



岁月共磨砺，同行写新篇 ——习近平总书记朝鲜之行的深远意义

记者手记

据新华社北京6月12日电
记者 朱基钗 杨依军 韩梁

在21辆礼宾摩托车全程护卫下，习近平总书记的车队从平壤北部的顺安国际机场，前往市中心的金日成广场。
透过车窗，首先映入眼帘的是连片的水稻田，碧绿的秧苗在微风

中摇曳；靠近市郊，一座造型各异的现代化大楼拔地而起，这是平壤和盛地区的新貌；进入市区，宽阔整洁的大街上，可以看到矗立在牡丹峰麓的中朝友谊塔、花岗岩砌筑的雄伟凯旋门、高耸的千里马铜像……历史与现实，在这里交织。
“时隔7年再次到访美丽的平壤，我感到十分高兴，也格外亲切。”“这些年，平壤发生了很多可喜的变化。”习近平总书记有感而发。
为传承巩固中朝传统友谊而来，为共商中朝关系发展大计而来。6月8日至9日，习近平总书记今年首次出访，来到山水相连的社会主义友好邻邦。
2天时间，密集举行9场活动，此行间，可以鲜明感受到厚重的过去、温暖的现在和可期的未来。



扫码看全文

宁波市与国家自然科学基金委签署深化合作协议 窦贤康王成讲话并见证签约

本报讯（记者黄合）昨日上午，省委副书记、市委书记王成在北京与国家自然科学基金委党组书记、主任窦贤康座谈，共同见证双方签署深化合作协议，进一步扩大区域创新发展联合基金规模，并创新设立民营科技型中小企业创新发展联合基金。
国家自然科学基金委领导江松、韩智勇，宁波市领导奚明、黄炯出席有关活动。

窦贤康表示，国家自然科学基金委深入贯彻落实习近平总书记关于加强基础研究的重要指示精神，进一步发挥基础研究在推动科技进步和经济社会发展中的基础性、前瞻性、引领性作用。区域创新发展联合基金是国家自然科学基金委构建基础研究多元投入机制、强化地方政府有组织基础研究的重要载体。此次宁波市与国家自然科学基金委签署深化合作协议，充分体现了对

基础研究的高度重视。下一步，国家自然科学基金委将加强与宁波的密切沟通，在联合基金、民营企业、国际合作等方面，持续探索并完善组织模式，确保各项举措落地见效，助力宁波市科技高质量发展。
王成代表市委、市政府对国家自然科学基金委长期以来对宁波经济社会发展的重视支持表示感谢。他表示，宁波将深入贯彻落实习近平总书记关于加强基础研究座谈会上的重

要讲话精神，以此次签约为契机，充分发挥区域创新发展联合基金的牵引性作用，加快建设一流创新生态，高水平打造上海（长三角）国际科技创新中心关键节点、国家首批新型工业化示范区，因地制宜加强基础研究和应用基础研究工作，推动企业主导的产学研用深度融合，加快形成更多原创性、突破性创新成果，为实现高水平科技自立自强、建设科技强国贡献更多宁波力量。

经济大市挑大梁 实干争先开新局

通关提速 物流降本 退货无忧 跨境电商出口 再迎12条政策红利

本报讯（记者孙佳丽 通讯员陆辰泽 胡波波）记者昨日获悉，宁波海关推出2026年促进跨境电商出口12条措施，从通关提速、主体培育、品类扩容、监管完善、监测研究等五大维度发力，助力宁波打造高能级跨境电商国际枢纽城市。
物流是跨境电商的“生命线”，新政从畅通跨境物流链条入手，持续深化9610零售出口跨关区退货试点，落实出口退运商品税收优惠政策，帮助解决广大跨境电商卖家“头疼”的退货问题。

展“海运快船+跨境小包”出口试点。“分单作业模式解决了小包出货难、凑单周期长的难题，零散订单可独立申报、快速出境，库存周转效率明显提升。”本土跨境电商企业相关负责人表示，新模式有效降低小微企业出海经营成本，进一步增强市场竞争力。
着眼行业长远健康发展，宁波海关将进一步将监管与服务向企业治理环节延伸，深化关企协同共治，探索跨境电商穿透式监管新范式，持续推进企业“分级分类”管理，在信用管理基础上，综合合规水平、信用状况和现场监管情况实施差异化监管。

