

感受大国外交的情义、信义、道义

当今时代，动荡加剧，变乱交织，迷茫和焦虑情绪也在上升，世界渴望稳定性、可靠性、方向感。瞩目习近平主席的东南亚之行，关注中国与世界的交往互动，世界找到了“稳定性和确定性的源泉”，也看到了变局激荡中大国应有的样子。

真正的大国是讲情义的。以心相交，成其久远。这是关于两项特别安排、两枚特殊勋章的故事。十年四访越南，习近平总书记的行程表里，有两项特殊安排始终如一：一项是前往巴亭广场向胡志明陵敬献花圈，一项是同中国友好人士特别是青年代表见面、交流。向历史致敬、到人民中去，一次次不辞辛劳、亲力亲为，为的是传幸好、发扬好“同志加兄弟”的传统情谊。越南同志深受感动，亲切地称习近平总书记为“亲密的同志和伟大的朋友”。

在柬埔寨，中国被视为“最可靠、最信赖的朋友”，有两枚特殊勋章，中柬铁杆友谊的光彩。一枚是2020年习近平主席向莫尼列太后颁授的中华人民共和国“友谊勋章”，一枚是此次东南亚三国之行期间，西哈莫尼国王向习近平主席颁授的“柬埔寨王国民族独立大项级勋章”。会见西哈莫尼国王时，习近平主席表示，“中方珍视同柬埔寨王室的友谊”；会见莫尼列太后时，习近平主席说，“中国就是你的第二个家，欢迎随时到中国来”……国与国之间不只有“永恒的利益”，更有温情和暖意、有情感的共鸣、理念的共鸣。

习近平主席曾说，志同道合是伙伴，求同存异也是伙伴。真诚、尊重、包容，是中国人的交友之道。东南亚之行前，习近平主席在北京接待了一位老朋友——西班牙首相桑切斯。清风拂面，春花烂漫，两位领导人在钓鱼台国宾馆一起散步的画面传遍了全世界。三年内第三次访华，桑切斯首相说，再度真切感受到中国对西班牙“尊重和友好”。

中国广交天下朋友，写下许多重情重义的佳话。这佳话，是为巴西总统卢拉率领的访华团奏响巴西名曲《新时代》，是为来华访问的哈萨克斯坦总统托卡耶夫准备热气腾腾的生日面，是出访期间挤出时间同共度少年时光的老挝奔

舍那家族友人叙旧，是超越大洋阻隔与美国艾奥瓦州老朋友常来常往……

多少年来，人们无数次追问：如何实现和平，如何保障和平？中国，提供了自己的方案，那就是以心相交、以诚相待、以情相守，因为“一个友谊的世界才可能是和平的世界”。

真正的大国是讲信义的。重信守诺，言出必行。中国同越南、马来西亚、柬埔寨的合作，处处践行着一条原则——“信”：承诺“中国超大规模市场始终对越南敞开”，访越成果单里就有辣椒、百香果、毛燕和食用燕窝、米糠输华议定书；承诺“鼓励中国企业赴马投资兴业”，旗舰项目马中关丹产业园区已累计完成投资超过110亿元人民币，“两国双园”步入升级发展的新阶段；承诺“坚定支持柬埔寨保持稳定、加快发展、改善民生”，不但支持柬方建设了第一大电站、第一条高速公路，第一座跨山脊高架桥，还根据柬方需要制定了“工业发展走廊”“鱼米走廊”两份合作规划，携手逐梦现代化。

再看这些年大国外交的壮阔实践：扩大对外开放，提出“双碳”目标，支持联合国事业，宣示始终做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者……一个个坚定承诺变成一项项扎实行动，扎根发芽、开花结果。刚刚落幕的消博会，是中国连续举办的第五届。每年春天，中国都会如期向世界发出邀约，共享发展与合作的机遇。

政治安全领域的对话最能体现国与国战略互信的程度。此次东南亚之行，中越决定将两国外交、国防、公安“3+3”战略对话机制确定为部长级，中马同意建立外交、国防“2+2”对话机制，中柬决定建立外长、防长“2+2”战略对话机制。几乎同一时间，中印尼外长、防长“2+2”对话机制首次部长级会议在北京成功举行。一个个合作新消息汇聚在一起，不是偶然和巧合，而是中国始终保持周边外交政策延续性、稳定性的必然结果。

