



新时代 新征程 新伟业

左云县全面发力推进现代农业高质量发展

本报讯(记者 苑捷 通讯员 惠福平)近年来,左云县坚持以推进乡村振兴为抓手,坚持现代农业优先发展战略,在高标准农田和设施农业建设、种业振兴、智慧农机等方面全面发力,努力推动全县农业规模化、产业化、现代化高质量发展。

该县加大高标准农田和设施农业建设力度,优先把十里河以北永久基本农田全部建成高标准农田,确保粮食产量稳定提升。今年,已完成2.3万亩高标准农田建设任务,实施1万亩大豆玉米带状复合种植项目和1万亩有机旱作膜下滴灌项目,确保粮食播种面积不少于34.63万亩。

据左云县现代农业服务中心主任

付成权介绍,该县设施农业主要有设施蔬菜、设施马铃薯、保鲜冷藏设施三大块。目前,全县有各类大棚775栋,总面积1268亩,已建成和正在建设中的鲜活农产品冷藏、保鲜设施11个主体26间,容量达2.56万立方米;建成大型马铃薯贮藏窖6座,全县设施蔬菜产量达到1910万斤,微型脱毒种薯生产能力达1500万粒。

该县不断壮大特色产业,深入推进种业振兴,重点实施蓬勃和京奥马铃薯种薯繁育项目,积极申报全省马铃薯良种基地。目前,已与山西农业大学等院校共建2个育种技术中心和2个研究生工作站,建成脱毒马铃薯组织培养室1200平方米、马铃薯种质资源库和病毒

分子检测实验室150平方米。

“这是我们生产微型薯的设施大棚,现在,正在改造高架苗床。目前,我们共有生产微型薯大棚108个,通过高架苗床进行改造以后,马铃薯种薯微型薯总体质量将会提高,种子质量增产潜力比较大。”山西蓬勃农业科技开发有限公司教授彭锁堂说。

为加快农机现代化进程,该县积极发展智慧农机,促进农机作业智能化发展。县农机发展中心引进农机作业监测设备及农机自动驾驶、植保无人机等智能设备,保障农机作业补贴资金准确及时发放,推进全县农机作业项目顺利实施。

左云县农机发展中心副主任王云生告诉记者,中心引进的农机作业监测设

备采用高精度卫星定位技术、无线通信技术和配套机具状态监测传感技术,实现对农机作业轨迹、作业面积及作业时间等参数的实时准确监测。截至目前,全县共安装农机作业监测设备95台,其中,深松机73台、旋耕机5台、播种机17台,购置农机自动驾驶4套、无人农机6台。

“下一步,我们将按照现代农业全产业链发展思路,锚定建设农业强县目标,加快推进现代农业产业示范区建设,持续深化特色农业基地建设,不断提升辐射带动效应。同时,进一步贯通产加销、融合农文旅,强化品牌建设,使现代农业成为引领农业产业发展、推动乡村振兴、实现农业农村现代化的重要支撑。”该县相关负责人表示。

2023年度大同市重点实验室申报工作开始

本报讯(记者 田雁)记者日前从市科技局获悉,2023年度大同市重点实验室申报工作开始,符合条件的重点实验室可于8月11日之前,将申报材料报送至市科技局政策法规与创新体系建设科。

