

国内国际

# 夯筑起应对复杂变局的坚实依托

## ——中国加快建设全国统一大市场观察

当今世界,最稀缺的资源是市场。拥有超大规模且极具增长潜力的市场,是我国发展的巨大优势。

近日,2025年上半年国民经济运行数据发布。面对更趋复杂严峻的外部环境,中国经济顶住压力、迎难而上,国内生产总值同比增长5.3%,内需对

经济增长贡献率达68.8%,中国大市场展现强大韧性,成为支撑高质量发展向优向新的关键力量。

7月1日,习近平总书记主持召开中央财经委员会第六次会议时强调:“建设全国统一大市场是构建新发展格局、推动高质量发展的需要,要认真落

实党中央部署,加强协调配合,形成推进合力。”

统一市场基础制度、统一市场基础设施、统一政府行为尺度、统一市场监管执法、统一要素资源市场,持续扩大对内对外开放……不断向纵深推进的全国统一大市场建设,夯筑起应对变

局、开拓新局的坚实依托,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力支撑。

(据新华社)



扫一扫

看全文

# 甘肃省委省政府调查组关于天水市麦积区褐石培心幼儿园

## 幼儿血铅异常问题调查处置情况的通报

7月12日,甘肃省成立省委省政府调查组,提级调查天水市麦积区褐石培心幼儿园幼儿血铅异常问题。调查组由省委省政府主要负责同志

为组长,省纪委监委、省教育厅、省公安厅、省生态环境厅、省卫生健康委、省市场监管局等部门参加,并请生态环境部、国家卫生健康委等部委专家

参与。国务院食安办派出工作组指导督办。7月20日,调查组通报了调查处置情况。

(据新华社)



扫一扫

看全文

# 台风“韦帕”在广东两次登陆

国家防总提升对广东、海南防汛防风应急响应至三级



7月20日,车辆在深圳积水路面前行。

新华社记者 卢汉欣 摄

**新华社广州7月20日电** (记者胡拿云) 今年第6号台风“韦帕”于7月20日20时15分前后以强热带风暴级在阳江海陵岛沿海再次登陆,登陆时中心附近最大风力10级(25米/秒),中心最低气压980百帕。预计“韦帕”将以20公里左右的时速继续向西偏南方向移动,强度逐渐减弱。

此前,台风“韦帕”已于20日17时50分前后在广东江门台山海宴镇沿海登陆,登陆时中心附近最大风力12级(33米/秒)。

**据新华社北京7月20日电** (记者

黄铭铭 周圆) 国家防汛抗旱总指挥部20日将针对广东、海南的防汛防风应急响应提升至三级,维持针对广西的防汛防风四级应急响应。国家防总办公室派出的工作组继续在广东协助指导台风防范应对工作。

据气象部门消息,台风“韦帕”于20日傍晚在广东沿海登陆。国家防总办公室、应急管理部有关负责人20日组织专题会商,研判台风“韦帕”发展态势和川渝、东北地区防汛形势,调度华南、西南、东北等地区重点省份,安排部署防汛防风工作。

国家防总办公室、应急管理部有关负责人表示,当前正值“七下八上”防汛关键期和台风活跃期,防汛抗旱形势复杂严峻,要进一步落实落细各项防汛防风责任措施。要加密联合会商研判,紧盯薄弱环节和重点区域,严格落实预警响应联动和直达基层责任人的临灾预警“叫应”机制。要突出抓好施工工地、旅游游客等外来人员的安全管控,在重点部位前置力量和应急通信设施。

受台风影响地区,要对船舶回港避风、人员转移避险情况再核查、再落实,并加大对重点防汛工程、重要基础设

施、易积水区域的排查巡查力度;川渝地区要重点防范局地极端强降雨引发的山洪和中小河流洪水;东北地区特别是鸭绿江沿线,要突出强化江河洪水和城乡内涝的应对处置,切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

此外,国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部20日会同国家粮食和物资储备局紧急向广东、海南调拨折叠床、夏凉被、毛巾被、家庭照明灯等3.3万件中央救灾物资,支持当地妥善做好受灾群众转移安置和救灾救助工作。

# 中央宣传部 中央军委政治工作部

## 联合发布12名“最美新时代革命军人”

新华社北京7月20日电

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深入学习贯彻习近平强军思想,激励广大官兵在党的旗帜下奋进强军新征程,全力打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战,为强军事业艰苦奋斗、顽强奋斗、不懈奋斗,在中国人民解放军建军98周年之际,中央宣传部、中央军委政治工作部联合发布12名“最美新时代革命军人”。

