

本报讯(记者 张立平)一座宛如手掌造型的独特建筑在武清区“新商圈”拔地而起。昨天,华北首座、全国第四座名车综合体——澳康达(京津)名车广场正式运营并对外开放,这里汇聚上百种汽车品牌、上千辆二手车,成为京津冀地区现代化程度最高、功能最完善的二手汽车交易、体验、文化、服务中心。

在京津冀协同发展不断走深走实的背景下,深圳市澳康达汽车集团有限公司看好天津未来发展,在武清区投资20亿元建设澳康达(京津)名车广场。澳康达(京津)名车广场延续了澳康达集团一直以来“自建展厅、自主经营、自有品牌”的实体经营模式,总建筑面积12万平方米,内部共有4层立体展厅。置身展厅之中,销售中心、评估中心、收购中心、客服中心、售前售后中心、牌证中心、精品中心等各功能区域科学布

局,一应俱全。

开业运营首日,展厅内人气满满,各个品牌区都有不少顾客驻足看车。目前在展厅内,首批400余辆汽车已到位待售。记者在采访中了解到,无论是最新款、限量版还是热门款,全部现车现提,满足消费者不同购车需求。澳康达还建立了官网、App、小程序以及直播平台等多渠道的线上平台,为消费者提供方便快捷的智慧服务,消费者远程也能掌握车源动态。

“我们要打造二手车服务的‘天花板’。”澳康达集团副总经理付敏琪说,澳康达的自营车车源是由200多名评估师从全国严选出来的,经过8大门类、360项检测认证以及平均7天整备流程,并出具专属的《车辆检测报告》,达到准新车的品质后方可进入展厅销售。(下转第3版)

高质量发展调研行

数字产业遇上“诚意河西”

——河西区新八大里数字经济产业主题园区采访记

■ 本报记者 廖晨霞

有护理需求的老人在平台上“点单”,平台按照服务距离、老人需求,结合大数据算法自动匹配护理员接单服务;房租、水电、车位、记账服务都成了上架的商品,且24小时不打烊,企业有需求“随用随购”,自由选择;点开居家养老服务管理平台的服务机构分布地图,低收入老人、独居老人、失独老人数量,甚至当日过生日老人有多少,全部实时动态显示在大屏幕上……在河西区,数字产业与智慧城市的“水乳交融”带来经济的高质量发展,更为人们的生活带来更多便利。

近年来,河西区贯彻落实市委、市政府决策部署,锚定建设现代服务业高地目标,把数字经济为代表的新型生产力放在突出位置,推动全区数字经济快速发展。2023年年底,全区数字经济企业达2032家,其中数字经济核心产业规上企业80家,实现营收122亿元,全口径税收3.5亿元,留区税收1.3亿元。今年上半年,全区数字经济发展势头良好,企业数同比增长10%,营收同比增长14.2%。

“从0到1到N”产业集聚提效能

清晨的24小时便利店,咖啡面包香气伴着熙熙攘攘的上班族“清醒”一天的行程;午休之后,和悦汇的球场上来一场“斗牛”放松一下紧绷的神经;茶歇时刻,各大品牌的咖啡专卖开进了网信大厦、中海大厦,社区的咖啡馆里头脑风暴碰撞新点子、新思路;夜色已深,彻夜不眠的大楼灯火通明,仍有人在和时间争分秒,奋力把创意变成现实……走进新八大里数字经济产业主题园区,这是一个节奏欢快、思维跳跃、充满活力的街区,也是一座撒播梦想、照见现实、成就思考的创新之岛。

“河西是我们的原点,更是起点。”位于河西区网信大厦的天津小橙集团有限公司,办公面积从360平方米到720平方米,再扩大到2000平方米,只用了一年半的时间。董事长刘峰告诉记者,从成立至今,小橙管理团队已突破500人,服务团队超过16000人,拥有国家专利近30项、软件著作权近50项;获得国家高新技术企业、天津市瞪羚企业等多项认证;完成3轮融资,整体融资规模上亿元……“刚刚忙完加入AI(人工智

