



习近平向“中国+中亚五国”产业与投资合作论坛致贺信

新华社北京2月16日电 2月16日，国家主席习近平向“中国+中亚五国”产业与投资合作论坛致贺信。

习近平指出，中国同中亚五国建交30多年来，相继建立战略伙伴关系，走出了一条睦邻友好、合作共赢的新路，树立了新型国际关系典范。

中国同中亚五国深化产业与投资合作将有力维护区域产业链供应链稳定，提升地区国家产业发展水平和全球经济参与度，促进共同发展繁荣。中国愿同中亚国家共享超大规模市场、完备产业体系和先进技术，深化务实合作，实现互利共赢，携手推进区域高质量

发展，构建更加紧密的中国—中亚命运共同体。

“中国+中亚五国”产业与投资合作论坛当日在山东省青岛市开幕，主题为“互利共赢，携手推进区域高质量发展”，由国家发展和改革委员会、山东省人民政府共同主办。

习近平主持召开中央政治局常委会会议，听取近期新冠疫情防控工作情况汇报 疫情防控取得重大决定性胜利

会议指出，3年多来，我国抗疫防疫历程极不平凡。实践证明，党中央对疫情形势的重大判断、对防控工作的重大决策、对防控策略的重大调整是完全正确的，措施是有力的，群众是认可的，成效是巨大的

会议强调，各地区各部门要以时时放心不下的责任感，深入总结3年多来特别是最近一段时间的经验做法，完善相关机制和举措，抓实抓细新阶段疫情防控各项工作，建强卫生健康服务体系，坚决巩固来之不易的重大成果

第10版

彭佳学在甬江实验室调研时强调 以一流标准锻造战略科技力量 以硬核成果服务科技自立自强

本报讯（记者徐展新）昨天上午，省委常委、市委书记彭佳学在甬江实验室调研。他强调，要以党的二十大精神为统领，深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，认真落实党中央、国务院和省委、省政府部署要求，全域高水平建设创新型城市，以一流标准锻造战略科技力量，以硬核成果服务科技自立自强，为推进中国式现代化作出更大贡献。

自2021年挂牌成立以来，甬江实验室已组建10个研究中心，陆续引进16支科研团队，在基础材料、智能制造等领域取得了一批

科研成果。彭佳学实地考察了新型显示与感知研究中心、材料分析与检测平台、3D数字制造创新中心等，饶有兴致地参观实验室、查看新产品，详细了解技术创新、团队建设、成果转化情况，关切询问科研人员在甬江工作、生活的感受。“宁波的生活环境和创新氛围怎么样？”“政府的支持和保障政策有没有落实到位？”彭佳学勉励大家扎根宁波、扎根甬江实验室，昂扬斗志、实干奋进，取得更多原创性突破，在这片创新热土成就事业、实现科技报国的理想。

随后，彭佳学主持召开座谈会，听取甬江实验室整体发展情况

介绍和专家代表的意见建议。他强调，甬江实验室是宁波着眼全局、面向未来谋划建设的重大战略工程。要坚持高站位谋划，树立“高原造峰”的大追求大志向，科学把握创新趋势、精准定位发展方向，打响“新材料科研看甬江”的金字招牌，充分彰显服务大局的一流担当。要锚定高精尖原创，聚焦“从0到1”攻坚突破，推动“从0到10”全链转化，努力在更多领域实现迭代式创新、颠覆性突破，奋力锻造制胜未来的一流成果。要集聚高层次人才，加强人才引进、使用、储备、培养机制的全过程创新，形成一流实验室与一流人才

“双向成就”的生动格局。要推动高效能运转，打破传统科技体制机制的条条框框，构建协同攻关、鼓励探索、凝心铸魂、决策参谋的新机制，走出具有示范意义的实验室建设新路子。

彭佳学强调，市委将一如既往把甬江实验室的发展摆在全局工作的突出位置，全力支持实验室做大做强。各级各部门要主动听取意见建议，主动当好“店小二”，积极创造最优生态，让广大创新人才以更低的成本干事、更快的速度干成事、干成在别的地方干不成的事。

张文杰、林雅莲及奚明参加。

陈金彪来甬调研人大工作时强调 全面打造全过程人民民主 基层实践市域典范

本报讯（记者伍慧 黄合）2月15日至16日，市人大常委会党组书记、副主任陈金彪来甬开展人大工作调研和“大走访大调研大服务大解题”活动。市人大常委会主任张平参加并汇报工作，鲁俊、戎雪海、印黎晴参加。

陈金彪一行先后赴宁海县、南部滨海经济开发区、高新区、余姚市等地，走进代表联络站和太平鸟集团公司、江丰电子材料股份有限公司等，调研基层人大工作、企业经营发展等情况。在召开的人大工作调研座谈会上，张平汇报了市人大常委会换届以来重点工作及今年工作主要安排等情况，张咏梅、王一鸣、曹云、朱升海、杨军等人大代表围绕提振企业信心、助力经济高质量发展等作交流发言。