在持续释放政策红利的同时，宁波海关还将通过推动出口清单规范申报、完善“简化申报”模式，强化出口管制物项管理，防范跨境电商渠道违规出口风险，并探索与国外相关海关开展跨境电商监管交流合作，加强跨境电商出口运行监测和分析研究。
“这12条新政紧密贴合跨境电商产业发展实际，精准对接企业出口退税、跨境物流、合规经营、扩大品类等现实需求。下一步将逐项推动措施落地见效，动态解决企业通关堵点难点，以制度创新激发跨境电商外贸新动能。”宁波海关相关负责人表示。

同时，强化与鄂州、嘉兴等国际航空货运枢纽联动，拓展跨境电商出口“空空中转”“空陆联运”等多式联运模式，支持开展“国际公路运输（TIR）+跨境电商”“海铁联运+跨境电商”业务，补齐航线短板。
宁波顺丰速运口岸负责人邢玉涛表示，随着“空陆联运”新模式落地，本地跨境货物可实现口岸一体化监管中转，无缝衔接洲际航线，无需二次拆箱报关，清关时长有望缩短30%，综合物流成本下降20%。

较常年偏晚5天 宁波今日入梅

本报讯（记者孙肖）省气象台昨日宣布，我省于6月13日正式入梅，较常年偏晚5天。宁波今日同步进入梅雨季。
入梅有严格的气象判定标准，需同时满足四项条件：持续5天以上降水、连续5日平均气温超22℃、副热带高压脊线稳定在北纬18°至25°之间，以及南海夏季风彻底爆发。当前，上述条件均已具备，江南地区梅雨形势全面建立。
随着主雨带确立，我省进入梅汛期。入梅初期（17日前），主雨带

主要位于浙中南地区，宁波降水相对较弱。但市气象台首席预报员郭宇光表示，入梅标志着降水集中期的到来，阶段性降雨将明显增多。尤其是18日起，受梅雨主雨带北抬影响，我市降水将显著增强。
气温方面，入梅后总体平稳，最高气温26℃~29℃，最低气温22℃~24℃。
市气象台提醒，降水集中期需警惕持续性降水、强对流天气及局地暴雨可能引发的小流域山洪、地质灾害及城乡积涝，请市民和相关部门提前做好防范准备。

“场景创新”让技术有用武之地

甬城晨笔

卞广春

一项颠覆性技术研发数载，一款创新产品打磨多年，一种新业态探索许久，却因找不到应用场景，从“新技术”沦为“旧技术”——这在科技圈并不少见。针对这一痛点，日前，宁波发出“英雄帖”——《关于支持场景创新的若干举措》，将于今年7月4日起施行，有效期至2028年12月31日。22条措施的核心逻辑是：开放一座城，做试验场，把技术试出来、用起来、推出去。

半途而废。可见，研究新技术、推出新产品、构建新业态，不能闭门造车，两耳不闻窗外事，应当时刻关注研发领域及应用场景的新发展，及时吸收、改进、调整，避免走弯路。
对相关部门而言，要收集信息，为本地区各行业的新技术研究当好参谋。任何新技术、新产品、新业态的出现都不是孤立的，而是多方力量协同的结果。各自为政、互相掣肘，只会让研发进度迟滞、创新活力衰减。协同发力、共同作为，才是成就“三新”的最佳土壤。
宁波这一新政的核心价值，在于将“开放一座城做试验场”从理念转化为制度，为新技术提供了在关键处发力的舞台，相当于为技术研发人员解决了“有技术无场景”的后顾之忧，将支持“三新”真正落到了实处。这有助于加速技术从纸面走进现实，从设想变为成果，具有值得借鉴的价值。

今日推荐

“全民医保城市”出圈

人民日报点赞宁波做法

第2版

宁波让小微餐饮也能“带保”经营

第3版



“首跨”告捷 甬江特大桥镇海侧合龙

昨日清晨，世界最大跨径三塔不对称斜拉桥——甬江特大桥首个主跨顺利合龙，镇海侧540米主跨自此贯通。经两年半施工，该侧主体结构完工，后续将推进附属工程建设，等待北侧570米主跨合龙。大桥为杭甬复线宁波三期项目关键控制性工程。（徐诚 沈孙晖 陈潇 摄）

2026“最具幸福感城市”调查推选启动 宁波解码城市幸福之道

本报讯（记者沈莉 徐诚）一年一度，共话幸福。昨日，2026幸福城市治理论坛暨第二十届“最具幸福感城市”调查推选活动在河北石家庄举办，主题是“为民造福 实干兴城”。
论坛上，宁波应邀分享城市更新实践经验与幸福治理成果。日前，宁波成功入选2026年度中央财政支持实施城市更新行动城市名单，成为全国15个城市之一。自

