## 持续创优营商环境 服务民营企业发展

### 共创优质营商环境 推动餐饮业高质量发展

### 访花园大饭店总经理刘东

本报记者 吴华

位于大同古城中心位置的花园大 饭店是我市餐饮住宿业的"宿将"。日 前,该饭店总经理刘东在接受记者采访 时表示,优质餐饮营商环境对推动餐饮 住宿业繁荣发展至关重要。

刘东认为,如今,我市餐饮业正站 在新的历史起点上,面临前所未有的发 展机遇和挑战。今年清明节至"五一" 期间,关于我市文旅、餐饮的新闻多次 登上央视,不可谓不"火"。

刘东表示,餐饮行业发展需要进一

步建立健全市场监管体系、加强食品安 全监管,确保消费者的饮食安全。希望 通过严厉打击违法违规行为,维护市场 秩序和公平竞争,加强知识产权保护, 激发餐饮企业的创新活力。只有在一 个公平、公正、安全的市场环境中,餐饮 企业才能茁壮成长。要坚决抵制"天价 菜、天价房"这种有损大同形象的事,加 强行业自律,推动餐饮企业自觉遵守法 律法规,提升行业形象和信誉。

"创新是推动餐饮业高质量发展的

不竭动力。我们要鼓励餐饮企业加强技 术创新、管理创新和服务创新,推动产业 升级。"刘东说,餐饮业属于劳动密集型行 业,用人是关键。餐饮企业可以与职业院 校合作,由学校教育引导学生转变职业规 划和求职观念,培养一些专业的餐饮人 才,为餐饮业注入新的活力和动力。同 时,企业也可与社会技能培训机构合作, 开设专项菜品烹饪与宴会服务研修班,加 强对餐饮企业现有员工的培训,提高企业 员工的业务水平和服务质量,更好地满足

消费者日益变化的需求。

"在优化餐饮行业营商环境的道路 上,我们需要不断变革、不断创新、不断 进取,只有这样,我们才能在激烈的市 场竞争中立于不败之地,实现餐饮业高 质量发展。"刘东表示,优化营商环境、 助推餐饮行业高质量发展是一个系统 工程,需要政府、企业和社会各界共同 努力,为人民群众提供更加优质、健康、 美味的餐饮服务,持续擦亮大同"国际 美食之都"这块金字招牌。

# 社会主义核心价值观 富强 民主 文明 和谐 自由 平等 公正 法治 爱国 敬业 诚信 友善

#### 预防电信网络诈骗 共建法治安全校园

本报讯(记者 郝雨)近日,市委 政法委、市委全面依法治市委员会守 法普法协调小组、市司法局联合云冈 区司法局,在大同师范高等专科学校 开展"预防电信网络诈骗 共建法治 安全校园"反电信网络诈骗讲座。

此次活动旨在帮助学生识别和防 范常见的电信网络诈骗手段。讲座 中,山西云冈律师事务所律师赵鹏为 师生普及反电信诈骗相关法律知识, 并结合典型案例"以案说法",讲解帮 助信息网络犯罪活动罪及刷单、兼职、 校园贷、微信群红包返利、网购等校园 中常见诈骗类型,深度剖析诈骗分子 的套路和手段,传授防范技巧,增强大 家识骗防骗的意识与能力,提醒学生 掌握各类防骗反诈技巧,做到防"骗" 于未然,助力建设平安校园。活动现 场反响热烈,同学们积极参与其中,并 表示通过参加反诈骗宣传活动,既学 习了反电信诈骗相关知识,也了解到 电信网络诈骗在大家日常生活中随时 可能出现,要时刻保持清醒头脑。

### 仿生触觉系统 引入红外探测技术

近日,中国科学院大连化物所催 化基础国家重点实验室热电材料与器 件研究组姜鹏研究员、陆晓伟副研究 员、包信和院士团队,开发了柔性可穿 戴长波红外光热电探测器。

仿生触觉是智能机器人感知外部 环境刺激的基础。在传统触觉系统 中,触觉传感器需要与外部环境物理 接触进而获取温度信息,无法在接触 前对外部刺激作出预判。

光热电探测器是基于光热转换和 热电转换两个基本能量转换过程的一种 探测器,可在无需制冷、无需偏置电压、 无接触的条件下实现对长波红外辐射的 灵敏探测。研究团队在前期光热电探测 器相关工作基础上,在具有长波红外吸 收能力的柔性聚酰亚胺衬底上构建了碲 基热电异质结薄膜,制备出可集成、柔 性、可穿戴长波红外光热电探测器。

