

习近平将对法国、塞尔维亚、匈牙利进行国事访问

新华社北京4月29日电 外交部发言人华春莹4月29日宣布：应法兰西共和国总统马克龙、塞尔维亚共和国总统武契奇、匈牙利总理舒尤克和总理欧尔班邀请，国家主席习近平将于5月5日至10日对上述三国进行国事访问。

《习近平谈“一带一路”》阿文版推介会在阿布扎比举行

新华社阿布扎比4月29日电（记者 苏小坡）《习近平谈“一带一路”》阿拉伯文版推介会29日在阿联酋首都阿布扎比举行，中阿各界代表100余人与会。

阿联酋阿布扎比阿拉伯语中心主任阿里·本·塔米姆在致

辞中表示，“一带一路”是21世纪最伟大的倡议之一，在饱含宽容与共赢的价值观框架下，《习近平谈“一带一路”》无异于当代丝绸之路上一座灯塔，促进不同文明间对话，密切阿中人民联系，

（下转第3版）

天津日报

TIANJINDAILY

今日12版（静海区16版）

2024年4月30日 星期二 农历甲辰年三月廿二

天津海河传媒中心出版 国内统一连续出版物号CN 12-0001 1949年1月17日创刊 第27399号

市委国家安全委员会召开会议

深入贯彻总体国家安全观 统筹做好各领域安全工作

陈敏尔主持并讲话

本报讯（记者 于春洋 刘国栋）4月28日，十二届市委国家安全委员会召开第二次会议，传达学习贯彻中央有关会议精神，审议市委国家安全委员会2023年工作总结和2024年工作要点。

市委书记、市委国家安全委员会主任陈敏尔主持会议并讲话，市委副书记、市长张工，市人大常委会主任喻云林，市政协主席王常松，市委副书记陈辐宽，有关市领导和市委国家安全委员会成员出席。

会议指出，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央着眼党和国家长治久安，创造性提出并不断发展总体国家安全观。今年2月，习近平总书记在视察天津重要讲话中对贯彻总体国家安全观、统筹发展和安全、加强韧性安全城市建设提出重要要求。要把学习贯彻习近平总书记重要讲话精神与习近平总书记关于国家安全的重要论述结合起来，深刻理解把握做好国家安全工作的原则要求，用心掌握运用处理国家安全

矛盾问题的科学方法，做到真学真懂真信真用，以实际行动体现深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”。

会议强调，要增强底线思维，强化风险意识，坚持问题导向，发扬斗争精神，把“时时放心不下”的责任感转化为“事事心中有底”的行动力，把情况摸清、风险找准、措施定实，防范好、化解好、处置好各领域重大风险隐患。要坚持把政治安全放在首要位置，坚定维护政权安全和制度安全，坚决维护意识形态安全，筑牢首都政治、安全“护城河”。要夯实经济安全基础，着力构建自主可控、安全高效的产业链供应链，强化气、油、电、热等能源保障，牢牢守住保护红线和粮食安全底线，加强地方金融监管，牢牢守住风险底线。要维护社会大局安全稳定，强化韧性安全城市建设，持续加强消防、燃气、危化品、道路交通等重点行业领域和高层建筑、大型商业综合体、医院、学校等人员密集场所安全监管，构建全天候、系统性、现代化的城市运行安全体系，做好防汛抗旱准备工作，深化党建引

领基层治理，扎实做好信访维稳工作，不断提升城市治理现代化水平。要统筹传统安全和非传统安全，持续关注战略性新兴产业、高技术产业发展动向，扎实做好知识产权保护、个人信息保护，有效防范网络、生物、生态、人工智能、海洋等领域安全风险。

会议强调，要坚持党中央对国家安全的集中统一领导，切实把党的绝对领导贯穿到国家安全工作各方面全过程。压紧压实国家安全责任体系，健全重点领域协调机制和重要专项工作机制，一级抓一级、层层抓落实，做到守土有责、守土负责、守土尽责。深化改革创新，加快推进国家安全体系和能力现代化，强化国家安全意识教育，营造全社会共筑安全屏障的浓厚氛围。建强国家安全干部队伍，扎实开展党纪学习教育，坚定不移推动全面从严治党向纵深发展，加强思想淬炼、政治历练、实践锻炼、专业训练，打造一支绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠的津门国安铁军。

