



2024年7月 27 日 星期六 农历甲辰年六月廿二





市委理论学习中心组举行学习贯彻党的二十届三中全会 精神专题学习会

以科学理论指引进一步全面深化改革 以先行姿态奋进中国式现代化新征程

彭佳学主持并讲话 汤飞帆张平陈龙出席

本报讯(记者黄合)昨日上 午, 市委理论学习中心组举行学习 贯彻党的二十届三中全会精神专题 学习会。省委常委、市委书记彭佳 学主持会议并讲话,强调要深入学 习贯彻落实党的二十届三中全会精 神, 认真学习领悟习近平总书记关 于全面深化改革的一系列新思想、 新观点、新论断,按照省委"再突 破、再提升、再上台阶"的要求, 坚持对标对表抓落实与勇闯新路作 示范相统一, 在中国式现代化新征 程上书写进一步全面深化改革的精 彩宁波篇章。

汤飞帆、张平、陈龙、郑敏强、叶 怀贯、沈敏、金彦、林坚、潘银浩、林 雅莲、赵海滨、奚明、徐岩作交流发 言,钟关华、潘诚作书面发言。

彭佳学指出,党的二十届三中 全会站在推进强国建设、民族复兴 的历史关头,紧扣进一步全面深化 改革、推动中国式现代化这一主

题,擘画了新时代新征程上推动全 面深化改革向深度广度进军的宏伟 蓝图,具有重大而深远的政治意 义、理论意义、战略意义、世界意 义。要深刻把握习近平总书记关于 全面深化改革重要论述的理论科学 性、改革开放"关键一招"的战略 引领性、进一步全面深化改革总蓝 图的系统全面性、全面深化改革 "桥和船"的实践指导性,学懂弄 通改革"举什么旗、走什么路、改 什么、为谁改、怎么改"等重大问 题,不断增强走好新时代改革之路 的思想自觉政治自觉行动自觉。

彭佳学强调,要紧扣使命方位、 发展所需、未来方向、人民期盼,高 水平谋划整体贯通、系统集成、标识 鲜明的宁波版改革"施工图",形成 重点突破、整体跃升的良好态势。要 聚焦构建高水平社会主义市场经济 体制,健全支持全面创新、推动高质 量发展的制度机制,在推动科创策

源能力持续跃升、制造业高质量发 展、城市数智化新能源化国际化转 型、打造一流营商环境、双向开放链 接全球等方面创新制度供给,培育 壮大新质生产力,推动经济实现质 的有效提升和量的合理增长。要聚 焦发展全过程人民民主,坚定不移 走中国特色社会主义政治发展道 路,更好实现党的领导、人民当家作 主、依法治国有机统一。要聚焦建设 社会主义文化强国,健全繁荣发展 港城文化的制度机制,以改革思维 强化"激浊扬清",以创新精神促进 "古今交融",以开放胸怀推动"文明 互鉴",打造中华民族现代文明城市 样本。要聚焦提高人民生活品质,健 全城乡区域均衡发展机制、高质量 就业创业促进机制、面向常住人口 优化公共服务机制、促进人口高质 量发展机制,探索形成更多推进共 同富裕的宁波解法。要聚焦建设美 丽中国,完善市域空间治理现代化、

大美宁波建设机制,健全落实绿水 青山就是金山银山理念的制度机 制,以高品质生态环境支撑高质量 发展。要聚焦建设更高水平平安中 国,健全高效能治理、高水平安全的 制度机制,筑牢全面全域全量全程 的安全屏障,着力夯实基层基础,提 升法治宁波建设水平。要聚焦提高 党的领导水平和长期执政能力,完 善"四个以学"长效机制、"四个坚 持、八个不"选贤任能机制、有力有 效正风肃纪反腐机制,加快打造新 时代勤廉宁波。

彭佳学强调,各级各部门要拿 出"明知山有虎,偏向虎山行"的 勇气, 把牢改革大方向、敢啃改革 "硬骨头"、当好改革实干家、强化 改革协同力,构建"系统谋划一推 进实施一督查问效一考评推广"的 改革全周期闭环管理体系,形成全 市上下一盘棋抓改革、一股劲促改 革的生动局面。