真正的大国是讲道义的。主持公道，追求大同。

大国之“大”，既在力量之大，更在责任之大。其对实力的运用，不是服务“自我优先”的原则，而是秉持人类命运共同体理念，正视世界上公正变革的要求，为国际社会积极贡献公共产品。

中马联合声明提到《关于疫苗开发和可及性的合作协定》，让人想起中马携手抗击新冠疫情的患难岁月。在全球危机时刻，中国坚定践行将疫苗作为公共产品的大国承诺，“行大道的中国”形象愈发深入人心。

当下的世界，面临新的困难局面。关税战、贸易战冲击多边贸易体制，单边主义、保护主义损害世界各国特别是广大发展中国家利益。国际社会应当如何应对，全球南方又应当如何协作？

有“小船经风浪不起惊涛骇浪，同舟共济方能行稳致远”的形象阐释，有“以和平、合作、开放、包容的亚洲价值观回应弱肉强食的丛林法则”的方向指引，东南亚之行，习近平主席同各方深入沟通、密切协调，凝聚着反对霸权强权、维护国际社会共同利益、捍卫国际公平正义的力量。马来西亚总理安瓦尔有感而发：中国带来的不仅是稳定性，更是持久未来的希望。

从正确义利观到亲诚惠容周边外交理念、真实亲诚对非工作方针，从提出三大全球倡议到倡导平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化……新时代以来，中国在国际舞台上展现出坚守道义的大国领导力，赢得了更多的信誉，也得到了更多的国际支持。

在人类政治文明进程中，大国扮演着重要角色，它们的行为既可以是推动世界进步的动力，也可能是造成冲突和灾难的根源。大变局中的世界，需要什么样的大国？一个讲情义、讲信义、讲道义的中国，一个坚持站在历史正确一边、时代进步一边的中国，让大国的样子更清晰生动，更可亲可敬。

这也是为何，世界瞩目中国、倚重中国，走向中国、携手中国。

新华社记者 郝薇薇（新华社北京4月21日电）

我国加快推进服务业扩大开放试点 “支持电信服务及相关数字产业开放发展”置于首位

国务院近日批复同意《加快推进服务业扩大开放综合试点工作方案》。方案出台意义何在？新举措将为企业投资与百姓生活带来哪些利好？国务院新闻办公室21日举行新闻发布会回应外界关切。

“在当前全球单边主义、保护主义加剧的背景下，中国加快推进服务业扩大开放试点，有序扩大自主开放和单边开放，是我们做好自己的事、为世界注入更多确定性和稳定性的实际行动。”商务部副部长兼国际贸易谈判副代表凌激说。

凌激介绍，自2015年以来，国务院分三批先后批准了北京等11个省市开展试点，持续放宽市场准入门槛。10年来，试点经历一次升级、两次扩围，先后推出7轮15份试点方案。目前形成“1+4+6”的格局——“1”是北京，即服务业扩大开放示范区；“4”是天津、上海、海南、重庆；“6”是沈阳、南京、杭州、武汉、宁波、成都。此次工作方案除增加试点任务以外，还新增大连、宁波、厦门、青岛、深圳、合肥、福州、西安、苏州9个试点城市，和前11个试点省市一起，覆盖我国东、中、西、东北地区，形成我国当前服务业对外开放的区域代表性格局。

“提速加力”是此次工作方案的关键词。凌激说，为加快形成更加丰富多样的制度创新成果，进一步提高试点的工作效率，此次试点任务在符合条件的地区全面铺开，不再区分地区和任务批次，而是一次性向所有试点的11个省市全面铺开。

具体来看，工作方案聚焦重点服务领域开放、产业创新发展、制度建设、风险防控等，提出155项试点任务。

其中，“支持电信服务及相关数字产业开放发展”置于

首位。

试点任务包括：取消应用商店、互联网接入等服务业务的外资股比限制等试点内容；鼓励发展数据标注产业，健全数据交易市场体系，支持发展“来数加工”等新业态和新模式；发展游戏出海业务，布局从IP打造到游戏制作、发行、海外运营的整个产业链布局等。