本报讯（记者 于春洋 刘国栋）4月28日，市委书记陈敏尔，市委副书记、市长张工与新疆维吾尔自治区和田地委书记刘琛率领的和田地区代表团一行座谈，就深化对口支援工作进行交流。

市领导王力军、张玲参加。陈敏尔、张工代表市委、市政府对刘琛一行来津表示欢迎。陈敏尔说，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视新疆工作，形成了新时代党的治疆方略，为新疆社会稳定和长治久安提供了科学指引。近日，习近平总书记在新时代推动西部大开发座谈会上发表重要讲话，对深化对口支援、定点帮扶提出重要要求。对口支援和田地区是党中央赋予天津的光荣使命，也是天津义不容辞的政治责任。我们将深入学习贯彻习近平总书记关于对口支援工作的重要论述，立足和田所需，尽天津所能，进一步提升对口支援综合效益，共同谱写对口支援和交流合作新篇章。深化产业合作，加强供需对接，推动特色农产品生产、加工、销售一体化，助力当地发展特色优势产业。持续改善民生，加强职业教育和技能培训合作，进一步深化科教、医疗等领域帮扶，让人民群众不断有新的获得感。强化智力支援，做好干部人才选派工作。促进文旅合作，开展各层面特别是青少年交流，推动两地互为资源、互为市场。

刘琛感谢天津长期以来对和田地区的无私援助和大力支持。他说，和田将坚决贯彻落实以习近平总书记为核心的党中央决策部署，牢牢扭住社会稳定和长治久安总目标，立足区域特点和资源禀赋，有效拓展高质量发展的潜力空间。希望天津进一步加大矿业、教育、人才等方面援助力度，深化文旅合作，助推和田经济社会发展取得更大进展。

在津期间，和田地区代表团到南开高教科技园、周恩来邓颖超纪念馆、天津食品集团、古文化街、天津华北地质勘查局、市教委、南开大学、天津大学等考察调研。

和田地区有关领导，市政府秘书长和市委有关部门、区负责同志参加。

陈敏尔张工与新疆和田地区代表团座谈

十项行动见行见效

一季度我市进出口达1928.6亿元

规模居全国第9 出口增长13.5%

我市租赁贸易又一优势商品。

同期，我市一般贸易进出口值为1122.6亿元，同比增长3.6%，为第一大贸易方式。加工贸易进出口431.3亿元，增长2.5%。

飞机进口全国居首 汽车出口增长超3.5倍

从商品种类看，一季度，我市主要出口商品均保持增势，机电产品上拉出口整体增速14.7个百分点。其中，汽车出口大增350.9%，飞机出口增长38.4%。锂离子电池、电动汽车、光伏产品“新三样”合计出口增长16.1%。

进口方面，机电产品、农产品、金属矿砂、医药材及药品、液化天然气的进口值居前5位，合计占全市进口总值的77.8%。在进口机电产品中，航空器零部件、飞机分别增长63.3%和19.3%，其中飞机进口值居全国首位。此外，今年2月，京津冀首家液化天然气保税仓在我市投用，带动相关大宗商品进口显

著增长。据统计，一季度天津铁矿砂、液化天然气进口分别增长33.1%和648.7%。

民营企业活力增强 新兴市场进一步拓展

一季度，我市民营企业活力持续迸发，实现进出口860.2亿元，同比增长9.1%，拉高全市整体增速3.9个百分点。其中，出口增长13.4%，拉动全市出口增长6.1个百分点。有出口实绩的民营企业数量达到5458家，同比增加8.7%，占全市出口企业数量的79.3%。

从贸易对象来看，欧盟、美国、东盟、韩国、日本仍为我市前五大贸易伙伴，一季度进出口合计占全市的六成以上。此外，天津企业对新兴市场开拓有力，对共建“一带一路”国家出口479.9亿元，同比增长22.2%，在全市出口总值中占比过半，比去年同期提升3.7个百分点。

