

2024海河国际消费季明日开启 为期3个月 推出500余场特色活动

本报讯(记者 马晓冬)记者从商务局获悉,2024海河国际消费季将于6月16日至9月16日举办,其间将开展2024天津时装周、品质消费嘉年华、天津夜生活节等10场标志性活动,联动各大商贸企业推出500余场惠民促销、休闲体验、文化时尚类活动。这也是我市连续第4年举办海河国际消费季。

此次海河国际消费季以“乐享天津”为主题,活动期间,金街、意风区、佛罗伦萨小镇等重点商圈将引入灯光秀、实景演出、举办艺术节、音乐节、戏剧节等文化活动。结合“美学餐厅”“甄味咖啡”“艺术时光”“今夜有戏”等主题,“百年洋楼今

日有局”手绘地图也将在此期间推出,吸引更多游客游览天津小洋楼。此外,我市还将围绕夜间经济、户外经济、体验经济,推介一批休闲露营、纳凉市集、露天音乐会等“城市美好生活新场景”,并持续开展消费季以旧换新活动。

值得一提的是,此次海河国际消费季还瞄准“新客群”,将通过微信等渠道精准向北京、河北等地游客推送“乐享天津消费攻略”,发放10万份海河国际消费季券包。利用“跟着旅行去美食”、V1夏日狂欢节、哪吒体育嘉年华等主题活动及20余场高品质文艺演出、展览、体育赛事,进一步扩大海河国际消费季的影响力。

市委常委会召开会议

学习贯彻习近平总书记重要论述

研究部署扩大高水平对外开放、发展现代服务业等工作

陈敏尔主持并讲话

本报讯(记者 于春涛 刘国栋)6月14日,市委常委会召开会议,学习贯彻习近平总书记关于高水平对外开放的重要论述,审议我市关于进一步扩大高水平对外开放的意见,促进现代服务业高质量发展实施方案,听取2024世界智能产业博览会筹备工作、我市应对高温天气和防汛抗旱工作情况汇报,研究部署有关工作。市委书记陈敏尔主持会议并讲话。

会议指出,今年2月,习近平总书记视察天津时提出在进一步全面深化改革开放上善作善成的要求。要深入学习贯彻习近平总书记关于视察天津重要讲话精神,对标对表习近平总书记关于高水平对外开放的重要论述,抓好我市关于进一步扩大高水平对外开放的意见组织实施,加快构建更高水平开放型经济新体制,为高质量发展注入更多新动能。塑造通道型开放新优势,着力打造世界一流的智慧、绿色、枢纽港口,提升天津港海陆空双向辐射能级,建设区域航空枢纽和国际航空物流中心,打造我国北方地区联通国内国际双循环的重要战略支点。塑造平台型开放新优势,统筹优化各类开发区和主题园区功能布局,充分发挥滨海新区示范引领作用,建好用好天开高教科创园等创新平台载体,调动各区各部门积极性主动性创造性,促进产业和创新资源集聚发展。塑造海洋型开放新优势,提升适港产业、临港经济发展质量,

深度开发利用海洋资源,大力发展开放型海洋产业。塑造制度型开放新优势,高质量实施自贸试验区提升行动,构建与国际通行规则相衔接的制度体系,深入推进金融创新运营示范区建设,持续打造市场化、法治化、国际化一流营商环境。塑造都市型开放新优势,优化人才服务,提升招商引资质效,稳住外贸外资基本盘,推动商贸文旅深度融合,加快建设特色鲜明的文化旅游目的地、国际消费中心城市、区域商贸中心城市。

会议强调,要深入贯彻落实习近平总书记关于发展人工智能、发展新质生产力的重要论述,抓好2024世界智能产业博览会筹备工作。坚持高端化、国际化、专业化、市场化方向,精心举办展览、赛事、对接交流和体验活动,完善工作预案,周到细致做好服务保障,统筹抓点、线、面、网安全,高水平、高标准办好展会。秉持办会是为了办事的理念,运用好世界智能产业博览会平台,展示好大会成果,开展好招商引资、投资洽谈活动,推动合作成果转化落地,促进智能产业、会展经济发展,不断增强高质量发展动能。

