



## 习近平致电祝贺 藤森庆子当选秘鲁总统

## 就中国同黑山建交20周年 习近平同米拉托维奇 互致贺电

新华社北京7月6日电  
新华社记者

“国家科技创新力的根本源泉在于人”“人才是第一资源”，习近平总书记对科技发展规律的深刻洞察，饱含着对广大科技工作者的殷切期许。一次次交流推心置腹，一封封回信情深义重，一句句嘱托重若千钧。党的十八大以来，从科研院所到企业车间，从高校实验室到重大工程现场，习近平总书记走近科技创新前沿，来到广大科技工作者中间，勉励他们自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业，锐意进取、追求卓越，创造出无愧时代、不负人民的新业绩。

【下转第3版】

# 习近平总书记同科技工作者的故事

## 一次次交流推心置腹，一封封回信情深义重，一句句嘱托重若千钧

## 宁波持续深化制度接力，打通大宗商品流通堵点 三张“首票”见证自贸突破

经济大市挑大梁 实干争先开新局

记者 单玉紫枫

46平方公里能做什么？放在地图上，不过一个镇的规模。但就在这个“小镇”里，6月最后一周，浙江自贸试验区宁波片区接连落地三张“首票”——6月24日，宁波舟山港全港首票再生金属多式联运“一单到底”落地；6月26日，全国首票对非零关税政策实施后刚果（布）惠惠商品通关；6月27日，全省首票保税LNG（液化天然气）跨关区加注完成。

三件事，分属多式联运监管、国别自贸优惠、绿色保税燃料，看似各不相同，但指向同一个方向：审批更协同、管辖更协调、信息更同步。

这三张“首票”，打破的正是层层叠叠的制度藩篱。

### 拆墙——一箱铜料不再反复掏

6月24日，装载再生铜原料的海铁联运班列，从宁波舟山港铁路北仑站驶向鹰潭国际陆港。江西鹰潭是国内最大的铜冶炼加工基地，大量铜原料依赖进口。宁波舟山港是其最重要的沿海通关口岸之一。

依托海关总署1月27日启动的海铁、水水多式联运监管新模式，宁波海关在宁波口岸完成辐射筛查后，货物无需拆箱，原箱直达鹰潭陆港属地清关。南昌海关随后开展分级风控。宁波舟山港物流集团同步打造“远洋海运+铁路中转+陆港清关”一体化服务，实现“一箱到底、一单全程”。

一箱到底，拆掉的是看不见的“墙”。墙拆了，物流自然就畅了。据测算，物流时间省下2天至3天，综合物流成本与货损风险同步显著降低。

这不是一趟货的故事。这是全国首个大宗商品资源配置枢纽建设方案落地宁波舟山后，宁波片区在大宗商品物流提质上的一次制度突破。

### 解结——保税LNG跨关区跑起来

6月26日，“海洋石油302号”从舟山新奥保税仓库提取3500立方米LNG，跨关区驶抵宁波舟山港穿山港区，27日完成对“地中海玛丽亚劳拉”轮的加注。全省首票保税LNG跨关区加注就此落地。

舟山和宁波分属不同自贸片

区，一直以来保税LNG加注采用“本地提气、本地加注”模式。舟山气源供舟山港口，宁波加注从宁波提气，两地资源没有打通。“加注需求跟着船期走，气源地与加注地不匹配，效率就上不去。”宁波海关自贸区办和特殊区域发展处科长高文博说，跨关区加注，破解的正是这一症结。

为保证作业顺利完成，两地海关建立联合协作机制，提前组织首票业务推演，围绕企业申报、提气返装、现场监管、供船核销实现全流程无缝衔接。

加注企业中油浙江新能源有限公司业务经理陈邦奎说，以后舟山提气宁波加注、宁波提气舟山加注都行，哪边方便用哪边。以往气源返装地域受限、作业时间紧张的问题迎刃而解。

3500立方米的LNG，论体量不算新闻。但“保税气可以跨关区跑”的突破在于，无需新建码头和储运设施，只靠流程梳理和关际协同，就把两地LNG资源盘活活了。

解的正是资源调度的地域限制“结”。结解开了，绿色动能就进来了。

### 通路——政策红利精准送达

6月26日，一批刚果（布）棕榈在海曙海关通关放行，总重121.2吨。这是中刚《共同发展经

济伙伴关系协定早期收获的安排》生效后，全国首批适用对非零关税货物减免税款3.8万元。

进口企业义乌市中橡国际贸易有限公司朱经理算了笔账：公司计划再进口1500吨棕榈，预计减免税款超50万元。更让企业有感的是享受过程——宁波海关主动筛选有刚果（布）进口记录的企业，逐家联系，把服务做到货物装运前。关税、综合、风控等条线骨干组成研判小组，对可能漏报享惠的商品重点监测。“企业找政策”变成了“政策找企业”。