企业消费 政府埋单

宁波试水为科创服务"派券"



/争一流 创样板 谱新篇/

加快建设现代化滨海大都市

本报讯 (记者成良田 通讯员 宣科)"一张消费券,帮我们省下 10万元。"宁波众远新材料科技有 限公司负责人于金艳昨日对记者 说,"宁波给力。

众远新材料是一家采用真空气 雾化技术研发、生产各种合金粉的 科技型制造业企业,是国内航天领 域内增材制造高温合金粉体的最大 供应商。企业建有宁波市重点实验

室、宁波市工程技术中心等研发机 构,科技研发投入大。众远新材料 在"阿拉来消费"平台上申领了一 张10万元面值的科创服务券,成 功抵扣一笔研发项目服务费。

今年,宁波试水发放科创服务 券,通过政府埋单来减轻企业采购 相关服务的资金压力,吸引更多经 营主体积极参与科技创新活动。

宁波科创服务券面向本地高新

技术企业和科技型中小企业发放, 面值最高10万元、最低500元,供 企业在检验检测、研究开发、科技 咨询等科创服务场景中抵扣使用。 每笔服务可申领一张服务券, 每家 企业一年累计申领金额最高不超过

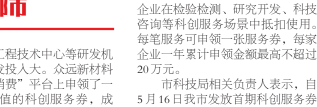
5月16日我市发放首期科创服务券 以来,已核销科创服务券106.5万 元,撬动科创服务合同总金额

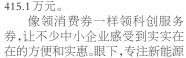
产品及装备研发的宁波汉飞新材料 有限公司正加紧开发新的产品品 类。"领一张服务券就可节省不少检 验检测费用,对我们来说就是'及时 雨'。"企业工作人员封日升说。

对高校院所及一众科技服务从 业机构来说,服务券的推广也可助 其拓展各自的业务半径。

"企业对科创服务的需求十分 旺盛。"浙大宁波理工学院科研处副 处长刘锋说,为给合作企业提供用 券便利,他们制作了产品上架模板, 加快相关服务的上架展示,必要时 指导企业系统操作,提高兑付工作 效率,"来咨询的企业越来越多"。

市科技局相关负责人表示,下 一步,宁波将着力提升科创服务券 申领抵扣操作的易用性,并谋划将 技术转移转化等服务纳入使用场 景,进一步提高企业和服务机构的 参与积极性。







据新华社巴黎电 第三十三届 夏季奥林匹克运动会于北京时间今

日凌晨在法国巴黎开幕。 时隔百年, 巴黎第三次与夏奥 会牵手。浪漫的法国人在塞纳河上

举行奥运会开幕式,这是现代奥运 会历史上首次在开放式城市空间举 办开幕式。

巴黎奥运会将于8月11日闭 幕。

上图: 当地时间7月25日, 中 国国旗在埃菲尔铁塔体育场飘扬。 巴黎奥运会沙滩排球比赛将于7月 27日至8月10日在埃菲尔铁塔体 (新华社发)

直击开幕式前24小时的塞纳河畔

即将第三次踏上奥运之旅

石智勇:拿奥运金牌的目标没有变



特别报道 见第3版

中共中央国务院中央军委决定 给汤洪波同志颁发 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"

据新华社北京7月26日 中共中央、国务院、中央军 委昨日发布《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》。

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。

求新求变 宁波高端装备拥抱新趋势

■ 年中经济观察

记者 殷聪

站在年中的坐标回望今年以来 的制造业,绕不开两个关键词—

作为宁波的传统优势产业,高 端装备的发展同样绕不开这两个关 键词。今年上半年,宁波高端装备 产业链增加值同比增长13.5%,继 续保持良好发展态势。

数据的背后,是宁波高端装备 产业的破局求变、向上生长。

求新 前瞻布局抢占先机

在全球未来产业竞合加剧的当 下, 前瞻布局, 方能抢占先机。 行走在宁波制造一线,一系列

让人惊叹的高端装备不仅可观可 感,而且未来感十足。

比如, 你点的外卖已经可实现 无人机配送。位于宁波翼新智能科 技有限公司的场地内, 轴距长1.2 米的无人机昨日缓缓从停机坪升 起。此次,它的任务是飞到30公 里外的星巴克咖啡馆,运送14杯 星巴克饮品,然后返回现场。

