



《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 坚定不移推进高水平对外开放

新华社北京7月15日电 7月16日出版的第14期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《坚定不移推进高水平对外开放》。这是习近平总书记2012年12月至2025年4月期间有关重要论述的节录。

文章强调,开放带来进步,封闭必然落后。中国的发展离不开世界,世界的繁荣也需要中国。不断扩大对外开放、提高对外开放水平,以开放促改革、促发展,是我国发展不断取得新成就的重要法宝。中国开放的大门不会关闭,只会越开越大。

文章指出,要不断扩大高水平对外开放。过去中国经济发展是在开放条件下取得的,未来中国经济实现高质量发展也必须更加开放条件下进行。要以国内大循环吸引全球资源要素,增强

国内国际两个市场两种资源联动效应。稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放,主动对接国际高标准经贸规则,深化外贸、外商投资和对外投资管理体制,营造市场化、法治化、国际化一流营商环境。实施自由贸易试验区提升战略,鼓励首倡性、集成式探索,打造开放层次更高、辐射作用更强的改革开放新高地。完善推进高质量共建“一带一路”机制。越开放越要重视安全,越要统筹好发展和安全,着力增强自身竞争能力、开放监管能力、风险防控能力。要坚持在法治基础上推进高水平对外开放,不断夯实高水平开放的法治根基。

文章指出,中国利用外资的政策没有变也不会变。中国是全球第二大消费市场,拥有全球最大规模中等收入群体,蕴含着巨大投资和消费潜力;已经形成比较健全的利用外资法规政策体系和工作体

系;长期保持政局稳定、社会安定,是世界公认的最安全国家之一。中国过去是,现在是、将来也必然是外商理想、安全、有为的投资目的地,与中国同行就是与机遇同行,相信中国就是相信明天,投资中国就是投资未来。

文章强调,经济全球化是社会生产力发展的客观要求和科技进步的必然结果,为世界经济提供强劲动力,促进了商品和资本流动、科技和文明进步、各国人民交往。当前,单边主义、保护主义加剧,多边主义、自由贸易受到严峻挑战。中国坚持经济全球化正确方向,推动贸易和投资自由化便利化,反对保护主义,反对“筑墙设垒”、“脱钩断链”,反对单边制裁、极限施压。坚持真正的多边主义,推动普惠包容的经济全球化,积极参与全球经济治理,致力于建设开放型世界经济。

天津市退役军人事务局等三部门联合下发通知 做好“八一”期间拥军优属拥政爱民工作

本报讯(记者 张清)在中国人民解放军建军98周年来临之际,天津市退役军人事务局、天津警备区政治工作局、天津市双拥工作领导小组办公室联合下发通知,要求军地各级扎实做好节日期间拥军优属、拥政爱民工作,不断巩固发展坚如磐石的军政军民团结,续写爱我人民爱我军的时代新篇。

通知要求,军地各级要广泛开展以爱国主义为核心、主题鲜明形式多样的群众性双拥宣传教育活动,大力宣传中国人民抗日战争胜利的的伟大历史意义,宣传党领导全国军民浴血奋战的斗争历史和军政军民团结的特有优势,宣传全国军民弘扬伟大抗战精神,战胜一切艰难险阻、创造幸福美好生活的坚定信心。

通知强调,各区各部门要聚焦备战急需、官兵所盼,积极解决部队在战备训练和建设改革中遇到的困难需求。深入开展“聚焦一线、聚力解难”“情系边海防官兵”“城连共建”“城舰共建”等拥军优属活动,用心用情用力帮助解决实际困难,激励广大官兵心无旁骛备战打仗、卫国戍边。

通知要求,驻津各部队要弘扬拥政爱民优良传统,立足地方所需、群众所盼、部队所能,积极参与高质量发展“十项行动”,以实际行动为驻区群众造福福利。各区各部门要扎实做好退役安置、就业创业、抚恤优待和困难帮扶等工作,维护军人军属、退役军人和其他优抚对象合法权益。



相约上合 绽放津彩

静海大邱庄企业承接近万吨钢管订单 “天津制造”参建塔什干新城项目

■ 记者 李杨

在乌兹别克斯坦被喻为“太阳城”的塔什干,其新城项目建设现场热火朝天,来自天津市静海区大邱庄镇的钢管产品即将塑造新城地标的“钢筋铁骨”。近日,天津源泰德润集团成功承接塔什干新城项目近万吨钢管订单,标志着天津制造在国际基建领域再获突破。

