



第23届黄崖关长城国际旅游活动开跑在即

长城脚下好风光 串珠成链待客忙

■ 记者 徐杨

昨天下午,蓟州区黄崖关长城正关广场上,起跑处的舞台搭建、沿线环境治理均已完工,工作人员正做着最后的检查。5月16日7时30分,第23届中国·天津黄崖关长城国际旅游活动将在这里启幕,来自61个国家和地区的2000多名选手将激情开跑。

“活动路线踏查已经完成,纪念T恤、号码牌、奖牌等也已全部到位。”黄崖关长城景区经理孟繁兴介绍,游客们在畅快奔跑的同时,还可饱览蓟州区古长城的雄浑壮丽、山川河谷的灵秀风光、田园村落的淳朴风情。目前,不少选手已提前入住周边酒店、民宿,给当地带来了可观的经济效益。

随着黄崖关长城通过形式多样的活动不断解锁“历史+游玩”双重盛宴,景区的影响力逐年提升,吸引越来越多游客前来游玩。而长城脚下的蓟州区下营镇,作为全区文旅资源最丰富的乡镇,乡村旅游正彰显着“串珠成链”的矩阵效应,不同人群都能在这里尽享畅游。

走进下营镇刘庄子村的大树里咖啡公园,石板小径两侧花境错落有致,阳光透过枝叶洒下斑驳的光影。几棵已有百年历史的古梨树下,客人们有的散步拍照,有的正悠闲地边喝咖啡边看书。

“这里原是一处闲置资产,但保留了多棵古梨树,因此我们围绕古树打造了‘树下咖啡’的标志性场景。”大树里咖啡公园负责人、北方旅游开发(天津)有限公司运营经理陶建介绍,该项目一期今年“五一”正式营业,目前已完成咖啡公园和精致园林景观,二期还将建设温泉度假酒店。

公园内还设有一处鹿园,20多头性格温顺的小鹿生活其中,人们可近距离观察小鹿的憨态。81岁的游客胡玉兰老人说:“这里跟其他景区都不一样,我特别愿意来。蓟州越来越有人文气息,很多景区有了鲜明特点,可以慢下来享受休闲时光。”

大树里咖啡公园不远处便是下营镇郭家沟村,这个天津市首个乡村类国家4A级旅游景区,今年“五一”新推出了恐龙山谷项目。山谷里,霸王龙、迅猛龙等数十种高复原恐龙模型摇头摆尾、低沉嘶吼,皮肤纹理、骨骼轮廓清晰可见,吸引着孩子们驻足触摸。

郭家沟村党支部书记、村委会主任贾紫璇介绍,该村积极探索乡村一体发展模式,去年接待游客约30万人次。目前,村里正与专业公司合作培养民宿管家,为游客提供更加完善的旅游服务。

在下营镇环山湖景区,高山叠水瀑布是人们的热门打卡地,依托天然山水地势打造出的水流如银练垂悬、层层跌落。

游客范娜兴奋地说:“我专门带着家人来,他们都特别喜欢,都说比短视频里看到的更美更壮观。”

环山湖景区运营经理张明辉说:“景区重点围绕水资源打造了3000米高山玻璃漂流、高山水世界等项目,



刘庄子村大树里咖啡公园。

本组摄影 记者 钱进 孙志强



前干涧村特色主题民宿。



郭家沟村新增的旅游项目恐龙山谷。

运营3年多来受欢迎程度与日俱增,预计今年旺季每天客流量可达5000到8000人次。”

走进下营镇前干涧村,凤栖梧桐民宿屋顶的无边泳池在阳光下波光粼粼。民宿主人卢桂凤站在池边说:“我在这里土生土长,村里山景漂亮但是早先缺水,我小时候吃水只能靠挖井。所以我特别做了这个泳池,让客人同时能看到青山绿水。”这家国家级甲级旅游民宿共有10间不同房型的客房,如今旺季基本一房难求。

毗邻的前兵度假营地,前身为一处旧厂房,如今“摇身一变”成为兼具原生态自然风光与历史厚重感的度假营地,车间改造成的咖啡店可为客人提供专业现磨咖啡和甜品。

天津商业大学新文科实验中心投入使用

为培养新商科人才提供智能新平台

本报讯(记者 姜凝)昨天从天津商业大学获悉,该校围绕学科专业交叉研究创新发展成立的新文科实验中心现已投入使用,为培养新商科人才提供跨学科体系、开放共享的智能化新平台。

