

# 市委常委会召开会议

卢东亮主持

本报讯(记者 李明璇) 1月13日,市委常委会召开会议,传达学习中央主题教育领导小组办公室有关通知精神,传达学习《深入实施“东数西算”工程加快构建全国一体化算力网的实施意见》《算力基础设施高质量发展行动计划》,传达学习省委《关于构建亲清统一新型政商关系的意见》《关于做好治水兴水大文章助推全省高质量发展的实施意见》,研究部署我市贯彻落实工作。会议研究了文旅文物、法治环境、全国文明城市创建、巡察、国有企业深化改革工作。会议决定,中共大同市委十六届六次全会暨市委经济工作会议于2024年1月14日召开。省委常委、市委书记卢东亮主持会议。

会议指出,要牢固树立和践行正确政绩观,把防范纠治“新形象工程”作为检验主题教育成果的重要内容,全覆盖开展摸底排查,全过程推进整改落实,全方位完善制度机制,确保整改落实工作取得实效。党政机关要习惯过紧日子,自觉发扬艰苦奋斗、勤俭节约优良作风,从严控制一般性支出,加强“三公”经费管理,坚持节俭办会,把宝贵资

金用在发展紧要处、民生急需上。

会议强调,算力是数字经济时代的新生产力,要紧紧抓住“东数西算”实施机遇,准确把握政策,统筹布局全市数字经济发展体系,高标准构建算力资源体系,巩固壮大现有产业基础,不断延伸上下游产业链条,围绕“算力+”,积极拓展数字化应用场景,持续增强算力赋能成效,全力打造“东数西算”山西枢纽大同集群,打造京津冀数据和算力服务地。

会议强调,构建亲清统一新型政商关系是优化营商环境、创优政治生态的必然要求。各级党委、政府要扛起主体责任,不折不扣抓好《意见》贯彻落实,督促各级党政机关及其公职人员依规依纪依法全面履行职责,引导广大企业大力弘扬企业家精神,规范政商交往行为,促进政企良性互动,双向建立亲清统一的新型政商关系,营造风清气正的政治生态和干事创业的发展环境。

会议强调,要坚持“四水四定”治水兴水战略,坚持系统思维,统筹水资源保护、水生态修复、水环境改善、水安全保障,狠抓地下水超采治理,强化中水

处理利用,加大桑干河、御河生态修复和综合治理力度,完善市县水网布局,快速推进引黄北干支线等重点工程,不断提升水旱灾害防御能力,加快推进水治理体系和能力现代化。

会议强调,要聚焦文旅市场“淡季不淡”“四季火热”目标,加强统筹谋划,凝聚工作合力,树牢市场意识,精心筹备春节期间文化活动,高质量打造龙头精品景区,创新升级特色产品、精品线路和文旅业态,加快景区标准化建设和智慧化改造,提升旅游基础设施和服务质量,持续叫响大同文旅品牌。

会议强调,要持续优化营商环境,为市场主体提供更加精细化、人性化的法治服务,营造崇法敬法、尊法守法、办事依法、遇事找法的法治生态。要提高普法针对性和实效性,把普法宣传融入立法、执法、司法、法律服务过程,不断提升全民法治意识和法治素养。要深入推进依法行政,加快建设法治政府,严格按照法定权限和程序履行职责、行使权力、承担责任,确保政府各项工作在法治轨道上运行。

会议强调,要牢固树立创城为民、

# 我国新型铷原子钟核心指标取得新突破

新华社武汉1月13日电(记者 侯文坤) 记者从中国科学院精密测量科学与技术创新研究院获悉,该院梅刚华研究员团队研制的新型铷原子钟,秒级频率稳定度指标首次进入E-14(百万亿分之一)量级。相关论文近日发表在国际期刊《电气电子工程师学会仪器与测量学报》上。

梅刚华介绍,频率稳定度是原子钟的核心指标,直接关系到原子钟的计时精度。铷原子钟是目前市场占有率较高的原子钟,广泛用于卫星导航、通信、电力、金融等领域。目前商用铷

原子钟秒级稳定度在E-11到E-12量级水平。

为进一步改善铷原子钟的频率稳定度,研究团队从提高原子信号信噪比、降低探测微波的相位噪声和抑制原子体系的环境敏感性三方面入手,在铷原子钟物理系统设计中,采用了具有自主知识产权的槽管微波腔、大尺寸铷气泡、高光谱纯度抽运光源和双重激光等新技术,显著改善了原子信号信噪比。在电路设计中,研究人员采用了一种新的低相噪频率综合器设计方案,减小了微波电路噪声对铷原子钟频率稳