制度红利的落地，缺的往往不是政策力度，而是这“最后一公里”。从“企业找政策”到“政策找企业”，这一步转身，比减免税款数字本身更值得关注。

三张“首票”，切口都不大，但刀刀切在痛点——再生金属动的是跨区重复流程，LNG调的是地域管辖限制，零关税通的是信息不对称。2024年11月，国务院批复全国首个大宗商品资源配置枢纽建设方案，落子宁波和舟山，其目标就是要建设功能完备的大宗商品储运、加工、海事服务基地和贸易、交易中心。这三张“首票”，正是让大宗商品资源配置通道更顺、成本更低的自贸实践。

市商务局负责人表示，宁波片区接下来的任务，是让“首票”做法固化下来，变成企业随时可用的常态化安排。

## 沈铭权在高新区调研时强调 锚定“高”“新”定位 强化产业引育 在加快培育发展新质生产力上走在前作示范

本报讯（记者成良田）7月5日下午，市委副书记、代市长沈铭权在高新区调研。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，按照市委工作要求，锚定“高”“新”定位，强化产业引育，优化服务保障，推动更多硬科技项目在甬孵化、更多优质企业来甬发展，在加快培育发展新质生产力上走在前、作示范。

柏奥尼克机器人（宁波）有限公司专注于人形机器人整机及核心关节执行器研发制造，坚持“全栈自主研发+量产落地”双轮驱动模式，打造可适配多场景的通用型人形机器人。沈铭权考察企业超精密复合加工车间、数采训练中心等，了解企业人形机器人设计、生产、测试及应用情况，勉励企业发挥好全栈自主研发能力，攻克更多关键核心技术，加快落地多元应用场景，充分发挥链主带动作用，协同上下游完善产业配套，力争在人形机器人百舸争流的竞争态势下脱颖而出、持续领跑。

均胜集团是全球汽车科技和AI应用企业，汽车电子、汽车安全、智能制造装备等业务全球领先。近年来，集团基于智能制造和工业软件业务优势，启动人形机器人制造与场景开发训练，大力发展人工智能与人形机器人产业。沈铭权走进均胜电子展厅、均胜普瑞汽

车电子未来工厂、均胜智能机器人车间，了解企业汽车零部件研发生产、战略布局，以及人形机器人技术研发、应用场景等情况。他说，均胜集团持续深耕实业、稳步做大做强，其敢闯敢干、求新求变的创新创业精神令人敬佩。近年来企业主动抢抓人工智能产业变革机遇，前瞻布局具身智能赛道，新旧产业协同并进，发展空间广阔、前景可期。希望企业持续夯实汽车主业基本盘，加快推动人工智能产业发展，不断打通技术研发、批量制造、场景落地全链条，推动人工智能与人形机器人加快成为企业新的增长极。

宁波永新光学股份有限公司由“宁波帮”代表曹光彪投资兴办，主要从事光学显微镜、光学元件组件的研发、生产和销售，是国家级制造业单项冠军企业。沈铭权考察企业文化展厅和产品展厅，听取企业发展历程、技术攻关、市场拓展和战略规划等情况介绍。他指出，永新光学是民族工业的延续，是高新技术企业的标杆，走出了一条科技攻关、人才培养和核心竞争力打造并重的发展路径。希望企业持续坚持创新发展战略，不断深化产学研合作，拓展核心技术应用场景，打造更多新增增长点，不断推动企业做强做大。

胡海达参加。

## 一站式定制！ 老底子布料市场“圈粉”年轻人

老市场 新故事  
记者 卢昕炎 孙佳丽

时尚是一个轮回，布料市场同样如此。上周日，记者走进兴宁商贸城内的新横石桥市场时，里面人头攒动，布料老板如海浪正忙着接待几位“00后”顾客：“市场里的年轻人，越来越多了！”

这个老板人称“浪哥”，是一个“布三代”，2003年接手家族生意后，已和布料打了23年交道。去年6月，他作为独立摊主，随老市场一起搬到这里。

以往招待顾客，他喊的是“姐”，如今喊的是“妹子”；以前卖的多是棉麻辅料，现在把香云纱、真丝双绉等潮流成品面料放在了显眼处；以前一卷卷面料杂乱堆在一处，如今每匹布都有专属悬挂空间……