市重点实验室是指面向前沿科学、基础科学、工程科学等,开展基础研究、应用基础研究等,推动学科发展,促进技术进步,发挥原始创新能力的引领作用的研究机构,重点围绕碳基新材料、特种金属材料、信息技术应用创新、煤机智能制造、轨道交通、通用航空、新能源、新能源汽车、现代生物医药和大健康、煤炭清洁高效利用、有机旱作农业和现代农业等战略性新兴产业建设进行研究。申报条件包括:实验室主要研究方向符合科学技术发展趋势,符合我市经济与科技发展战略目标,开展前沿、交叉领域的基础研究和应用基础研究;具有较高的学术水平和特色,已经在某一学科分支前沿进行了长期的探索和积累不少于3年,近5年内承担过市级以上科技计划项目或获得过市级以上科技进步奖励;必须具有较高水平的学术带头人和具有较强管理能力的领导班子,具有知识、年龄和职称结构合理的研究队伍,固定科研人员总数不少于20人,实验室具有一定的人才培养和引进机制;具备一定规模的实验条件和工作基础;实行财物相对独立的管理机制,有良好的产学研合作基础,管理规范,规章制度健全,运行机制合理,能够对外开放并发挥引领和辐射带动作用。

公共机构节能宣传周活动形式多内容丰

本报讯(记者 董芳)日前,市机关事务管理局开展公共机构节能宣传周活动,进一步宣传节能降碳和绿色发展理念,倡导绿色低碳生活方式,以推动公共机构充分发挥在全社会绿色低碳发展中的示范引领作用。

市机关事务管理局联合市能源局在文瀛湖办公区举办主题为“节能降碳,你我同行”的宣传活动,发放节能宣传手册,宣传垃圾分类知识,并倡议全市各级公共机构开展“能源紧缺体验日”活动,呼吁广大干部职工做到“少开一天车、少开一部电脑、少开一天空调、少开一天灯、少用一张纸、少用一次性消费品、禁用塑料制品”,践行“135”绿色低碳出行。同时,还组织干部职工用平时收集的报纸、书本、塑料瓶等废旧可回收物品,到文瀛湖办公区扶贫超市兑换物品。

该局还在市一医院开展了全市公共机构节能宣传周并召开能源费用托管服务现场会。参会的各县(区)公共机构节能管理部门负责人、市直独立办公单位节能工作负责人、市教育局和市卫健委负责节能工作的人员现场观摩市一医院能源费用托管服务项目,并交流座谈,扎实推进公共机构能源费用托管服务工作。

宋庆昌同志逝世

大同市军队离休退休干部休养所军队离休干部宋庆昌同志,因病于2023年7月15日逝世,享年83岁。

宋庆昌同志,河北安国人,1940年11月出生,1960年9月入伍,1962年9月加入中国共产党,曾任原山西省雁北军分区政治部主任。

定于2023年7月17日早7时在市殡葬服务中心向宋庆昌同志遗体送别。

大型沉浸式实景演艺《天下大同》揭彩仪式举行



图为大型沉浸式实景演艺《天下大同》演出场景。 本报记者 于宏摄

本报讯(记者 王春艳)经过数月的紧张排练和精心准备,7月16日晚,大型沉浸式实景演艺《天下大同》揭彩仪式在大同古城代王府举行,并首次公演,为观众献上一场气势恢弘、极具震撼的视听盛宴。

市委常委、市委秘书长、统战部长王明厚,副市长翟永清,市政协副主席、平城区委书记李继忠出席揭彩仪式。本次活动是平城区“清凉夏都·醉

美平城”系列活动之一,旨在通过轻演艺向复建的代王府重资产注入鲜活生机,传承历史文脉,彰显古都魅力,助力大同古城“活”起来、火起来,推动我市文旅产业高质量发展。同时,该演艺将成为助力古都大同迸发文旅新活力的又一张靓丽新名片、新晋网红打卡地,也是一项文旅升级体验品,更是一场触摸历史、拥抱未来的文化盛宴。

现场,揭彩仪式仿照古代礼仪进行。仪式结束后,大型沉浸式实景演艺《天下大同》演出正式开始,只见代王府门前广场张灯结彩,彩旗招展,花车鲜艳,摊贩林立,鼓声震天,曲调豪迈,再现了明成祖朱棣巡边至大同代王府时的场景;随后,剧情推进至第二空间,欣赏了鞞鞞、波斯、暹罗三个藩属国使节“以舞夺魁”的精彩画面;随着一阵喧闹的打斗声,大家在第三空间观看了锦衣卫与马匪紧张刺激的打斗;走进第四空间,则是百官跪拜、万国来朝、射礼大典等场景以及对“天下大同”美好愿景的生动阐释。跌宕起伏的剧情、新颖别致的手法、丰富多样的体验,无不给观众留下深刻印象。