张灿灿、马少利、陈思麒、崔道虎、何元智、李慧灵、谢亮、王超、傅达林、傅婉娟、雷耀明、布和图木尔等12名官兵,是全军部队坚决听党指挥、强化使命担当、埋头苦干实干、狠抓工作落实,奋力推进新时代强军事业中涌现出的先进典型。他们中有用党的创新理论铸魂育人的政治教员、扎根一线建设过硬基层的带兵骨干,有赓续血脉敢斗善斗的打赢先锋、实战实训敢打必胜的砺剑尖兵,有自主创新科研为战的研究专家、加快提升支撑保障

能力的技术标兵,有不畏艰险攻坚克难的工匠能手、铆定战位守边固防的边疆卫士,还有爱民助民巩固军政军民团结的先进模范……他们铁心向党、奋斗强军,忠实履行党和人民赋予的使命任务,集中反映了人民军队铸牢政治忠诚、打好攻坚之战,在革命性锻造中奋力实现建军一百年奋斗目标

的昂扬风貌。广大官兵表示,要学习“最美新时代革命军人”的事迹和精神,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平强军思想,全面贯彻新时代政治建军方略,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”,贯彻军委主席负责制,持续深化政治整训,全面加强练兵备战,聚力推进规划攻坚,立足岗位建功新时代强军事业,为加快把人民军队建成世界一流军队,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。

## 铭记历史 缅怀先烈

# 萨师俊:誓与军舰共存亡

■ 新华社记者 邓倩倩

在福州市中心的安泰河畔,静谧祥和的巷弄里,朱紫坊22号萨家大院饱经沧桑。叩开红漆大门,挂在厅堂里的萨家先烈画像映入眼帘,在我国近代海军名将萨镇冰的画像旁,悬挂着的是他的侄孙、海军抗日英雄萨师俊的画像。

一艘中山舰模型、一枚萨师俊私章,被后人珍藏在玻璃橱窗里,寄托着对他永远的缅怀,传颂着“武官不惜死”的萨氏家风。

萨师俊,又名萨本俊,字翼仲,1895年出生于福建省闽县(今福州市市区)的雁门萨氏家族。在海军世家的熏陶下,他自幼便以雪中日甲午海战之耻为奋斗目标。他曾对兄弟说:“强国莫急于海防,忠勇莫大于卫国,我兄弟宜习海军,亦我民族武德之传统也。”

投身海军报效国家的种子早已埋下。萨师俊考入烟台海军学校学习,毕业后服役于中国海军。历任江贞、建安两舰副舰长,公胜、青天、顺胜、威胜等舰舰长,海军闽厦警备司令部副官处长、海军第一舰队司令部参谋等职。

在顺胜号舰长任上,萨师俊曾率内河炮舰完成由上海至福建的海疆巡弋,创中国内河炮舰海巡先例。他常以“服役海军,必须勤奋忠勇,力争上游”的座右铭鞭策自己。

1935年2月,萨师俊被委任代理中山舰舰长一职,不久被正式任命为该舰第13任舰长。

抗日战争全面爆发后,萨师俊于1938年6月参加武汉会战,率部在长江水域执行施放水雷及运输任务,历经各次战斗。是年10月,日军逐步进逼武汉,中山舰奉令调到武汉金口封锁航道。

10月24日,日军大举出动袭击中

山舰。萨师俊指挥战士们猛烈还击,屡次打退敌人的进攻,击落敌机3架,激战数小时。当日下午,日军再次派出6架轰炸机进攻中山舰。由于缺乏空中飞机的保护,孤军迎战的中山舰处于劣势。在惨烈战斗中,炸弹击中舰体左舷,使舵机失去控制,后又击中舰桥右侧,火光冲天。

不幸,萨师俊被炸断了双腿倒在血泊中,官兵伤亡严重。士兵们想护送他到舰板上离开军舰,但萨师俊拒绝撤离,誓与军舰共存亡。他坐在甲板上高呼杀敌,直至中山舰沉没,壮烈殉国,年仅43岁。

是役,中山舰共阵亡官兵25人、轻重伤20多人,是抗日战争中伤亡官兵最多的一艘军舰,萨师俊成为抗战时期阵亡的职衔最高的海军军官。站在祖宅厅堂里,萨氏后人追忆起长辈讲述的一幕:当萨师俊壮烈牺牲的报丧消息传回福州萨家,众人悲恸不已。在萨家大院举办的追悼会上,政界、海军界及亲朋乡邻前来悼念。

