



截至2月20日累计运送乘客超59亿人次 单日最高客运量突破332.34万人次 不停运保畅通 天津轨道交通安全运营8000天

从天津轨道交通集团获悉,截至2月20日,天津轨道交通迎来连续安全运营8000天的重要里程碑。在这期间,天津轨道交通累计运送乘客超59亿人次,单日最高客运量突破332.34万人次,公共交通出行分担率超60%。

8000天的安全运营,离不开精益求精的匠心打磨,更离不开常态化的能力锤炼。天津轨道交通把每一个细节都做到极致,把每一份责任都落到实处,持续夯实安全运营根基。聚焦

消防应急、恶劣天气、突发事件等20余个关键场景,组织全员参与贴近实战的应急演练,以练备战、以战促练,不断提升全员安全应急处置能力,确保突发情况从容应对。以“安康杯”竞赛为重要载体,深耕安全文化建设,常态化开展职工技能比武、安全专题宣讲、岗位练兵、经验交流分享等活动,搭建职工成长成才平台,引导职工立足本岗钻研业务、锤炼技能,在全员范围内营造比学赶超、争当先锋的浓厚氛围,

让安全知识从“入眼入耳”走向“入脑入心”,让每一位轨道交通人都成为平安出行的守护者、安全理念的传播者。

天津轨道交通始终聚焦乘客出行需求,牵挂一线职工冷暖,用细节传递温暖,用实干践行使命。在服务乘客方面,针对春运、跨年夜等客流高峰时段,精准研判客流走势,制定专用运行图,通过加密行车间隔、延长运营时间、加开临时列车等举措,高效应对客流叠加压力,实现列车正点率、运行图

兑现率接近“双百”目标。同时持续优化便民服务,推行人脸识别过闸、宽闸机升级等举措,深化运营车站的精细化服务,在恶劣天气中坚守“不停运、保畅通”承诺,守护千万乘客安心出行。在关爱职工方面,落实“冬送温暖、夏送清凉”关怀,完善帮扶与身心健康保障举措,优化一线作业条件,丰富职工业余生活,切实解决职工后顾之忧,凝聚共护安全的强大合力。

记者 李梅旭 见习记者 李文博

铁路天津站启动应急预案 精细化服务温暖旅客出行路

返程高峰遇大风扬沙天气

昨日是大年初五,春节假期迎来返程客流高峰,又遇上大风扬沙天气。面对双重考验,为保障旅客返程路安全顺畅,铁路天津站启动应急预案,统筹运力调配、安全防控、服务保障与多部门联动,以周密举措筑牢出行防线。

昨日天津站迎来客流高位运行,全站预计发送旅客15.7万人次、到达18.9万人次。据客流预测,今日将迎来节中到达最高峰,预计发送16.7万人次、到达20.3万人次;明日将迎来节中发送最高峰,返程客流将持续攀升。面对大客流与不良天气叠加形势,天津站坚持安全第一、服务至上。

在运输组织上,车站强化多部门协同联动,与市交通运输委、站区办、公交、地铁建立实时沟通机制,动态增配公交运力,实施地铁延时运营,打通旅客到站后的“最后一公里”快速接驳。同时优化进出站客流线,加密站台、出站口作业力量,紧盯重点时段与重点车次,加大交通接驳信息宣传引导。大客流时段实行检票分段放行,在站台、电扶梯、出站口等关键点位安排专人值守,严防人员聚集,确保旅客通行有序。

针对大风扬沙天气,车站安排专业骨干盯控站台安全关键部位,加强旅客行李、人力车辆等可移动物品管理,防范坠落风险。全面开展铁路沿线环境安全排查,重点检查500米范围内彩钢瓦棚、轻飘物、硬飘物等风险隐患,依托视频监控不间断巡查外部环境,发现问题立即处置,保障线路设备稳定运行。

此外,车站通过广播、电子显示屏及新媒体平台实时更新列车动态,方便旅客合理安排行程。增设售退改签窗口与咨询服务点,简化业务办理流程,提升旅客出行便捷度。严格落实“一车一方案”,精准掌握客流数据,强化乘降组织,重点做好老弱病残孕等特殊旅客的帮扶服务,用暖心举措守护旅途温情。车站将持续关注天气变化与客流走势,动态优化保障方案,以高效联动、精细管理、贴心服务,全力打赢春运返程保障攻坚战,确保每一位旅客平安、顺畅、温馨返程。

文/摄 记者 李梅旭
见习记者 李文博 通讯员 王冰



“八九”第一天出门得看天 强冷空气倒春寒 最高气温“满20减10”

