



习近平同坦桑尼亚总统哈桑就中坦建交60周年互致贺电

新华社北京4月26日电 4月26日，国家主席习近平同坦桑尼亚总统哈桑互致贺电，庆祝两国建交60周年。习近平指出，中坦传统友谊由两国老一辈领导人缔造。建交60年来，中坦关系历经国际风云变幻考验，历久弥坚。近年来，两国政治互信持续巩固，各领域合作成果丰硕，成为南南合作的典范。站在新的历史起点上，我愿同总统女士一道努力，赓续中坦传统友谊，让中坦两国发展振兴的共同理想和共建“一带一路”的壮丽画卷变为现实，不断丰富两国全面战略合作伙伴关系内涵，为构建高水平命运共同体作出更大贡献。

哈桑表示，坦中建交60年来，两国团结友谊和真诚合作不断深化，双方相互尊重主权和领土完整，在双多边事务中相互支持。坦方钦佩中国实现划时代经济社会发展成就，对中国在发展领域给予的支持深表感谢，将坚定不移支持共建“一带一路”倡议、全球发展倡议等重大倡议，强化坦中全面战略合作伙伴关系。

习近平会见美国国务卿布林肯

新华社北京4月26日电 4月26日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见美国国务卿布林肯。习近平指出，今年是中美建交45周年。45年的中美关系历经风风雨雨，给了我们不少重要启示：两国应该做伙伴，而不是当对手；应该彼此成就，而不是互相伤害；应该求同存异，而不是恶性竞争；应该言必信、行必果，而不是说一套、做一套。我提出相互尊重、和平共处、合作共赢三条大原则，既是过去经验的总结，也是走向未来的指引。习近平强调，3周前，我同拜登总统通了电话，谈了对今年稳定发展中美关系的考虑，提出了双方应该以和为贵、以稳为重、以信为本。我还强调过，“得其大者可以兼其小”。当今世界正处于百年未有之大变局，怎么应对这个变局，这是个时代之问、世界之问。我给出的答案就是推动构建人类命运共同体，这已经成为中国外交的旗帜，也受到世界许多国家欢迎。地球就这么大，人类面临这么多共同挑战。中国古人讲“同舟共济”，我看现在需要“同球共济”。人类社会休戚相关、福祸相依，各国你中有我、我中有你，大家应该为实现共赢、多赢凝聚最大共识。这是中国看待世界和中美关系的基本出发点。我始终认为，大国要有大国的样子，要有大国的胸怀和担当。中美两国应该为此作出表率，为世界和平承担责任，为各国发展创造机会，为全球提供公共产品，为世界团结发挥积极作用。习近平强调，我同拜登总统旧金山会晤时，提出了共同树立正确认知、共同有效管控分歧、共同推进互利合作、共同承担大国责任、共同促进人文交流5根支柱。这是中美关系这座大厦应该有的四梁八柱。大的原则定了，其他问题就好办了。中方愿意合作，但合作应该是双向的。我们不怕竞争，但竞争应该是共同进步，而不是零和博弈。中方坚持不结盟，美方也不要搞“小圈子”。双方都可以有自己的朋友和伙伴，不要针对对方，不要反对对方，不要损害对方。中方乐见一个自信开放、繁荣发展的美国，希望美方也能积极正面看待中国的发展。习近平强调，中国有句话，“不日进，则日退”。中美关系也是这样。中美关系企稳的势头来之不易。希望双方团队继续努力，积极落实我同拜登总统达成的“旧金山愿景”，使中美关系真正稳下来、好起来、向前走。

布林肯首先转达拜登总统对习近平主席的问候，表示，拜登总统同习近平主席旧金山会晤以来，双方在两国交往、禁毒、人工智能、人文交流等领域合作取得积极进展。当今世界面临很多复杂挑战，都需要中美两国合作应对。访华期间，我接触到的美国各界在华人士也都希望看到中美关系改善。美方不寻求“新冷战”，不寻求改变中国体制，不寻求遏制中国发展，不寻求通过同盟关系反对中国，无意同中国发生冲突。美方坚持一个中国政策，希望同中方保持沟通，认真落实两国元首达成的旧金山共识，寻求更多合作，避免误解误判，负责任地管控分歧，推动中美关系实现稳定发展。习近平请布林肯转达对拜登总统的问候。王毅参加会见。

市六届人大常委会第十八次会议召开

本报讯(记者 高云龙) 4月26日，市六届人大常委会第十八次会议召开。市人大常委会主任、党组书记王益主持会议并讲话。会议传达十四届全国人大二次会议精神。王益强调，传达学习好、贯彻落实好十四届全国人大二次会议精神，是各级人大及其常委会的一项重要政治任务，全体人大常委会组成人员更是责无旁贷。要把学习此次会议精神，特别是习近平总书书记参加江苏代表团审议时的重要讲话精神与习近平总书记历次来江

