十六届大同市委第四轮巡察进驻情况一览表

#	组长	李鹏
市委第一巡察组	被巡察单位	大同日报社、市委党史研究室、大同广播电视台
	联系电话	18235250011
	邮政信箱	山西省大同市 2309 号邮政信箱 邮編: 037000
	电子邮箱	dtswxc1z@163.com
	组长	薛建华
市委第二巡察组	被巡察单位	市发改委(市粮食和物资储备局)、市统计局、市数字政府 服务中心、市项目推进中心、市煤炭清洁高效利用研究所、
	W る中に	市统计局县区统计调查监测中心
	联系电话	18235250013
	邮政信箱	山西省大同市 2310 号邮政信箱 邮编: 037000
	电子邮箱	dtswxc2z@163.com
市委第三巡察组	组长	王实
	巡察整改 专项检查 单位	市科技局、市民政局、市财政局、市人社局、市城管局、市水务局、市商务局、市退役军人事务局、市园林绿化中心、市财会学校、市就业和人才服务中心、市高级技工学校、市册田水库管理中心
	联系电话	18235250015
	邮政信箱	山西省大同市 2316 号邮政信箱 邮编: 037000
	电子邮箱	dtswxc3z@163.com
市委第四巡察组	组长	冯 炜
	被巡察单位	市工信局、市外事办、市文物局、市博物馆、市古建筑保护 研究院、市辽金文化艺术博物院
	联系电话	18235250018
	邮政信箱	山西省大同市 2311 号邮政信箱 邮编: 037000
	电子邮箱	dtswxc4z@163.com
市委第五巡察组	组长	赵鹏宇
	被巡察单位	市国资委、市红十字会、市能源局、市能源发展中心、市能源技术服务中心
	联系电话	18835217671
	邮政信箱	山西省大同市 2312 号邮政信箱 邮编: 037000
	电子邮箱	dtswxc5z@163.com
市委第六巡察组	组长	王佃林
	被巡察单位	市农业农村局、市农业机械发展中心、市农村改革与经济事 务中心、市乡村振兴局、市现代农业发展中心、市扶贫开发 中心
	联系电话	18235278336
	邮政信箱	山西省大同市 2313 号邮政信箱 邮编: 037000
	电子邮箱	dtswxc6z@163.com
市委第七巡察组	组长	吴学军
	被巡察单位	市促投局、市住房公积金管理中心、市综合检验检测中心
	联系电话	18835217672
	邮政信箱	山西省大同市 2314 号邮政信箱 邮编: 037000
	电子邮箱	dtswxc7z@163.com
市委第八巡察组	组长	庞帮鼎
	被巡察单位	市信访局、市城镇集体工业联合社、市金融办
	联系电话	18235273286
	邮政信箱	山西省大同市 2315 号邮政信箱 邮编: 037000
	电子邮箱	dtswxc8z@163.com

加快推进海绵城市建设

日前,市人大常委会发布《大同市 海绵城市建设管理条例(草案)》,公开 征集意见。随着此《条例》的完善与实 施,我市海绵城市建设将有规可依,对 应对气候变化、防灾减灾意义重大。

海绵城市,是指城市能像海绵一 样,在适应环境变化和应对自然灾害 等方面具有良好的"弹性",下雨时,吸 水、蓄水、渗水、净水,需要时,可将蓄 存的水释放并加以利用。大同作为一 座典型的严重缺水城市,推进海绵城 市建设,不仅有利于城市的排水防涝, 最大限度实现雨水在城市区域内的积 存、渗透和净化,也将在一定程度上有 效缓解水资源供需紧张的矛盾。

近年来,很多城市出现了"大雨 必涝、久雨看海"的"城市病"。尽管 我市汛期降雨量相对偏少、城市内涝 情况不像一些城市那么严重,但每年 时有发生的积水事故,仍然提醒我们 推进海绵城市建设的紧迫性和重要

进可持续发展的城市建设步伐,海绵 城市是重要一环。近年来,我市在城 市建设与改造中,进行了海绵城市建 设的突破与有益尝试,如有效利用公 园和绿地提升滞蓄雨水能力,公共服 务设施减少硬质隔水材料铺装面积 多铺透水地砖等,相关工作尽管取得 了一定成效,但对比海绵城市预期目 标还有很大距离。 海绵城市建设涉及规划设计、市