“这些调整都是按照年轻人的喜好来，更关键的是，他们挑完布料往前走，就能找到裁缝铺，直接量体裁衣。”茹海浪笑言。

二次元工作室主理人“假发”（化名）经常带上五六个同好，一起来挑选角色扮演所需的辅料。当天，她在“浪哥”的招呼下，一口气挑了好多印花料子用来制作花边和发圈。

她年纪不大，却对布料十分在行：“布料跟成衣不同，光看图片很难清楚了解其质感，分量和尺寸也很难把握。线下就不同了，挺括度、垂坠感等，一摸便知！”

老市场搬迁后，同“浪哥”一样的老摊主中，有超80%选择追随，如

今商场内260多家经营户，大多是熟面孔。随着接待的年轻生面孔越来越多，经营户都在转型。

“60后”摊主黄建明是市场内资历最老的摊主之一。去年开始，他摒弃杂七杂八的小料，在受年轻人欢迎的高级面料上铺更多量，并把所有存料摆在明面上，人气越来越旺。

“这一天的营业额就到2万元了，刚有个年轻熟客一口气下了1万元的订单，用于定制汉服。现在的年轻人，比有些老一辈还要懂行。有个‘00后’因为找了找块进口面料，我俩差点把仓库翻过来了。”黄建明笑着拿起记账本。

有了年轻人的助力，新横石桥市场的口碑发酵比想象中更快。“宁波人周末必逛的布料天堂”“打卡新横石桥市场”……这类市场相关话题和讨论，在社交平台随处可见。

据市场经营方统计，开市期间，日均客流量近9000人次，节假日突破1万人次，年轻客群占比近30%。经营户月营业额普遍较搬迁前翻倍，部分经营户一天就能卖上万元。

“这里大部分商户有二三十年摆摊经验，因此‘横石桥’不仅是地名，更代表着一种民生商业的精神传承。”市场经营方、兴宁商贸城招商部门负责人徐海红说。

一年来，除了在硬件上全面升级，给予布料区商户3年租金优惠，她还引入专业运营团队，主动开拓线上渠道，与团队一起举着手机穿梭在摊位间，“直播间最多时有8000人实时在线，我们自掏腰包为经营户包邮发货，最多时一天70个包裹，最远的寄到了西藏。”

# “梅姑娘”刚走，高温“烤”官就上线 超强台风“巴威”逼近，可能给防汛防台带来严峻挑战

本报讯（记者孙肖 通讯员杨怡蓉 方艳莹）昨日，我市正式出梅。梅汛期刚过，甬城便无缝衔接进入高温“烤”验。受副热带高压强势控制，9日前，全市大部分地区最高气温将达36℃至37℃，局部38℃以上，昨日市区最高温度已飙升至39.1℃。与此同时，今年第9号台风“巴威”已于4日凌晨加强为超强台风，正以每小时25公里至30公里的速度向西偏北方向移动，逐渐向我国东部沿海逼近。高温与台风叠加，给城市防汛防台带来严峻挑战。

回顾今年梅汛期，特点鲜明：入梅晚、梅期短、雨量偏少，但局地短时雨量大。我市6月13日入梅，较常年偏晚5天；7月6日出梅，较常年偏早2天；梅期23天，较常年少7天。全市平均梅雨量162毫米，较常年偏少近五成，宁海195毫米最多，慈溪118毫米最少。出梅后，天气转为“多云+午后分散性雷阵雨”模式，市民在防暑降温的同时，仍需防范局地强降雨。

远方的“巴威”正在积蓄能量。昨日17时，其中心位于我市东南方向约2800公里的洋面上，强度变化不大。据市气象台副台长潘灵杰介绍：“明日前‘巴威’对我国海域暂无影响，之后将趋向台湾以东洋面。9日



### 稻海抢收

起，东海海域风力将逐渐增大到10级以上。10日至12日受其外围环流影响，我市将有较明显风雨。”由于“巴威”强度强、风圈半径大，可能带来强风雨，需提前防范。

昨日，镇海区九龙湖镇“稻海粮仓”，两台收割机穿梭作业。随着超强台风“巴威”逼近，为防范大风、降雨导致成熟早稻倒伏，尽可能地减少农业损失，九龙湖镇的农户抢抓晴好天气“窗口期”，紧急开启抢收作业。

确定性——西太平洋副热带高压的强弱摆动、中纬度西风槽的“拦路截断”、台风自身庞大的环流内力，都会让路径“说变就变”。