据介绍,该校新文科实验中心建筑面积近3000平方米,为师生提供了多形态的实验教学场所,包括计算机实验室、研讨实验室、新媒体实验室、多功能实验室四大核心教学空间,采用物联网中控系统以及配套的智慧管理平台、电子班牌等现代化管理设备,并打造了“穹馆长廊”等开放式学习空间,为师生提供贴心服务,构建起全方位、沉浸式的智慧学习生态。

其中,计算机实验室聚焦虚拟商业社会环境、全链路数字营销、大数据分析、智慧财税与数字经济及工程设计等专业领域,配备高性能台式工作站,提供高质量上机服务,强化人才培养的实践引领;研讨实验室配备智慧大屏和能灵活折叠移动的桌椅,可满足研讨、会议、答辩、竞赛等多场景需求;新媒体实验室设立6个直播区,支持直播与视频编辑实践;多功能实验室集企业资源计划、财务分析

与决策、新商科经营实战沙盘等实训功能于一体,持续开展实训、模拟、分析等智能化教学集群研究。

“新时代新使命要求文科教育必须加快创新发展。我校打造新文科实验中心,旨在主动对接国家战略和经济社会发展需求,紧扣融合创新,把学科交叉融合作为‘催化剂’,打破学科专业壁垒,构建学科专业新、研究方向新、资源配置新的新文科建设新格局,培养高素质复合型新商科人才。”天津商业大学新文科实验中心负责人王怀文表示。



天津商业大学新文科实验中心投入使用。 记者 张立 摄

天大学子研发“老友说”平台

为阿尔茨海默病早期识别与干预提供新方案

本报讯(记者 张立平)不用抽血、无需核磁,只需让老人说一段话,便有可能捕捉到阿尔茨海默病的早期风险信号。天津大学外国语学院5名本科生依托国家级大学生创新训练计划,跨界融合语言学、人工智能与临床医学,研发出面向中老年人的语言训练与认知健康平台——“老友说”,尝试以AI(人工智能)赋能语言训练,为阿尔茨海默病的早期识别与认知衰退干预提供普惠、便捷的新方案。

阿尔茨海默病是威胁老年群体健康的重大疾病。研究表明,在记忆明显衰退前,患者的语言功能往往已出现

细微异常,如语句变短、停顿增多、用词模糊、叙事能力下降等。瞄准这一早期信号,天大学子研发的“老友说”项目希望通过语言交互捕捉认知变化的蛛丝马迹,构建“语言+认知+陪伴”的一体化干预体系。

“老友说”平台采用轻量化、适老化设计,老年人只需通过复述故事、描述图片、回答日常问题等简单操作,系统便能实时解析语速、停顿、词汇丰富度、表达连贯性等多项语言指标,生成“语言活力评分”,并提供持续的语言训练建议。整个过程无需复杂操作,不依赖侵入式检测,贴近真实生活场景中的自然交流。

“中国自行车之乡”王庆坨镇组团参展

27家企业上海展揽金4.25亿元

本报讯(记者 张立平)27家企业、168个展位、1512平方米参展面积,4天累计接待国内外客商3000余人次,达成意向洽谈300余项,总成交额4.25亿元人民币——这是武清区王庆坨镇在日前落幕的第34届中国国际自行车展览会上交出的成绩单。

作为中国北方重要的自行车生产基地,素有“中国自行车之乡”之称的武清区王庆坨镇组团参展,产品涵盖自行车整车、电动自行车、童车,以及鞍座、车把、车圈、辐条等全产业链产品,集中展示了该镇在产业升级与智能制造领域的最新成果。

展会现场,在天津市天迈自行车有限公司展位,一款三折叠自行车凭借轻巧便携、15秒极速折叠的性能,成为全场焦点。多名海外客商现场反复试折体验,咨询不断。“这款车折叠后可以轻松推入地铁、放入汽车后备箱,解决了城市通勤‘最后一公里’的痛点。”公司负责人介绍。凭借亮眼的产品矩阵与扎实的制造实力,天迈展位现场人气持续爆棚,与多国客商达成合作意向。

踏浪电动车以180平方米的超大展台亮相。展会期间,来自亚洲、欧洲、非洲等多个国家和地区的采购商现场签约,意向订单量同比大幅增长。据统计,踏浪共接待全球客商超千人次,新增海外意向客户数量创历史新高。