《新华每日电讯》昨日头版“新质生产力一线观察”专栏报道我市因地制宜发展新质生产力——

凭海临空向新而行

北方首个保税区发展新质生产力观察

新华每日电讯记者 吴黎明 邵香云 梁婧

时下，位于渤海湾畔的天津港保税区内一片繁忙。北京航空航天大学生态环境监测和数字农业创新产业平台内，飞手正操纵无人机进行飞行试验，后台，回传的数据在屏幕上绘制出一条条光滑的曲线。

“我们看好保税区的资源优势，聚焦物联网智能生态检测设备和先进无人飞行器研发、生产和应用，打造空天信息应用创新集群。”平台投资和运营方天津数智华云科技有限公司总经理高立瑶说道。

天津刚刚发布的经济数据显示，一季度战略性新兴产业投资增长18.3%，保税区也贡献了亮眼的业绩：新增“专精特新”中小企业、创新型中小企业42家；新材料、汽车、绿色石化、信创产业链增加值增速均达15%以上；新引进制造业项目24个，总投资89.3亿元，其中10亿元以上投资重点项目3个……坐拥天津港和天津滨海国际机场两港口岸资源的天津港保税区，依托自身区位优势逐梦碧海蓝天，成为天津因地制宜发展新质生产力的重要载体。

从天津港港区内的围网中起步，成为北方首个保税区；到开疆拓土，开发建设空港经济区；再到提升能级，获批临港综合保税区……如今，已过“而立之年”的天津港保税区企业壮大，产业发展：空港，民用航空大家族不断扩充成员；临港，海洋经济发展向新向好；海港，百亿城市更新项目大幕拉起……

面向新一轮科技浪潮和产业革命，天津港保税区以因地制宜发展新质生产力为抓手，正加快构建现代工业体系，不断塑造发展新动能、新优势。

向空图强 探索低空经济新亮点

机械轰鸣、烟花飞舞，走进天津空港经济区，空客天津A320系列飞机总装线第二条生产线正在施工。施工单位中国铁建大桥局有关负责人介绍说，项目预计于2025年底竣工投产。

“空客A320二线城市项目的落地，意味着空客在天津港保税区的飞机生产能力未来将翻倍。我们具备了进一步深度参与国际产业链合作，推动更多配套项目落地的基础。”天津港保税区航空产业发展局局长杨林自豪地说。（下转第3版）

推动京津冀6条重点产业链图谱落地 三地着手制定行动方案 谋划关键环节联合攻关

2版

市政协调研组赴沪苏就盘活存量进行专题调研

王常松带队

本报讯（记者 刘平）4月22日至27日，市政协主席王常松率调研组一行，就深入学习贯彻习近平总书记视察天津重要讲话精神，进一步盘活存量，赴上海市、江苏省进行专题调研。市政协副主席孙文慧参加。调研组来到上海市浦东新区、黄浦、徐汇、静安、闵行五区和江苏省南京、无锡、常州、徐州四市，实地考察20多个存量土地类资产、房产类资产、园区类资产和无形资产，并与当地相关负责人同志深入座谈交流。

在上海市，调研组来到静安走马塘整体

转型区、徐汇漕河泾开发区、莘庄工业区、浦东张江国创中心和张江水泥厂城市更新项目，深入了解工业园区通过整体转型更新、工业遗产改造更新等方式，推动低效用地利用、产业迭代升级的有效做法。在黄浦160街坊、张园等项目现场，实地了解历史风貌建筑保护利用与城市更新有关情况。

在江苏省，调研组一行走进南京市D9街区、锦创数字产业园、南师大玄武科技园和徐州市德基广场，详细了解闲置楼宇和老旧厂房通过引入优质市场主体和新业态实现盘活的有关情况。（下转第2版）

做优这场“循环之旅”

