

唐登杰在太原检查指导防汛工作时强调

深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神 加强城市防汛体系建设 全力保障人民生命财产安全

本报讯(山西日报记者 陈俊琦)8月4日,省委书记唐登杰到太原市部分水利工程、市政设施等重点部位,检查指导汛期安全防范应对工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神,坚决贯彻落实党中央、国务院部署要求,增强“时时放心不下”的责任感,落实落细各项防汛措施,坚决打好防汛抢险救灾主动仗,全力保障人民生命财产安全。

在汾河太原城区段和兴华街、正阳街泵站,唐登杰认真了解河道防洪调蓄壅水闸坝、城市雨水泵站系统等运行情况,强调要强化气象水文监测,统筹流域防洪能力,确保强降雨天气下河道行洪安全。要结合高质量开展城市更新,扎实推进海绵城市建设,畅通城市排水系统与外部河湖连接,标本兼治防范城市内涝灾害发生。在太原城管指挥中心,他通过城市内涝安全预警系统察看风险防控情况,指出

要强化统一指挥调度,用好信息化手段,不断提升城市内涝防治的精准性,为做好城市管理工作提供有力支撑。他还来到市政设施应急保障基地,看望一线工作人员,勉励大家保持严阵以待的精神状态,锤炼过硬本领,守护好城市安全。

唐登杰强调,安全度汛是一场大战大考,各级各部门要树牢底线思维、极限思维,全面压实政治责任,坚决克服麻痹思想、侥幸心理,严格执

行值班值守和请示报告制度,做到守土有责、守土负责、守土尽责。要立足防大汛、抢大险、救大灾,盯紧守牢薄弱环节和重点部位,强化监测预警,完善应急预案,加强应急救援力量建设和防汛救灾物资储备,加快补齐防洪工程短板,全力以赴确保全省安全度汛。

省领导李金科、林红玉,省直有关部门和太原市负责同志参加。

晋祠连破非黄金周单日接待纪录

8月2日、3日门票收入均突破百万元

本报讯(记者 贾尚志)晋祠8月5日发布消息,8月2日、3日,景区分别接待游客2.47万人次、2.58万人次,连续两日打破非黄金周单日接待纪录,实现非黄金周单日门票收入突破百万元。

“进入暑期,晋祠迎来客流高峰,游客接待量逐日攀升,人气火爆。”晋祠景区工作人员介绍,晋祠7月累计接待游客45.7万人次,门票收入2041.6万元,较去年同期增长33.85%和35.81%,创历史同期新高。旅游热度在8月初延续,8月2日,接待游客2.47万人次,门

票收入122.13万元,首次突破百万元;8月3日,接待游客2.58万人次,门票收入126.20万元,连续两日打破非黄金周单日接待纪录,首次实现非黄金周单日门票收入破百万元。

作为专事祭祀诸侯的宗庙园林,晋祠是我国现存礼制建筑的孤例,是中国西周时期宗法制度的实物佐证。晋祠博物馆近年激活千年文脉基因,创新构建“传统节庆活化+文化传承实践+青少年美育”体系,精心推出9大主题文化活动及60余场配套体验,持续打造国

风文化盛典、晋祠庙会文化品牌。特别推出以“文昌佑才”为引领的品牌文化,系统化推出二月初三文昌启智礼、六月金榜题名盛典、八月前程似锦仪式“三步曲”。同时,打造精品展览矩阵,举办《万古一脉——晋祠博物馆基本陈列》《晋祠·唐刻华严石经陈列馆》《郭公庙碑——贞珉德·唐代郭氏忠孝廉义文化展》等高品质展览,扩大品牌影响力。通过赋予传统文化鲜活生命力,晋祠这座千年祠堂式古建园林已成为各地游客向往的文化旅游胜地。

迎泽大街新栽树木 输上营养液



本报讯(记者 刘晓亮 文/摄)8月5日,记者在迎泽大街晋祠路——春居路沿线看到,许多新栽种的树木上挂着输液器和液体。这是怎么回事呢?市道路绿化养管中心工作人员表示,这就是在给树木补充营养,“大树营养快线”“成活助长液”“树木移栽输液”等能大大提升新栽树木的成活率,增强树木抗病能力。

记者在下元宫时代城附近看到,路旁的配套绿化已大体竣工,机非隔离带内、人行道上,包括原有的树木、新移栽的树木,在树干一米上下,都挂着一个塑料袋,塑料袋下方的导管连接着针管,插入树干下端,这新奇的装置吸引了不少行人的目光。记者仔细看包装袋上的说明,有的写着“为您解决树木衰弱复壮、根弱回芽、叶而不展、弱树无芽等问题”,有的写着“可提升成活率,高效补水补养,激活老弱树木生机,促进根系愈合与新芽萌发。”

工作人员介绍说,大树移栽能否成活主要取决于两点:一、树木长出新根之前,失水量和吸水量能否保持平衡;二、次生根能否快速长出,以及数量的多少。迎泽大街改造,不可避免的要影响原有树木的根系,新移栽的树木“新来乍到”,也容易出现根系受损养分吸收困难的情况,导致树木衰弱甚至死亡。为了保证成活率,工作人员给它们输送营养液,也就是一种滋养根部的药,来保证养分供应,等到盘根与土壤相适应,新根长出来后,树木生长就能恢复正常。



两条街巷完成雨污分流改造

本报讯(记者 任晓明)8月5日从市城管局市政建管中心了解到,万柏林区玉河街、小店区南环四巷已完成雨污分流改造,通过铺设新的雨水、污水管网,有效解决了道路范围内雨水、污水混流问题,提高了管网排水效率,改善了居民生活环境。

玉河街全长1496米,道路红线宽30米。在自西向东铺设雨污水管道时,因现有排水方涵为南北向,与设计东西向雨污水管线存在交叉干扰。对此,施工单

位经勘察、研究,决定对方涵展开破拆后进行引流排水作业,并安装雨污水管道。在节点施工时,采用人工配合小挖机施工措施,逐段开挖摸清现有雨污合流管线位置、埋深等情况。改造过程中,根据部分路段紧邻建筑物、施工空间有限的实际,在机械作业时采取人工夯填管道两侧,管顶500毫米以上采用小型压路机进行分层回填压实,控制振动频率,防止对周边结构造成影响。

南环四巷起点为南内环街口,终点为亲贤北街口,道路全长1695米,宽6.5米,原仅有一趟雨污合流管,每逢汛期常有路面积水。施工过程中,施工单位严格落实沟槽开挖、管道铺设、接口密封及回填压实等工序,在管线交叉、入户管连接等关键节点,采用人工探挖方式,保护地下既有管线。施工人员还积极与周边居民沟通协调,及时解决了污水排放不畅等问题。