

宁波日报

NINGBO DAILY



中共宁波市委机关报
国内统一连续出版物号 CN 33-0003

2024年7月27日
星期六 农历甲辰年六月廿二



雨派客户端 中国宁波网

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”

据新华社北京7月26日电 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次载货舱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。

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贯彻落实党的二十届三中全会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，在推动科创新

源能力持续跃升、制造业高质量发展、城市数字化新能源国际化转型、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，筑牢全面全域全周期的安全屏障，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。

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，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内生力量。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”。

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

在全球未来产业竞争加剧的当下，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”在生产线上穿梭，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有看来，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。”周兴有说，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。高端装备这美国之重器，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内生力量。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，宁波累计认定首台（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，开拓新增长点。

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，切割成一段段短柱模，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，一个个闪亮夺目，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”亮相。

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，全自动连续化锻造轮毂生产线，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】

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20万元。

市科技局相关负责人表示，自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415.1万元。

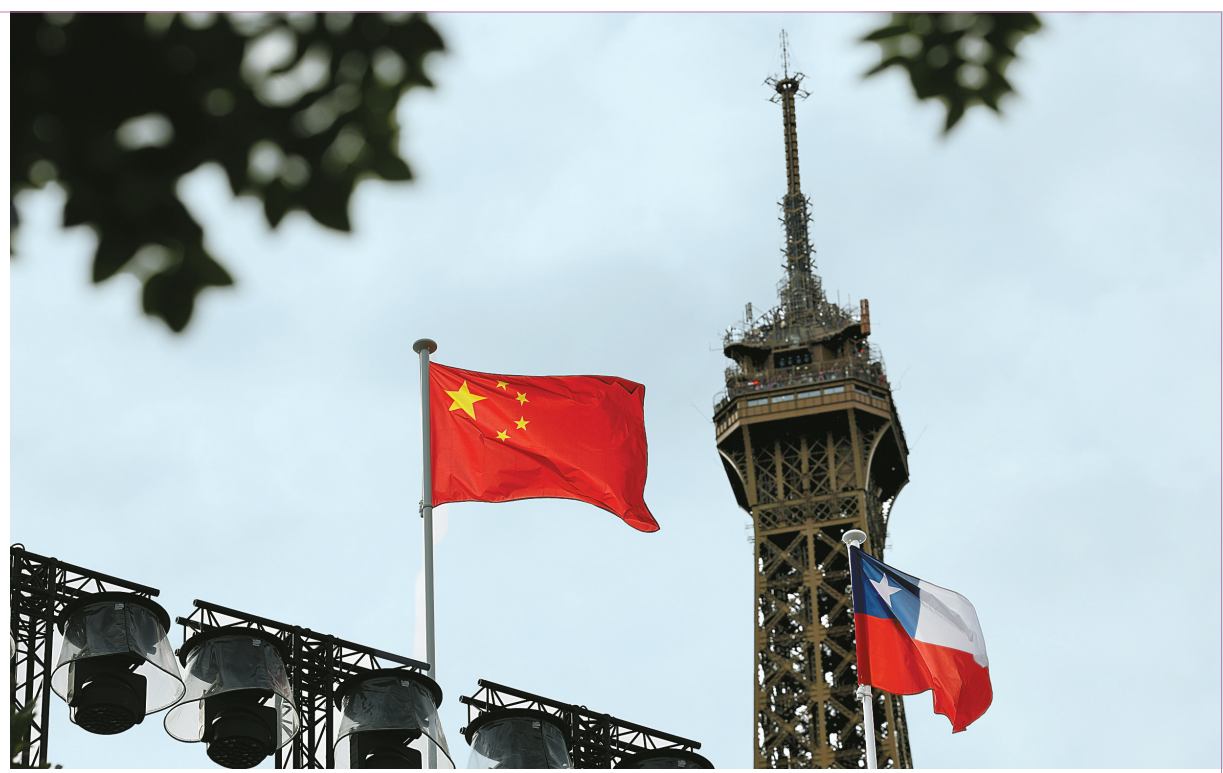
像领消费券一样领科创服务券，让不少中小企业感受到实实在在的方便和实惠。眼下，专注新能源

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，巴黎第三次与奥运会牵手。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日在埃菲尔铁塔体育场举行。（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

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

第4版