

武清“新商圈”活力无限

今年1月至7月核心区消费流量933.45万人次 同比增长23.32%

本报讯(记者 张立平)到佛罗伦萨小镇享受“一站式”购物,在V1汽车世界感受速度与激情,再与家人一起畅游名车的世界……武清区“新商圈”处处涌动着澎湃的活力、消费的热情。

在昨天召开的武清区推动“新商圈”建设主题新闻发布会上获悉,2023年,到武清区的时尚消费客流量达到1200万人次,其中京冀占比70%,消费额超过50亿元。今年1月至7月,“新商圈”核心区消费流量933.45万人次、同比增长23.32%,营业收入达26.59亿元。其中,佛罗伦萨小镇客流量再创新高,达到432.34万人次,同比增长2.35%。

据了解,以高端时尚消费和车文

化体验为主题的“新商圈”,是武清区委“3+1+1”工作思路所提出的三大系统工程之一,是天津市加快建设国际消费中心城市的重要支点。“新商圈”建设锚定国际化、高端化、智能化、枢纽化方向,先后引入佛罗伦萨小镇、创意米兰时尚生活广场、V1汽车世界、澳康达(天津)名车广场等重点项目,着力打造“赛展演食住购乐训游”全场景消费平台,进一步融入和服务京津冀世界级城市群建设。

为全力打造京津冀消费魅力体验高地和休闲消费枢纽,服务好京津冀地区1.1亿时尚消费客流量,武清区创新推动商圈品牌化运营,以打造的特色活动吸引优质品牌入驻,提升武清

首店、首展、首发数量。此外,武清区设立“支持商圈经济发展资金”,区财政每年投入4000万元在举办重大赛事、展览、演出活动以及智慧平台建设、线上经济发展等方面予以专项扶持。建立指挥部协调机制,全流程跟踪做好重点企业服务,协调保障重点项目开业、大型活动举办,解决项目审批、土地租赁、延期手续办理等60余项问题,稳步推动营商环境近悦远来、向往而行。

在市场、政策的双向推动下,“新商圈”不断引入优质项目,进一步丰富了消费场景、延伸了消费链条。据介绍,北方最大的二手名车交易中心澳康达(天津)名车广场8月10日开业运

营;百年餐饮老字号福聚成天津菜馆已入驻隆悦城;狗不理酒楼即将进场施工,力争10月份开业;佛罗伦萨小镇新开业运营11个时尚消费品牌;创意米兰宝兰典藏馆、乐居世界设计家居典藏馆于今年正式运营;城际站以“福美田园”为主题的配套商业设施——乡村振兴体验馆已投入使用;V1汽车世界打造舒马赫F1赛车展厅,进一步丰富赛车运动文化。

下一步,武清区将扎实推进“新商圈”空间布局规划的落地和消费业态指引,整合全区农业、商贸、文化、旅游、体育等资源,持续丰富消费场景、延伸消费链条,促进再次消费,进一步提升武清“新商圈”的吸引力和影响力。



公交“换装”过七夕

本报讯(记者 苏晓梅 摄影 张磊 通讯员 宋纯)今天是中国民间传统节日七夕节,30路公交车驾驶员齐麟用独特的方式,在车厢与乘客一起过七夕。

“一道鹊桥横渺渺,千声玉佩过玲

玲”“几许欢情与离恨,年年并在此宵中”……走进齐麟的车厢,一首首关于七夕的诗词歌赋映入眼帘,吸引了乘客的目光。

为营造七夕浪漫氛围,齐麟还亲手制作了七夕团扇送给乘客。他说:“团扇有‘团圆、友善、吉祥’的美好寓意,一把团扇既是中国文化的传承,也是送给乘客最好的祝福。”