本市重拳出击打击严重失信行为

本报讯(记者 高雅敏)记者日前从市市场监管局获悉,6月起至12月,我市在全市范围开展经营主体严重违法失信行为专项治理行动。

为进一步打击失信行为,构建“一处失信、处处受限”的信用监督、警示和惩戒工作机制,全面推进信用建设,我市重拳出击打击失信行为。此次专项行动聚焦线上线下食品安全、假冒伪劣、虚假宣传、虚假违法广告、出具虚假检验检测报告、未经许可生产特种设备、无证出厂销售“3C”目录内产品等社会舆论高度关注、群众深恶痛绝的经营主体严重违法失信突出问题,坚决出重拳、下猛药,加大整治

力度。对存在“屡禁不止、屡罚不改”情形的经营主体予以集中曝光,形成强大震慑。

市市场监管局相关负责人表示,通过专项行动,我市要重点排查一批严重违法失信案件线索,集中查处一批严重违法失信案件,有力惩戒一批严重违法失信经营主体,促进经营主体信用水平整体提升,深入推进经营主体信用体系建设,助推经济社会高质量发展。

对口升学第一批本科院校录取分数线划定

本报讯(记者 田雁)记者日前从市招考中心获悉,经省教育厅批准划定了我省2023年中等职业学校毕业生对口升学第一批本科院校录取最低控制分数线。

第一批本科院校各专业分数线为:信息技术类253分、加工制造类237分、土木水利类228分、交通运输类210分、资源环境类217分、石油化工类229分、种植园艺类248分、财经商贸类226分、司法服务类220分、教育类247分。

对口升学实行平行志愿投档录取模式,投档比例1:1。录取时,职业技能考试合格的考生,在各专业录取最低控制分数线上,按考生文化素质总成绩和志愿从高到低投档,由招生院校择优录取。

美术类文化素质成绩最低控制分数线75分,舞蹈类文化素质成绩最低控制分数线83分,表演类文化素质成绩最低控制分数线75分。录取时,在各专业文化素质成绩录取最低控制分数线上,按考生专业测试成绩和志愿从高到低投档,由招生院校择优录取。

对口升学本科分两批进行录取,7月15日开始第一批本科院校录取。第一批本科院校投档结束后,再划定第二批本科院校录取最低控制分数线。投档后如有缺额,将及时通过山西招生考试网公布缺额,征报志愿,投档时,按成绩、按志愿从高到低投档,由招生院校择优录取。考生可通过山西招生考试网查询录取结果。

大同市供水排水集团有限责任公司2023年6月份供水水质公报

2. 100个管网监测点规定7项指标监测结果:

| 监测项目 | 国家标准 GB5749-2022 | 国家合格率 指标(%) | 管网水 | | |
|--------|------------------|-------------|------|------|--------|
| | | | 抽检次数 | 合格次数 | 合格率(%) |
| 菌落总数 | ≤100CFU/ml | 95 | 200 | 200 | 100 |
| 总大肠菌群 | 不得检出 | 95 | 200 | 200 | 100 |
| 游离余氯 | ≥0.05mg/L | 95 | 200 | 200 | 100 |
| 浑浊度 | ≤1NTU | 95 | 200 | 200 | 100 |
| 色度 | ≤15度 | 95 | 200 | 200 | 100 |
| 臭和味 | 无异臭、异味 | 95 | 200 | 200 | 100 |
| 高锰酸盐指数 | ≤3mg/L | 95 | 200 | 200 | 100 |