“塔什干作为乌兹别克斯坦重要枢纽城市,其发展建设对于区域经济繁荣意义重大。我们凭借在钢管制造领域深厚的技术积淀、严格的质量管控体系以及强大的供应保障能力,成功成为塔什干新城项目的重要合作伙伴,为塔什干新城的建设提供了近万吨高品质的钢管产品。”天津源泰德润集团出口部经理赵普说。

作为中国焊管产业核心基地,大邱庄镇镇钢铁年加工能力突破3800万吨,焊管产量达全国三分之一,形成了中国焊管产业基地等“国字号”产业集群,拥有大批优秀企业。作为中国方矩管行业龙头企业的天津源泰德润集团便是其中之一。

“天津制造正吸引越来越多海外伙伴前来洽谈,塔什干新城建设方经过多轮比选,最终选择了我们的产品。”赵普自豪地说,客户在沟通中特别强调了对供应链能

力的严苛要求,而此次合作不仅是企业优质产品获得国际市场高度认可的有力证明,更是其积极响应共建“一带一路”倡议,深化与上合组织国家基础设施建设互联互通的生动实践。

赵普的骄傲,源于对企业产品品质的自信,更源于天津制造雄厚的技术实力和先进水平。最近,静海区首家方矩管研究院有限公司——源泰德润方矩管研究院有限公司正式获批,标志着大邱庄镇打造钢铁制造产业创新平台和研发基地,构建方矩管产业运营体系又迈出了坚实一步。

从国内到全球,在方矩型钢管这一细分领域,天津源泰德润集团走出了一条“专精特新”的发展道路。这份来自上合组织国家的新订单,是静海企业在全球拓宽基建版图的新印记,也是坚持扩大对外开放的一个缩影。

“上合组织是区域合作的重要平台。上合组织峰会在天津举行,无疑会为外贸企业提供更多‘出海’新机遇。希望以此次盛会为契机,进一步拓展国际市场,寻求更多新的商业合作空间。”赵普表示,未来,天津源泰德润集团将继续秉持“质量为本、客户至上、合作共赢”理念,为上合组织国家乃至全球基建项目提供可靠支撑。

“时代新人说——我们的上合”主题讲述活动举行 津门故事里的“上合密码”

■ 记者 张雯婧

7月13日下午,天津广播电视台演播厅内掌声雷动,由市委宣传部、市委组织部等多个部门联合主办的“时代新人说——我们的上合”主题讲述活动在这里精彩上演。来自全市各行各业的7组讲述者用真挚的情感,向观众展现了天津人民迎接上合组织峰会的热情与担当。

天津市公交集团第二客运有限公司619路驾驶员回江涛分享了10米车厢里的温暖故事;为外国游客垫付车费、准备月饼共度中秋……“这都不叫事儿”的朴实话语,让小小的公交车成为传递天津温度的“移动名片”。

舞台剧式的分享中,中铁十五局集团第五工程有限公司高级工程师戴敏讲述了团队在老挝雷区建设轨枕厂的惊险历程;天津市消防救援总队特勤支队小淀特勤站副站长董旭男讲述了参与保障上合组织峰会的坚守与光荣;天津港第一港埠有限公司拖头队副队长成卫东则讲述了天津港这座智慧港口的“车厘子”“蓝莓”快线。这些精彩的故事让观众现场为之动容。

这些动人的故事,就像一颗颗明珠,串起了天津与世界的友谊之链。活动在《美丽家园》的歌声中走向高潮。7组讲述

者并肩而立,言语铿锵:“金秋在即,盛事将至,勤奋的人们已经集结,热忱的沃土必将沸腾。上合组织峰会,我们来了!”静海区融媒体中心记者崔航用独流老醋的故事,诠释了传统与现代的交融。当俄罗斯商人品尝酿醋师傅老陈酿造的独流老醋时,那熟悉的酸味让他想起来自天津的妻子包的饺子。这小小的醋坛子里,盛着的是三十年如一日的匠心坚守,更是“产品如人品,做醋如做人”的诚信之道。如今,这传承百年的老味道,正在走向世界。

天津医科大学国际医学院院长韩霏带来的医学院留学生的故事同样精彩;马来西亚女孩罗温馨组建“献血三人组”,巴基斯坦学生亚瑟用天津话哄老人吃药,伊朗学生雷拉对患者表现出跨越国界的人文关怀。来自国际医学院的三名留学生唱起的《茉莉花》,正是中外友谊的最好见证。