“彼时中国海军与日本海军的实力相差悬殊,但萨师俊等一众中山舰将士英勇抗敌,‘纵死犹闻侠骨香’,体现了中国海军军人家国情怀和使命担当,也成为抗战艰难时刻鼓舞国人的耀眼星光。”海军史学者陈悦说。

中山舰沉没半个多世纪后被整体打捞出水,修复保存在武汉市中山舰博物馆,以供后人瞻仰。在福州三山陵园里,家乡人为中山舰福州籍抗日将士树立起一座纪念碑。每年清明节,烈士后人及社会各界人士都来此缅怀追思。

纪念碑旁,青铜雕塑定格以萨师俊为首的将士与日本侵略者浴血奋战的悲壮瞬间,时刻提醒着人们铭记历史,传承抗战精神。

(新华社福州7月20日电)

# 日本第27届参议院选举开始投票,出口民调显示——

## 执政联盟难以维持参议院过半议席

日本第27届参议院选举当地时间

20日7时(北京时间20日6时)开始投票,522名候选人参与争夺125个议席。执政联盟在选后能否维持参议院过半数议席成为舆论关注焦点。

投票将于当晚8时结束,随后开始计票,在计票结束后正式公布结果。日本主要媒体将在投票结束后发布出口民调结果。

日本国会参议院共设248个议席,议员任期6年,每三年改选一半。本次参议院选举将选出125个议席,包括到期改选的124个议席和1个补选议席。日本媒体20日公布的最新出口民调结果显示,自民党和公明党组成的执政联盟将难以维持参议院过半议席。

《朝日新闻》和日本TBS电视台公布的出口民调结果显示,自公执政联盟将在此次参议院选举中获得41席,加上75个非改选议席,总共将在参议院占据116席。另据日本广播协会公布的出口民调数据,执政联盟将获得32席至51席,加上75个非改选议席,最终可能拿下107席至126席。目前总体看来,执政联盟维持参议院过半议席难度大。

由自由民主党和公明党组成的执政联盟将此次选举目标定为维持参议院过半数议席。两党在非改选议席中共拥有75席,意味着此次需要拿下至少50席。

在去年10月举行的国会众议院选举中,自公两党执政联盟未能获得过半数议席,成为少数派政府,如果参议院选举再次失利,丧失多数地位,首相石

破茂的执政之路将更加困难。

此次选举后,如果执政联盟在参议院议席不足半数,石破茂面临两种选择。一是石破茂继续担任首相。这种情况下,石破茂不会直接下台,他有可能选择再吸纳一个政党加入执政联盟,通过“三党执政联盟”的形式,维持在参议院的多数席位。

二是石破茂下台,日本首相换人。由于执政联盟在参众两院均失去多数席位,政府在国会提交的每一项法案都可能被迫向反对党让步,自民党内恐将向石破施加下台压力。如果石破辞职,自民党将选举新总裁,日本也将更换首相。分析人士指出,本次参议院选举,自公两党在国会失去多数议席后,在野党也可以组成联盟,取代自公执政联盟上台执政。不过,目前来看,在野党之间分歧依然明显,在野势力“联合组阁”的可能性尚不大。

本次参议院选举中,一个新动向值得关注。在竞选期间,日本民粹保守政党参政党势头强劲。该党主张“日本人优先”,排外色彩强烈,在保守派和一些年轻人中积聚人气。

参政党在2022年参议院选举中获得1个议席,首次进入国会,在去年众议院选举中获得3个议席。《朝日新闻》预测,参政党此次有望拿下超过10个议席。有分析认为,如果该党通过此次选举成为日本政坛“关键少数”,日本政治或将进一步保守化和右倾化。

(本报综合新华社消息)

(上接第一版)

这次美欧之行,阮积祥聆听了哈佛大学非利克斯教授《数字化时代的战略重构》的讲座;前往贝尔实验室,见识了这个孕育了晶体管、Unix操作系统、激光器和信息论等改变世界创新的摇篮;拜访谷歌公司,探讨AI与未来战略;参观Meta,倾听他们对产品创新的定义……

“你知道能源互联网吗?”“生物技术未来的发展趋势了解过吗?”“神经元技术听过吧?”……交流中,记者被阮积祥考倒了。

置身传统制造,却对世界前沿技术如数家珍;尽管书只念到高一,却每年至少参加两个高端研修班,阅读上百本书籍;只会三四个英语单词,却常常只身前往世界各地拜访客户、走访顶尖学府;随身水杯的底座几乎掉了漆,却在公司研发投入上豪掷千金……