会议强调,要高度重视现代服务业高质量发展,推进服务业品质化升级、数字化赋能、融合发展、绿色化转型、国际化拓展,因地制宜培育新兴产业、新业态、新模式,加快提升现代服务业发展能级,提高便民惠民水平。要做好现代服务业高质量发展规划,科学制定目标任务,优化空间布局,加

强责任传导,推动各区服务业竞相发展,全面提升中心城区和滨海新区服务业发展水平。要抓实企业培育,扩大开放、招商引资、平台建设、人才支撑等重点工作,引导生产性服务业向专业化和价值链高端延伸,促进生活性服务业向高品质和多样化升级,推动现代服务业同先进制造业、现代农业深度融合。各级各部门要强化责任担当,积极主动作为,把发展现代服务业和盘活存量、发展民营经济相结合,推动各项任务落到实处。

会议强调,近期我市出现持续高温天气,要进一步做好防范应对工作,强化统筹协调,抓好电、气、水等城市运行要素保障,加强对高温一线工作者特别是户外作业人员的关心关爱,做好防暑降温、现场管理,维护好劳动者合法权益,加强电气、老旧线路、危化品、电动车等重点领域和仓库、餐饮场所等重点部位防火工作,严防森林火灾,保障经济社会安全有序运行。要统筹抓好防汛抗旱工作,加强气象监测预警,用好应对海河“23·7”流域性特大洪水经验,加快防洪工程建设进度,加大排水管网改造力度,备足物资设备,健全应急预案,有效防范北部山区山洪、泥石流等灾害,确保安全度汛。各级党委和政府要压实防汛抗旱主体责任,领导干部要强化值班值守,切实保障人民群众生命财产安全。

会议还研究了其他事项。

昨日,《人民日报》整版聚焦天津市河东区,报道该地在城市更新中盘活老工厂房等存量资源,推动城市业态、功能、品质不断提升——

一个老工业区盘活存量之路

昨日,《人民日报》整版聚焦天津市河东区,重点从用好工业遗产、盘活闲置园区、改造边角地块、推动多方共赢4个方面,报道该地在城市更新中盘活老工厂房等存量资源,推动城市业态、功能、品质不断提升。

文章说,“三新三量”成为天津做好当前经济工作的主抓手和突破口。近年来,河东区在城市更新中注重挖掘老工厂房等存量资源价值,围绕盘活存量、盘而有效积极探索。目前,全区已完成产业更新和正在谋划实施的老旧厂房改造项目共计18个,总提升改造面积74.6万平方米,连同企业自用和企业租赁的厂房,河东区存量厂房利用率接近90%。

用好工业遗产

在保护中利用、在利用中保护,老厂区迎来蝶变

始建于1937年的天津第一热电厂——这座不少天津人口中的“一热电”,2016年,“一热电”地块以“带地上物出让”形式顺利出让,改造提升方案经天津市、河东区相关部门审核确定。

改造后的“一热电”——如今的天津金茂汇商业综合体,设计匠心处处可见:巨型煤斗悬挂于商场入口处,混凝土结构与玻璃结构各占一半,结合内置灯光,渲染出传统与现代交融的别致美感……

“推动全市存量资产盘活,作为老工业基地的河东区是重中之重。我们因地制宜、分类改造,推动工业遗产在保护中利用、在利用中保护。”天津市规划和自然资源局河东分局局长

胡安乾说。

修缮改造后的天津第三棉纺织厂旧址,如今已被打造成集创意设计、时尚消费、文化演出于一体的“棉3创意街区”,正在更新改造的天津第一机床总厂,变身“工业博物馆”:津一会客厅、津一厂史馆等更新项目开始试运营……

盘活闲置园区

聚焦主导产业培育增量,借助城市体检发现问题,推动产业园区错位、协调发展

河东区将闲置园区盘活与主导产业发展相结合,提出围绕主导产业,按照“一个产业园区、一个工作专班、一套工作方案”模式,由政府主要负责同志担任组长,多部门协同推进产业园区盘活工作。