天津边检总站政治处一级警长熊浩然用“证件撮起来能到近地卫星”的比喻,展现了“国门卫士”的日常。邮轮上72小时不眠不休的核验工作,为外籍患者开启的“生命通道”,让“中国移民管理警察是靠得住的真朋友”成为最有力的注解。

在这个金秋,天津将以开放包容的姿态,迎接八方来客,共同谱写上合组织国家发展新篇章。

习近平会见澳大利亚总理阿尔巴尼斯

(上接第1版)双方要推动发展战略对接,切实为两国企业营造良好营商环境,打造更多利益契合点和合作增长点,不断提升合作层次和水平。三是要广泛培植人民友谊。两国人民的心灵是相通的、友谊是真诚的,中方欢迎更多澳各界人士来中国走走看看,愿邀请更多澳大利亚青少年来华交流访学,让中澳友好之树更加枝繁叶茂。四是要共同应对风险挑战。面对变幻交织的国际形势,各国要共同维护国际公平正义,维护多边主义和自由贸易,捍卫以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序,推动国际秩序朝着更加公正合理的方向发展。

阿尔巴尼斯表示,近年来,澳中关系取得积极进展。澳方十分珍视对华关系,期待

同中方一道,平等相待、求同存异、互利合作,推动澳中关系发展,这符合两国的共同利益,也有利于地区稳定繁荣。澳方坚持一个中国政策,不支持“台独”。澳方愿与中方保持各层级交往对话,增进互信。中国的发展对澳大利亚至关重要,澳方从不寻求与中国经济脱钩,愿保持双边贸易畅通,推进绿色产业、应对气候变化、医疗技术等领域务实合作,实现互利共赢。愿加强旅游、教育、体育等人文交流,促进人民相互理解。面对变幻交织的世界,澳方愿与中方坚持多边主义,支持联合国发挥重要作用,共同维护自由贸易和世界经济组织规则,为国际社会提供更多稳定性、确定性。澳方支持中国担任2026年亚太经合组织东道主。

王毅参加会见。

我市防汛工作向更精准更科学更高效迈进

“七下八上”主汛期 织密“智慧防汛网”

■ 记者 王音

7月15日,天津正式进入主汛期,“七下八上”防汛关键期拉开序幕。今年汛期,我市雨水情监测预报“三道防线”、防洪调度应急指挥平台以及重点防洪工程数字孪生系统全面投入使用,三大核心科技支撑体系投入实战运行,为津城织就一张全域覆盖、精准感知、智能决策的“智慧防汛网”,全力保障城市 and 人民群众的生命财产安全。

三道防线 精准监测雨水情

在市水文水资源管理中心,大屏幕上的一道道绿色回波精准勾勒着云雨轨迹。水情科科长张强指着屏幕上的数据介绍:“6部测雨雷达组网运行后,40秒能转一圈,每10分钟更新一次数据,以30米乘30米的网格划分监测区域,能精准捕捉到云中雨。”

这是我市雨水情监测预报的第一道防线——测雨雷达和气象卫星。2024年底,全市6部测雨雷达成功组网,配套建设的遥感监测系统实现了与气象部门共享气象雷达、气象卫星等相关数据。精准的时光与量级预报,成为防汛调度的“千里眼”。有了这道防线,降雨预见期延长了两个小时。

7月2日,津城迎来入汛后首轮强降雨,测雨雷达的威力尽显。张强拿出当天的工作简报给记者看:“下午5点10分,雷达捕捉到中心城区、宁河等区域的强对流回波,预计2小时部分地区降水量可达30至50毫米,局部达60至80毫米;晚上9点30分,雷达回波再次锁定滨海新区、北辰等区域,提示未来两小时有15至30毫米的降水。精准到时段和量级的监测数据,为防汛调度提供了依据。”

第二道防线是遍布全市的雨量站。在中心城区易积水的长泰园小区附近,崭新的雨量监测站已投入使用。强降雨来袭,雨量站实时传回降雨数据,让水务部门得以精准调配排水力量。记者从市水文水资源管理中心了解到,目前我市已新建35个雨量监测站点,提升了原有103个雨量站的传输共享能力。雨量站通过4G+北斗双信道传输数据,能精准掌握落地雨的情况。

