

长春公园开启 郁金香主题观赏季活动

花开长春,幸福如约。5月15日上午,由长春市总工会、吉林农商银行、长春市林业和园林局主办的2026年“幸福汇·送文化·惠职工”之“工会市集进绿园”活动暨长春公园“春之韵·郁见美好”郁金香主题观赏季活动,在长春公园正式拉开帷幕。本次活动以“郁见幸福”游园打卡为主线,从南门市集启程,串联郁金香园、欧式风车、职工书屋等公园地标,打造了一条集赏花打卡、文化体验、惠民消费、工会服务于一体的沉浸式游园动线。



惠民市集 公园供图



节目表演 公园供图



郁金香绽放 城市晚报全媒体记者 吕闯 摄

花车巡游启幕添彩 职工文创尽显匠心

上午10时30分,现场已是人头攒动。书画雅集区,书法老师现场挥毫,儿童绘画作品挂满长廊,墨香与花香交织;诗朗诵环节,公园职工代表登台吟诵春日花卉主题诗词,展现“花中有诗”的人文底蕴。随后,花车巡游队伍沿园区主环路缓缓而行,队员们身着汉服、少数民族服饰,绚丽的色彩与郁金香花海相映成趣。游客纷纷举起手机,记录这份流动的浪漫。

活动现场同步设置“郁见匠心·创艺长春”职工文创展,一件件以郁金香为灵感的文创作品,均出自一线园林养护职工之手。他们将日常与花木相伴的情感转化为独具匠心的设计,让游客在赏花之余,读懂园林人“以花为业、以艺传情”的职业情怀,展现职工风采与城市温度。

五大幸福打卡小屋全覆盖 集章答题赢好礼

活动将长春公园打造为全域工会服务地图,园内设置工惠心悦咖啡、逐梦蓝天、郁见美好、欧式风车、

职工书屋五大幸福打卡小屋。职工每到一处即可现场盖章,集满五个印章,可兑换郁金香文创或花卉种子一份(数量有限,送完即止)。

同时,各小屋门口开设工会知识及花卉文化线上答题互动,答对1题得100积分,完成5处答题累计可获500积分,积分可在长春工会小程序兑换惠民市集专属优惠券,用于现场消费,真正实现“游园即服务、打卡得实惠”。

本次活动现场还设置了多项轻松有趣的互动项目,以低门槛、强互动的形式,让职工在轻松欢乐的氛围中参与体验、增进交流。飞盘划出优美弧线,箭矢稳稳钉入靶心,计时器前屏息凝神的挑战……职工们轮番上阵,加油声与欢笑声此起彼伏,在运动中卸下疲惫,在互动中拉近距离。

惠民市集开进花海 多重优惠券精准惠民

沿着南门至郁金香花海区域,50余家优选商户撑起轻量化帐篷,组成“惠民铺·匠心优品”市集。商品涵盖本地特产、休闲食品、日用百货、手工艺品等,所有商户均提供会员专属价。工会同步通过“长春

工会”小程序分三轮发放满50减20、满70减30、满120减50等惠民优惠券,满59减30心理健康专属补贴券,职工凭券到场消费可享额外补贴,多重福利叠加,进一步扩大普惠服务半径,满足职工多样化消费需求。

三周文娱展演不停歇 全年龄段乐享周末

活动期间的每个周末,欧式广场都将上演“花漾幸福周末”系列文娱活动。戏曲表演、魔术专场、经典电影放映、儿童跳蚤市场。覆盖全年龄段职工及家庭,打造休闲文化好去处。

本次活动是长春市总工会“幸福汇”品牌户外场景创新实践,通过“游园打卡+惠民市集+文娱展演+会员服务”融合模式,盘活公园文旅资源,推动工会服务下沉一线,让工会服务从办公楼走向花丛中、走进职工心里。

活动将于5月15日-17日、5月22日-24日、5月29日-6月1日(每日10:30-21:00)开放,共计10天。诚邀广大职工和市民在相应周末前往长春公园,于郁金香花海中赴一场幸福之约!

城市晚报全媒体记者 吕闯

长春南湖广场转盘内 为轨道交通施工让位的松树已陆续“回家”

南湖广场转盘内复绿了!松树“回家”了!最近,途经长春市南湖广场转盘的市民惊喜地发现,2020年开始,一批为轨道交通5号线、7号线施工而“搬家”的松树又“回家”了,转盘内恢复了绿化,此前建设的临时硬化设施和工人宿舍已全部清除,广场内又郁郁葱葱了。

“大树回家”让不少住在附近的居民欣喜又激动,看到广场恢复到之前的模样,仿佛6年的时光被定格了一样,很多市民纷纷拍照留念这一刻。城市晚报全媒体记者在南湖广场转盘内看到,数十棵粗壮的大松树已被栽至广场转盘的中心地带,每棵松树都被四根木头支架牢牢固定。不仅是松树已经“回家”,此前用于施工的硬化路面也都被彻底清除痕迹,恢复了原有的绿地。

2020年的春天对于长春轨道交通建设者们来说,是紧张和忙碌的季节。按照长春市轨道交通线网

规划,轨道交通7号线、5号线两条线路经过南湖广场。南湖广场、南湖公园至南湖宾馆沿线,绿树成荫,还有很多名贵树种,其中就包括让长春人引以为傲的黑松,以黑松作为干道的主要景观树种,长春市创下全国唯一。既要在此段施工,又要保护名贵的树种,施工方前期多次设计方案,尤其是竖井的设计几经变更,就是为了尽量绕开这些珍贵树木。