工业和信息化部信息通信发展司司长谢存介绍，2024年工信部会同相关部门发布通告，明确在北京、上海、深圳、海南4地取消多项增值电信业务的外资股比限制，受到国内外广泛关注和积极评价。不久前，工信部已向13家全球知名企业发放试点批复。下一步，工信部将支持更多外资企业参与试点，探索更多新业态新动能，激发市场活力。

在医疗领域扩大开放试点目的是要引进优质的医疗资源，受到外界广泛关注。

国家卫生健康委医政司司长焦辉辉介绍，医疗领域新的试点任务包括支持符合条件的外籍和港澳台医生在当地开设诊所，支持境外医师、护士、药剂师等医疗专业技术人员按照规定在当地短期执业，并简化和优化审批的流程；在确保数据安全和患者隐私的基础上，可以探索健康医疗数据库的共建共享，并加强临床医疗数据的标准化和院际间的共享等任务。

焦辉辉说，服务业扩大开放综合试点工作自启动实施以来，我国在发展外资医疗机构、引进境外医务人员等方面，出台了一系列政策措施，取得了积极成效。据统计，目前这些合资、独资医疗机构有150多家；在国内短期执业的境外医

好跟踪见效和经验复制推广，推动自由贸易试验区提升战略顺利实施。

青岛仪器仪表：“小而美”中的硬实力

（上接第一版）

构筑多层次产业技术体系

如果说青岛在海洋仪器、电子测量仪器、离子色谱仪等细分领域孕育出了“高山”，那么青岛在其他细分领域也同样拥有“群峰”。

数据显示，青岛仪器仪表产业集群有规模以上企业250多家，科技型企业1000余家。集群以仪器仪表制造业为核心，以各类检验检测认证机构为支撑，构建起“制造+服务”的现代制造业产业生态。在这个多层次的产业技术体系中，一批市场竞争力强的青岛企业成为各自领域的佼佼者，助推青岛仪器仪表产业链持续丰盈。

海克斯康作为全球最大的三坐标测量仪制造商，凭借在工业传感器领域和工业软件领域所拥有的16项全球首创产品和8项“世界之最”测量技术，构建起全球测量精度最高、测量范围最大和产品线最广的计量产品和方案，其技术已应用于航空航天、医疗、汽车和海事等29大领域。

艾普智能深耕电机检测领域，微电机检测系统连续5年国内市场排名第一。产品和方案已经覆盖机器人电机、伺服电机、新能源汽车驱动电机、空调风扇电机等众多电机检测领域。

致真精密仪器自主研发高分辨率磁光克尔显微镜、晶圆级磁光测试仪、原子力显微镜等系列产品，是集成电路产业中的重要一环，产品关键性能指标已达国际领先水平。

崂岳光电钠光电子线深布局环境监测领域，打通了从核心元器件、终端设备、场景应用到环境监测到综合服务的全产业链条，在全国生态环境监测设备研发、制造及应用行业占据领先地位。

近年来，各行各业数字化转型的持续深入，对产品实时监测、对数据实时抓取的需求不断攀升，由此推高了对仪器仪表产品的需求。仪器仪表产业在政策红利、技术突破、市场需求三重驱动下，正经历快速发展。尚普咨询集团数据显示，2023年全年全球通用仪器仪表市场规模预计达到1.2万亿美元。其中，中国通用仪器仪表市场规模预计达到2.5万亿元人民币，同比增长10.1%，占全球市场份额的17.6%，市场规模仅次于美国，排名全球第二。

在一批优质企业带动下，青岛仪器仪表产业近年来发展势头迅猛。统计局数据显示，今年1月至2月，全市仪器仪表制造业规模以上工业增加值同比增长51%。

不仅如此，青岛还有一批潜力股正在破土而出。瑞斯凯尔自主研发荧光流式细胞仪，能够实现肿瘤免疫微环境分

析、血液病分型等诊断功能，试剂及仪器已覆盖近千家医院；融智生物将宽谱定量飞行时间临床质谱及微流控芯片核酸快速分析两大技术平台应用到病原微生物鉴定、药物基因组学、肿瘤早筛、激素分子定量分析、高分辨率组织成像等诸多领域；星赛生物提供微生物代谢过程检测/细胞分选解决方案，联合茅台、宝洁等企业将其拉曼组仪器系列产品应用于白酒酿造、人体护理等领域……

青岛正在更多技术领域建立起产业布局。

聚链成群，播撒“阳光雨露”