定度的影响。研究人员还利用密封箱实现物理系统与大气环境的隔离,将大气环境气压波动对铷原子钟频率稳定度的影响减小了一个数量级。基于以上技术,研究团队研制出一种新型铷原子钟原理样机,测量结果显示,原子钟的秒级频率稳定度为9E-14,百秒级频率稳定度为9E-15。

梅刚华介绍,此次技术突破,进一步扩大了我国铷原子钟技术的领先优势,对发展高品质微波振荡器技术和研制新一代北斗系统星载原子钟具有重要意义。

# 新时代新征程新伟业

## 专业镇汇聚转型发展新动能

□本报记者 纪元元

一镇兴一方,一方促全盘。2023年,我市充分挖掘全市县域资源禀赋、产业基础和历史文化传统优势,培育了一批特色产业集聚度高、产业辐射带动能力强、品牌优势突出、就业富民拉动效应明显的专业镇,建设发展成效显著。前三季度,发展较快的云州大同黄花专业镇产值14.68亿元,增速9.23%;灵丘大数据专业镇产值30.85亿元,增速15.51%。

去年以来,为推动全市特色产业做大做强,走出一条放大集群效应、“抱团”发展的新路子,市委、市政府高度重视专业镇的培育和高水平发展,推动成立了专业镇发展领导小组,并率先在全省出台了《大同市促进专业镇高质量发展实施方案》,组织评出云州大同黄花、经开区医药、浑源恒山黄芪、平城轨道交通、云冈煤矿、广灵再生金属、灵丘大数据7家市级专业镇,云州大同黄花和经开区医药2家专业镇获批省级重点专业镇。各具特色的专业镇在我市“遍地开花”,成为锻长板、扬优势、促转型的重要支撑。

为助力专业镇企业做优产品、做响品牌,市专业镇发展领导小组办公室工作人员多次深入云州大同黄花等专

业镇,对龙头企业进行专题调研,扎实开展“零距离纾困解难、心贴心促发展”服务活动,利用“直通式”“一站式”帮扶的形式,有针对性地向企业进行政策讲解与宣传,并引导专业镇龙头企业积极申报“专精特新”与创新型中小企业,助力企业融资,多渠道获得发展资金,进一步推动专业镇发展提质、提速、提效。

下一步,我市将构建专业镇培育梯队,聚焦“传统、特色、专业、优势”要求,形成齐抓专业镇发展的工作格局,持续扩大云州大同黄花、经开区医药产业规模,强化省级专业镇示范带动效应,按省通知要求继续筛选申报省级重点专业镇,同时积极推动现有市级专业镇发展,确保产值增速继续保持平稳增长,再力争新增4家以上市级专业镇。此外,充分发挥专业镇市场主体集聚平台作用,引进培育一批龙头企业,招引孵化一批上下游配套企业,并聚焦发挥专业镇特色产业和市场需求的优势,打造专业镇发展样板,做大做强主导产业;坚持助力打造区域特色品牌,大力培育“山西精品”公用品牌,以医药制造、轨道交通、大数据、黄花、黄芪等产业为重点,使其核心产品竞争力进一步增强,汇聚起我市转型发展新动能。

## 高质量发展调研行

### 激活农业“芯片” 赋能乡村振兴

□本报记者 苑捷

“这是我们选育出的新品种,目前长势整齐、产量稳定,现在正对它们的外观品质进行化验,下一步我们要对它们的蛋白质、脂肪、淀粉含量进行测定。”在山西农业大学寒区作物研究所,谷子研发团队科研人员正在用微型碾米机,对2023年培育的新品种谷子进行加工、测定、化验,为下一步试验、示范和推广提供依据。谷子研发团队负责人郭瑞峰告诉记者,只有不断强化农作物优良品种的培育、繁殖、推广一体化建设,持续做强农业“芯片”,才能筑牢粮食安全根基,赋能乡村振兴。