在非接触式温度感知测试中,当目 标温度从零下50摄氏度上升至110摄 氏度,所制备柔性光热电探测器的灵敏 度优于现有商业热电堆,测温精度可达 0.05摄氏度。以此为基础,研究团队利 用该红外探测器进一步开发了动态温 度预警系统,使得穿戴该探测器的软体 机械手可对热源进行预先判定。

该项研究为在仿生触觉系统中引 人红外探测技术提供了可行的解决方 案,在机器人交互感知、虚拟现实等领 域具有重要的应用前景。市科协供稿



### 大同机车巡游节燃爆古都



图为重型机车从东小城轰鸣驶过,吸引众多市民游客的目光。

本报讯(记者 陈杰)6月12日, 2024大同机车巡游节在东小城广场 举行,来自全国各地的千余名机车爱 好者相聚大同,驾驶着各式各样的机 车,以风驰电掣的机车巡游方式,沉浸 式体验古都夏日的美好与独特。

此次活动由市文旅局指导,中国 万里骑士俱乐部主办,旨在为机车爱 好者提供一个展示自我、交流经验的 平台,将机车文化与旅游相结合,丰 富市民游客在同游玩新体验,为全市 文旅产业发展注入新活力。

此次活动包括机车巡游、电音节 等。当日9时许,启动仪式后,由800 多辆摩托车组成的队伍整装出发开 始巡游。伴着动感音乐,在巨大的机

车引擎声中,巡游车队从东小城广场 出发,行至云冈石窟止,途经四牌楼、 华严寺等景区景点。参加活动的机 车爱好者来自北京、太原、西安、哈尔 滨等地。机车爱好者驾驶着哈雷戴 维森、美国印第安等机车,用车轮丈 量古都大地,在速度与激情中尽情感 受大同的自然风光与独特魅力。

本报记者 于宏摄

### 电音音乐节激情点燃大同

本报讯(记者 史涌涛)6月12 日夜,在东小城广场,火热激情的电 音音乐节点燃古都大同的夜色,作为 大同机车巡游节内容之一,展现了古 都大同的火热激情与澎湃活力。

电音音乐节以热情激荡城市,以 音乐致敬骑士、致敬古都大同,彰显

开放包容的城市精神。当晚8时许, 音乐节拉开帷幕,在炫酷的开场舞和 冷焰火燃放后,说唱表演、喊麦等将 现场气氛迅速推向高潮,哈雷宝贝气 氛组持续的火热氛围营造,把观众的 热情不断推向高点,五位一体乐队、 齿轮橡皮乐队的重金属风格演唱,让

人备感机车文化的激情与奔放。

据本次活动主办方负责人介绍, 古都大同不仅历史文化厚重,并在漫 长历史岁月中包容万象、勇于创新, 这场机车巡游系列活动旨在展现城 市活力与魅力,让世界看到大同的大

### 我市开展食品安全"两个责任"培训

本报讯(记者 高雅敏)近日,市食 安办开展食品安全"两个责任"暨食品安 全业务条线培训,全市各级食品安全监 管工作人员、市人寿保险公司、大同海关 等相关单位40余人参加培训。

此次培训旨在严格落实食品安全"四 个最严"要求,以上率下、同向发力,共同 推进食品安全"两个责任"落地落实,切实 提升食品安全监管队伍履职能力。培训 班邀请了食责险专业老师、微生物检验所 专家授课,采取专题讲座、现场观摩指导、 座谈交流等方式,就党中央有关食品安全 的指示精神、食责险相关内容、落实食品 安全"两个责任"相关工作的最新文件解 读、食品安全应急预案流程、食品安全与

微生物等内容授课培训。

市食安办相关负责人表示,我市将 以优化"两个责任"工作机制为契机,以 狠抓校园食品安全为着力点,严肃查处 食品安全领域经营主体损害群众利益 的违法违规行为和腐败问题,纠治食品 安全领域不正之风,真正解决一批群众 "急难愁盼"问题,确保群众身边不正之 风和腐败问题集中整治取得实效。

