



十六届大同市委第四轮巡察进驻情况一览表

市委第一巡察组	组长	李鹏
	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 邮编: 037000
	电子邮箱	dtswxc1z@163.com
市委第二巡察组	组长	薛建华
	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、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	虎帮鼎
	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

云中观潮

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,他决定结束北漂回到。“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面试。”聊天中,胡建峰坦言,自己提前做了“功课”,了解到近年来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中心走上工作岗位。“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。”他说。

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、储能系统和充电桩“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能。

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一条录入,只需点击“数据智能填充”,就可完成。

“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慧城市试点市,2022年以来,我市按照“五网融合”顶层设计,依托京东智慧城市操

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’智慧城市建设总体理念。”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,构建起智慧城市全新治理模式,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、城市管理、生态环境、交通管理等各个领域发展,激活城市自我演进。”郑宇说。



微信扫码阅读
本栏目音频版

云中时评

发挥数字经济优势 助力大同高质量发展

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贮、服务器制造、数据标注、数据清洗、数据呼叫、数据开发、数据

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,构建起加快数字经济发展新格局。

加快推进海绵城市建设

良言

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,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,但每年时有发生的水灾事故,仍然提醒我们推进海绵城市建设的紧迫性和重要性。

建设宜居宜业宜游美丽城市,推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、多铺设透水地砖等,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、有章可循阶段,宜居宜业宜游美丽城市建设也将自此步入新境界。



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。

高考二本C类院校录取分数线划定

(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。

8月6日,湖南桂阳县陵国家湿地公园,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(周秀春春摄)

“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,医务人员稍作休息便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。”

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。

“积分制”绘就文明乡村新风貌

本报讯(记者 宋芳)参加志愿服务加分,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治、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。



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、林华艺术学校联合主办,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文化生活。

活动现场,少儿国潮节目轮番上演,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。

消防救援队伍全方位守护省运会消防安全

本报讯(记者 何婧)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,切实做好核心区灭火救援各项准备工作。

市科协供稿

普及科学思想科学精神
开创高质量发展新局面

科普之窗