩羽而归。 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

如今,万华已建立起从实验室 基础研究,到小试工艺开发,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、硅共聚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。

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,中宣部在京举办省区市 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

与会同志认真学习领会习近平总 书记在党的二十届三中全会上的重要 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 全会精神研究阐释、有效开展基层理 论宣讲工作,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》,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。

大家表示,学习好宣传好贯彻好

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,也是宣传思想文化战线必须 担负起的重大政治责任。要着力增强 学习宣传贯彻的政治自觉、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和全会《决 定》,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、宣讲能力强的精干 力量,深入开展面向基层的对象化、分 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、丁 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、 精神上来

各地党委宣传部门有关负责同 志、讲师团团长、理论处处长,有关高 校和理论工作平台的负责同志,基层 理论宣讲先进代表参加了研讨班。

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。

省级工程研究中心的获批将进-步提升企事业单位自主创新能力与核 心竞争力,创造良好的经济、社会和生 态效益。同时也为烟台高新区吸引、 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

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 事业单位的对接联系,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,芝罘辖区东方电子股份有 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。

东方电子数字经济产业创新中心 通过加强对数字综合能源领域的研 究,计划开发工业互联网智能终端、综 合能源管理系统、虚拟电厂系统、云边 融合系统等系列产品,实现经济效益 约10亿元。同时,加快促进能源领域 数据应用共享,积极助力能源领域中 小微企业发展。

烟台港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 业物联网、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 装全程物流平台、管道智脑系统等数字 平台,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

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。

02版

口智慧物流服务新兴业态。

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

■责任编辑 孙逸云/美术编辑 姜涛





■ 未经许可,本报所刊作品一律不得转载。官方网站:www.shm.com.cn ■ 联系电话: 总编室6631285 广告:6631203 订报:6231640