@ 三门峡人 涧河公园灯亮了,快来打卡!

□本报记者 张斌/文图

春节的脚步日益临近,市区涧河公园内张灯结彩, 呈现出一派喜庆祥和的景象。昨日,记者走进涧河公园 看到,在工作人员的精心布置下,公园内挂满了一串串 鲜艳夺目的红灯笼,将整个公园装点得格外美丽。夜幕 降临时,红灯笼与周围环境相互映衬,为游客们带来了 一场视觉盛宴。

"为了营造浓厚的过节氛围,按照统一部署,我们 管理处在公园人口处悬挂了大灯笼 366 个、串灯 450 串,为市民提供了一个休闲好去处。"涧河公园管理处 工作人员介绍道,他们不仅在人口处进行了装饰,还在 园内的树木、花坛等地布置了许多小型彩灯和灯笼,使 得整个公园都洋溢着节日的气氛。

"今年我们还特别在涧河游园(大岭路与河堤北路东 南角)增设了'网红'夜景区域,这里有色彩斑斓、造型各 异的灯光装置,以及用诗词装饰而成的灯带。"据该工作 人员介绍,这个区域共安装了36个诗词灯带。

昨晚,记者来到现场,印有"非淡泊无以明志,非宁 静无以致远"等字样的诗词灯带格外耀眼,整个游园也 被古典氛围点亮。璀璨的灯光交织出迷人景色,吸引众 多市民驻足观赏,感受着浓厚的文化氛围以及节日带 来的欢乐气氛。

该工作人员表示,下一步将会继续提升公园的整 体品质和服务能力, 让每一位到园游客都能享受一段 愉快且难忘的休闲时光。



湖滨区教体局:

做好"四个到位"打造平安寒假

为切实做好寒假期间学生安 全工作,连日来,湖滨区教体局通 过做好"四个到位"措施,力保全区 广大中小学生平安愉快度过寒假。

一是安全教育提醒到位。组织 各学校重点围绕防火、防电、防拥 将踩踏、防交诵事故、防欺凌、防溺 亡、防极端天气、防电信诈骗和安 全燃放烟花爆竹等内容,教育引导 师生掌握春节寒假期间的安全知 识和避险技能。持续提醒学生注意 安全, 切实增强学生安全防范意 识。全区各学校累计开展安全教育 70 余次,所有学生教育提醒到位。

二是安全隐患排查整治到位。 组织各学校紧盯宿舍、食堂、教室、 图书馆、体育馆等人员密集场所和 校园矛盾纠纷,全面进行排查整 治。针对发现的问题,建立隐患清 单、措施清单、责任清单,能立即整 改的, 立即采取有效措施予以整 改;暂时不能立即整改的,制定并 落实防范措施,指定专人负责、限 期整改、跟踪落实,确保所有隐患 整改到位。目前,通过自查发现问 题隐患 99 个,已经整改 57 个,其 余 42 个也在积极整改中。

三是假期安全管理到位。组织

各学校对校园安防、消防等安全设 施设备进行检查、保养、维修、更换 等,杜绝安全事故的发生。同时,针 对假期施工学校,深入排查学校在 建工程、各类施工作业安全隐患, 加强对在建工程和施工作业的安

四是值班值守到位。学校假期 期间封闭管理,严禁外来无关人员 进入,做好日常校园巡查,做到风 险早发现、事端早处置、信息早报

孙辉



祥龙摆尾辞旧岁,金蛇 纳福迎新春。1月21日晚, 三门峡武强中医院举行"风 正浪平好扬帆"2025 农历 乙巳年迎春晚会。该院党总 支班子成员、全体职工等欢 聚一堂,共迎新年

晚会在《易筋经》表演 中拉开序幕,11个节目在 热烈的掌声与欢呼声中轮 番上演,一次次将现场气氛 推向高潮,该院医护人员团 结奋进之姿,于舞台上熠熠

本报记者 卢仙格 摄影报道

定了! 连续8天免费通行

据交通运输部,2025年春节假期小型客车上高速公 路继续免收通行费,免费通行时段起止时间为1月28日 (除夕)00:00至2月4日(正月初七)24:00,共计8天。 交通运输部有关负责人提示, 高速公路免费通行以车辆 驶离出口收费车道的时间为准。假期即将结束时,如果行 车时间已经接近免费时段截止时间, 但还没有到达目的 地,可以选择在就近收费站提前驶出高速公路,这样此前 的行程可以享受免费通行政策。此后,再就近驶人高速公 路前往目的地,则只需缴纳剩余行程的少部分费用。

这位负责人建议, 司乘人员根据实际位置和时间, 尽 可能提前规划,避免因赶时间、超速行驶引发安全事故, 同时最大限度地享受免费政策。 据河南发布

新一轮划定工作全面完成 全国地下水超采区 面积总体下降

近日,水利部会同自然资源部组织相关省份及有关 技术单位, 历时3年完成新一轮全国地下水超采区划定 工作。本次划定工作全国共划定平原区地下水超采区面 积 26.76 万平方公里,其中浅层地下水超采区面积 14.43 万平方公里;深层承压水超采区面积 13.27 万平方公里 (深浅层重叠面积约 0.94 万平方公里)。

与 2015 年全国地下水超采区划定结果相比,近年来 地下水超采综合治理工作取得积极进展。总体看,全国地 下水超采区面积总体下降,超采量、超采程度显著降低。 一是超采区数量减少,存在超采的省份由21个减为18 个。二是超采面积有所减少,本次地下水超采区总面积较 上一轮减少 1.95 万平方公里。三是超采量大幅下降,本 次地下水超采量较上一轮减少50.3亿立方米。四是超采 程度显著降低,严重超采区面积较上一轮减少8.83万平 方公里。 王浩