能)技术解决方案的新产品2.0版本发布,正在抓紧筹备北京培训学校的开学计划。乘着数字经济的东风,企业正在快速发展。”刘峰说。

网信大厦,正是河西区2019年首次提出以“政府主导+行业管理+产业促进”模式,共同为数字经济产业赋能的“试验田”。5年来,园区从无到有,从这一座楼发展到一个区域即“新八大里数字经济产业主题园区”,数字经济产业不断聚集,数字经济活力不断释放,连续3年园区总产值增速超30%。

“园区位于河西区核心地带,地理位置优越,交通便利、资源丰富、配套完善。网信大厦、中海大厦等5座高端商务楼宇坐落其中,面积25万平方米,为企业落户提供优质载体支撑,目前各楼宇平均出租率达88%。”河西区数据局局长崔晶说。

2021年,新八大里打造数字经济产业主题园区成功申报市级产业主题园区,纳入全市数字经济“两谷两园两区”规划布局,是全市唯一一个以数字经济为主题的产业园区。2023年年底,园区企业达477家,全年营收超48亿元。尤其是作为“园中园”的天津软件园河西园,发展势头强劲,开园不到一年已吸引70余家企业落户。在2024世界智能产业博览会期间,又有中软国际、北京安盟等5家企业落地或签订战略合作协议。

天津中软国际信息技术有限公司是中软国际集团以天津为基地的中国北方业务发展中心,依托天津市在京津冀协同发展中的强大区位优势,将以开源鸿蒙智能物联技术为抓手,布局天津,辐射北方。“沿着天津软件园‘一园两址’的发展思路,我们先行落地河西园,目前天津公司员工规模已超百人。”公司负责人何芝江介绍,“在河西区委、区政府支持下,我们加入了北方设计联盟,签约共同在河西区构建‘北方开源鸿蒙之城设计先导区’。同时,与中水北方、市政华北院等联盟单位达成了战略合作,共同推动开源鸿蒙技术在智慧水利、城市智联、智慧交通领域的高速发展。”

全周期精细服务 打造宜居宜业全生态

一座创新发展活力四射的“数字岛”冉冉升起,依托于越来越多的数字企业聚集,而河西区数字经济的“朋友圈”和影响力不断扩大,根源于河

西区科学谋划、精准施策,优化政务服务、涵养营商环境的诚意和魄力。

“李总,我看了你们正在装修的科技展示厅,觉得你们可以申请少先锋队校外实践教育基地和青少年科普教育基地,回去我就把相关的资料和信息发给你。”在北大资源·阅城的科大讯飞天津公司,区数据局的工作人员例行服务上门时发现了新亮点,第一时间和总经理李文祥沟通。

“2022年,科大讯飞布局天津,选择把最核心的产品总部放到了河西。我们下周就将入驻新八大里的办公楼,第一批入驻的员工有40人左右,包括核心研发、技术人员和负责咨询工作的同事。”李文祥告诉记者,科大讯飞在北方的业务中心包括教育、医疗、养老、交通等板块,将落地河西,扎根天津,并在辐射京津冀地区的基础上,向全国推广。“在落户天津的洽谈沟通过程中,河西展现了十足的诚意和优秀的营商环境,效率高,政策实,各项承诺都是稳扎稳打落地,这是很打动我们的地方。”他举例说明,“比方说,区数据局专门为相关企业的负责人建了一个群,只要有相关的政策支持或者申报信息就会第一时间推送给每一个人,后面还会有相应的跟进服务。这样的服务意识和落实效率,同样体现在日常业务交流的方方面面。”

坐落在中海大厦32层的天津软件园河西园,由中电科技(天津)有限公司负责园区产业导入及运营工作,一年来,吸引了开源中国、成都超网、三顾云等行业重点企业落户,初步形成产业集聚的发展态势。“河西区工作人员有几个共同特点:调研走访企业是日常,朋友圈的运动数据,每天都在1.5万步以上;没有归口的小事,问到谁,从来不推;不管是成果转化落地还是项目申报、补贴申请,不用企业操心,送资源、送政策都是主动上门。”中电科技负责人张驰说,“自去年开园以来,河西区工作人员主动靠前服务,聚焦关键环节补链延链强链,持续强化联合招商,助力项目落地。”在今年6月举办的2024世界智能产业博览会期间,河西区以新八大里数字经济产业主题园区为主体设展,其中专门设置“生态打造”板块宣传推介天津软件园河西园,成功扩大了天津软件园河西园和园内企业的影响力。