正是在不停的赶路与学习中,阮积祥百炼成钢。企业不少创新成果,都源于他“路上”的思考。

去年底,杰克推出了一款名为“过梗王”的智能缝绉机产品——以往缝绉机在不同面料间来回切换时容易跳针、断线,业内称之为“过梗”,“过梗王”就是专攻各种厚、薄、弹、硬的拼接面料,创下了1001.98米不停机、不断线的世界纪录。

“过梗王”的点子,源于阮积祥走访企业时的发现。有一次,他走进广东一家服装厂,车间奔走、满头大汗的机修工吸引了他的注意。

带着疑问,阮积祥上前与机修工攀谈起来,听到的是一肚子牢骚:“现在服装生产转向个性化,一条生产线一天做几款甚至几十款服装,每切换一种面料都要重新调参数,可苦了我们!”

看着疲于奔命的师傅,一个点子从阮积祥脑袋中冒出来。“能不能做一款智能缝绉机,自动调参数?”回到企业,他把问题抛给科研团队。

经过4年研发,“过梗王”最终问世,产品发布首日,就拿到了超5亿元的订单额。

“学习前沿知识浑身是劲,看到新鲜事物精神抖擞。”阮积祥说,这样的习惯早已融入他的工作与生活,也成为杰克的企业文化。

在杰克位于台州总部大楼一楼,有一间“北斗书屋”,藏书上千册,且一直在增加。前沿技术、商业管理图书居多,也有人文方面的书籍,“北斗是我的花名,我喜欢把看完的书放进书屋,和大家一起学习。”他说。

## 一步快更要步步快

技术浪潮翻涌,创新周期越来越短,成本越来越高、难度越来越大。但这并没有改变阮积祥带领杰克向着一个又一个行业高峰攀登的决心。当下,创新正围绕最为火热的人形机器人展开。

在杰克的展厅记者通过视频看到,在服装工厂内,缝绉机以人工智能算法

的摄像头为眼,并“长出”人形手臂,埋头制衣。在它们手里,每一条走线都准确无误。

“我们早在十年前就在关注机器人领域,并进行了布局。”阮积祥回忆,因为当时公司涉足了机床业务,作为掌舵人的他不得不不对机器人产业进行深入了解。

但这样的选择,也让他受到不少来自企业内和行业内的质疑:“你一个做缝绉机的,玩什么人形机器人?”已经站在行业创新的制高点,是否有必要迎难而上,主动面对远超行业需求的技术门槛和资金投入?

这位不知疲倦的“赶路人”给出了肯定的答案。“创新路上,不止你一个人,不仅要一步快,更要步步快。”他告诉记者,根据上市公司公告,明年下半年,杰克首款人形机器人产品将正式亮相。

这种快人一步的意识刻在阮积祥的骨子里。

1995年,阮积祥和两个哥哥一起成立了杰克的前身——飞球缝绉机有限公司。三年后,以家用包缝机起家的飞球实现千万产值。可与此同时,亚洲金融危机袭来,家用包缝机显然无法带领企业穿越寒冬。兄弟三人和20多名员工开了三天三夜的闭门会议,最终,大家一致决定进军工业缝绉机。

家用缝绉机转速每分钟只有几百转,而工业缝绉机却能达到七八千转。虽然都是缝绉机,但其实完全是两回

事。不懂技术,那就找行业顶尖专家。“1999年,当时4家有工业缝绉机厂的总工程师,我们聘请到了3个。年薪上百万元的日本专家,我们先后聘请了十多位。”阮积祥回忆。

重金投入之下,杰克工业缝绉机问世了。果然,之后几年家用缝绉机市场因为需求锐减而急转直下,工业缝绉机则随着纺织服装工厂的兴起而爆发,抢先一步的杰克工业缝绉机脱颖而出,从而也跳出了亚洲金融危机的影响。再后来,杰克因先于同行洞悉了互联网时代服装产业“小单快反”趋势,成功研制出全球首款适应“小单快反”趋势的缝绉设备。

杰克不断迭代产品,推陈出新,走出了一条逆势增长之路。

“相信在不久的将来,我们的人形机器人将成为国内外现代化纺织服装工厂里的一道新风景线。”阮积祥说。

除了布局人形机器人,杰克近几年还从单纯销售缝制设备,成功转型为向纺织服装企业提供智能成套解决方案,包括成套的高端智能缝制设备、物料、仓储系统、软件等。这块全新业务,去年给公司贡献了5亿元的产值,成长迅速。

“越往后越难,因为已经没有了可借鉴、可学习的对象。作为行业引领者,必然走到无人区,一切只能靠自己了。”阮积祥说。

“赶路人”仍将在创新之路上不知疲倦,日夜兼程……