

# 解放桥“五一”开启 部分道路限行



海河游船等待通过正在开启的解放桥  
新华社资料图片

昨日,天津市城管委和天津市文旅局公布了关于解放桥开启的公告:经天津市人民政府批准,定于2023年5月1日(劳动节)对解放桥实施开启,开启时间为20:30至22:00。

市民及游客按照天津市新冠肺炎疫情“乙类乙管”防控要求,做好疫情防护措施,并服从现场工作人员管理,做到文明、有序、安全观赏。市民及游客要减少通过手机网络现场发送大容量音视频或图片,减轻移动通信网络负荷,以便保障公众紧急通信需求。

为保证5月1日当天解放桥地区

及周边道路安全畅通,有关道路交通限行措施公告如下:

**19时30分起至活动结束:**

解放桥、张自忠路(多伦道-赤峰道)、解放北路(保定道-张自忠路)、哈尔滨道(大沽北路-合江路)、长春道(大沽北路-解放北路)、海河东路(大沽桥-世纪钟广场)、自由道(五经路-世纪钟广场)、进步道(五经路-世纪钟广场)、大沽桥(滨江道-博爱道)、三经路(世纪钟环岛)禁止机动车通行(执行任务特种车辆除外),解放北路(保定道-赤峰道)、大沽桥(滨江

道-博爱道)允许公交车辆通行。

**19时30分至活动结束:**

张自忠路(大沽桥下-津湾广场五、六号楼楼间甬道)、解放北路(滨江道-张自忠路)、长春道(大沽北路-解放北路)、滨江道(大沽北路-合江路)、哈尔滨道(大沽北路-合江路)、赤峰道(大沽北路-张自忠路)、合江路(赤峰道-津湾广场亲水平台)、松江路(滨江道-津湾广场亲水平台)、吉林路(张自忠路-赤峰道)、黑龙江路(哈尔滨道-长春道)、大沽桥、三经路(世纪钟环岛)禁止共享单车通行。 新报记者 徐燕

## 中小学劳动技能大赛

### 包粽子擦玻璃 比手艺拼技能



整理行李、洗手绢、钉纽扣、包饺子、包粽子、机缝技艺、冷菜拼盘、擦玻璃、电子焊接、搭黄瓜架、挑水浇园……22日,天津市中小学劳动技能大赛市级决赛在天津市佳沃世界中小学生劳动教育实践基地举办。大赛由市委教育两委主办,津南区教育局承办,主题是“与生活劳动相伴,与生产劳动同行”。全市16区在前期校级初赛、区级复赛的基础上,共选派640名学生参加市级决赛。

新报记者 常健 图片由市教委提供

## 中粮可口可乐天津公司

### 绿色公益活动 为地球减“负”



第54个“世界地球日”之际,中粮可口可乐饮料(天津)有限公司携手天津经济技术开发区社会服务志愿者协会、天津科技大学经济与管理学院,共同启动2023年“珍爱地球,人与自然和谐共生”公益项目。中粮可口可乐天津厂员工志愿者和高校大学生代表在塘沽森林公园开展绿色风景线活动,以倡导生态环保理念、践行公益精神。

活动当天,中粮可口可乐天津厂志愿者代表携手高校大学生代表共同来到塘沽森林公园投入到捡拾垃圾的行动中,同时也号召市民在生活中以实际行动共护家园。志愿者将捡拾的垃圾分类放置到手中的可回收垃圾、有害垃圾、厨余垃圾、其他垃圾四类垃圾袋中,现场还设置了“打卡”环节,在捡拾垃圾过程中到指定打卡地点,参与以垃圾分类为主题的“合力建塔”团队拓展游戏,各团队通过协作的方式,根据垃圾分类的要求,将代表不同垃圾种类的积木放置于对应的位置,并搭建成塔。该项环节的设置,既增强了活动的娱乐性,也提高了志愿者们环保意识。

据了解,“珍爱地球,人与自然和谐共生”是中粮可口可乐天津厂做的一项有意义的公益活动,也越来越多人看到“在乎”的力量,诠释了中粮可口可乐“有担当、有作为、有爱心”的企业形象。