2021年10月,历时5个月改造的鑫创医疗器械产业园开园。2023年9月,依托原蓝天牙膏厂老厂房建设的河东蓝天医疗器械产业园正式开园。

近年来,河东区坚持“一园一特色”“一楼一产业”,利用闲置园区培育主导产业,至今已建成12个以存量厂房为建筑主体产业园区的更新改造项目。

2023年,河东区在区级城市更新专项规划中明确提出“一站一带一园多点”的城市更新发展格局——“一站”即天津站,“一带”指海河两岸发展带,“一园”即河东区重点建设的金贸产业园,“多点”是指围绕全区点状分布的存量资源,打造特色,全面发力。(下转第3版)

中心城区防汛应急演练举行

多部门“合练”

确保安全度汛

确保安全生产度汛

确保安全生产度汛

习近平总书记视察天津重要讲话精神,作为履职尽责的重要抓手,作为履职尽责的重要切入点,结合点,充分发挥模范带头作用,自觉把工作聚焦到经济建设这一中心工作上,聚力到推动高质量发展这一首要任务上,在发展新质生产力中担当作为、善作善成。

喻云林在讲话中说,开展专题调研是人大代表在大会闭会期间履行的重要方式,是服务国家大政方针和天津改革发展任务的有效途径。(下转第3版)

全国人大代表在津开展专题调研

本报讯(记者 徐丽)按照全国人大常委会统一部署,6月13日至14日,市人大常委会组织天津市的全国人大代表围绕“培育发展新质生产力”开展专题调研。市人大常委会主任喻云林参加并讲话。全国人大代表段春华、曹鸿鸣、张涛、马延和、陈凤超、张伯礼、陈军、张志勇等参加。市人大常委会副主任张庆恩陪同。

代表们来到爱思达航天科技有限公司、天津新松机器人自动化有限公司、菲特(天津)检测技术有限公司、360科技集团有限公司、天津市天锻压力机有限公司等,实地察看了智能生产制造、高新技术运用、网络安全能力、工业数据和AI算法等情况。

调研中,代表们认真听取汇报,深入了解情况,进行座谈交流,提出意见建议。大家一致认为,市委团结带领全市干部群众,深度学习

确保以高质量评卷向群众交出高水平答卷

陈辐宽检查指导我市2024年高考评卷工作

本报讯(记者 孟若冰)6月14日,市委副书记、市委教育工委书记陈辐宽赴南开大学、天津大学、天津师范大学,检查指导我市2024年高考评卷工作,并看望慰问评卷教师和工作人员。副市长张玲,南开大学党委书记杨庆山参加。

陈辐宽逐一深入各学科高考评卷现场,仔细察看评卷环境、评卷流程,详细了解评卷进度、安全管理、应急保障、后勤服务等方面情况。他指出,教育是国计民生,高考牵动千家万户。评卷工作是确保考试招录公平公正、安全平稳目标实现的重要环节,事关考生切身利益,责任重大、使命光荣,必须严格遵守工作纪律、工作程序和工作要求,严把评卷质量关、管理关和安全

关,高质量完成评卷工作任务,以实际行动向全市人民交出一份满意答卷。

陈辐宽强调,全体评卷教师和工作人员要提高政治站位,切实增强工作责任感和使命感,保质保量做好评卷工作。要增强质量意识,坚持以考生为本,遵循“给分有理、扣分有据、宽严适度、始终如一”的原则,做到“一把尺子量到底”。要严格保密和廉洁要求,严格工作标准和程序,确保评卷工作公平公正、科学规范。各有关高校要提高服务保障水平,全力做细做好防暑降温等各项后勤服务工作,为评卷教师营造良好的工作环境。