### 大同土林科普基地举办世界海洋日宣传活动

本报讯(记者 郝雨)近日,在第16 个世界海洋日来临之际,大同土林科普 基地举办了一场别开生面的宣传活动。

此次活动旨在增强公众对海洋保护 的意识,促进人与自然的和谐共生。活 动现场,中国地质科学院教授苏德辰为 游客讲解与海洋相关的地质知识,深入 浅出地介绍了海洋生态系统、海洋资源

的重要性及海洋保护所面临的挑战。游 客聚精会神聆听,不时提出问题互动,现 场气氛热烈。苏德辰表示,土林地貌如 今大多远离海洋,但它们仿佛是地球漫 长历史中海洋留下的一种独特印记,诉 说着地球演化过程中海洋与陆地之间复 杂而微妙的关系。大同土林提醒着我 们,大自然的一切都是相互关联、相互影

为让游客更好地了解海洋保护的重 要性,大同土林科普基地还发放了相关资 料。大同土林科普基地负责人表示,希望 通过此次活动让更多人了解海洋、关注海 洋,积极参与到海洋保护中来。同时,大 同土林科普基地也将继续努力,为公众提 供更多更好的科普服务。

### 大同红领巾面向家乡发展作出"小规划"

本报讯(记者 臧力卿)近年来, 全国少先队员积极开展红领巾"小规 划"活动。在省少工委号召下,大同红 领巾积极响应,为家乡高质量发展做出 自己的"小规划"。

人人都有小责任,未来挑起大担 当。红领巾"小规划"是新时代少先队员

从小听党话、跟党走的初心,是关注国家 社会发展的真心,是立志为祖国作贡献 的决心。按照规划,大同少先队员要通 过辅导员讲解、寻访参观、劳动实践等方 式,关注了解祖国建设的伟大成就和未 来发展的宏伟蓝图,把个人"小我"融入 祖国"大我",从自己做起、从身边做起、

从小事做起,用实际行动支持国家建设、 助力家乡发展。要向着家乡科技(先进 制造业)、能源、农业、文旅消费"四大赛 道"的美好前景,积极动手动脑、建言献 策,争做绿色生活家、科创小能手、乡村 代言人和小小推介官,少先队员用声声 童语,为家乡建设献上小小力量。

#### ■政务动态

#### 王明厚出席全市"扫黄打非"工作会议

本报讯(记者 郝雨)6月12 日,市委常委、市委秘书长、宣传部长 王明厚出席全市"扫黄打非"工作会

会议传达学习了全国、全省"扫 黄打非"工作会议精神,省委常委会、 市委常委会关于"扫黄打非"工作的 指示要求。市委网信办、市公安局、 市文旅局、左云县相关负责同志作了 交流发言。会议指出,2023年以来, 我市"扫黄打非"战线高举党的文化 旗帜,锚定"护安全、防风险、正风气、 促发展"工作目标,集中行动树导向、 以案释法强震慑、线上线下齐整治、 大抓基层固防线,聚焦重点领域、重

点环节开展"扫黄打非"工作,取得明 显成效。会议强调,全市"扫黄打非" 战线要坚持系统观念、底线思维,坚 持一以贯之、稳中求进,严格落实意 识形态工作责任制,统筹网上清理与 网下打击、专项行动与日常监管,有 力维护政治安全、意识形态安全和文 化安全,以"扫黄打非"工作新成效为 奋力谱写中国式现代化大同篇章作 出新的更大贡献。

全市"扫黄打非"工作相关单位 分管领导,各县(区)委常委、宣传部 长和分管负责人,市文化市场综合行 政执法队和部机关有关科室负责人 参加会议。

#### 孟维君出席 我市2024年生态环境重点工作推进会

本报讯(记者 韩云峰)6月12 日,副市长孟维君出席我市2024年 生态环境重点工作推进会并讲话。

会议贯彻落实全省尾矿库安全隐 患和生态环境风险排查整治专项行动 推进会议精神,并对重点工作进行安 排部署,通报2024年1月-5月全市生 态环境重点工作情况。平城区、左云 县、灵丘县相关负责同志分别就清洁 取暖改造工作、黄河流域突出环境问 题整改和乡镇级集中式饮用水水源保

