

天津国际灯会跨年夜设特别场

千架无人机升空 非遗铁花耀津门

本报讯(记者 雷风雨)记者从市城市管理委获悉,2026年天津国际灯会将于12月31日跨年夜,在水西公园增设跨年夜特别场。一场融合科技光影与千年非遗的视觉盛宴,将在津门夜空璀璨上演。

明晚轨道交通全网延长运营2.5小时

本报讯(记者 胡萌伟)记者从天津地铁方面获悉,12月31日晚间天津轨道交通全网延长运营服务时间2.5小时。

同时,31日21:30至运营结束期间,3号线津湾广场站将临时关站,列车不停站,届时乘客请从周边站点进出。“跨年夜”期间,所有线路均全面做好备用列车整备,结合客流需求变化动态实施加开载客列车,临时开、关车站等运营调整措施。

跨年夜 天津公交加开“零点公交”

本报讯(记者 苏晓梅)记者昨天从市公交集团了解到,为保障市民跨年夜出行,该集团将于2026年1月1日零点后,加开5条“跨年夜零点公交线路”。

此次加开的5条线路分别为5路、8路、24路、27路、645路,运营时间从零点持续至零点半,这期间采取“人满即走”动态发车模式。线路覆盖昆纬路、中山路、卫津南路、黄河道等重点路段,不仅辐射丁字沽、淮河道、中北镇等大型居民区,还可满足市民换乘轨道交通线路需求。

据介绍,跨年夜特别场以千架无人机编队表演与高达1600℃的非遗打铁花为核心亮点。无人机将在零点倒计时环节变幻出绚丽星河;炽热的铁水则将漫向长空,绽放下漫天华彩,呈现“火树银花不夜天”的壮观场面。活动还

融合电音派对、篝火晚会等环节,打造沉浸式迎新狂欢。现场设有2.5公里主题游览环线。游客既可拍摄“津彩华章”旋转灯组、参与“财神送福”互动,也可沿路品尝地道津味小吃、选购国潮文创,畅享逛、吃、拍、玩一站式体验。

“无界津湾之津派文化奇妙游”活动今启幕

本报讯(记者 胡萌伟)记者从天津城投集团资管公司获悉,今晚,“无界津湾之津派文化奇妙游”主题系列活动在津湾广场正式启幕。活动以“津派文化”与“无界津湾”为核心,以裸眼3D科技光影秀、高空威亚表演及“津礼集”主题好物集等沉浸式场景为载体,融合传统韵味与现代艺术,打造“赏、购、乐”一站式文旅体验。

2026年1月1日至3日,系列核心文化活动将接续上

演,亮点纷呈:1月1日,“津狮腾辉·乐韵芳华”主题活动登场,同步开启“地面+高空”双维度津派文化巡游;1月2日,聚焦“津脉永续·潮起新章”主题,津湾广场将呈现民俗演艺与非遗时装秀的跨界融合盛宴,实现民俗演艺巡游与塔楼曲艺表演的联动呈现;1月3日,“津韵无界·粉墨狂欢”戏曲嘉年华集结五大剧种,由国家一级演员领衔演绎经典剧目,特别增设演员与观众沉浸式互动环节。

元旦假期 我市跨区域人员流动量预计1400万人次

本报讯(记者 万红)昨天,市交通运输委发布了2026年元旦假期客流预测。根据预测,2026年元旦假期,我市跨区域人员流动量预计1400万人次,日均约465万人次。

根据预测,2026年元旦假期,我市跨区域人员流动量中,铁路旅客到发量预计120万人次,日均约40万人次;民航客运吞吐量预计15万人次,日均约5万人次;水路客运量预计0.44万人次;公路人员流动量预计1300万人次,日均约430万人次。