种子是农业的“芯片”,小小一粒种子,一头连着百姓生活,一头连着国家战略。作为驻同科研机构,山西农业大学寒区作物研究所一直致力于马

铃薯、特色杂粮等优势学科建设、新技术研发推广、新产品创新应用,并利用掌握的1万多份种质资源,自主选育新品种。

2023年,寒区作物研究所选育的谷子品种“同谷30号”、胡麻品种“晋亚15号”等5个品种被省农业农村厅列为山西省2023年农业生产主推品种;集成的“旱作燕麦全程机械化栽培技术”“春播油菜综合高产栽培技术”“胡麻综合高产栽培技术”和“旱地马铃薯农机农艺配套技术”4项技术被省农业农村厅列为山西省2023年农业生产主推技术;发布的“胡麻保密技术规程”被省农业农村厅列为山西省2023年农业农村领域主推标准。谷子、黍子、燕麦、荞麦、红芸豆等杂粮种子在全省和我市得到大面积推广,增产增收效果明显。

近年来,随着产业结构不断调整,

我市马铃薯生产逐渐向产业化、商品化方向发展,成为玉米之外的第二大农作物。为了提高马铃薯产量和品质,寒区作物研究所马铃薯研发团队加大脱毒马铃薯科研攻关力度,自主培育适合我市乃至晋北地区的脱毒马铃薯新品种。同时还承担了全省马铃薯良种联合攻关项目以及全国农业重大技术推广项目,通过一批项目带动,起到以点带面、引领示范作用。2023年选育的马铃薯品种“晋薯16号”“同薯29号”“大同里外黄”被列为全省主推品种。

“这些年通过我们科研人员的努力攻关,在马铃薯新品种新技术研发上取得一些突破,先后登记了5个马铃薯新品种,选育出一批苗头性的材料。我们的‘晋薯16号’不仅是目前全省播種面积最大的品种,去年还入选了全国农业主导品种和农业农村部全国农作物优

良品种目录。”山西农业大学寒区作物研究所马铃薯研究室主任白小东说。

小黄花、大产业。山西农业大学寒区作物研究所科研人员牢记习近平总书记“保护好、发展好黄花产业”的殷殷嘱托,充分发挥驻地科研机构作用,组建黄花科研团队,加大黄花脱毒组培研发力度,选育适宜工厂化生产的黄花品种,攻克黄花采摘期短等技术难关,科技赋能,助力特色产业振兴。

“黄花组培优点是大大缩短了育苗周期,并且在繁育阶段保证了种苗的安全无毒。”山西农业大学寒区作物研究所黄花研究室李小明说,2023年黄花研究室对大同黄花及早熟品种进行了扩繁,并且在田中进行了推广。

刚刚结束的省委经济工作会议提出,“坚持藏粮于地、藏粮于技,抓好耕地和种子两个要害。”新的一年,寒区作物研究所将进一步挖掘自身优势资源,做强农业“芯片”,培育更多特色优势新品种,助力农民增收,赋能乡村振兴。

## 我市5人获评省级乡村文化和旅游带头人

本报讯(记者 陈杰) 日前,山西省2023年度乡村文化和旅游带头人支持项目入选人员名单公布,记者从市文旅局获悉,我市有5人入选。

据了解,乡村文化和旅游带头人支持项目,旨在发挥乡村文化和旅游人才在建设发展中的示范带动作用,激发乡村文化和旅游工作者的创新创造活力,助力乡村振兴。此次,我市入选的分别是灵丘县车河有机农业开发有限公司带头人王春、广灵剪纸文化旅游特色小镇建设项目带头人张多堂、忘忧云州手工艺坊孙润先、阳高县狮子屯乡吴家河村“国家级乡村振兴示范村”建设项目带头人胡燕军、灵丘县十里沿河文旅项目带头人马现礼。

据介绍,王春抢抓机遇,让车河成为全县有机农业发展的试点村,并成为灵丘首个集乡村振兴、产业扶贫、省转型综改重点项目、农村人居环境改善工程于一体的综合性项目。张多堂为广灵剪纸代表性传承人,曾获第六届“神州风韵”全国剪纸邀请赛全国“十大神剪”等荣誉,他创设的广灵剪纸博物馆为国家3A级旅游景区。孙润先的文创产品“睡美人黄花美梦枕”荣获2022年大同市“创翼·古都”创业大赛“创业之星”称号,其曾获得“致富带头人”“建设最美家乡人”的美誉。胡燕军曾任阳高县狮子屯乡吴家河村党支部书记,改良农田4000多亩,新打机井25眼,成立公益幼儿园一所,新修田间公路20多公里,并深度挖掘本村文化历史、人文古迹,组织参与了阳高县狮子屯乡吴家河村文物遗址保护工程。马现礼引进羊肚菌种植项目,种植经济效益较高的羊肚菌、灵芝、栗蘑等食用菌;依托沿河两岸自然风光,修建步道、舞台、帐篷营地、有机餐厅,大力发展乡村旅游,使沿河村先后荣获全省美丽休闲乡村、全国第二批国家森林乡村等荣誉称号。