建设宜居宜业宜游美丽城市、推

政管网、道路交通、园林绿化等诸多 领域,需要多个部门相互协调配合, 是长期而艰巨的系统性工程。随着 《条例》的完善并实施,我市海绵城市 建设将正式迈

入有法可依、有 章可循新阶段, 宜居宜业宜游 美丽城市建设 也将自此步入 新境界。



全省农业农村领域"五小"创新大赛获奖名单公布

我市两家单位分获一、二等奖

本报讯(记者 田雁)近日,全省 农业农村领域2022年、2023年"五小" 创新大赛活动获奖名单公布,我市两家 单位分获一、二等奖。

由省总工会、团省委、省科协联合 开展的2022年、2023年农业农村领域 "五小"创新大赛活动,经基层逐级申 报、形式审查和专家评审,全省共评出 一等奖项目10个、二等奖项目15个、三 等奖项目25个。其中,大同市永成畜 牧有限责任公司申报的 "OPU-IVP-ET"技术体系的研究与应 用项目获得一等奖,山西名沙食品有限 公司申报的"沙琪玛、麻花生产线智能 化改造"项目获得二等奖。

在大赛组织动员阶段,市科协充分 发挥牵头单位服务协调作用,积极组织 相关单位和个人参赛,有效推动了"五 小"创新大赛向竞赛群众化、管理智能 化、内涵科技化、人才高端化、成果产业 化、服务多元化提质升级,进一步激发 了全市农业农村领域科技工作者及群 众的劳动热情和创造活力,为推动我市 农业高质量发展注入了新动能。

2023中国大同华服季少儿国潮盛典举行

本报讯(记者 王春艳)8月5日, "美在中国·潮在大同"2023中国大同华服 季少儿国潮盛典在古城东南邑举行。

本次活动由市委网信办、市文旅局 指导,中国大同华服季组委会、华夏江 鸿集团、林莘艺术学校联合主办,旨在 进一步弘扬优秀传统文化,反映大同深 厚的历史文化底蕴、开放包容的城市面

貌、乐观进取的城市精神,感悟中华文 化、增强文化自信。活动不仅丰富了古 城文旅业态,还丰富了市民游客的精神

活动现场,少儿国潮类节目轮番上 演,200余少儿登台献艺,展现少年儿 童精神风貌的同时,也让中华优秀传统 文化得到传承弘扬。



数字经济:释放城市发展新动能

□ 本报记者 韩云峰 纪元元 张彩峰

在科技不断发展的今天,数字化 正赋予城市新的活力。在数字经济新 兴赛道上,我市聚焦5G、人工智能、大 数据、智慧城市等重点领域,不断丰富 拓展新的应用场景,用数字化手段赋 能城市发展新动能。

让青年人才发光

"去年3月加入抖音客服后,我走 上抖音客服培训师岗位已有一年多的 时间。"8月2日,记者在"云中声谷"大 数据智慧服务基地见到胡建峰,眼前 的他开朗健谈。

"80后"胡建峰拥有10年的奢侈 品行业销售培训经历, 去年, 他决定 结束北漂回同。"找工作期间,我每 天都会参加面试并写一篇求职日记, 这样可以全面了解分析大同的就业环 境。一次偶然机会,我在抖音刷到了 '云中声谷'的招聘信息,抱着试一 试的态度前去参加应聘。"聊天中, 胡建峰坦言,自己提前做了"功 课",了解到近年来我市拿出最优资 源扶持大数据服务产业发展,产业发 展前景可观, 出于综合考量, 他决定 留在家乡实现人生价值。

"培训时,胡老师总能把难懂的 问题转化成通俗易懂的语言。""任何 时候,他都充满激情。"……如今, 胡建峰凭借个人能力与人格魅力,成 为了深受学员爱戴的"胡老师",他 用专业与热情培养了一批又一批呼叫 专员走上工作岗位。"每一条扩展的 业务线里,都有我的努力与汗水,我 坚定自己的选择并会坚持下去,让自 己与大同大数据产业共同成长。"他

自我市发展大数据服务产业以 来,越来越多的年轻人聚集大同施展

才华,2021年7月以来,累计就业 13100人次、培训11845人次。

用"绿色云谷"守护"生态颜值"

"近两年,中联绿色云谷产业基地 荣膺业界首个5A级设计类碳中和数 据中心引领者,入选2022年国家新型 数据中心典型案例名单、2022年度国 家绿色数据中心名单等,多项国家级 殊荣给足了我们坚持智能化、绿色化 发展的信心和底气。"盛夏时节,走进 阳高县龙泉工业园区,中联数据董事 长周康在一面"重量级"荣誉墙前开启