公路交通通行量方面,2026年元旦假期,预计高速公路通行量190万辆次,日均约63万辆次;普通公路通行量490万辆次,日均约163万辆次。

城市交通客运量方面,2026年元旦假期,预计城市交通客运量1290万人次,日均约430万人次,其中,公共汽电车预计310万人次,日均约103万人次;轨道交通预计570万人次,日均约190万人次;出租汽车预计220万人次,日均约73万人次。



由市道桥中心组织实施、中铁六局负责施工的普济河道立交桥(涉铁部分)维修工程主体结构完工,将于明天恢复正常通车。这座服务津城近40年的交通枢纽,如今以崭新姿态重回城市路网,进一步畅通河北区、北辰区、红桥区的交通连接,为市民出行与区域发展注入新动力。
记者 雷风雨 张磊 摄影报道



24.8亿千瓦时

新年首批绿电入津

本报讯(记者 苏晓梅)记者昨天从国网天津电力获悉,新年即将到来之际,津城迎来一份特殊的“新年礼物”——来自甘肃的24.8亿千瓦时绿电通过刚刚签约的4年期交易协议,为2026年的天津能源市场注入第一缕绿色动能。据测算,这批绿电将在未来4年内帮助天津减少二氧化碳排放超百万吨。

有产品出口需求的渤化集团是该笔绿电购电的大客户之一。天津渤化碳资产管理有限公司副总经理程晖表示,如今,绿电已成为外向型企业提升国际竞争力的必备选项。作为绿色石化产业链“链主”企业,渤化集团需为天津保税区及经开区的国家级零碳园区建设发挥作用,绿电采购成为企业应对碳市场约束和客户碳足迹要求的刚性需求。他介绍,今年,该集团全年交易电量达44.5亿千瓦时,目前通过中长期交易采购绿电24.34亿千瓦时,甘肃地区绿电采购量达21.3亿千瓦时。

为确保西北清洁能源顺利抵达渤海之滨,电网基础设施建设正全速推进。大同天津南特高压工程作为绿电输送的“主动脉”,建成后将大幅提升跨区域送电能力,为外电入津提供坚实保障。

在交易机制方面,天津市绿电绿证服务中心负责人江悦介绍,此次采用的4年期合约模式为各方均带来稳定性:“电厂获得长期稳定收益,用户无需频繁寻找替代电源,电网调度也更有计划性,特别是在经济波动背景下,这种‘可预见性’是保障能源安全的关键。”

预计2026年,天津绿电交易规模将突破200亿千瓦时,为更多企业低碳转型注入新动力。随着更多跨省绿电交易陆续落地,天津正通过市场化机制创新与电网基础设施升级的双轮驱动,为区域“双碳”目标实现提供有力支撑。

世界汉语教学学会

第十三届会员代表大会在津召开

本报讯(记者 姜凝)12月28日至29日,世界汉语教学学会第十三届会员代表大会在天津师范大学召开,其间还举办了国际中文教育高质量创新发展研讨会,以更好发挥社会组织国际作用,促进新时代国际中文教育高质量发展。会上,天津市国际中文教育发展中心主任、天津师范大学副校长共建国际中文教育发展研究院院长钟英华教授当选新一届世界汉语教学学会会长。

据了解,世界汉语教学学会的业务主管单位是教育部,秘书处设立在教育部中外语言交流合作中心。该学会是根植中文母语国、最具权威和影响力的国际性社会组织,自1987年成立以来,始终致力于汇聚全球智慧、引领学术创新、培养优秀人才,为推动国际中文教育学科建设、学术繁荣和人才培养作出了卓越贡献。天津师范大学作为首批开展国际中文教育、开办孔子学院和外派国际中文教师志愿者的高校之一,已构建起完整的教学标准、语言教学、文化实践科学体系,助力学术分众化国际传播矩阵建设。

会议期间,来自全球33个国家和地区的300多名代表以线上线下方式参会,围绕国际中文教育高质量发展的主题,从理论创新与实践探索、人工智能时代数智赋能、区域国别研究、高层次人才培养与分众化传播等领域开展研讨交流。

广告