以新质生产力开拓国际市场

科创企业欧尚元与埃及客户签署超2000万美元合作协议

本报讯(记者 徐丽)锚定“培育和发展新质生产力”做足做精文章,昨天,我市科创企业欧尚元智能装备有限公司(以下简称欧尚元)与埃及客户Golden Corn & Evergreen签署价值超过2000万美元的“玉米淀粉及麦芽糖项目”合作协议。此次成功签约不仅彰显了欧尚元在生物制造领域的强大实力,更是我国生物制造行业在国际市场上的一次重大突破。

根据协议,此次合作项目包括两条加工能力1000吨/日的玉米淀粉生产线和两条生产能力200吨/日的麦芽糖生产线,建成后将成为埃及迄今规模最大的玉米淀粉和麦芽糖生产线。通过与埃及企业的合作,科创企业欧尚元将为当地带来先进的生物制造技术和解决方案,促进区域产业升级与发展。

欧尚元是南开大学科技园津南园的校友企业,主要为食品、生物、化工等领域提供生产、净化提纯过程中的

智能设备及系统。在公司组装车间,一台超大型设备格外引人注目。公司总经理张天锡介绍:“这套产品是天津市首台(套)重大技术装备,应用于淀粉、淀粉糖、化工、医药以及新能源领域,节省树脂投资50%到70%,酸碱水的消耗降低50%,生产废水减半,在国内外市场上非常抢手。”

欧尚元的“撒手锏”产品,成功破解了“卡脖子”难题。“我们积极与高校科研院所对接合作,不断做优做强合成生物产业板块。同时紧抓‘一带一路’发展机遇,将产品出口到欧洲、东南亚、中东等地域,积极开拓国际市场。”张天锡表示,欧尚元在取得此次重大成果的同时,也对未来有着清晰的发展规划,“公司将继续加大研发投入,不断提升工艺技术水平,保持在生物制造领域的领先地位。此外,计划加强与上下游企业的合作,完善产业链布局,提高整体竞争力,为推动生物制造行业发展贡献更多力量。”

■ 本报记者 徐杨

漫步环湖湖畔,观青山绿水;奔赴盘山之巅,望云海松涛……千年古城蓟州,依托自然资源禀赋,厚植绿色发展本底,为高质量发展融入更多新元素,注入更多新动能。

如今,随着新能源产业快速发展,这里已然变身绿电供给的一片“蓝海”。国网天津蓟州公司以入选国家电网公司首批高承载力新型配电网综合示范为契机,在蓟州区启动建设高承载力新型配电网,争创能源电力新质生产力示范和农村地区能源革命示范,努力拓展“绿水青山”转化为“金山银山”的能源电力路径。

一场新能源革命,正从我市最北部的大山深处悄然开始。

源网荷储一体协同 让新能源互联消纳更灵活

目前,蓟州区电力最大负荷年均增速10.3%,新能源装机规模也保持快速增长势头,总装机容量达47万千瓦,预计今年年底装机容量达134万千瓦,同比增长346.67%。

新能源项目接续投产,装机规模逐步扩大,发电量不断上升,如何合理消纳?国网天津蓟州公司谋划在先、统筹安排——将新能源产业发展与保障和改善民生用能相结合,不断拓展绿电替代场景。

该公司率先在蓟州区官庄镇塔院村、马伸桥镇伯王庄村打造“村域自治、县域半自治”高承载力新型配电网示范项目,构建山区乡村分布式光伏发电高效、灵活消纳“样板间”。

“自从村里加上这两台像大电池一样的储能装置,光伏消纳能力大幅提升,好多原来没下决心的村民纷纷申请安装光伏。”官庄镇塔院村党支部书记、村委会主任郭长友说,“我们村现在平均每家年发电收益能有1.2万元,这数字非常可观。”

据了解,高承载力新型配电网可

追“新”逐“绿” 大山深处架起智慧电网

——国网天津蓟州公司打造高承载力新型配电网拓展能源电力新路径

实现源网荷储一体化,也就是将电源、电网、负荷、储能深度融合,在促进电源、电网、负荷供需平衡的同时,通过储能装置有效解决清洁能源的消纳问题,提高电网系统综合效率。

“能源的发展是零散的、不平衡的,就像‘西电东送’一样,我们要先把村西的新能源送到村东,实现村级能源平衡,再想办法把蓟州区西边的电送到东边,逐步实现全区能源平衡,这也是我们‘村域自治、县域半自治’综合示范项目的目标定位。”国网天津蓟州公司发展策划部主任王大成说。