"无人机配送会逐渐成为常 态,我们已在江北万达等地布置了 五条航线,提供无人机配送服 务。"宁波翼新智能科技有限公司 董事长吴昌永说,预计年底航线数 量会拓展至50条。

再比如, 你的"同事"可能是 人形机器人。

关了灯的工厂里,伴随着"咔 嚓"声,机械臂有序高效地忙碌 着, 偶有几位"工人"在生产线旁 穿梭,从事着巡检、搬运等工作, 开灯一看却是身着钢铁外衣的人形 机器人……

在宁波,这样的场景变成现实 还需多久? 在宁波均普智能制造股 份有限公司董事长周兴宥看来,也 许就在今年。

均普智能展厅里,一个名为 "贾维斯"的通用人形机器人独立 行走至记者面前,挥动手臂打着招 呼,还重点展示了自己一双灵活舞 动的巧手。

"这是我们2023年底发布的 1.0版本人形机器人,全身有44个 可动关节,能与人流畅互动,稳稳 托举箱子,最快能以每小时7公里 的速度行走。"周兴宥说,预计今 年下半年,推出的2.0版本,运动 协调性、控制精细度会有跨越式提 升,机器人进厂打工,指日可待。

"发展新质生产力,关键是创 新。高端装备这类国之重器,更 要迈出创新发展的关键一步。"市

经信局相关负责人说,近年来, 宁波通过高端装备(首台套)的 培育,已涌现一批勇于挑战新领 域的新生力量。它们在各个新领 域齐头并进,勇闯"无人区",不 断解锁更多"新地图"。

获评国内首台(套)的宁波奥 克斯电气股份有限公司的 DLR-900W5工业用大平台模块化空气 能转换装置,拥有智能化控制系 统,能根据不同工作环境和使用要 求进行智能运行控制;

浙江易田精工机械股份有限 公司的国内首台(套) ---APE-400智能化双曲轴精密压力成形装 备,可一次性自动完成各类金属 薄板壳体类零件的拉伸、冲压加 工,尤其在新能源汽车电机、电 池壳体冲压成形中可实现多工位 连续冲压成形……

数据显示,截至目前,宁波累计 认定首合(套)产品510个,其中国 际、国内首台(套)产品分别为1个、 100个。首台(套)装备企业的研发 投入增幅连续3年超过33%。

求变 拼出美好新未来

拼价值,才能不断向上。 价值从何而来?找到新机会, 进入新的产业赛道, 开拓新增长

在高端装备领域,宁波企业正 通过一个个新技术,不断"强筋壮 骨",拼出美好新未来。

生产车间内, 沉重粗长的铝 棒,被机械手轻轻抓起,精准放在 切割台上, 切割成一段段短树桩模 样,经高温处理和锻压机碾压成扁 圆状,接着多工位旋压机开始运行 挤压,毛坯随后进入全封闭铣削一 体化加工中心,送到流水线终端 时,一个个锃亮炫目,圆润精美的 轮毂挂在成品架上……在宁波德玛 智能机械有限公司,这项凝聚着参 与者无数心血的尖端科技"惊艳"

这是国内外第一条采用"四维 制造"技术,拥有全部自主知识产 权,全自动连续化锻铝轮毂生产 线, 年产汽车轮毂150万只。

"四维制造"听着有点陌生。 它是在传统立体化叠加式的"三维 制造"基础上,运用关于力对冲与 平衡原理,引入全新的力学考量维 度,形成的新体系。

从变革装备、技术、工艺等着 手,该体系可以创新改造锻压机等 传统装备,有效实现节能减排、绿 色制造。

【下转第4版】

▶ 今日推荐

人防技防双重守护

宁波全力应对"格美"风雨之威

万物皆可市集?宁波年轻人爱赶"潮"

第2版

甬库一家亲,奏响千年古城文旅新曲 "今天我发布"文化旅游专场在新疆库车举行