了项目介绍。 如今的中联绿色云谷产业基地项 目,一幅蓝绿交织的生态"画卷"铺展 开来,一座绿色低碳的大数据园区逐 渐成形。据了解,该项目一期工程及 二期6#数据机房已投入使用,目前,共 建成机架19000架,投入运行服务器 16万台。同时,二期7*数据机房进入 设备安装调试阶段;三期8"数据机房 进入土建施工阶段,9*数据机房正在 进行前期报规……

"我们坚持探索低碳技术应用落 地,先后投资建设液冷机房及间接蒸 发冷却、水平送风AHU冷却、氟泵多 联循环自然冷却技术,加大绿色可再 生能源的采购数量,积极采用余热余 冷利用技术,完善科学布局,落实集约 建设方案,使项目年平均PUE达1.18, 节水 136 万吨、节电 1944 万千瓦时。 周康介绍,由中联数据研发并应用在 中联绿色大数据产业基地项目中的 "光储充"一体化系统,是应对高能耗 挑战、打造"零碳"大数据中心的"利 器"之一,在此系统中,分布式光伏发 电系统、储能系统和充电站"各司其 职",谷期充电、峰期放电,有效解决新

能源发电间歇性和不稳定等问题,极 大减少了数据中心对传统能源的依 赖,致力于用"绿色云谷"全力守护我 市绿水青山"生态颜值",进而为我市 数字经济高质量绿色发展注入新动

奏响智慧城市新乐章

"如今,对我来说,填表不再是难 事儿了。"古城街道长青社区邢宝慧熟 练地登陆智慧网格通App,完成了拍 照、上报、填表等工作。这位55岁的网 格员告诉记者,现在,收集数据不需要 一条条录入,只需点击"数据智能填

"小App有大用。"来自北京的王 先生点开"天下大同"App的文旅直通 车板块,景区排队实时地图随之呈现 在手机上。"看,恒山景区现在人流量 不多,周边停车场车位也比较多,我们 这就出发。"

作为山西省第一批新型智能城市 试点市,2022年以来,我市按照"五网 融合"顶层设计,依托京东智能城市操 作系统打造的先进数字底座,取得了 卓有成效的建设成果。

"智慧城市的关键在于数据的有 效采集与利用。我们在很多城市做了 大量实践,并在大同首次提出城市状 态一网感知、城市数据一网共享、城市 治理一网统管、政府办公一网协同和 政务服务一网统办的'五网融合'智能 城市建设总体理念。"京东集团副总 裁郑宇神采奕奕地解释。

"'五网'各司其职,又有机融 合,构建起智能城市全新治理模式, 通过信息流转、三屏联动和虚实映射 的数字孪生, 助力城市各部门高效协

同,服务城 市经济发 展、基层治 理、城市应 急、生态环 境、交通管 理等各领域 发展,激活 城市自我演 进。"郑宇



微信扫码阅读 本栏目音频版

■ 云中时评

发挥数字经济优势

数字经济已成为支撑经济高 质量发展的重要力量。近年来,我 市抢抓数字经济发展机遇,加强数 字基础设施建设,推进数字经济与 实体经济深度融合,努力培育新的 数字经济增长点,初步形成了集数 据存储、服务器制造、数据标注、数 据清洗、数据呼叫、数据开发、数据

助力大同高质量发展

人才培训等于一体的全产业链发 展格局。

乘"数"而上,加"数"前行。我 市将持续夯实数字底座、壮大数字 产业、深化数字治理,加快数字产业 化和产业数字化发展步伐,全力以 赴打造数字经济发展新优势,构建



8月6日. 湖南桂阳春陵 国家湿地公 园,绿水、湿 地、蓝天相映 成趣,构成一 幅秀美的夏日 生态画卷(无 人机照片)。

新华社发 (周秀鱼春摄)

"守护生命 天使血缘" 无偿献血活动开展

本报讯(记者 高燕)日前,记者 从市中心血站了解到,为践行初心使 命,彰显医务人员责任担当,切实保障 人民群众生命安全和身体健康,今年, 我市继续开展"守护生命 天使血缘" 无偿献血活动。

此次活动在全市各级各类医疗机 构开展,将持续到9月30日。根据各 单位时间安排,为方便各级医疗机构 医务人员献血,市中心血站将派采血 车前往各级医疗机构上门采血。

连日来,市三医院、大同现代医 院、大同新和医院等相继参加"守护生 命 天使血缘"无偿献血活动。活动现 场,参加献血的医护人员中,有刚结束 查房的、有刚下夜班的、有匆匆赶来的 行政后勤人员,还有多次献血的"老面 孔"和鼓起勇气初上场的"新手"。献 血后,医务人员稍作休息就匆匆回到 各自工作岗位。市三医院一名医务人 员对记者说:"没有人比我们更加了解 血液对于拯救患者生命的重要性。无 偿献血,我们义不容辞。"