护区规范化整治、尾矿库环境安全和 国考断面水质情况作表态发言。孟 维君要求,要切实增强做好生态环境 保护工作的责任感和紧迫感,突出重 点,抓住关键,强力推进大气、水、土 壤以及固废污染防治,全力以赴打好 污染防治攻坚战。要加强领导,完善 机制,扎实推动生态环境保护责任压 紧压实,为全市"融入京津冀、打造桥 头堡"和实现转型第一步走战略目标 提供坚强的生态环境保障。

### 全市针灸临床职业技能竞赛举行

本报讯(记者 高燕)6月12日, 2024年度全市针灸临床职业技能竞赛 在市中医医院举行,来自全市卫生医疗 机构的33名选手现场比拼"针"本事。

针灸作为中医药的重要组成部 分,既是一种非药物疗法,又是一种 文化符号,具有广泛的临床应用价值 和文化特色。本次技能竞赛由市卫健 委和市总工会主办,旨在以赛促学、 以赛练技, 弘扬传统中医文化, 推动 我市针灸人才队伍发展壮大和整体素 质提升。竞赛设理论知识笔试和针灸 临床实践技能操作测试,参赛选手由各 县(区)卫健局、市直医疗机构按照相关

据了解,此次针灸临床职业技能竞 赛是全市卫生健康系统职业技能竞赛 的重要组成部分,不仅是对我市中医针 灸行业的一次深度检阅,也是对针灸技 艺传承与发展的一次有力推动。

社保申报缴纳流程优化调整答疑 12.2023年12月1日之后参保, 需由人社部门办理的2023年12月1 日之前的个人补收和补差业务通过

什么方式推送税务进行征收? 2023年12月1日之前的个人补 收和补差业务由人社部门通过以下 方式推送税务进行征收:①企业养老 保险办理的补收和补差可通过"职工 差额征集"方式推送税务进行征收; ②机关事业单位办理的补收和补差 可通过"个人补收征集"方式推送税 务进行征收,线上线下均可办理。

13.税务机关提供的申报缴费渠

用人单位可通过山西省电子税

务局、社保费管理客户端、办税服务 大厅、政务服务大厅办税窗口办理社 会保险费缴费工资申报、应缴费额申 报确认和缴纳业务。

灵活就业人员可通过微信、银行 渠道(云缴费APP、协作银行APP、银 联扫码)、云闪付APP、支付宝、电子 税务局、办税服务厅、政务服务厅办 税窗口,办理社会保险费缴费基数申 报、应缴费额申报确认和缴纳业务。

为更好地服务参保人员,回应热 点问题,市社会保险中心开通社保邮 箱:dtsshbxzx@163.com,以及热线电 话:17703520307,欢迎广大读者在工 作日来电或短信咨询,工作人员将及 时回复您的问题。 本报记者 双红



今年6月是第14个全民禁毒宣传月,主题是"防范青少年药物滥用"。6月12 日,广灵县公安局禁毒大队民警和彩虹禁毒社工来到广灵一校开展"防范青少年药 物滥用 守护绿色无毒青春"主题宣传教育活动,助力学生健康成长

本报记者 张占兵 通讯员 霍飞飞摄

### 大同市供水排水集团有限责任公司 2024 年 5 月 份 供 水 水 质 公 报

大同市供水排水集团有限责任公 司委托大同市沃特水质检测有限责任 公司依据《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2022)和《城市供水水质标 准》(CJ/T206-2005)的要求,对供水范 围内的出厂水、管网水共计14个采样 点进行常规43项指标监测,100个管网 监测点进行规定7项指标监测。 监测结果

1.14个采样点常规43项监测结 果: 出厂水水质合格率 100%; 管网水 水质合格率100%。

2.100个管网监测点规定7项指标 监测结果:

监 测	国家标准	国家合格率	管网水		
项 目	GB5749-2022	指标(%)	抽检次数	合格次数	合格率(%)
菌落总数	≤100CFU/m1	95	218	218	100
总大肠菌群	不应检出	95	218	218	100
游离氯	≥0.05mg/L	95	218	218	100
浑浊度	≤1NTU	95	218	218	100
色度	≤15度	95	218	218	100
臭和味	无异臭、异味	95	218	218	100
高锰酸盐指数	<3mar/I	95	218	218	100

大同市供水排水集团有限责任公司 2024年6月6日