我市16个区均保持碘缺乏病消除标准

人群总体碘营养处于适宜区间

本报讯(记者 徐杨)今年5月15日是我国第33个“防治碘缺乏病日”。记者从市疾控中心获悉,多年来,我市持续加强病情监测、广泛开展健康教育,防治碘缺乏病成效显著。儿童甲状腺肿大率由1995年的32.6%下降至2025年的1.7%,儿童尿碘中位数由1995年的96.1微克/升上升至2025年的149.3微克/升,全市16个区均保持碘缺乏病消除标准,人群总体碘营养处于适宜区间。

据了解,碘是人体必需的微量元素,是合成甲状腺激素的重要原料,与胎儿、婴幼儿脑发育密切相关,被称为“智力元素”。碘摄入不足可引起地方性甲状腺肿、儿童智力不可逆损伤、孕妇流产、早产及胎儿先天畸形等问题。

我市虽地处沿海,但外环境普遍缺碘,属于碘缺乏地区。人体不能生成碘,必须从外环境中摄取,食盐加碘是国际公认的最安全、最有效的补碘措施。碘缺乏地区在综合考量居民每日水碘、膳食碘和食盐碘摄入量的前提下,实施普遍食盐加碘不会引起人群碘摄入过量。

据介绍,由于我市外环境缺碘的现状难以改变,一旦停止科学补碘,居民体内碘储备仅能维持3个月,碘缺乏病可能卷土重来。因此,我市将持续落实“因地制宜、分类指导和差异化干预、科学与精准补碘”的原则,健全“政府领导、部门协作、群众参与”的长效防控机制,深入推进地方病防治巩固提升行动,保障居民碘营养水平长期适宜。

和平区举办《天津市文明行为促进条例》宣传月活动

行走红色印记 践行“文明五观”

本报讯(记者 宋德松)5月13日,由和平区委宣传部、和平区文明办主办的“行走红色印记·践行文明五观”红色Citywalk(城市漫步)暨《天津市文明行为促进条例》宣传月主题活动在静园拉开帷幕。

万全第二小学精彩的舞狮表演热烈开场。来自公安和平分局劝业场派出所的民警结合景区游览、公共礼仪、文明出行等内容,开展《天津市文明行为促进条例》微宣讲,用通俗易懂的语言为同学们讲解文明行为规范,引导大家文明观景、遵守秩序、爱护文物。“参观古迹能不能涂鸦?”“过马路要走哪里?”现场设置文明知识互动问答环节,围绕“文明五观”、文明交通等内容出题,同学们踊跃举手,现场气氛热烈。学生代表向青少年发出倡议:从小事做起,从自身做起,自觉遵守文明条例,涵养良好文明习惯,以少年之力传递文明温度。

边走边听边看。在静园内,天津市道德模范、天津市新时代文明实践金牌宣讲员张振东老师细致讲解建筑沿革、人文故事与红色历史,带领同学们触摸历史痕迹,感悟岁月变迁。在张园,一场庄重的一年一度新队员入队仪式如期举行,崭新的红领巾飘扬在少年胸前,孩子们的人队誓词回荡在红色阵地。活动尾声,全体参与人员依次在文明承诺墙上郑重签名,以笔墨为誓,许下恪守文明规范、践行文明理念的庄严承诺。

“本次活动深度整合辖区红色文旅资源,采用行走式、沉浸式、体验式研学模式,持续擦亮‘争做文明有礼天津人’品牌名片,不断提升辖区居民文明素养,推动文明法规深入人心。”和平区文明办主任侯彦一说。



近日,滨海新区塘沽老码头公园升级滨水安防设施,开展海河岸边护栏加装作业,保障游客游园安全,工程计划于本月底完工投用。 记者 赵建伟 摄

2026年“有爱,不再孤单”慈善助孤活动启动

跨越23年的爱从未间断

本报讯(记者 韩雯)一份爱,跨越23年,依然滚烫。昨日,由市慈善协会与各区慈善协会联合主办、天津海河传媒中心协办的2026年“有爱,不再孤单”慈善助孤活动启动,这项以资助散居孤儿、事实无人抚养儿童和奖励优秀孤儿为主要内容的公益项目再次如约而至。

今年,活动继续聚焦两类最需要关爱的孩子——散居孤儿和事实无人抚养儿童。散居孤儿资助条件是:父母双方离世,分散在村、社区居住,年龄在18岁以下,享受政府孤儿补贴或最低生活保障金待遇的我市户籍孤儿。事实无人抚养儿童资助条件是:分散在村、社区居住,年龄在18岁以下,已被纳入事实无人抚养儿童保障范围的我市户籍儿童。市慈善协会将对每人资助1000元,各区慈善协会可结合本区情况另行资助。