苏考察重要讲话重要指示精神一体学习、一体理解、一体把握，进一步统一思想和行动。要聚焦因地制宜发展新质生产力等新部署、新要求，结合本职工作实际，牢记嘱托、感恩奋进，找准工作切入点、契合点，用实际行动为中国式现代化宿迁新实践贡献人大力量。要巩固拓展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育成果，深入开展党纪学习教育，用优良纪律作风引领保障人大“四个机关”建设持续走向深入。

会议听取审议《宿迁市电子商务产业发展条例(草案)》；听取审议市政府关于《宿迁市洋河双沟保护区地下水保护条例》实施审议意见落实情况的报告、关于2022年度企业国有资产管理情况审议意见落实情况的报告，并分别进行满意度测评(测评结果报告表详见2版)；表决通过《关于将市人大常委会人事代表联络工作委员会更名为市人大常委会代表工作委员会的决定(草案)》。会议表决通过有关人事任免事项，颁发了任命书，并举行宪法宣誓

仪式。会议决定任命：卢红柱同志为宿迁市监察委员会副主任、代理市监察委员会主任职务；周懿同志为宿迁市人民政府副市长(挂职，时间一年)。市人大常委会副主任赵丽丽、徐勤忠、张卫东、冯如意、马伟，秘书长臧广荣参加会议。市领导章其波、卢红柱、闫辉、周懿，市中级人民法院院长衡阳，市人民检察院检察长张登高，市监委负责同志，部分人大代表、社会专家、群众代表列席会议。



4月25日，在宿连航道古泊河段施工现场，打桩机、螺旋钻机、挖掘机以及挖泥船等大型设备紧密配合，不断加快宿连航道二期工程建设进度。据了解，宿连航道作为江苏省“两纵五横”主骨架中“最北一横”，是实现海河联运的重要水运通道，是百公里航道、百亿元投资的“双百”工程。 郑绪军 陶松杨 摄

宿连航道建设稳步推进

垃圾分类“新时尚” 绿色生活进万家

全国文明城市常态长效建设

■ 马爽

“现在大家都会自觉进行垃圾分类，毕竟能让小区环境变好的同时，还有小礼物可以拿。”4月25日上午，宿城区幸福街道矿山社区金水湾小区居民张岩，提着垃圾走向智能垃圾分类设施，谈及小区的变化时深有感触地说。加大宣传力度、广泛征集意见、积分兑换礼品、“红黑榜”激励曝光……矿山社区始终坚持以人为本，采取各种措施推进垃圾分类。如今，金水湾小区的垃圾分类

工作已经步入正轨。近年来，我市先后新建改造垃圾转运站228座，其中，具有垃圾分拣、有害暂存、智能管控等综合功能的转运站56座，日转运能力300吨以上的大中型转运站7座，集收集分拣、积分兑换、宣传教育等功能于一体的可回收物分拣中心9座，实现可回收物“全品类、全区域、全链条”精细分拣、闭环处理。不仅如此，我市还利用停运的小型转运站，因地制宜建设再生资源回收站13座，整合规范“两网融合”回收点71处，并同步设立二手物

剂平台、旧货商店8个，形成了布局合理、协同高效的再生资源回收点、站、场服务网络。为实现垃圾分类“规范化”，我市按照“多元化、一体化、标准化”的思路，采取PPP或政府购买服务的方式，构建了“政府主导、市场运营、专业服务”的分类收运模式。数据显示，近年来我市共有530辆个体清运车辆被取缔，新增了766辆密闭式、标准化收运车辆，整合收运人员近1600人，垃圾分类收运工作专业化、规范化水平显著提高。截至目前，我市配套各类大中型收运车辆共计1080辆，配备专业收运人员近3000人，随着专业收运人员队伍的逐渐壮大，此前存在的混收混运混运现象也得到了有效遏制。

监管有力，垃圾分类的推进才能行稳致远。我市先后制定出台《宿迁市生活垃圾分类管理办法》《宿迁市城市生活垃圾收集与处理标准》《宿迁市农村生活垃圾收处设施配置标准》等系列制度规范，为垃圾分类规范收运提供了制度保障、标准支撑。“依托城市运行管理服务平台，我们建设了环卫作业、垃圾分类、有害垃圾等智慧化监管系统和监督模块，对垃圾收运各环节数据实时监控、精准分析、动态研判。”市城市管理局党组书记、局长尤文胜表示，通过一系列举措，可最终实现垃圾分类投放、收集、运输和处置的可视化展现、扁平化管理、全流程调度，有力保障垃圾分类收运工作长效化、高质量开展。