大同市供水排水集团有限责任公司
2023年7月4日

关于征集大同市营商环境问题线索和意见建议的公告

为进一步创优我市营商环境,集中整治市场主体和群众普遍关注、反映强烈的突出问题,近期,市委、市政府成立大同市营商环境监督委员会,旨在有力有效监督护航我市营商环境,全周期优化政务服务,积极培育市场主体发展土壤,维护各类市场主体和群众的合法权益,在全市形成“人人都是监督员”“随时随地可监督”的监督合力,以硬监督提升我市营商环境的软实力。从即日起向社会公开征集全市营商环境问题线索和意见建议,现将有关事项公告如下。

一、投诉举报范围

各类市场主体、公民均可对营商环境中部门存在的各种隐性壁垒、执行政策折扣扣做选择、额外增加审批环节、随意增加办事手续、拖延办事时间问题;党员干部不作为慢作为乱作为、利用职权“吃拿卡要”、干扰企业正常生产经营、以权谋私或者故意刁难等相关问题提供举报线索,也可对创优我市营商环境建言献策。

二、营商环境问题受理渠道及方式:

投诉热线:0352-6021711
0352-12345
投诉邮箱:dtsyshj0523@163.com

信箱地址:市行政审批服务管理局(恒安街209号)
市民营企业服务中心(国信时代广场二楼)
来访窗口:市信访局大厅1号窗口(御东新区云山街信访局)

三、温馨提示
投诉举报的问题线索要客观真实、明确具体,便于调查核实,提倡实名举报,我们将对反映人个人信息严格保密。

特此公告
大同市营商环境监督委员会
2023年5月22日

政务动态

“墨许山河”曾来德书画艺术作品展启幕

本报讯(记者 王春艳)7月15日,副市长翟永清,大同大学党委常委、副校长石凤珍出席在市美术馆启幕的“墨许山河”曾来德书画艺术作品展。

本次展览由中国文化艺术发展促进会、省美术家协会、省书法家协会、市委宣传部、市文化和旅游局主办,旨在通过中国文促会书记、副主席,中国国家画院原副院长曾来德书画创作与理论实践的集中展示,聚合文旅发展

平台,塑造文化大同形象,搭建知名艺术家合作平台,促进艺术家交流合作,对于盘活我市历史文化资源,推进文旅深度融合,促进城市建设,具有崭新的意义。

杨承志、程大利、曾来德、张江洲、孟祥顺、魏广君、曾翔、石跃峰、洪厚甜、王厚祥等艺术界专家及学者应邀参加开幕式。展出作品汇集了曾来德的180余幅书画作品。

我市新的社会阶层人士助力乡村振兴

本报讯(记者 丰曼)为贯彻落实“凝心铸魂强根基 团结奋进新征程”主题教育活动要求,引导新的社会阶层人士积极投身乡村振兴,日前,市委统战部组织市新联会会员赴云州区党留庄村开展黄花采摘活动中,体验农民劳作辛苦、感受黄花丰收的喜悦。采摘结束后,参加劳动的会员们还向当地农户了解了黄花产业发展情况,并购买亲手采摘的黄花,以实际行动助力增收。

我市新的社会阶层人士纷纷表示,将继续围绕中心、服务大局,增强社会责任感,发挥各自专业优势,广泛集中智慧、凝聚力量,助力乡村振兴,推动大同黄花产业提档升级,在农村产业发展、农民增收、美丽乡村建设等方面贡献力量。

活动中,市新联会、知联会和云州区新联会会员100余人于凌晨时分来到黄花种植基地,按照当地种植户讲解的采摘要点及方法迅速加入采摘行列。会员们穿梭在黄绿相间的花海中,体验农民劳作辛苦、感受黄花丰收的喜悦。采摘结束后,参加劳动的会员们还向当地农户了解了黄花产业发展情况,并购买亲手采摘的黄花,以实际行动助力增收。