从智慧台区到电气化乡村,从加快充电桩建设到新能源汽车数量加速增长……蓟州区能源消费也在加速绿色化、低碳化。

李女士一家游玩途中在盘山供电服务中心车主之家休息,顺便给新能源车充电。“边休息边充电,有凉爽的环境,有自助贩卖机,体验特别好!”她说。

今年,国网天津蓟州公司统筹盘山供电服务中心营业厅、停车位等现有资源,增加充电、休憩等服务功能,将充电站与基层供电所合二为一,打造我市首座景区“站所合一”一站式服务中心。

该服务中心引进双向互动充电桩及大规模电动汽车配电网友好接入与充放电智能控制技术,可释放海量灵活性资源调节能力,同时满足30辆新能源汽车超快速充电。

服务中心副主任苏朝阳说:“目前中心示范点运行稳定,未来可根据蓟州区不同区域的交通需求及新能源汽车使用情况,逐步铺开以超快充、双向互动为主的充电基础设施建设,形成布局均衡、智能高效的充电基础设施体系,将对有效促进新能源消纳产生良好示范效应。”

数字化智能化助力 智慧电网调度更高效

随着蓟州区风、光等新能源大规模、高比例接入,新能源发电的波动性给电网调节、调度带来较大挑战,如何探索适合蓟州山地电网特点的数字化转型路径,实现电力系统“主网、配网、微网、柔性资源”各层级之间有效配合、一体化发展?

推动电网智能化、数字化建设,使各类电力资源可观、可测、可调、可控;创新构建新型电力系统中心,实现源网荷储协同管理,输变配全要素巡视,柔性应急资源聚合三大功能——这是国网天津蓟州公司给出的又一个“答案”。

记者日前来到国网天津蓟州公司新型电力系统中心,大屏幕上密集展示着蓟州地区新能源并网节点,定时更新着光伏发电量、储能充放电变化。“新型电力系统中心集协同控制、智能巡检、柔性资源中心于一体,建立了全国首个实用化、规模化的源网荷储一体管控平台,实现动态监测新能源运行,以数字化手段推动新能源‘能并尽并、能消尽消’。”运检部副主任张金虎说。

蓟州区电网覆盖面积广、地形复杂,山区线路不在少数,10千伏至35千伏山区线路共58条,线路总长516.9千米,穿越下营山区、盘山山区及水库南岸山区,覆盖面积超500平方公里,为人工巡检带来了极大困难。

国网天津蓟州公司积极打造“立体巡检+集中监控”智能联合巡检体系,按照“先山区、后平原”的顺序规划无人机航线采集数据,无人机拍摄的图像实时上传到配网管控平台,实现飞行巡检全过程统一可视化监控。同时,无人机管

控平台还可智能识别无人机巡检图像,及时分析设备缺陷,使配网隐蔽区域缺陷、隐患发现率提升了30%。

如今,该公司采用数字化、智能化的技术手段巡视电力线路,山区线路巡检效率由原来的45分钟/4层提升为17分钟/公里,极大提高了电力工作质效,有力保障了电网安全可靠运行。

技政管并举 让内外推进形势更明朗

为适应当前高承载力新型配电网建设升级需求,国网天津蓟州公司以技术、商业、政策、管理四大层面同步推进融合创新,为蓟州区高承载力新型电力系统建设理念走出天津、走向全国奠定了坚实基础。

“这是我们的电力物联网云平台,只要轻点鼠标就可查询到设备的各种实时信息。”近日,公司运检副主任辛晓虎在电脑前向记者展示将科技应用到配电站管理的新成果,随着鼠标划过,设备信息逐一亮起。

