

世界非遗乐舞牵手山西非遗美食

太原上演新春最美“遇见”



米国伟 摄

本报讯(记者 李晓并)共赏非遗舞蹈,尽享山西美食。2月26日,受太原市非物质文化遗产协会邀请,来自法国、意大利、哈萨克斯坦的80多位艺术家相聚山西老字号非遗美食馆宴龙城,上演了一场世界非遗艺术与中国非遗美食的碰撞和交流。

刚刚参加完清徐元宵节社火展演的国外艺术团成员们还沉浸在前两天激情欢快的情绪中。步入山西非遗美食馆宴龙城,正在进行的舞龙表演令他们眼前一亮,刀削面、吹面气球等面食技艺表演更让他们啧啧惊叹。法国比鲁桑团队的乡村舞蹈、意大利皮塞特德尔格伦塔团队的排箫、哈萨克斯坦阿克沙吉尔民族乐团和佐尔伽舞蹈团的歌舞,充满异国风情

的节目在山西非遗美食馆依次上演,虽然演员们身着便装,但欢乐的气氛一点不亚于盛装出演。一位吹奏排箫的意大利友人说:“太原这座城市真的非常热情好客,我们很高兴能够代表意大利的非物质文化遗产来这里表演,更惊喜于能够在非遗美食馆这个特别的地方品尝非遗美味。”

太原市非物质文化遗产协会会长佟振宇介绍说,山西非遗美食馆宴龙城是山西的非遗美食基地,承载着山西面食、过油肉、太原醋鱼、太原铜火锅等山西非遗美食的传承使命,希望通过与世界各国非遗项目的交流,能够更好地把太原乃至山西的非遗项目和非遗技艺推介给世界。

太原古县城
恢复免费入城

本报讯(记者 贾尚志)太原古县城26日消息,2月26日起,太原古县城恢复无需预约、免费入城,游客可由观澜门、望翠门、进贤门、延西门入城游玩。

25日,第三届“锦绣太原中国年·凤舞龙城花灯会”圆满落幕。花灯会期间,各类花灯流光溢彩、璀璨夺目,吸引了众多游人前来观赏。背棍、晋源三三叉、舞龙、舞狮等民俗表演轮番上演,气势磅礴的巨龙、可爱的狮子与游客互动,景区喜气洋洋,节日氛围浓厚。夜晚,五光十色的焰火腾空而起,一簇簇花束在空中飘舞,如星河飘落,与璀璨夜色交相辉映,将花灯会热闹氛围点燃,为游客献上了浪漫、唯美的视觉盛宴。

尖草坪检查
废品收购站

本报讯(记者 张勇)为进一步强化特种设备安全监管,及时消除废品收购场所特种设备安全隐患,2月26日,尖草坪区市场监管局组织执法人员对废品收购场所特种设备使用情况进行了专项监督检查。

此次检查,以废品收购场所使用的起重机、叉车、气瓶等三大类特种设备为重点检查对象。执法人员对废品收购场所使用特种设备是否办理使用登记、是否持有合格检验报告、设备安全技术档案是否齐全、设备维护保养情况以及作业人员是否持证上岗等进行了详细检查。在检查过程中,执法人员通过边检查边宣传的方式,积极向辖区废品收购经营户宣讲特种设备相关法律法规,讲解特种设备安全知识,督促各经营主体严格落实主体责任,依法依规安全经营。

■追踪报道■

“波点”贴膜到位 飞鸟“出行”更安全

本报讯(记者 申波 文/摄)春节后,首批70余张防鸟撞“波点”贴膜到位,2月26日,汾河景区管理委员会工作人员在长风商务区山西大剧院附近平台,开始在透明玻璃上粘贴“波点”贴膜,这将极大保护飞鸟“出行”安全。

春节前,市民郭女士在长风商务区省图书馆附近看到,高约1米的玻璃护栏上,有的地方粘着鸟毛,还有血迹,附近地面有更多血迹,甚至附近的草丛中还有鸟的尸体。此事引起了郭女士的重视,她在长风商务区5大馆附近的平台边仔细查看发现,在平台边设置的透明玻璃护栏上,多处存在有鸟类撞击痕迹。2月8日,本报以《透明玻璃成路障 飞鸟频繁去撞击》为题,对此事进行报道。据了解,撞玻璃的是一种名为“太平鸟”的候鸟,多生活在欧亚大陆的

北部,是来太原越冬的“客人”。

当时,汾河景区管理委员会相关负责人在接受采访时表示,他们已经接到郭女士的反映,正在积极与相关部门商议解决办法,多渠道联系采购防鸟撞“波点”贴膜。由于临近春节,相关“波点”贴膜的采购有困难,事情只能顺延至春节之后。本报报道后,不少爱鸟人士联系郭女士,与她一起采取应急措施,在高发地点的透明玻璃上画上黑点,以起到警示作用。

2月26日,汾管委采购的首批70余张防鸟撞“波点”贴膜到位。当日下午,记者在长风商务区山西大剧院附近的平台看到,工人正在往一块块透明玻璃上粘贴这种防鸟撞“波点”贴膜,每隔一块玻璃,贴一张贴膜,这样既可以起到提示作用,还能保持美观,

减少开支。据估算,首批70余张贴膜可有效覆盖近150块玻璃,基本可覆盖飞鸟撞玻璃高发区域,可有效降低鸟类的伤亡情况。

据汾管委相关负责人介绍,节后,由于我市遭遇强降雪,导致已经到位的贴膜暂时无法粘贴。随着天气转好,他们迅速落实,将首批贴膜安装到位。管委会将视情况决定下一步的相关措施。

对今年凸显的飞鸟撞玻璃情况,市规划和自然资源局的相关鸟类专家介绍,类似“太平鸟”等候鸟,以及斑鸠、猫头鹰等,今年在市区极其常见,且屡屡出现受伤、遇困等情况,这是因为去年冬天到今年春天,我市的降雪较多较频,这些小动物在山区林区无法觅食,只能进城。城市建筑千差万别,导致它们在飞行中更可能受伤。



工作人员在透明玻璃上粘贴“波点”贴膜。