作为第三道防线,水文站及水位站沿河密



昨天,我市正式进入主汛期。作为我市重点防汛区域,静海区大清河流域已做好防汛准备。图为中建六局水利水电公司的安全员熊巨华(左)和李佳琛到大清河堤岸进行巡视。

记者 张磊 摄

布。目前,全市已新建、改建148处水文、水位站,基本实现一级行洪河道、入境入海河道径流监测全覆盖。这些水文站多为无人值守,经过自动化改造后,能实时监测河道的流速、水位等数据。

水务部门还构建了“无人机+无人船+移动终端”立体化应急监测体系,为防汛决策提供全方位数据支撑。108人的洪水测报突击队24小时待命,确保在极端天气下“测得到、测得准、报得出、报得及时”。

智慧平台 科学调度保安全

在市防洪调度应急指挥中心,大屏幕上实时显示着全市雨情、水情、工情等信息。工作人员通过防洪调度应急指挥平台对洪水情况进行分析和调度。“这个平台可以对天津境内的五大水系和13个重点蓄滞洪区防洪调度模型进行数字化、网络化、智能化处理。”工作人员张丽伟说。

该平台整合了气象预报、监测感知、洪水预报等数据,能够实现洪水全过程动态演预。“我们可以提前7天对洪水趋势进行预测分析,提前3天发布洪水

预报预警。”张丽伟边操作平台边说,“基于模拟演预结果,结合各种情况,平台可以智能确定工程调度运用、非工程措施和组织实施方式,自动生成防御建议、物资调配、人员转移等预案方案,大幅提升防汛指挥调度能力,彻底告别过去凭经验调度的方式。”

在7月初强降雨期间,平台提前预测到部分河道可能出现水位上涨。根据平台生成的预案方案,水务部门及时调度工程设施,提前腾空先锋河、新开河两座调蓄池,600余名防汛抢险人员和400余名社会抢险力量迅速上岗到位。东丽、西青、津南等区防办按照要求提前采取调度措施,预置应急排水人员和设备,有效应对了强降雨雨。

数字孪生 科技赋能强防线

“这是我们重点防洪工程的数字孪生系统,通过它可以清晰看到工程的运行情况。我们通过构建“天空地水工”一体化监测感知体系,打造了‘一中心六平台’数字孪生底座,为城市防汛安全构筑了坚实的科技防线。”市水利科学研究院副院长董立新向记者介绍了数字孪生系统如何让防汛监测更精准、决策更科学。

截至目前,该系统基本建成了覆盖重点防洪工程“天空地水工”一体化监测感知体系。各业务单位雨水情、工情、水质等信息已逐步接入数字孪生平台,有效充实了数据资源。7月2日的强降雨雨中,这些汇聚的数据在平台上快速运算,为防汛指挥提供了坚实的技术支撑。

“一中心六平台”数字孪生底座支撑着全市水务工作,实现各类数据汇聚到一个数据中心。其中,模型平台集成了水文驱力模型等全局模型,知识平台融合知识图谱,一张图平台、遥感平台、感知平台、业务协同平台也各自发挥着重要作用。

“在一次水闸安全检查中,我们通过数字孪生系统的工程健康安全度评价模型,及时发现潜在的安全隐患,并采取了相应措施,确保了水闸的安全运行。”董立新说。

随着这些智慧防汛系统的投用,我市防汛工作正朝着更精准、更科学、更高效的方向迈进。在“七下八上”的防汛关键期,这张“智慧防汛网”将为津城筑牢安全防线。

锲而不舍落实中央八项规定精神

全市高校推动学习教育取得实实在在成效

制度“新方”抓常态 双选“舞台”促就业

“以前盖个章得抱着材料跑好几趟,现在能在办公室扫码,流程很快就走完,省下来的时间可以多看两篇文献!”该校何俊老师的感慨,道出了学校师生在学习教育中的切身体会。从实验室数据自动传输,到银行来款信息快速查询,再到科研合同用章电子化审批……该校聚焦师生高频办事场景所需,以电子化升级推动流程再造,让数据多跑路、师生少跑腿,用“减法”为基层减负、为发展赋能。

一系列“中医药特色”的制度“新方”,让该校的作风建设从“集中治”转向“常态管”。“我们还打造了思想、教学、育人、科研、治理、社会服务等6类12项校级党员先锋服务站,以‘先锋行动’引导广大党员干部亮身份、树形象、作表率,让其成为作风建设的鲜活注脚。”天津中医药大学党委书记刘革生表示,该校将持续从师生的急难愁盼问题里找准发力点,以作风之变激发发展动能,书写“为党育人、为国育才”的答卷。