我市新的社会阶层人士纷纷表示,将继续围绕中心、服务大局,增强社会责任感,发挥各自专业优势,广泛集中智慧、凝聚力量,助力乡村振兴,推动大同黄花产业提档升级,在农村产业发展、农民增收、美丽乡村建设等方面贡献力量。

校地共建聚合力 双向赋能促发展

云州区与武汉大学城市设计学院签订产学研合作协议

本报讯(记者 苑捷 通讯员 刘浩泽)日前,云州区与武汉大学城市设计学院签订产学研合作协议,进一步推动校地双方在大学生实习实训、高技能人才培养、科技成果转化等多个领域开展深入合作。这是云州区深化省校合作,实施创新驱动、科教兴区、人才强区战略的又一有力举措。

签约仪式上,双方协商共建高校科研平台延伸基地和智库合作基地,充分发挥云州区的资源、区位、环境等优势,积极接受武大的学生来云州区进行实习实训等活动,吸纳武大的科技成果在该区实现转化。武大将围绕大同火山群、桑干河、考古遗址、

历史遗址、历史名村镇等,帮助云州区开展决策咨询、规划设计、建筑遗产保护、数字化技术应用、市场开发、项目运营、文创产品研发等相关工作,并联合开展课题研究,实现云州区与武大的合作共赢。

今年以来,云州区认真贯彻落实省委、省政府关于深化省校合作、与高校共建“12大基地”的决策部署,通过完善配套支持政策、设立专项扶持资金和建立专门工作团队,积极开展党政正职访名校等活动,现已与全国10余所大学建立了校地合作共建关系,推动深化省校合作取得阶段性成效。

猴痘病例在国内多地发现

市疾控中心发布健康提示

本报讯(记者 高燕)近期,国内多地发现猴痘病毒感染病例,为做好防护,加强监测,日前,市疾控中心发布最新健康提示。

据了解,猴痘潜伏期为5-21天,多为6-13天。发病早期出现寒颤、发热,体温多在38.5℃以上,可伴头痛、嗜睡、乏力、背部疼痛和肌痛等症状。多数患者出现颈部、腋窝、腹部等部位淋巴结肿大。发病后1-3天出现皮疹,皮疹首先出现在面部,逐渐蔓延至四肢及其他部位。皮疹经历从斑疹、丘疹、疱疹、脓疱疹到结痂几个阶段的变化,疱疹和脓疱疹多为球形,直径0.5-1厘米,质地较硬,可伴明显痒感和疼痛。从发病至结痂脱落2-4周,部分患者可出现并发症,包括皮损部位继发细菌感染、支气管炎、肺炎、脑炎、角膜炎、脓毒症等。

市疾控中心提醒,预防猴痘要避免和罹患猴痘的人密切接触;避免在猴痘高发国家与野生动物直接接触,避免捕捉、宰杀、生食当地动物。养成良好的卫生习惯,经常清洁和消毒,做好个人卫生。做好自我健康监测,若有可疑动物、人员或猴痘病例接触史,出现发热、皮疹等症状,应及时到正规医院就诊,一般可选择皮肤科,并告知医生流行病学史,结痂前避免和他人密切接触。

白居易诗云:“杜康能散闷,萱草解忘忧。”从科学角度来看,一棵区区无名小花,本身并不含任何解忧元素,只不过在观赏之际,萱草可助人转移情感,稍散一时闷,略忘片刻之忧而已。

黄花还是花卉园艺方面的珍品,具有很高的观赏价值,是布置点缀庭院、草地、花圃或花园的好品种。夏季,人们不仅可以观赏其花朵,且它的叶从自春至深秋始终保持鲜绿,均具有绿色观赏效果。



日前,市妇联工作人员一行来到市公安局巡特警支队特勤大队慰问一线公安民警,大家在专业人士的指导下共同完成了手工作品。此次活动加深了妇联组织与基层妇女的感情,密切了干群关系。 卢云飞摄

