

2023太原国际通用航空博览会月底启幕

早鸟票9月5日预售

本报讯(记者 贺娟芳)2023太原国际通用航空博览会将于9月27日至9月30日在太原举办。市民怎样参展,门票如何购买?8月31日,主办方详细介绍了博览会门票设置和购买渠道,其中早鸟票9月5日开始预售。

博览会活动内容设置了四大板块:航空论坛、静态展示、动态展示、大众体验。九个特色主题活动为第二十一届民航信息化发展论坛、飞行器静态展、航空产业展、山西特色航空展、应急救援及国防装备展、国际特技飞行表演、国内航空体育飞行表演、航空文化体验活

动和航空文化配套服务活动。9月27日,在太原潇河国际会议会展中心举办第二十一届民航信息化发展论坛;9月28日至30日,在太原尧城机场举行博览会开幕式、飞行表演、静态展示等相关活动。

届时,将有100余架国内外航空器参演动态展示和静态展出,200余家航空产业领域企业和单位参展参会。来自立陶宛、瑞典、澳大利亚、南非等4个国家的5支国际飞行表演队将参演,与会者既可以欣赏全球顶尖单机表演大师、红牛特技飞行挑战赛奖牌得主赏心悦目

的特技飞行,也能目睹猫女机翼行走、4机7机编队飞行、空中打字等高难度表演科目。

博览会启用的全新LOGO极具标志感,视觉效果令人耳目一新:一组斑斓线条冲出地平线、直向云霄,象征热情、希望、专业、智慧;一架通航飞机展翅高飞,象征着山西通航事业一飞冲天的美好未来。整个LOGO以其极具未来感的设计,展现出勃勃生机。

博览会门票门市价为108元。主办方专门设置了早鸟票、网络票、线上渠道票等优惠票种,价格分别为68元、78元、

98元。线上销售渠道包括抖音、快手、美团、携程、高德、小红书、黑猫票务微信商城、黑猫票务百度小程序等。此外,还将限量发售VIP票和至尊VIP票,两个票种包含特定观展区、精美伴手礼和山西航空产业综合馆门票等相关增值服务,可满足群众多样化观展需求。

市民购票时需注意:儿童1.4米(含)以下免票,须有监护人陪同;现役军人、残疾人、65周岁以上老人凭有效证件免票。门票有效期内可退,过期不可退。如活动遇不可抗力因素取消或延期,以实际购票金额退款。

118件濒危动物制品被查获



图为太原机场海关近日在进境邮件中查获的象牙、红珊瑚等濒危动物制品。

本报讯(记者 李静)8月31日从太原海关获悉,该关所属太原机场海关近日在进境邮件中,连续查获象牙、红珊瑚等濒危动物制品,共计118件,重2131.37克。其中,象牙制品114件,重2061.37克;红珊瑚制品4件,重70克。

现已按规定作进一步处置。

海关人士提醒,象牙、红珊瑚均属于《濒危野生动植物种国际贸易公约》附录中列明的濒危物种。根据《濒危野生动植物种国际贸易公约》及《中华人民共和国野生动物保护法》等规定

人社部门给出指南

试用期间可这样维权

本报讯(记者 李晓并)职场新人如何顺利度过“试用期”?省人社部门8月30日给出“指南”,帮助初入职场的新人更好维护自身合法权益。

关于试用期时长,《劳动合同法》规定:劳动合同期限三个月以上不满一年的,试用期不得超过一个月;劳动合同期限一年以上不满三年的,试用期不得超过两个月;三年以上固定期限和无固定期限的劳动合同,试用期不

得超过六个月。以完成一定工作任务为期限的劳动合同或者劳动合同期限不满三个月的,不得约定试用期。同一用人单位与同一劳动者只能约定一次试用期。

人社部门提醒,试用期不发工资属违法行为。根据相关规定,劳动者在试用期的工资不得低于本单位相同岗位最低档工资的80%或者不得低于劳动合同约定工资的80%,并不得低于用人单位所在地的最低工