加强产业上下游间协作，形成中小企业融通发展的良好生态，从而进一步做强产业竞争力，这是产业集群的意义所在。

行业门类多、产品品种多、产业链复杂，是仪器仪表区别于其他装备行业的重要特征。企业规模普遍较小，行业“散、小”特征明显，企业之间存在“隔行如隔山”问题。不过，在创新、市场等方面，企业面临不少共性问题。青岛以此作为切入点，率先发力。

青岛相关部门通过调研发现，海洋仪器仪表、化学分析仪器、环境监测仪器等领域的中小微企业、创客群体在研发过程中有很多“缺项”，需要完善全过程、全体系的服务。为帮助企业解决各类研发痛点，青岛专门设立了大型科学仪器共享服务平台、众创仪器公共研发服务平台等，发布辖区内大型科学仪器共享资源及检验检测服务项目资源，推动全市大型科学仪器开放共享，帮助企业解决研发问题。

比如，青岛市科学仪器创新孵化公共研发平台就配备了50余台（套）具有国际领先水平的加工设备，可以满足科学仪器相关领域企业从产品研发到中试，再到工程化开发等各阶段制造服务需求，能够精准解决企业痛点问题，缩短产品研发周期。

青岛着力搭建优质产业载体，出台精密仪器仪表产业园发展若干政策，加速优质项目集聚、支持企业规模化发展、支持企业加强科技创新、鼓励产品推广应用等，对仪器仪表产业给予大力支持。

行业协会是服务产业的重要平台，也是集群发展促进机构。青岛仪器仪表行业协会自成立起便聚焦从建立仪器仪表行业研发服务平台、打造仪器仪表行业企业创新孵化平台、建设仪器仪表产业园区、组建仪器仪表产业基金等方面发力，通过“协会+园区+基金”的模式推动行业技术创新，促进产业转型升级。

协会所依托的青岛创盛仪器仪表产业园，成立3年多来逐步构建起从基础器械到高端精密仪器研发，再到封装检测全流程生态体系，已集聚行业优质企业42家、年产值近5亿元。

仪器仪表产品研发验证周期相对较长，平均需要3年至5年，如何帮助企业顺利跨越“达尔文之海”？青岛创盛仪器

“家人”群里聊军机 美防长陷“信号门2.0”

多家外媒20日曝光美国国防部长皮特·赫格塞思所涉另一桩“信号门”事件，指认他除在一名记者“误入”的美国国家安全高官群聊中分享打击也门胡塞武装方案外，还在一私人群聊中几乎同步分享了相同信息。群聊中有他的妻子、弟弟和私人律师。

白宫当天晚些时候则声称，相关报道是“炒冷饭”，第二个群聊也未涉及任何保密信息。

亲友进入“防务团队会”

据率先披露此事的美国《纽约时报》报道，与“信号门”群聊由美国总统国家安全事务助理迈克尔·华尔兹创建不同，“信号门2.0”所涉群聊由赫格塞思于1月创建，当时他的防长提名尚未正式获国会参议院通过。赫格塞思几乎同时在两个聊天群分享相同信息，包括执行打击任务的“大黄蜂”F/A-18舰载战斗机的航程安排。

“信号门2.0”所涉群聊名为“防务团队会”，成员包括赫格塞思的妻子珍妮弗、弟弟菲尔及私人律师蒂姆·帕拉托雷。赫格塞思用私人而非公务手机登录该群聊。珍妮弗曾是福克斯新闻制片人，并非美国国防部正式雇员，但官方公布的照片显示，她曾多次参与赫格塞思与别国防长的敏感会晤。菲尔与帕拉托雷虽然都在国防部供职，但按《纽约时报》说法，暂不清楚两人是否有必要获知对也门胡塞武装的军事行动信息。

“信号门2.0”已获美联社和路透社等外媒证实。据报道，聊天群内共13人，原本用来讨论例行行政或日程信息，其他成员包括国防部办公厅主任乔·卡斯珀、国防部首席发言人肖恩·帕内尔、上周刚遭解职的赫格塞思两名亲信丹·考德威尔和达林·塞尔尼克。知情人士称，部分群聊成员没有官职，没有必要获知军事行动实时信息。