以强作风笃行实干担当

“这是一场非同寻常的音乐会,也是一次特殊的‘面识’。”悠扬动听的器乐演奏近日在包头市艺术剧院的音乐厅里响起,12名天津音乐学院音乐表演专业学生即兴表演,用流畅的演奏、饱满的状态“代替”传统简历。天津音乐学院党委学工部部长、团委书记朱诚介绍,学习教育开展以来,学院党委坚持以师生需求为导向,聚焦学生就业急难愁盼问题主动发力,打造了“音乐会”式的招聘现场。这场“声台形表”俱全的展示,打破了“隔着简历选人”的壁垒,让毕业生的能力素质直观呈现在用人单位面前,包头市艺术剧院当场就对8名学生完成了专业

资格初审。

这样的精准对接并非个例。该校系统梳理了150余家用人单位的岗位需求后,创新举办了“新艺科”双选会,让专业所长真正对接行业所需——舞蹈编导专业的毕业生找到了剧团的创编岗位,戏剧表演专业的毕业生对接上艺术剧院的演职岗位……最终,80余名学生在“量身定制”的双选会上成功签约。

以优良作风凝心聚力,天津音乐学院在不断提升师生获得感的同时,还着力把学习教育成果转化为惠民实效。

“对于普通观众来说,平时很少看民族歌剧,这场《小二黑结婚》将历史经典呈现,让大众近距离接触到歌剧,同时也让在师生扎实的功底里看到了天津教育的成果。期待未来能参加更多校园开放日活动!”日前参加了天津音乐学院举办的“校园开放日”系列活动后,市民孙威说。据介绍,除“校园开放日”邀请千余名市民走进天津音乐学院外,该校还承办了由文化和旅游部主办的第七届中国新疆国际民族舞蹈节、由市委宣传部主办的2025天津音乐节等文艺活动。同时举办惠民大讲堂等系列活动200余场,让师生把高雅艺术送到群众“家门口”,在推动文化传承发展上善作善成。

加强改进作风学风,永无止境。天津音乐学院党委书记王欢表示,该校将持续扎实推进深入贯彻中央八项规定精神学习教育,以强作风涵养新风正气,以强党建引领改革发展,凝心聚力、干事创业,不断推动学校事业高质量发展,为教育强市、文化强市建设贡献力量。

这几天,天津中医药大学校园里最“热”的莫过于“AI(人工智能)面试模拟仓”,应届毕业生根据“AI面试官”指出的应聘注意事项,反复练习仪态谈吐,求取信心倍增。

天津音乐学院直接把招聘现场“搬”进艺术剧院,毕业生以“音乐会”的形式依次登台、临场发挥,让用人单位直观了解学生的专业功底与舞台感染力,力促充分就业。

从“深度学习”到“笃行实干”,自深入贯彻中央八项规定精神学习教育开展以来,全市各高校紧扣立德树人根本任务,聚焦教育强市建设目标,推进作风建设常态化长效化,确保学习教育取得实效。一系列高效、贴心服务相继落地,让强作风促发展有了“看得见、感受到”的新气象。

推动作风转变促进实事落地

又是一年求职旺季。不少毕业生都会有“面试不知如何更好表现”“一见HR(人力资源)就忘词”等情况。天津中医药大学把保障毕业生稳步就业作为检验学习教育成效的“试金石”,以提升就业服务质量水平为抓手,实施校、院两级就业工作“一把手”工程——校领导带头攻坚,党员干部主动认领,创新建立“网格化”就业工作机制和“四精准四赋能”就业工作帮扶机制。“AI面试模拟仓”就是该校今年探索“AI+就业服务”的新模式,通过人工智能弥补传统就业服务短板,为毕业生提供更精准、智能的就业支持服务。

在日前举行的校园双选会上,“AI面试模拟仓”格外热门。“建议你详细介绍所获奖项,让HR更了解你的优势”“你的眼神不能飘忽不定”……屏幕中的“AI面试官”化身企业HR,有板有眼地指导学生如何在面试时表现自如,并对学生表现在线评分,出具模拟面试评估报告等。毕业生刘欣说:“我们可以按照这些专业性指导建议反复练习,提升求职竞争力,太实用了!”目前,就业工作帮扶机制已让超过2000名学生受益,2025年解决困难生就业169人。