据介绍,该公司在站内特定点位部署高清摄像头和物联网传感器,获取设备和环境的实时信息,达到与站室空间结构、各类设备物理模型交互呈现的效果,技术人员置身其中仿佛戴上了VR眼镜。同时,电力物联网还可为设备出具“体检报告”,实现对开关站全寿命周期设备的数字化智能运维。

“我们将加快‘人工智能+配微协同’创新实践基地建设,将人工智能技术与源网荷储协同控制技术深度融合。”公司运维检修部主任肖建超说。

实现碳达峰碳中和目标,能源是主战场,电力是主力军。天津北部电网,正在新质生产力的赋能下,勾画着一片美好“胜景”。



市委宣讲团成员宣讲党的二十大精神

深化文化体制机制改革 在推动文化传承发展上善作善成

本报讯(记者 张雯婧)学习贯彻党的二十大精神市委宣讲团天津市宣讲团8月8日在我市宣传系统宣讲。市委宣讲团成员、市委常委、市委宣传部长沈蕾作宣讲报告。

沈蕾从深刻认识全会的重大意义、深刻领会习近平同志在全会上的重要讲话、深刻领会习近平同志在全会上的重要讲话、深刻领会习近平同志在全会上的重要讲话、深刻领会习近平同志在全会上的重要讲话等方面,对党的二十大精神作了全面宣讲和深入阐释。

沈蕾强调,宣传思想文化战线承担着学习宣传、研究阐释全会精神,贯彻落实文化领域改革任务的双重职责,贯彻落实上要有更高标准、更高要求。要深学细研、深化领悟,更好履行主责主业,更

精准、更高效落实好文化领域改革任务;要融合贯通、一体推进,将全会精神同落实习近平总书记视察天津重要讲话精神,特别是“在推动文化传承发展上善作善成”重要要求贯通起来;要加强调研、系统谋划,拿出务实管用的举措,坚定不移把文化体制机制改革引向深入。

市委宣传部长沈蕾作宣讲报告,市委宣传系统各单位相关负责同志,宣传系统基层党组织书记、基层党员、先进模范人物、青年代表及党外代表人士参加。

会后,沈蕾赴天津杨柳青画社,围绕杨柳青年画和泥人张彩塑的保护传承、创新发展,与基层党员群众代表深入开展互动交流。

百名专家进基层宣讲 推动全会精神深入人心

我市举行社科界学习宣传贯彻党的二十大精神集体备课暨动员部署会

本报讯(记者 刘平)“要充分发挥专家优势,引导广大干部群众增强高质量发展的信心和底气,为奋力谱写中国式现代化天津篇章汇聚精神支撑。”9日,市委宣传部、市社科联联合举办我市社科界学习宣传贯彻党的二十大精神集体备课暨动员部署会。市习近平新时代中国特色社会主义思想宣讲团成员、优秀基层宣讲员代表集中备课,统一思想、汇集宣讲共识。

会上,市习近平新时代中国特色社会主义思想宣讲团成员、南开大学马克思主义学院教授张健以“如何在深刻理解把握精神实质上下功夫——学习和

宣讲党的二十大精神的心得体会”为题作了示范宣讲,分享了学习好宣讲好全会精神五方面体会。与会同志纷纷表示,要把宣讲全会精神同解答百姓关心的问题紧密结合起来,答疑解惑,激励前行,让党的创新理论真正“飞入寻常百姓家”。

据悉,市社科联充分发挥社科理论宣讲优势,选派百名专家学者组成“进一步全面深化改革,推进中国式现代化”社科专家宣讲小分队,设置40余项选题参考,将以点单宣讲、服务宣讲等方式,深入机关、企事业单位、城乡社区、校园、各类新经济组织和新兴社会组织等基层开展宣讲活动。

受降雨影响 部分航班取消或延误

本报讯(记者 万红)昨天,津城迎来降雨,受航路天气影响,天津滨海机场于8月9日11:30启动大面积航班延误黄色预警,并相应启动了四级防汛抗洪应急预案及应对极端强降雨应急机制。截至昨天17:30记者发稿时,天津滨海机场航班延误67架次,取消25架次。