资标准。

如果被拖欠工资劳动者可向劳动保障监察机构举报投诉,也可依法向有管辖权的基层人民法院申请支付令或向有管辖权的劳动人事争议调解仲裁机构申请调解仲裁。

用人单位自用工之日起即与劳动者建立劳动关系,应当订立书面劳动合同。并且即使是在试用期,用人单位与劳动者协商一致,也不能不缴社保费。

我市排查城南退水渠流域雨污水混接点



本报讯(记者 任晓明 通讯员 张军)为全方位、一体化推进汾河流域生态保护与修复治理,确保一泓清水入黄河,连日来,市城乡管理局市政建管中心对城南退水渠流域雨污水混接点展开摸排。

雨污管网作为埋藏于地下的城市“静脉”,是提升城市环境、检验城市内部运行系统的重中之重。雨污水管道混接,一方面会造成污水通过雨水管道排入河道,污染河道水环境;另一方面,雨水进入污水管后,可能会让污水管“超负荷”,尤其在雨天,容易导致污水冒溢,污染周边环境,影响污水厂正常运行。通过雨污水混接点改造,将实现雨污水各行其道。

据了解,城南退水渠流域北起北沙河,南至城南退水渠汾河排出口,西起金刚堰路、桃园北路、滨河东路,东至建设南(北)路区域,服务范围1723.5公顷,涉及水西关泵站系统、康乐街泵站系统、西里泵站系统以及城南退水渠沿线。在市市政建管中心道排保障二所的配合下,市市政建管中心市政工程勘测设计院组织专业勘察、设计人员,对城南退水渠流域市政道路雨污水混接点进行排查。该院将结合混接节点改造、城市道路新改扩建、积水点改造、管网日常养护等工程,分期分批有序推进,力争摸清一片、改造一片、见效一片。

千峰南路更换管道用上新技术

本报讯(记者 任晓明 通讯员 田宇杰)近日,市市政建管中心道排保障三所使用多功能微顶钻机非开挖修复技术,修复千峰南路破损的污水管道,这是我市首次采用这一修复技术处置管道病害。

前不久,千峰南路义井街口往北20米,便道出现塌陷。经杆式潜望镜排查后发现,此处污水管道变形,导致出现塌陷。考虑到此处地下管线较为复杂,紧邻强弱电等设施,土质较差,不具备开挖条件,经市市政建管中心研究决定,对破损管道采用静力破碎的方法进行更换。不过,在施工中发现,因旧管道为管径700毫米的波纹管,管径偏大,且管道多处塌

陷,破拆阻力过大。

为解决这一问题,道排保障三所结合实际情况,及时调整施工方案,最终决定采用多功能微顶钻机施工工艺。该所首先安装一个直径2600毫米的混凝土预制井,将顶拉管机吊入井内,再利用导杆和旋转钻头,破除旧管线中障碍物的同时,成功在原管道内更换为直径630毫米的聚乙烯短管。

与传统管道修复工艺相比,多功能微顶钻机工艺可以通过旋转钻头,将原管道及障碍物破碎,减小施工阻力,具有障碍处理能力强、导向可选、顶拉速度快、施工效率高、施工占用场地少、对地面交通及周围地下管线影响小等特点。

地下通道渗水病害得到快速处置

本报讯(记者 任晓明 通讯员 康腾)8月29日,市市政建管中心桥梁管理所对长风街体育路地下通道渗水病害展开应急处置。

长风街体育路地下通道,周边地下水位较高。8月26日至27日的连续降雨,导致地下水沿着通道南侧沉降缝渗入地下通道内,造成通道积水。针对此病害,桥梁管理所立即制订施工方案,对通道沉

降缝渗水问题展开维修处置。施工工人使用高压水枪,对沉降缝内的杂物和污垢进行清洗,在缝内嵌入具有防水和粘结功能的速凝水不漏进行封堵,然后在沉降缝外端交叉布设10余个深度约15厘米的孔洞,使用注浆机利用强压通过孔洞注入水性高分子材料丙烯酸盐,使其填充到沉降缝内部,达到防渗堵漏目的。