从顶层设计科学规划出发,河西区不断优化政策生态,载体空间、环境品质,从四个方面发力,积极打造具有园区特色的产业生态。

(下转第3版)

天津选手刘焕华 男子举重102公斤级夺冠

中共天津市委
天津市人民政府 贺电

中国体育代表团:

欣闻天津运动员刘焕华在第33届夏季奥运会上,勇夺男子举重102公斤级比赛冠军,实现中国举重在奥运会男子大级别比赛的金牌突破,充分展现了中华体育健儿的顽强斗志、非凡力量、坚毅品格和精湛技能。在此,谨向中国体育代表团、国家举重队和刘焕华表示热烈祝贺!刘焕华取得优异成绩,离不开国家体育总局和国家举重队的悉心培养,我们表示诚挚感谢!

衷心祝愿我国奥运健儿不断超越自我,取得更加优异的成绩!

中共天津市委
天津市人民政府
2024年8月10日



新华社记者 杨磊 摄

天津大力士刘焕华实现“零的突破”

昨天天津选手共获1金1银

本报讯(记者 李蓓)北京时间昨天,天津选手刘焕华和李红在巴黎奥运会举重和女子曲棍球比赛中,分别为天津体育拿到1金1银两块奥运会奖牌。其中,刘焕华在男子举重102公斤级比赛中,以406公斤的总成绩获得冠军,为中国代表团拿到第34枚金牌的同时,也弥补了中国举重在男子100公斤以上大级别中没有奥运冠军的空白,实现了“零的突破”。

昨天的比赛,刘焕华在抓举中开把求稳,轻松举起178公斤,之后接连举起183公斤和186公斤,刷新了个人生涯的

抓举最好成绩,暂列首位。挺举举起220公斤后,刘焕华凭借406公斤的总成绩拿到这块突破性金牌。还有10天就满23岁了,刘焕华用这枚宝贵的金牌作为生日礼物,送给努力拼搏实现梦想的自己。

此外,北京时间昨天凌晨,在巴黎奥运会女子曲棍球决赛中,中国队点球大战惜败荷兰队夺得银牌,追平历史最佳奥运战绩。天津选手李红随队获得了银牌,这枚银牌也是中国代表团集体球类项目的最好成绩。至此,天津选手已经在本届奥运会上赢得2金1银,另外1金来自游泳选手王长浩的男子4×100米混合泳接力。

部门协同 昼夜巡查

我市有力有序应对强降雨

本报讯(记者 王睿)记者昨天从市防办获悉,8月9日7时至10日6时,我市出现大到暴雨。按照市委、市政府部署要求,市防办会同各区各部门各单位,提前启动响应,提级防范应对,昼夜巡查排险,有力有序应对本轮强降雨。

市防办组织气象、水务、规划资源等部门联合会商,雨前、雨中强化与京津冀两省滚动研判,权威发布应急响应和安全提示信息,叫醒叫应14876名应急责任人加强防范,提醒广大市民远离风险,并且派出工作组赴降雨集中区域督促落实防汛排水措施。据统计,全市前置布防防汛应急队伍29662人,前置排水设备4956台,抢险设备3105台;(下转第3版)

解除防洪四级应急响应

本报讯(记者 王睿)按照《天津市防汛抗旱应急预案》有关规定,市防办经组织会商决定,自8月10日9时30分起,解除市防汛四级应急响应。

目前,影响天津地区的强降雨云团已经移出,市气象部门解除了暴雨蓝色预警信号;我市上游无较大洪水入境,境内主要行洪河道、水库水势平稳。受本轮强降雨影响,我市北运河、潮白新河、蓟运河上游将有客水入境,境内土壤含水量已经饱和,山区沟道出现径流,防汛风险依然存在。据了解,各区各部门各单位加强对青龙湾减河、潮白新河、蓟运河等涨水河道进行巡查排险,蓟州区加密对临山临崖道路和桥梁、水库、塘坝、山洪地质灾害隐患点进行巡查排险,同时调配布防队伍、物资,确保我市安全度汛。

