

2024呼和浩特马拉松期间部分路段实行交通管制

本报讯(记者 徐达明)9月20日,记者从呼和浩特市交管支队了解到,2024呼和浩特马拉松将于9月22日8时在内蒙古少数民族群众文化体育中心举办。为确保比赛安全、有序进行,呼和浩特市公安局交管支队从9月22日0时开始,适时对比赛行进路线采取封

闭、禁止通行、临时管制等交通管制措施,禁止机动车、非机动车、行人通行。

行进线路为:内蒙古少数民族群众文化体育中心→呼塔拉东街→奎素村南路→奎素沟堤顶路→县道X001(原生态路)→省道S104→呼塔拉西街→(至哈拉沁村口掉

头)→呼塔拉西街→呼塔拉东街→野马图路→县道X001(原生态路)→内蒙古少数民族群众文化体育中心。

具体管制时间和路段为:9月22日0时至14时20分,对县道X001(原生态路)内蒙古少数民族群众文化体育中心北侧段野

马图路路口至内蒙古少数民族群众文化体育中心西北门由西向东方向采取封闭措施,禁止机动车、非机动车、行人通行。6时开始在比赛赛道内实施临时管制措施,禁止机动车停放。7时30分开始,对比赛赛道采取封闭措施,禁止机动车通行。



树上长出的菌类

树身长出的菌类能否摘回家食用? 专家提醒:无法确定是否有毒,不要随意采摘食用

本报讯(记者 杨永刚)近日,呼和浩特市接连降雨,湿润的气候让光明游园附近不少树木长出了菌类。有的市民觉得可以采摘这些菌类回家食用。但专家提醒,这些菌类不能随意采摘食用,以免中毒。

9月17日,记者在光明游园附近看到,这些长在树上的菌类呈扇形,有的是白色,有的是棕色。

内蒙古农牧业科学院食用菌研

究员孙国琴介绍,这些菌类实际上是树舌。树舌会在特定条件下生长,通常是树在栽种时就带有菌的种子,或周边土壤生长过此类菌,风将种子刮到树皮上开始生长,当湿度适宜时便会加快生长。但切勿随意采摘食用这些菌类。因为野生菌的种类繁多,很多菌类难以辨别是否有毒,一旦误食有毒菌类,可能会出现恶心、呕吐、腹痛、腹泻等症状。



9月19日,兴安南路社区联合内蒙古善建律师事务所,面向呼和浩特市民族实验学校学生举办了一场法律知识普及宣传讲座。律师围绕“合理利用零花钱,树立正确金钱观”这个主题,通过深入浅出的讲解,让学生们认识到零花钱的合理使用方法以及树立正确金钱观的重要性。

本报记者 李娟 摄影报道

维修塌陷井盖 消除安全隐患



维修下陷井盖

本报讯(记者 李娟)近日,群英社区网格员在日常巡查时发现轻化小区内一处井盖出现塌陷现象,威

胁到了居民的出行安全。为了解决这一问题,保障居民安全,社区迅速组织专业人员对塌陷井盖紧急

维修。

针对塌陷井盖问题,网格员立即联系了专业的维修团队,对塌陷井盖进行了全面检查,确定了井盖塌陷的原因,并迅速制定了维修方案。在确保安全的前提下,维修团队对塌陷井盖进行了加固和更换。同时,社区还加强了巡查力度,确保类似问题能够及时发现并解决。

“每次汽车经过这里都会颠簸,摩托车、电动自行车通过时更是危险,稍有不慎就会导致车辆侧翻、人员摔伤。现在修好了,居民们出门也放心了。”小区居民付女士说。

“今后,我们将继续坚持以人为本的管理理念,积极解决居民生活中的实际问题,为构建和谐宜居的社区环境不懈努力。”群英社区工作人员表示。

电力看台

内蒙古电力数字研究公司: 一项目成果 荣获行业金奖

9月5日至6日,中国电力技术市场协会公布了2024年度电力行业创新技术成果评审结果,内蒙古电力集团内蒙古电力数字研究公司申报的项目“基于施工全过程管控的配电网工程管理数字化研究”在此次评审中脱颖而出,荣获金奖。

该项目针对配电网工程管理的全过程进行了深入研究和创新,通过数字化手段实现了施工过程的全面管控,提高了工程管理的效率和质量。这一创新成果展示了该公司在技术创新方面的实力,为电力行业的工程管理提供了新的思路和方法。

此项目获得金奖是对该公司在支撑内蒙古电力集团数字化转型、新型电力系统构建研究方面的高度认可和肯定,将进一步激发技术创新活力,推动数字技术与电力业务的智慧融合应用。

居民积极响应“有害换有爱”环保活动

本报讯(记者 马妍)9月17日,赛马场社区积极开展“有害换有爱”环保活动,得到居民积极响应。

当日,社区工作人员在小区内设置了有害垃圾回收点,热情地向居民们介绍有害垃圾的种类和危害,以及正确的处理方法,并鼓励居民将家中的有害垃圾进行集中回收,以积分兑换的方式换

取礼品,让有害垃圾找到正确的归宿。之后,居民们纷纷带着家中的废旧电池、过期药品等有害垃圾前来兑换。有的居民换到了消毒酒精,有的换到了洗衣液、牙膏等家居实用物品,大家脸上都洋溢着喜悦的笑容。

据赛马场社区工作人员介绍,随意丢弃废旧电池、过期药品等有

害垃圾,不仅会对环境造成严重污染,还可能对人体健康造成潜在危害。通过这次活动,不仅有效减少了有害垃圾对环境的污染,还提高了居民们的环保意识。接下来,赛马场社区会将“有害换有爱”活动持续下去,并不断创新活动形式,丰富活动内容,为打造绿色、环保、宜居的社区环境而努力。