根据预警等级,机场防汛值班人员

24小时待命,提前降低蓄水池水位、在重点防护区域专项制定防水措施,并对道路雨水井、污水井和飞行区排水沟口进行巡视检查和清理,保证排水系统畅通。大面积航班延误黄色预警启动后,机场工作人员还为旅客发放了“无忧退改一卡通”乘机卡片,协助旅客与相关航空公司联系退票或改签事宜,积极做好旅客引导帮扶等服务。

“中国寻根之旅”夏令营在津开营

本报讯(记者 姜凝)由中国侨联主办、天津市侨联承办、天津师范大学协办的2024年“中国寻根之旅”夏令营天津师范大学营近日在津开营,21名海外华人青少年相聚在天津,共同开启为期10天的“寻根之旅”。

据了解,“中国寻根之旅”夏令营是中国侨联主办的对外文化交流品牌活动,以“汉语、文化、寻根”为主题,旨在帮助广大海外华人青少年学习中文、了解

中国国情和中华文化。

此次夏令营中,天津师范大学安排了丰富多彩的课程活动,以城市历史文化为教材,以中国式现代化实践场景为课堂,既有语言文化的学习,又有丰富的社会实践体验,让营员们深入感受天津的历史文化和城市韵味,在生动鲜活的社会实践中了解真实、立体、全面的中国,从中华优秀传统文化中汲取智慧,做中华优秀传统文化的传承者、实践者、传播者。

泰达图书馆开启AI智能阅读新体验

汇聚20余种“人工智能+”应用场景



本报讯(记者 万红 摄影 赵建伟)昨天,泰达图书馆“数智前行,启航未来”AI智能阅读体验周活动正式启动。该活动将持续至8月15日,其间还设置了市民可前往体验的“人工智能+”体验场景。

据介绍,此次活动汇聚了人工智能、数字阅读、VR体验、智能应用等领域的20余种人工智能及数字化、智能

化阅读装置设备,包括AI参考咨询舱、AI馆员、AI健康之屋、AI智能服务机器人和光影AI阅读仪等,旨在积极探索公共图书馆与人工智能新技术深度融合的新模式,依托“内容+科技+融合创新”的新质内容,打造AI技术融入阅读与公共文化服务的沉浸式体验空间,进一步激发读者的阅读兴趣。

(上接第1版)

无独有偶,基于河北区良好的数据要素市场化发展基础,8月9日,全球汽车专利大数据平台(天津中心)、中国汽车知识产权交易平台(天津中心)同时揭牌成立,并在北方大数据交易中心河北区分中心上线。

据了解,全球汽车专利大数据平台利用大数据技术和分析方法,汇集和整理全球范围内的汽车专利信息和数据,为企业提供更广阔的技术视

挖掘数据潜能 加速数据要素转化

野和深度的数据支持,助力企业知识产权保护和创新驱动发展。中国汽车知识产权交易平台是国家知识产权局批复的中国汽车知识产权转化与运用促进中心的线上载体,可通过市场化运营,激活汽车行业大量“沉睡”专利,提升汽车专利的转化效率,助力我国车企技术创新与产业升级。两大平台

的上线将有力助推我市汽车技术研发、制造领域的数字化转型。

“以车联网数据为撬动,不断完善数据要素的加工、评估、交易等流程和平台,打造更多高质量、高附加值的数据产品,形成可持续的商业闭环。”津北数字产业发展集团有限公司副总经理孔祥朋说,“我们将不断积累经验,

将这种模式复制推广到河北区其他场景中,比如数字航运、数字文旅、数字金融等,打造‘一站式’全流程的数据要素服务平台,为数据产业赋能。同时,不断丰富数据开发加工利用场景,吸引更多数商企业落户,形成数据要素产业聚集。”

“河北区将充分利用好这一重要平台,促进数据要素的流通和融合应用,探索数据价值转化的新路径、新模式。”河北区相关负责同志说。