津声

津门凭澜

一台报废汽车，还能“发光发热”吗？在位于静海区的子牙循环经济产业园，一辆报废汽车从整车到碎片只需15分钟。破碎后的残渣被送进分选流水线，自动分类回收铜、铝、塑料等材料，再经过专业化处理后进行应用。在循环经济视角下，废弃物也可以是一座资源“宝库”。

将“破铜烂铁”化腐朽为神奇，靠的是回收、拆解、加工、再制造等环节和新技术，更离不开循环经济发展模式和理念。当下，不断提升“点旧成金”能力，做优循环经济，正成为物尽其用、激发资源潜能的重要方式，也打开了高质量发展新空间。（下转第2版）

当然，循环经济带来的远不止“物尽其用”这么简单。这是一场涉及生产、生活、生态多个层面的“循环之旅”。譬如，资源的循环利用可以降低对原生资源的需求，减轻资源开采对环境的压力，助力实现“双碳”目标。新业态、新模式不仅带来更多就业岗位，也为企业创造新的商机。近日，我市发布《天津市推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案》，循环利用是其中重要内容，从完善废旧产品设备回收网络，到支持二手商品流通交易、丰富废旧物资循环利用途径，再到有序推进再制造和梯次利用，做优循环经济正迎来新契机。（下转第2版）

张工开展“深入推进区域一体化、京津同城化发展”课题调研 把握同城化发展机遇 推动创新协同产业融合

本报讯（记者 米哲 周志强）4月29日上午，市委副书记、市长张工围绕贯彻落实习近平总书记视察天津重要讲话精神，深入宝坻京津中关村科技城，开展“深入推进区域一体化、京津同城化发展”课题调研。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，持续推动京津冀协同发展走深走实，立足禀赋优势，提升既有合作平台功能，深化体制机制创新，坚持市场化导向，不断激发同城化一体化发展内生动力，持续推动科技创新协同和产业体系融合。

联恒工业(天津)有限公司是宝坻汽车配

件产业链重点企业，主要为国际知名汽车厂商配套大中型冲压模具、车身钣金等。张工走进生产车间，了解产线运行、在津投资、制造研发等情况。他鼓励企业加快产品创新力度，把握新能源汽车“新势力大市场”机遇，围绕龙头企业需求提升产品质量、降低综合成本、加快产业配套，持续提升规模效益。

中科拜克(天津)生物药业有限公司主营宠物疫苗、基因工程重组蛋白药物等研发和生产，多项成果实现产业化。张工走进实验室，了解企业创新研发、产业布局、市场前景等情况。（下转第2版）

纪念天津市关工委成立三十周年暨“五爱”教育阵地建设推动会议召开 顾秀莲陈辐宽出席会议并讲话

本报讯（记者 孟若冰）4月29日上午，纪念天津市关工委成立三十周年暨“五爱”教育阵地建设推动会议在天津礼堂召开。第十届全国人大常委会副委员长、中国关工委主任顾秀莲，市委副书记陈辐宽出席并讲话。中国关工委常务副主任胡振民，副市长李文海参加。市关工委党委书记、主任邢元敏主持会议。

顾秀莲指出，30年来，特别是党的十八大以来，在天津市委、市政府的坚强领导下，天津市关工委在加强党的建设、发挥“五老”优势作用、厚植“五爱”阵地民心基础、助力“五育”并举全面发展等方面做了大量工作，成绩

显著。各级关工委要坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，巩固拓展主题教育成果，深入推动新时代爱国主义教育，紧紧围绕立德树人根本任务，深入发掘红色文化资源，打造具有鲜明特色和深刻内涵的关心下一代文化品牌，持续加强自身建设，不断开创新时代关心下一代工作高质量发展新局面。

陈辐宽强调，要把深入学习贯彻习近平总书记视察天津重要讲话精神，与认真贯彻落实习近平总书记关于关心下一代工作的重要指示批示精神贯通起来，一体落实。（下转第2版）

天津地区天气预报

白天 晴间多云 西北风2—3级 降水概率10%

夜间 晴间多云 西南风1—2级 降水概率10%

温度 最高23℃ 最低13℃

责编 阙天韬 胡晓伟 田爽 美编 王宇