编者按

质量是强市之道、兴企之要。建设质量强市，需要充分激活企业这个质量供给的“细胞”。质量“领头羊”都有哪些质量提升“密码”？高质量的生产、管理模式给企业带来了哪些活力？即日起，本报推出“质量兴企 质量强市”系列报道，介绍获得质量管理领域奖项企业的“过人之处”，展现宿迁企业高质量发展的蓬勃态势。敬请关注。

■ 史雅琪

质量是发展之基、利民之举、强国之策，质量问题是经济社会发展的战略问题。2023年9月28日，江苏省人民政府发布了《省政府关于授予2023年江苏省省长质量奖的决定》，来自宿迁的江苏斯迪克新材料科技股份有限公司(以下简称“斯迪克”)榜上有名，获得“江苏省省长质量奖提名奖”。

江苏省省长质量奖是省政府设立的质量领域最高奖项，授予实施卓越绩效管理、质量提升成绩显著、取得突出经济效益和社会效益的企业事业单位，以及长期从事质量工作、对江苏经济社会发展作出卓越贡献的个人。

江苏省省长质量奖每年评定一次，分为“江苏省省长质量奖”和“江苏省省长质量奖提名奖”两个奖项。每年评定数量各不超过10个。

斯迪克成立于2006年，是国内少数在高性能材料聚合、薄膜双向拉伸、涂层配方优化、功能结构设计、产品精密涂布以及新技术产业化应用等方面具有领先优势的国家级高新技术企业，主要产品包括功能性薄膜材料、电子级胶粘材料、热管理复合材料和薄膜包装材料四大类，主要应用于消费电子、新型显示、新能源汽车等重点领域。

斯迪克曾先后获评国家专精特新“小巨人”企业、国家知识产权示范企业、江苏省创新型领军企业、江苏省优秀企业、江苏省绿色工厂、市长质量奖等。“创新是企业发展的生命线。”斯迪克质量总监丁良斌说，自成立以来，斯迪克一直专注于技术研发，目前研发投入占销售总额的7%左右，约每年1.5亿元，大幅领先于国内同行业公司。巨额的研发投入，也给企业带来了丰硕成果。截至目前，斯迪克拥有有效专利460多项，其中发明专利240多项，牵头并参与制定国家标准4项、行业标准3项，形成了行业内多项领先的核心技术。

此外，丰厚的人才储备也是斯迪克的核心竞争力之一。“我们始终坚持以‘人才资源是第一资源’，持续加强科技创新以及人才培养和引进，为企业发展提供智力保障。”丁良斌介绍，斯迪克现有员工1800余人，建有国家级博士后科研工作站，与中科院李永舫院士团队开展多项合作并建立院士工作站，组建起260余人的国际一流水平研发团队，其中全职博士10人、硕士100余人，硕士以上学历研发人员占比超40%。

巨额的科研投入和顶尖的研发团队，是斯迪克成为行业翘楚的底气。但要想获得省级质量领域的最高奖项却远不止于此。

“公司曾在2021年申报过省长质量奖，但遗憾落选了，这也让我们发现了企业管理上存在漏洞。”丁良斌表示，追逐奖项的过程中，也给予企业查漏补缺、自我提升的机会。

(下转3版)

宿迁已开展小麦赤霉病防治195.6万亩次

本报讯(记者 王国康) 当前，全市小麦正陆续进入抽穗扬花期，正是科学防控小麦赤霉病等穗期病虫害的关键时期。3月下旬以来，为减少危害损失，我市精心部署、积极行动，全力打好“防病保粮”攻坚战。截至4月24日，全市累计开展防治195.6万亩次。

根据我市小麦品种、生育进度、田间菌源量及天气等因素分析，预计今年小麦赤霉病呈中等发生、局部偏重发生趋势。我市主体品种淮麦33、淮麦44、江麦816、瑞华麦549等种植面积大，易感小麦赤霉病。小麦抽穗扬花期从4月15日至5月初，持续时间近一个月，将显著增加感病概率。4月19日我市出现一系列强降水，4月23日局部地区短时雷阵雨，据气象部门预报，我市4月下旬以晴或多云天气为主，5月上旬有阴雨天气，正好与部分田块抽穗扬花期吻合。

连日来，市、县、乡三级分别以现场会、动员会等形式和文件通知，全面部署以赤霉病为中心的穗期病虫害综合防控工作，在监测预警、防治策略、防控方式等方面做到系统谋划、统筹安排。全市累计播放小麦赤霉病防控电视广播宣传68次，悬挂条幅2952条，出动宣传车477辆次，发放技术“明白纸”55.3万份。所有农药门店张贴病虫害情报，各级农技人员300多人下乡入村，面对面、手把手指导农户开展防治。

市、县(区)农业农村部门统筹中央和省级财政资金4456.9万元，采购小麦赤霉病防控药剂225.1吨，可防控526.9万亩，实现了一次免费药剂全覆盖。(下转2版)

今日导读

宿迁市消费者协会发布“五一”假期消费提示

● 详见2版 ●