2021年成为国家城市更新、城市体检“双试点”城市以来，宁波先后有老旧小区改造、生活垃圾分类评估等22项工作经验获全国推广。
多年来，宁波始终坚持“以人为本、全域均衡、文脉共生、共建共治共享”四大核心理念，推动城市发展从“规模导向”转向“幸福导向”。
此外，来自全国各地的20余位城市管理者、建设者、专家学者

和企业家，围绕“治理赋能城市，更新筑就幸福”的主题，通过主旨演讲、高端对话、城市调研等形式，共商城市高质量发展路径，为提升城市居民幸福感、推动现代化人民城市建设贡献智慧。
据悉，“最具幸福感城市”调查推选活动由新华社《瞭望东方周刊》主办。自2007年首次举办以来，迄今已连续举办20届，累计推选出100余座城市。活动以其权威性、公

正性和广泛性，逐渐成长为目前最具影响力的城市主题活动之一。
调查推选始终以人民为中心，遵循“市民评价、客观记录、精准分析”的原则，经大数据采集、问卷调查、材料申报、实地调研、专家评审等多重环节后，在年底发布最终入选城市结果。
在历年评选中，宁波凭借过硬的城市发展质量、完善的民生保障、优质的人居环境屡获殊荣，曾先后16次获评“最具幸福感城市”。
活动期间，还同步举办了“人民城市 幸福图景”城市主题图片展，全方位展现国内城市在空间蝶变、治理升级、民生改善和文化焕新等方面的发展成果。

甬江香江共逐新

甬港携手启新程

记者 何丫

深化甬港科创联动，链接顶尖科教资源。不久前，香港科技大学校长叶玉如一行到访宁波，走访高校、科研院所和企业，围绕产学研协同创新进行对接。这一幕，正是甬港科创合作持续走深走实的生动缩影。
近年来，宁波持续拓展甬港两地合作广度与深度。其中，科创协作已成为甬港合作提质升级的新引擎，一批高能级合作平台、标志性科创项目相继落地生根。
香港科技大学（广州）——宁波湾联合创新研发及转化中心（港湾创新中心）是一个生动样本。2024年，宁波高新区、香港科技大学（广州）与宁波湾科技

产业发展有限公司三方正式共建港湾创新中心。港湾创新中心负责人陈永生说：“我们要做的，就是充分发挥香港在基础研究、科研转化、人才培养等方面的优势，与宁波的企业、高校和科研机构广泛合作，共同推动科技创新和成果转化。”
短短时间里，这座横跨甬江与香江的“科创桥梁”交出亮眼答卷：推动20家高科技企业落地宁波运营，其中国家高新技术企业3家。“我们不只是搬运项目，而是构建‘人才—项目—产业—生态’的良性循环。”陈永生表示。依托香港高校、科研机构等深化联合研发，宁波的制造业转型升级与香港的产业结构优化正在形成良性互动。
如果说港湾创新中心侧重搭建甬港科创资源的双向链接通道，那么宁波智能技术研究院则从教育源

科创协同启新篇

头深耕科技项目的培育与孵化。“教育是源头，产业是终点，但中间必须有一座真实的桥。研究院就是这座桥。”这座由宁波与香港科技大学李泽湘教授团队共同发起的科创平台，是一个贯穿“教育—创新—制造—产业”全链条的复合型平台，通过全方位的支持让高校里的研发灵感跨越从实验室到市场的鸿沟，促使其成为触手可及的产品。
中国矿业大学博士生谢明佐的“栗上LISSOME（轻盈的）胶囊式洗碗机”从一个模糊的想法起步，如今在宁波已成长为估值超亿元的良好产品。谢明佐的感触很深：“从0到1很难，但宁波智能技术研究院的体系帮我把从1到100的路铺平了。”这种实实在在的支持，让他决定将公司总部落户宁波。
目前，宁波智能技术研究院已形成原型产品135个，其中13个项目获市场化融资。

科技创新离不开人才支撑。“优质的校企合作是新型研究型大学快速成长的重要助力。”宁波东方理工大学与香港高校的“双城育人”模式，正在探索一条人才共育的新路径。宁波东方理工大学自建起就与香港高校保持深度互动：2022年，宁波东方理工大学高等研究院与香港理工大学共同启动联合培养博士研究生项目。今年，宁波东方理工大学与香港科技大学签署战略合作框架协议，两校将围绕人才培养、科研攻坚、学术共建、产研融合四大领域，开展常态化、深层次的实质性协作。这场“双城育人”的探索，正在为甬港科创协同埋下最深厚、最持久的人才根基。
平台聚合，协作谋共赢。依托一个个务实的合作载体，甬港两地找准合作切入点、利益结合点，科创合作不断迈上新台阶、驶入发展快车道。