陈金彪对甬市人大工作给予充分肯定。他说，宁波市人大旗帜鲜明讲政治、导向鲜明勤履职、特色鲜明铸品牌、定位鲜明强自身，不少工作走在全省乃至全国前列，尤其是在强基层、夯基础、固根基上积极探索创新，打造出了颇有影响力和知名度的工作品牌，展示了人民代表大

会制度宁波实践的蓬勃生机。

陈金彪强调，要紧扣“怎么看”，增强做好基层人大工作的使命责任，深刻认识到做好基层人大工作，是推动中国特色社会主义民主在基层落地的重要路径，是推动国家根本政治制度、基本政治制度、重要政治制度在基层实践的重要载体，是践行和发展全过程人民民主的有力抓手，是促进基层治理体系和治理能力现代化的有效举措。要紧扣“谁来干”，强化基层人大工作力量的统筹协调，围绕提升内力、借用外力、统筹合力，更好发挥人民代表大会主渠道作用、人大代表主体作用和基层单元主阵地作用，提升基层人大的履职能力。要紧扣“干什么”，突出基层人大工作职责的重点关键。综合地方组织法和省乡镇人大工作条例、街道人大工作条例、开发区人大工作指导意见等法律法规和文件精神，进一步细化规范基层人大工作的职责内容。要紧扣“怎么干”，推进基层人大工作机制的常态长效。守正创新、与时俱进，不断推动基层人大工作制度规范化、项目化清单化、标准化体系化。

对话薛群基院士： 从无到有，在宁波创建海洋材料新高地

编者按

人才是创新发展的根本，是区域竞争的核心。万千海内外英才奔着“干事创业”而来，成为宁波现代化滨海大都市建设的重要力量，谱写出“人才与城市双向成就”的佳话。本报今起推出系列报道，以不同行业优秀人才的视角，讲述宁波服务人才创新创业的生动实践，展示宁波经济社会高质量发展的火热态势。

记者 黄合

“我们这个中科院海洋新材料与应用技术重点实验室，是国内独一无二的以海洋材料为主要研究领域的实验室，正在争取今年成为全国重点实验室，希望上半年就有好消息。”在中科院宁波材料所办公室，

中国工程院院士、中科院宁波材料所科学技术委员会主任薛群基神采奕奕、笑意盈盈。

新春佳节刚过，薛院士的桌面摆满了各色书籍、文件和材料，视频会议、课业评审、工作部署等邀约接踵而来。“老骥伏枥，志在千里”——这八个字是全国各地领导、同事、学生对刚满80周岁的薛院士的美好祝福，也是他殚精竭虑投身科研工作的真实写照。

2010年，薛院士在时任中国科学院院长路甬祥的建议下，得到中科院兰州化物所的支持，来到中科院宁波材料所工作。从黄土高原的兰州到东海之滨的甬城，从仰望星空的航空航天材料到俯瞰深海的海洋材料——已近古稀之年仍能作出这么大跨度的转型，不得不让人钦佩薛院士这一代科学家的爱国情怀、全局视野、开拓意志和创新精神。

“党的十八大以来，国家明确提出了海洋强国战略。不过，在我来到宁波之前，我国并没有专门研

究海洋材料的学科。考虑到国家的现实需要，宁波位于东海之滨的地理位置以及中科院宁波材料所的平台，我下定决心到这里‘重新开始’。”薛院士说。

作为近20年来第一位全职来宁波工作的两院院士，他以“十年磨一剑”的劲头，“从无到有”创建了海洋材料学科，建立了中科院海洋新材料与应用技术重点实验室，一边建设平台，一边培养人才，一路带领宁波的海洋新材料研究走到世界前列。

其中，在他的部署和支持下，王立平团队在石墨烯二维材料的物理阻隔性能和结构改性及其他材料组分相互作用方面，提出了国际领先的科学认识，并攻克关键技术，研发的材料在南海岛礁装备、印尼雅万高铁建设中成功应用……

“我喜欢宁波，宁波的好山好水，还有宁波人身上不服输、勇于创新的精气神，给我留下了很深的印象。”薛院士说。与其对应的是，在他和他所带领的团队身

上，我们看到了“人才与城市双向成就”所写就的佳话。

在起步阶段，不到3个月，宁波市政府就批复了宁波市海洋防护材料与工程技术重点实验室的建设，“宁波速度”令人惊讶与敬佩；历任市委、市政府主要负责人到任后，都会上门看望专家人才、征求意见建议；在建设上，市委、市政府在财力、土地、人才政策等方面大开“绿灯”，予以大力支持，市委组织部、人才办等职能部门也给予人才实实在在的关心……