为鼓励孤儿奋发向上,本次活动还对全市优秀孤儿进行奖励。参评范围和条件是:具有我市户口,并在我市中小学及各类中专、职业学校在学的孤儿;本人获得2025至2026学年度校级及以上“三好学生”“优秀学生干部”荣誉称号,或校级及以上各类学科、各种特长比赛前三名。

对受奖励的孤儿,主办单位将给予:一、授予荣誉称号。获得市级以上奖励的授予“奋进之星”称号,颁发荣誉证书。二、发放奖学金。获三好学生、优秀学生干部荣誉称号的,市级每人奖励2000元,区级每人奖励1200元,校级每人奖励600元;获各类学科、特长比赛前三名奖励的,国家级每人奖励2000元,市级每人奖励1000元,区级每人奖励800元,校级每人奖励400元。

“我们将在‘六一’国际儿童节前夕把资助金发放到位,一方面通过筹集善款对符合条件的孤儿给予资金资助,另一方面搭建平台,呼吁爱心人士与孩子们结对子,让孩子们度过一个不一样的儿童节。爱心人士与孩子们结对,可以是一人帮一人、一人帮多人或多人帮一人。有意参与此次活动的爱心人士,可拨打23415496进行咨询。”市慈善协会相关负责人表示。

天津音乐学院今年新增两专业招生

本报讯(记者 姜凝)日前,天津音乐学院召开2026年艺术实践新闻通气会。记者从会上获悉,该校今年启动音乐剧专业和戏剧影视美术设计专业招生,明年将增设曲艺专业,以新艺术引领人才培养模式革新。

“天津音乐学院面对新一轮科技革命和产业变革深入推进,人工智能快速崛起,高技能人才市场需求旺盛等机遇挑战,着力构建‘新艺科’学科建设新体系,打破单一专业壁垒,加快学科专业扩容与结构优化,培育复合型、特色化艺术人才,服务经济社会高质量发展,满足人民日益增长的美好生活需要。”天津音

乐学院院长王宏伟说,学校通过布局新兴特色专业,完善艺术学科布局,推动传统音乐与舞台戏剧、民间曲艺跨界融通。

“我校目前正围绕‘人工智能+文化艺术’启动两个重点实验室的建设工作,分别是应用场景智慧化实验剧场和‘人工智能+民族音乐’发展创新实验室。”王宏伟表示,前者将充分利用裸眼3D和数字成像技术,实现远程直播和虚拟演出等功能,为曲艺、戏曲、民间音乐等数字化语料提供专业的训练场所,在服务人工智能化音乐教育的同时,为创新拓展音乐产业模式开辟新路;后者由多方协同推进开展民族器乐人工智能化底层技术研究,共同研发制定“人工智能+”民乐创作、演奏、制作、评价等行业新标准,构建可量化、可推广、可应用的规范体系。

人保财险天津分公司落地天津市首单专利临时保护期被侵权损失保险

近日,人保财险天津分公司落地天津市首单“专利临时保护期被侵权损失保险”,为朗禾(天津)医疗科技有限公司提供因专利临时保护期使用费纠纷产生的调查费用、法律费用及使用费损失。本次首单落地是人保财险天津分公司深耕知识产权创造、运用、保护全链条的保险服务新模式的重要一环。专利临时保护期是发明专利申请

公布后至授权前的阶段,常被企业形象地称为创新成果的“保护真空期”。人保财险天津分公司围绕企业的这一痛点创新设计了“专利临时保护期被侵权损失保险”,一是首创“真空期”风险兜底机制,精准聚焦专利申请公布后至授权前的制度性保护空白,将保障关口从专利授权后“前移”至申请公布阶段,实现知识产权保护从确权后端向申请前端的延伸覆盖,与授权后的专利维权保险形成有效衔接,

构建“申请—审查—授权”全生命周期风险保障闭环;二是采用“小而精”的风险保障模式,紧密结合科技型中小企业创新活跃、保障需求多样化的特点,以灵活适度的保障方案精准补位临时保护期风险敞口,体现知识产权保险从“锦上添花”到“雪中送炭”的功能转变。下一步,人保财险天津分公司将持续丰富知识产权保险产品体系,为推进天津知识产权强国建设贡献保险力量。 路理