目前,位于云州区党家庄乡上泉村的曼因冰雪世界正在加紧建设中,该项目以御河湿地公园的自然美为依托,打造冰上露营、室外冰钓、冬捕和冰上娱乐等冰雪体验项目,以冰雪旅游带动产业发展,助力乡村振兴。因为正在建设中的曼因冰雪世界。

本报记者 戎禹仁 摄

## 市民游客盛赞首届全国“情暖冬季 镜美大同”摄影展

本报讯(记者 王春艳) 日前,备受瞩目的首届全国“情暖冬季 镜美大同”摄影展在市美术馆开展,展览通过“大同冬韵”“冬览华夏”两个组别,以丰富的冰雪人文、浓郁的民俗风情、激情的历史运动,展现大同及全国冬季之美,吸引众多市民、游客走进展厅参观欣赏、交流学习、拍照留念。

1月13日,正值开展后的首个周末,记者来到市美术馆,只见众多参观者与好友相约,或带着老人、小孩,早早来到美术馆参观。展出的幅幅作品,不仅有展现大同深厚底蕴的人文景观、民俗风情,还有

诗意浪漫的自然风光、激情满满的冰雪运动和以人物为主的温馨画面。参观者驻足作品前,通过独特的镜头语言感受大同冬季之美,感受全国民俗风情,不时探讨拍摄技巧和照片独特之处。

“这是我第一次带孩子来大同市美术馆参观,感觉这里艺术氛围特别浓,尤其观看了摄影展后,大同云冈石窟、土林、九龙壁和古长城等景点深深吸引了我,对孩子的艺术审美也是一种熏陶,感觉不虚此行。”来自内蒙古呼和浩特市的游客王女士说。在展厅另一角落,大同市民李华正带着父亲认真欣赏作品,并不时

拍照记录美好瞬间,他向记者分享道,他们是专门为摄影展而来,因为在大同工作了将近20年,大同是他的第二故乡,摄影展更是生动记录了大同日新月异的变化和冬季之美,展现了大同城市精神和市民精神面貌,感觉特别好。“因为平时就喜欢摄影,我就和朋友相约来美术馆观展学习,感觉展出的作品从不同角度展现了大同冬季之美,而且构图、光线、色彩等都很讲究,感觉是一次收获满满的艺术之旅,有机会我也会给同学们推荐大同,邀请他们来大同走一走、看一看。”从外地大学放假回大同的大学生魏毅说。

## 告别危旧平房 住进城市高楼

□本报记者 张鑫

楼道干净整洁,家里暖和亮堂,家具家电一应俱全……说起一年来的新变化,对于云冈区鸦儿崖乡采煤陷陷区的村民们来说,没有比喜迁新居更让人高兴的了。这将是他们告别危旧平房、住进城市高楼的第一个春节。

“自从住了新房,我家老头的皮肤白了,我的身体也比以前好了,咱农村人也过上了城市人的生活。”黄忠礼夫妇是鸦儿崖乡鸦儿崖村的村民,村庄临近煤矿,长期以来因采煤造成房屋地下塌陷,墙体、地面裂缝,威胁着村民的生命财产安全,早日搬进新家成为他们的梦想。去年10月,梦想终于照进现实,他们全家搬进了位于云冈区平泉路西侧的泉兴佳苑。小区高楼林立,环境整治,室内宽敞明亮,温暖舒适。

“楼上敞亮以后,人们陆续开始装修,现在已经有70多户人家入住,居民

反映都说家里暖气挺热,出门办事买菜比以前方便了。”云冈区鸦儿崖乡常流水村党支部书记崔富堂介绍说,春节期间还要有一批村民乔迁新居,小区外围的环境也会尽快完善,给大家营造一个舒适的居住环境。

据了解,泉兴佳苑是云冈区采煤陷陷区搬迁安置的重点工程项目。该住宅区迁安置的重点工程项目。该住宅区总建筑面积41.28万平方米,包括3663套住宅和商业、幼儿园等社区服务配套设施。新小区交通便利,周边学校、医院等基础设施完善,可满足搬迁村民各类生活需求。

近年来,云冈区严格按照采煤陷陷区房屋搬迁政策,着力为采煤陷陷区广大村民谋福利,使众多迁进区村民喜迁新居。下一步,云冈区将进一步完善搬迁居民小区各种生活服务设施,让搬迁群众搬得安心、住得舒心、生活顺心。