去年年底，随着宁波东钱湖国际会议中心的落成，薛院士建议创建“钱湖论坛”，每年结合国际前沿动态邀请国内外知名专家来甬作报告，进一步营造宁波创新文化氛围。他的建议立即得到了省委常委、市委书记彭佳学的肯定和支持。

“彭书记让市科技局负责筹建事宜，并对经费予以落实。”薛院士表示，在宁波，像这样关心人才、重视创新文化建设的案例还有很多。【下转第11版】

勇开新局争创一流，谱写数字宁波新曲

——访市大数据局党组书记戴云

*** 打造一流城市 跻身第一方阵 ***
“一把手”在行动

记者 殷聪
通讯员 俞柏锋 俞军

日前，全市“打造一流城市、跻身第一方阵”动员大会举行，锚定下阶段宁波高质量发展新方位。

扬帆起航正当时，砥砺前行铸辉煌。作为统筹推进全市大数据发展、牵头协调和推进政府数字化转型的业务部门，市大数据局如何在

新征程上勇毅前行？记者专访了市大数据局党组书记戴云。

他表示，新的一年，市大数据局将全面贯彻落实党的二十大精神，按照省、市“新春第一会”的要求和部署，围绕数字中国建设战略规划，锚定创新深化、改革攻坚、开放提升三大路径，充分释放数字对经济发展的放大、叠加、倍增效应，以“开局就是决战、起跑

就要冲刺”的奋进姿态，推动我市大数据工作实现创先争优。

记者：数字经济新基建是打造数字经济高质量发展新引擎的基石。今年市大数据局如何持续提升平台建设能级，夯实数字化改革“底座”？

戴云：今年，市大数据局将以“打造一流城市、跻身第一方阵”为蓝图，进一步实施“平台+大脑”能力提升行动。统筹推进宁波市一体化智能化公共数据平台及区（县、市）分平台迭代升级，完善城市大脑和基层智治大脑，促进城市大脑与“一网统管”深度融合；推进全市政务信息系统集约建设、

互联互通、协同联动，为市域治理体系和治理能力现代化提供更加坚强有力的数字“底座”。

与此同时，实施平台“强赋能”提升行动。依托一体化智能化公共数据平台（城市大脑），加强数据共享开放治理，着力提升数据高质量供给能力和开发利用水平，赋能基层治理、政务服务、公共服务和经济发展。

记者：新的一年，数字经济创新提质“一号发展工程”已逐步在四明大地掀起一场全方位、系统性变革，围绕“数字宁波”发展，市大数据局今年有什么新计划、新打算？

【下转第11版】

叶正波在甬开展“大走访大调研 大服务大解题”时强调 不断提高工作标准 打造一流营商环境

本报讯（记者何峰）昨天下午，省政协副主席叶正波来宁波开展“大走访大调研大服务大解题”活动，倾听企业呼声，坚定企业发展信心。他强调，要坚持问题导向，坚持问需于企、问计于企，不断提高工作标准，打造一流营商环境。刘毅参加。

叶正波首先来到宁波新光光学股份有限公司，详细了解企业的发展历史、生产经营情况和下步发展规划。宁波新光光学股份有限公司是国家级单项冠军企业，多次参与国家重大工程和项目，承制的我国首台“太空显微实验仪”入驻中国空间站，为“嫦娥工程”制造多款光学镜头，主导国家重大科学仪器专项，获得过国家技术发明奖二等奖。叶正波对企业取得的成绩表示赞赏。他勉励企业牢记曹光彪先生“中国未来发展在于科技”的嘱托，坚守主业，坚持技术创新，打造自己的核心竞争力，不断发展高端光学科研仪器。

随后，叶正波来到万汇集团旗下宁波半山伴水度假村有限公司。半山伴水度假村位于四明山东麓，是一家集住宿、餐饮、拓展、商务

会议于一体的综合性旅游度假区。听取企业负责人关于业务项目、经营理念的介绍后，叶正波希望企业依托群山环绕、绿水相映的生态优势，紧紧抓住休闲度假产业正在加快复苏的机遇，不断创新产品，给游客提供高品质的休闲度假体验。叶正波还勉励企业做好两岸交流的桥梁，为中华民族伟大复兴作出更大贡献。

叶正波还在万汇集团召开座谈会。他强调，打造一流营商环境，是吸引要素集聚、夯实高质量发展基础的关键。1月28日，全省深入实施“八八战略”强力推进创新深化、改革攻坚、开放提升大会强调，要聚焦改革攻坚，实现营商环境优化提升“一号改革工程”大突破。要不断提高工作标准，开展更加优质的服务，为企业实打实解决问题，持续营造更优发展环境。广大政协委员和港澳台侨事务顾问要继续关心优化营商环境工作，坚持好与党政工作同频共振、同向发力的传统，履行好团结协作、建言献策的职责，为打造一流营商环境、实现经济高质量发展作出更大贡献。

今日推荐

市生态环境局发布十条举措助企纾困

第2版

三江口海曙核心区域规划迎来新进展

第5版