高考二本C类院校录取分数线划定

本报讯(记者 田雁)昨日,记者 从市招生考试中心获悉,经山西省招生 考试委员会批准,我省2023年普通高 校招生第二批本科C类院校录取最低 控制分数线划定。

二本C类院校录取最低控制分数 线为,文史类369分,理工类344分。艺 术类文化成绩最低控制分数线为,艺术 (文)277分,艺术(理)258分;专业成绩 最低控制分数线为,美术专业211分, 音乐专业81分,舞蹈专业68分,表演专 业67分,书法学专业76分,播音与主持 专业77分,广播电视编导及戏剧影视

文学专业296分,航空服务艺术与管理 专业240分。体育类文化成绩最低控 制分数线为,体育(文)295分,体育(理) 275分;专业成绩最低控制分数线为,体 育(文)91分,体育(理)88分。

"积分制"绘就文明乡村新风貌

本报讯(记者 宋芳)参加志愿者 服务活动加分,环境卫生整治加分,尊老 爱幼、孝顺父母加分……平城区马军营 街道马军营村院落整洁、街巷干净,村民 谦和有礼的景象随处可见,这都是"积分 制"带来的改变。

近年来,马军营村加强新农村建 设,利用积分制逐步改善农村乡风、家 风、民风,推动移风易俗,不断提升乡村 文明程度。村委会以"孝、诚、勤、洁"为 主题,全面推进"十提倡十抵制",破除 陈规陋习、不良风气。在推行移风易俗 积分制的过程中,村委会结合本村特 点,以宣传引导、主动报备、自觉遵守移 风易俗规章制度等,逐步引导村民树立 新观念,努力让所有村民成为移风易俗 的遵守者、践行者。

为充分发挥新时代文明实践引领

作用,该村积极探索"积分小超市"文明 治理模式,创新积分兑换模式、完善运 行机制,充分激发村民参与移风易俗、 志愿服务等乡村文明建设的积极性,以 "小积分"激发乡村治理"大能量",绘就 幸福文明美丽乡村新风貌。

创建全国文明城市 大同在行动

消防救援队伍全方位守护省运会消防安全

本报讯(记者 何嫱)为切实做好 省运会期间消防安全保卫工作,连日 来,市消防救援支队平城区大队紧密结 合消防工作实际,采取重点排查整治、 精准宣传培训、对标实战演练等多项措 施,全力护航省运会各场所消防安全。

市消防救援支队平城区大队及时 掌握相关比赛活动安排,加大基础信 息收集、整理、分析、研判力度,对每个 场所的基本情况、消防设施、装修材 料、执勤力量等逐一检查登记、编制档 案,成立由技术专家和防火灭火岗位 人员组成的工作团队进行面对面服 务。省运会期间,消防救援人员将全 天候检查巡查,及时发现和整改各类 火灾隐患和消防违法行为。依托核心 场馆200米范围内所有消防安全重点 单位的固定宣传栏、橱窗、户外广告

牌、楼宇电视等载体开展消防安全宣 传,开展各涉会场馆、场所工作人员、 志愿人员消防安全培训,营造良好的 消防安全氛围。同时,按照"一馆一案 一演一测"要求,制定数字化灭火救援 预案和通信保障方案,对现场执勤车 辆装备、固定消防设施、信息通信装备 进行测试,切实做好核心区域灭火救 援各项准备工作。

洗发水含硅油 会导致脱发或致癌?

在网上流传一个说法,说九成的 洗发水中都含有一种叫做"聚二甲基 硅氧烷"的成分,就是所谓的硅油顺滑 剂,洗完头后头发是很顺滑,但是硅油 会堵住毛孔,容易使人头皮发痒,甚至

导致脱发的原因有很多种,有内 分泌脂溢性皮炎脱发、精神压力造成 斑秃、内科病造成脱发、产后脱发、失 眠脱发等,但毛囊堵塞并非脱发的诱 因,因洗发水导致脱发的情况比较少 见。硅油是一种大分子物质,不会被 毛囊吸收,而且洗发水中的硅油不多, 在起清洁作用的表面活性剂作用下, 再加上大量用水冲洗,几乎不会残留, 消费者不必过于担忧。

洗发水中的二恶烷致癌? 所谓 洗发水二恶烷致癌根本不必恐慌,微 量二恶烷无损健康。二恶烷可发挥 气泡作用,会溶解于水,遇空气时很 快会挥发,所以透过皮肤进入身体的 机会相对很少,大量吸入才会导致头 晕、困倦、刺激眼鼻及喉咙。

市科协供稿