新报记者 杨维东 图片由企业提供

## 第七届世界智能大会 举办智能制造及数字经济等主题分论坛

作为本市“双城双港”战略的重要承载地,第七届世界智能大会相关筹备工作启动以来,天津经开区负责对接邀请国际嘉宾69位,国内嘉宾近10位。截至目前,霍尼韦尔、施耐德、一汽大众、一汽丰田、电装电子、恩智浦半导体、狮桥融资租赁、纬湃汽车电子、滴滴、零氦科技等企业嘉宾已确认参会,唯捷创芯、奥的斯电梯、SEW、爱达、爱信等企业代表充分表达参会意愿——大会的受欢迎程度可见一斑。

此外,经开区筹备4场分论坛活动,将围绕智能制造和数字经济、生物医药、绿色石化等主题深入展开研讨。

### 智能制造及数字经济主题分论坛

主题为“超算加速智造,泰达数造未来”的智能制造高峰论坛拟于5月18日在国家会展中心举办,论坛围绕数字经济,聚焦智能工厂方向,来自数字经济、智能制造领域的国内外专家、知名企业家、投资机构负责人等将汇

聚一堂,共话产业发展,并设置多个亮点环节。其中,智能科技开场秀将围绕论坛主题,遴选行业先进技术、产品,通过现场互动等形式展现智能科技最新成果。此外,国家超算天津中心与各企业、院所等拟联合发起数字经济创新发展倡议,共同做强、做优、做大数字经济。

### 滨海中关村协同创新发展论坛

活动拟于5月19日在滨海中关村科技园举办,在智能科技、协同创新等领域开展深入交流和研讨。通过主题演讲、高端对话等方式,围绕人工智能产业在技术创新、产业生态、融合应用等方面取得的成绩和产业发展方向进行技术分享和专家讨论,进而加强人工智能的应用场景从硬件扩展到软件、服务与平台体系的建设。同时还将集中展示园区近年来的创新成果、技术应用和优质创新资源,体现京津冀协同发展多方努力下的重要成果。

### 生物医药主题分论坛

5月13日至15日将推出“2023原料药先进制造发展大会暨智能制造高峰论坛”,活动由主论坛、化学原料药分论坛和合成生物技术分论坛组成,将设连续制造、智能制造、细胞工厂、合成生物技术、过程分析技术等主旨演讲。活动还将发表监管法规与产业政策,聚焦医药行业先进制造、智能制造发展的诸多变化与挑战。

### 绿色石化产业高质量发展论坛

主题为“立足科技先导创新引领 促进绿色低碳智慧安全发展”的“科创中国”绿色石化产业高质量发展论坛拟于5月8日举办。活动将主要围绕如何提升行业的国际竞争优势,特别是在智能制造渗透各个行业的今天,围绕全行业面临思考和实践的重大课题展开深入研讨,推动全行业高质量发展、构建现代产业体系的具体实践。 新报记者 张珊珊

## 这类消防问题可举报: 冒牌消防培训和制售假冒伪劣消防产品

为进一步打击冒牌消防培训和制售假冒伪劣消防产品的违法行为,维护公民合法权益,近日,和平区消防救援支队联合街道社区,积极深入辖区广泛宣传《关于开展打击冒牌消防培训和制售假冒伪劣消防产品整治的公告》。

公告指出,近年来,各类冒牌消防培训频频出现,违法违规行为时有发生

生。此类冒牌消防培训使用与消防救援相似的配饰着装、常见的消防元素、模糊的机构名称,诱骗单位邀请其进行消防培训,实际目的却是以远高于市场均价兜售消防产品,追求高额利润,且其售卖的消防产品很多并非来自正规渠道,质量参差不齐,埋下严重的安全隐患,造成了严重的社会危害。

支队宣传人员联合社区网格员

走进辖区重点单位、居民小区等场所进行张贴宣传,同时向群众公布举报投诉电话,使“凡是推销消防产品的培训都是假培训,凡是上门收费的培训都是假培训,凡是培训为名接洽消防工程的都是假培训”深入人心,引导单位和个人共同防范非正规消防培训行为。

新报记者 常健 通讯员 刘圣阳