市教委、市教育招生考试院、有关高校负责同志参加。



■本报记者 胡萌伟

新技术的加持,让盾构机在拥有“大力气”的同时,也开始有了“大智慧”。

前不久,2023年度天津市科学技术奖揭晓,由天津大学、天津求实飞博科技有限公司、中交天和机械装备制造有限公司、中交第一航务工程局有限公司共同完成的“盾构拼装机光电融合感知自动拼装关键技术及应用”项目荣获科学技术进步奖二等奖。

从新中国成立初期的“有路可走”到当下的“畅行无阻”,我国已逐渐成为当之无愧的交通大国,建成了全球最大的高速铁路网、公路网。交通项目的发展离不开隧道建设,盾构技术被广泛运用于各项隧道工程中。

天津大学精密仪器与光电子工程学院副教授王双介绍,作为盾构机的重要子系统,拼装机用于隧道衬砌管片拼装,需要融合机械、液压、运动控制、检测等多种技术,其拼装性能直接关系到施工安全和隧道质量。由于多自由度拼装机的结构复杂,管片拼装精度要求严苛,因此目前管片拼装过程仍主要依靠人工,通过遥控器控制拼装机完成。

“但在人工拼装的过程中,存在拼装质量不高,拼装操作危险和施工安全隐患等问题,因此,我们决定研究开发盾构拼装机光电融合感知自动拼装关键技术及应用。”王双一口道出项目要解决的行业痛点。

“我们几家单位的合作,目标很明确,就是要做自动拼装,满足工程实际需求。”王双说。

奔着问题去,向着难处攻。“最初我们进行了大量的调研。在搜集信息时,发现超声、电磁都可以用来探测距离和位置,但是考虑到探测距离和精度的要求,以及环境适应性等因素,我们最终还是将目光转到光电上来。”在天津大学精密仪器与光电子工程学院的光电技术与光纤传感实验室里,摆满了光纤传感设备的实验样机。王双一件一件地介绍着,如数家珍。

“前期在实验室里,方案设定、器件选型、验证等工作很快就做完了。”王双说,“从0到1”的创新过程,大家觉得“挺顺利”,而“从1到N”的落地应用,即在施工现场不断调整方案的4年间,团队却感受到了前所未有的压力——“简直就是‘一波未平,一波又起’”。

王双翻看着科学技术进步奖提名书,回忆道:“有时候我们看数值觉得没问题,但现场实施效果,却存在很大偏差。大家不知道原因在哪儿,慢慢分析才发现,这就像三个变量列出三个方程,就能算出一对一的解,但面对复杂问题的时候往往就没办法得到唯一解。我们只好不断修正算法,使它形成迭代,从错综复杂的关联中建立起一对一的关系。”(下转第3版)



8所高校640名青年志愿者 服务2024世界智能产业博览会

本报讯(记者 姜凝)昨日,2024世界智能产业博览会志愿者上岗动员大会暨通用培训会在天津城建大学举行。来自南开大学、天津理工大学、天津工业大学、天津财经大学、天津理工大学、天津城建大学、天津农学院、河北工业大学8所高校服务2024世界智能产业博览会的青年志愿者及带队教师参加培训。

据了解,2024世界智能产业博览会将于6月20日至23日在天津举办。按照科学有序、优中选优的原则,团市委从南开大学等8所高校共招募青年志愿者640名。其中,中共党员和共青团员的比例超过70%,并按专业岗位定向需求招募了在读研究生志愿者115人。6月17日至23日,志愿者将在国家会展中心(天津)二期、东丽区等点位开展服务,涵盖展会会务、语言翻译、媒体宣传、场馆迎送、酒店接待、组织运行等40余个岗位工作。

上岗动员大会后,团市委组织相关领域专家对全体青年志愿者就2024世界智能产业博览会背景知识、志愿工作规范、志愿服务礼仪规范、突发事件应急处置、医疗救护常识、天津市概况和旅游资源等进行了专业培训。通过系统的培训,志愿者们表示,要以最好的精神面貌、最饱满的热情、最优质的服务投身到志愿服务工作中,向世界展现天津青年的良好形象。

我市举行重点项目推介对接会 架起社会资本与优质项目“联姻桥”