防范山洪 气象立功

——蓟州区气象部门迎战大暴雨纪实

蓟州区气象局此次暴雨预警准确率100%,预报提前量超12小时,为全区决策调度提供气象保障,全区未出现人员伤亡情况

■ 本报记者 苏晓梅

9日下午至10日清晨,蓟州区普降大暴雨,全区平均降水量127毫米,最大降水量220.1毫米,小时最大雨强达108.9毫米。暴雨侵袭下,狂风大作、塘坝溢流、山洪发生……

9日夜,对蓟州区一线防汛人员来说,是个不眠之夜。监测、预报、研判、会商、服务、调度……

此前,降雨频繁光顾蓟州区,这里土壤含水量已饱和,山洪地质灾害风险较高。

在防汛关键期,气象部门提前预警、果断提级、及时叫应、精细服务,始终紧绷“北防山洪”这根弦,为人民群众生命财产安全筑牢“气象坝”。

9日早会商刚结束,蓟州区气象局各岗位人员迅速集结就位:清洗维护雨量监测设备;密切监测本地及周边区域降水实况和趋势预报;统计北三河河流域雨情信息实况和累计量,并“点对点”服务水务部门;加强与本地融媒体中心联动,扩大公众气象服务覆盖面……

10时15分,该局发布暴雨黄色预警信号,并及时提醒应急、水务等相关部门及乡镇,全区所有乡镇(街道)将出现强降雨;11时,联合市规划资

源局蓟州分局发布地质灾害气象风险黄色预警;12时,区防办启动防洪四级应急响应。

15时起,降水云团开始影响蓟州区,前期雨势较平缓。

但接近21时,天津气象雷达研究试验中心提示“武清、蓟州有龙卷涡旋、下击暴流、强中气旋报警”。

至此,随着蓟州区气象局按下“加速键”,天津最北部地区的防洪“冲锋号”也吹响了:发布雷雨大风黄色预警;升级暴雨橙色预警,开展高级别预警叫应;加密与相关部门会商;区防办升级防洪三级应急响应;升级地质灾害橙色预警……

“根据雨情和天气形势,加之考虑前期北部山区土壤含水量已经饱和,我们将暴雨预警升级为红色,并已向区领导和应急局进行了汇报,一会儿区防办会组织气象、应急、水务联合会商,研判将防洪三级应急响应升级为二级。”时间来到10日0时45分,这是区气象局局长庄海雄红色预警叫应拨出的第11通电话。

“下营镇、罗庄子镇、官庄镇、白涧镇、许家台镇、邦均镇、桑梓镇启动一级应急响应。”10日1时,蓟州区气象局在监测到以上西北部乡镇6小时累计降水量将率先达150毫米后,与区防办立即会商研判,在全区启动防洪二级应急响应前提下,对这7个乡镇提级应对。

同时,在上游兴隆、平谷雨量同样很大的情况下,蓟州区气象局高度关注沟河水情,对出现径流山洪沟、溢流塘坝和地质灾害易发区等重点部位加强监测预警,提前提示应急部门做好人员转移安置。

(下转第3版)



近日,由中建六局承建的天津轨道交通B1线云山道站至新北路站区间正式进入盾构掘进施工阶段,B1线建设迎来重要节点。本报记者 胡萌伟 张磊 摄影报道

日处理污水能力提至45万吨

张贵庄污水处理厂二期投用

本报讯(记者 王音 通讯员 姜珊珊)日前,位于东丽区的张贵庄污水处理厂二期工程正式投入运营。投用后,张贵庄污水处理厂日处理污水量(一期和二期)可从原先一期的20万吨提升至45万吨。

据了解,张贵庄污水处理厂二期工程由中建发展集团投资、建设并运营,是我市首个采用PPP模式运营的存量污水处理项目。

“项目团队从设计到施工全流程把控,

如期实现从高品质水到智慧化管水。二期水厂采用先进的污水处理工艺和设备,并引入自动化控制系统和智慧水务平台。”张贵庄污水处理厂项目负责人肖志毅介绍,二期水厂应用了由中建发展集团自主研发的“智慧水务”系统,打造“BIM数字孪生系统+数字化生产管理系统”,采用数字化、智能化系统,通过可视化监控、动态化模拟控制,实时监控生产运行数据,高效处理各类业务信息,全面提升精细化运营水平。