据报道，“信号”软件虽然提供“端到端加密”通信，但属公开商用平台，不如官方军用通信渠道安全，也没有获得传递敏感或保密国防信息的授权。一名知情人士称，赫格塞思的助手在行动前一两天曾提醒他不要在“信号”群聊中讨论敏感行动信息。

新任防长撞上“信任墙”

“信号门”事件曝光后，赫格塞思等涉事官员多次坚称没有分享任何保密信息。20日晚些时候，白宫副新闻秘书安娜·凯利发表声明，认为“信号门2.0”报道是“炒冷饭”，“传统媒体无论尝试多少次‘复活’同一个毫无新闻价值的故事，都无法改变没有保密信息被分享的事实。”

《纽约时报》认为，新近曝光的“信号门2.0”让外界再次审视赫格塞思的管理能力和判断力。

美国国防部上周经历人事“地震”。赫格塞思“核心圈”四人——其高级顾问考德威尔、国防部办公厅副主任塞尔尼克、副防长办公室主任科林·卡罗尔和国防部发言人约翰·尤利奥特——均因敏感或涉密信息外泄调查而去职。连外泄调查负责人之一卡斯珀也被曝萌生退意。

国会参议院少数党领袖查克·舒默等民主党人20日说，“信号门2.0”是赫格塞思理应遭解职的最新例证。刚去职的尤利奥特当天也为美媒撰文，称五角大楼“在赫格塞思领导下陷入混乱”，建议总统唐纳德·特朗普“炒”掉他。

海 洋（新华社特稿）

仪表产业园的股东高资本组建了规模1亿元的仪器仪表产业基金，同时设有规模1000万元的产业园专项孵化基金，通过投早、投小、投硬科技，支持产业园探索持股孵化的发展模式。在基金助推下，园区大力开展“源头招商”，对接高校院所早期科研成果。目前，已陆续对接北京大学、北京理工大学、复旦大学、厦门大学、哈尔滨工业大学等一批科学仪器领域的科研成果项目，其中大部分为填补国内空白的项目。

截至目前，青岛仪器仪表行业协会已服务重点企业、高校院所300余家次，推动合作成果转化30余项，推广创新产品170余项，新引进海内外高层次人才300余人。

站上国家级先进制造业集群这一新的起点，青岛将继续强化政策支持，完善产业配套，优化营商环境，不断塑强仪器仪表产业集群发展优势，将青岛打造成为全国仪器仪表创新示范窗口，为仪器仪表产业高质量发展提供“青岛样本”。

民企提问，金融机构答覆

（上接第一版）着力破解政企信息不对称，加大金融政策、信贷产品等宣传推介力度，实现民营企业金融服务直达快享。

金融服务民营企业调研活动由市委金融办、市民营经济局、人民银行青岛市分行、青岛金融监管局联合主办，通过实地调研、座谈问诊及政策宣讲等环节，四个调研组将深入了解企业发展诉求，对企业、项目存在的融资困难进行“金融问诊”，需协调解决的事项进行现场办理。同时，各金融机构还派出“精兵强将”向民营企业介绍最新金融政策、信贷产品、融资方案、典型案例等，提升企业获取金融服务、运用金融产品的能力和水平。

“调研活动仅仅只是第一步，”市委金融办相关负责人介绍，下一步青岛市还将全面梳理调研活动过程中存在融资困难的企业、项目，建立“三应三尽”工作台账。对尚未获得金融服务的企业，纳入“应纳尽纳”企业台账，匹配银行机构开展对接服务，指导企业进一步完备相关手续，尽快达到审批条件、提交申报材料；对已经提交申报材料、尚未获得审批结果的企业，纳入“应批尽批”企业台账，推动市、区（市）两级银行机构开展并联审核，简化审批环节、优化审批流程、加快审批进度，尽快确定能否授信和具体授信额度；对已经获得授信审批、尚未完成放款的企业，纳入“应放尽放”企业台账，根据项目建设进度和企业用款计划，督促银行机构及时投放。

多方合力，同向发力，“加码”服务民营企业，为其发展添活力正成为青岛金融业的共识与共同行动，金融机构纷纷发力，通过创新产品与服务模式，精准对接民营企业多元化需求，力促更多金融“活水”流向民营企业。截至今年2月末，全市民营企业贷款余额达8174亿元，占全市贷款的25.1%。