据悉,为了保护这些珍稀树木,轨道交通5号线、7号线南湖广场段部分区域将开启暗挖施工法,暗挖法即不挖开地面,采用在地下挖洞的方式施工。全程施工避开树木,都在地下开展。暗挖法不仅造价比明挖高,因施工都是在地下,场地狭小,工序转换多,风险控制难度大,对施工安全控制要求极高。对于其他路段,非珍稀树木,也将由园林等部门统一安排移栽。



树木重新移植回广场转盘

城市晚报全媒体记者 刘佳雪 摄

如今,随着轨道交通的建设加速推进,包括南湖广场转盘内、南湖大路沿线以及南湖公园西南角等地,都陆续撤掉施工围挡,恢复了绿化和道路。“绿化回归后,南湖大路这条主干道不光视线好了,还多了很多绿意,每次路过心情都很不错!”居民李女士说,希望轨道交通早日开通运营,长春的交通和环境一天天在改善,今后大家出门将更便捷自在。

城市晚报全媒体记者 刘佳雪

领物现场变反诈课堂

长春市公安局朝阳区分局清和派出所开展赛前精准反诈宣传

5月16日,长春市公安局朝阳区分局清和派出所结合长春马拉松赛事选手集中领取号码牌和参赛服装的有利时机,将反诈宣传阵地前移,组织民警深入领物现场,开展了一场“面对面、零距离”的反诈知识宣传活动。

“赛前领物别大意,反诈知识要牢记。”活动现场,民警一边发放图文并茂的反诈宣传单,一边结合真实案例,详细讲解刷单返利、虚假投资、冒充客服退款等常见电信网络诈骗的作案手法及防

范技巧。

针对选手们可能遇到的“赛事中奖通知”“虚假报名链接”等骗局,民警逐一拆解诈骗套路,反复提醒大家做到“不轻信、不转账、不透露”,切实守护好自己的辛苦钱。

此次反诈宣传依托马拉松赛事人流集中、覆盖面广的特点,累计发放宣传资料数百份,现场解答咨询百余人次,有效提升了不同年龄、职业群体的防骗“免疫力”,营造了“全民反诈”的浓厚氛围。

城市晚报全媒体记者 吕闯

吉林市船营区消防救援大队 深入辖区街道组织召开消防安全培训会议

近日,吉林市船营区消防救援大队联合大东街道在会议室开展了一次消防安全知识培训。街道、社区工作人员共计20余人参加了此次培训。在知识讲解过程中,大队防火监督员首先通报了辖区近两年来火灾事故情况、日常监督检查、宣传过程中发现的突出问题。随后,大队工作人员从消防工

作的原则、火灾基础知识、疏散逃生方法、法律责任等几个方面进行了知识讲解。通过开展此次培训,不仅普及了消防安全知识,提高了广大街道、社区居民及工作人员的消防安全意识,为有效预防和遏制重大火灾事故发生、筑牢社会消防安全“防火墙”奠定了坚实的基础。

曹文亮

吉林市船营区消防救援大队 走进吉林市一实验小学开展消防安全知识培训活动

5月11日,吉林市船营区消防救援大队走进吉林市一实验小学,通过学校内部直播的方式为全体教师开展了消防安全知识专题培训活动。培训中,大队宣讲员通过PPT演示和案例分析,详细讲解了校园火灾的常见原因、预防措施以及初期火灾的扑救方法。通过培训,教

师们对校园消防安全有了更深刻的认识,有效掌握了基本的消防技能,为开学后的校园安全打下了良好基础。此次培训是大队“消防安全进校园”系列活动的重要组成部分,下一步大队将持续开展校园消防安全检查,确保新学期校园消防安全形势稳定。

曹文亮

吉林市船营区消防救援大队 开展消防产品专项检查

近日,吉林市船营区消防救援大队开展消防产品专项检查,让违规消防产品无处藏身,减少因消防产品质量问题造成的安全隐患。检查过程中,消防监督人员结合抽查范围及产品种类,对“双随机、一公开”的单位开展消防产品监督抽查。现场对部分灭火器、应急照明灯、

疏散指示标志、消防水带、水枪、防火门等消防产品的身份标识、合格证书、产品认可证书等资料进行了核查。通过开展消防产品检查活动,进一步形成消防产品打假高压态势,消除因消防产品质量原因造成的火灾隐患,确保辖区内消防安全形势稳定。

曹文亮

吉林市船营区消防救援大队 走进重点单位开展消防安全检查与服务指导

近日,吉林市船营区消防救援大队走进辖区重点单位开展消防安全检查与服务指导工作。

检查过程中,大队检查人员对所是否制定应急处置预案和紧急疏散预案,各项消防安全制度是否齐全,消防设施是否完好有效,疏散通道、安全出口是否畅通,是否

定期对消防设施进行维护保养,是否定期开展消防巡查等情况进行了细致检查。同时,针对检查中发现问题,大队检查人员提出整改建议,并提供业务技术指导服务。

通过此次检查和服务指导,进一步提高辖区重点单位的消防安全意识,增强了火灾隐患自查能力。

曹文亮

吉林市龙潭区消防救援大队深入学校 开展消防培训及演练活动

近日,吉林市龙潭区消防救援大队走进辖区学校,组织开展了一场内容丰富、形式多样的消防演练培训活动,全校近千名师生参与其中。随着急促的消防警报声响起,应急演练正式拉开序幕。模拟教学楼某教室发生“火情”,浓烟迅速弥漫。各班学生在

老师引导下,用湿毛巾捂住口鼻、弯腰低姿,按照预定疏散路线快速有序地撤离到操场安全区域。此次“理论讲解+实战演练+互动体验”的消防培训活动,生动的实践课堂,有效提高了师生应对突发火灾的应急处置能力。

杨航