昨日气温快速上升,15时市区气温达到22.2℃,为本次回暖过程的最高点,但下午至夜间出现扬沙,能见度转差。受强冷空气影响,今天是“八九”第一天,白天风力依旧强劲,有西北风4—5级,阵风6—7级,蓟州、宝坻、武清、宁河、北辰、滨海新区有阵风7—8级,傍晚风力减弱,最高气温大幅下降,预计市区最高气温12℃,最低气温降至1℃,体感温度最高10℃,最低-1℃。目前陆地大风黄色预警信号和设施农业风灾中度风险预警都在生效中。

明后两日以晴到多云为主,明日白天仍有西南风3—4级,随

后风力减弱至微风,气温将持续下降,两日最高气温8℃—9℃,最低气温降至0℃。

下周三多云,最高气温回升至12℃,最低气温0℃。

周四至周六最高气温再次降至7℃—8℃,最低气温1℃—4℃,其间还将出现两次阴天过程。

气象部门发布的气候趋势预测显示,预计2月下旬至3月中旬全市大部分地区气温较常年同期偏高,降水量接近常年同期。预计该时段全市平均气温为5℃—6℃,全市平均降水量为7毫米左右。

记者 王婷

专家提醒

大风来袭 防范森林草原和城乡火灾

春节长假进入尾声,全国天气受强冷空气影响显著。中央气象台20日发布大风蓝色预警和沙尘暴蓝色预警,预计20日至22日,江淮及其以北大部地区将出现大风降温,西北地区大部、华北、黄淮、江淮等地将有沙尘天气过程,外出人员需注意做好个人防护。

中央气象台预计,20日至22日,北方地区将自北向南出现大风降温天气,新疆、内蒙古、河北等局地有8级风,阵风11级以上,同时普遍伴有6℃—10℃降温,新疆北部、内蒙古、吉林中西部、辽宁北部等地的部分地区降温将达10℃—14℃;西北地区、华北、黄

淮、江淮有大范围沙尘,局地有沙尘暴或强沙尘暴。

预报显示,21日起,内蒙古东部、东北地区将有大范围降雪,南方雨水也将增多。

气象专家提醒,北方多地出现大风天气,需加强烟花爆竹燃放和林区火源管控,防范森林草原和城乡火灾的发生。沙尘天气和剧烈降温将增加呼吸道等疾病的发生风险,公众需做好健康防护。正值春运返程高峰,新疆及东北地区的降雪对交通出行带来不利影响,需加强交通安全管理,公众出行需注意安全。

记者 李佳萌

天大学子5天往返3000公里 背上自研设备 体检送到农家

“孩子们,冠心病筛查疼不疼,麻不麻烦呀?”

“您放心,一点也不疼,无创安全,30秒出结果,全程免费!”

这个寒假,天津大学“有医说医”实践队的67名青年学子,把一套名为“心律卫士”的智能筛查设备搬进了滨海新区中塘镇南台村的活动室。设备刚调试好,便被闻讯赶来的老人们围了个里三层外三层。一位刚做完筛查的老奶奶笑着跟老朋友分享:“太省心了。”

这支由医学部、经管学部、智算学部、建筑学院等十余个院系学生组成的实践队,已经连续5年利用假期开展基层健康服务。今年,他们历时5天、往返3000公里,穿梭于天津11个区的33个社区与村庄。随身携带的“心律卫士”是由医学院宋西姊教授团队自主研发的冠心病智能筛查系统,对许多老人来说,这是头一回在家门口做这样的“专科体检”。

在老年人口占比近半的南开区川南里社区,一场心脑血管疾病预防知识宣讲正在活动大厅里进行。5天里,这样的科普微课堂累计开展了30余场。实践队还将8个系列科普视频留在社区乡村,成为居民手机里随时可点开的“健康管家”。

考虑到不少高龄、独居老人行动不便,队员们把检测设备背上肩头,走进一户户农家院落,为老人测血糖、量血压,在医嘱本上写下饮食注意事项,陪老人拉拉家常,这些看似细碎的举动,恰恰是基层健康服务中最难抵达的“最后一公里”。

1500余份有效问卷、56份基层访谈实录,承载着老年群体对慢病管理、就医便利、健康信息获取的真实诉求。“我们带走的是基层最真实的数据,留下的是贴心的叮嘱,更盼着未来能真正推动解决这些问题。”实践队队长张轩、赵一铭说。

记者 单炜炜 通讯员 刘雨昕 吴宇
图片由天津大学提供

