

6月5日是世界环境日,今年我国环境日主题为“全面绿色转型,共建美丽中国”。“生态文明建设功在当代、利在千秋。”建设美丽中国是全面建设社会主义现代化国家的重要目标,是实现中华民族伟大复兴中国梦的重要内容。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把生态文明建设作为关系中华民族永续发展的根本大计,大力推动生态文明理论创新、实践创新、制度创新,创造性提出一系列新理念新思想新战略,形成了习近平生态文明思想。

在习近平生态文明思想指引下,我国绿色低碳发展迈出坚实步伐,生态环境质量明显改善,亿万人民携手同心,共建天蓝地绿水清的美丽家园,书写建设美丽中国的时代答卷。

(见第五版)

## 市委常委会召开会议

## 深入学习贯彻习近平总书记重要文章精神

林红玉主持

本报讯(记者 殷雪莹、赵静茹)6月4日,市委常委会召开会议,深入学习贯彻习近平总书记《前瞻布局和发展未来产业》重要文章,研究我市贯彻落实意见;研究部署群众身边不正之风和腐败问题集中整治,审议《太原市人民政府2026年度重大行政决策项目目录》,听取全市高考、中考组织保障工作汇报,研究对下级党组织“一把手”开展定期监督谈话有关工作。省委常委、市委书记林红玉主持。

会议指出,习近平总书记的重要文章,围绕培育发展未来产业的重要意义、发展路径、重点任务、治理体系等一系列重大问题进行深刻阐述,提出明确要求、作出系统部署,为我国未来产业发展指明了前进方向、提供了根本遵循。全市各级各有关部门要深刻认识培育发展未来产业的重要意义,将其作为赢得发展主动的战略选择和必然要求,推动我市未来产业发展不断取得新突破。要精准把握培育发展未来产业的“突破口”,立足我市资源禀赋、产业

基础、科研条件等,推动科技创新和产业创新深度融合,强化企业科技创新主体地位,积极培育商业航天、量子科技、生物制造等潜力产业,加快构建具有太原特色、支撑高质量发展的现代化产业体系。要营造良好政策环境,发挥产业投资基金作用,用好用活人才政策,促进资源公平高效配置,加快培育未来产业发展沃土。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,认真落实党中央和省决策部署,坚持把群众身边不正之风和腐败问题集中整治作为树立和践行正确政绩观的重要举措,聚焦重点领域、重点方向,一体推进“查、改、治”,严肃查处问题背后的责任、作风和腐败问题,切实把整治成效及时转化为治理效能。

会议强调,重大行政决策事项事关经济社会发展大局。要持续健全科学、民主、依法决策机制,进一步完善我市重大行政决策实施情况跟踪反馈和决策后评估制度,切

实提高决策质量和效率。

会议强调,高考、中考事关千家万户和万千学子的切身利益,是全社会高度关注的重大民生工作。各级各部门要把安全贯穿考试全过程各环节,紧盯试卷保密管理、考场标准化布设、电力应急值守保障等核心考务工作,坚决防范各类考务安全风险。要精准做好考生保障,统筹抓实医疗救护、卫生防疫、食品安全、极端天气应对、交通疏导、噪声治理等各项重点工作,全力营造安心、舒心、放心的考试环境,为广大考生顺利应考保驾护航。

会议强调,要坚持党要管党、全面从严治党,用好定期监督谈话这一制度安排,督促各级“一把手”牢牢扛起管党治党第一责任人职责,健全谈话提醒、问题整改、跟踪问效闭环机制,及时纠正苗头性、倾向性问题,以强有力党内监督护航各项事业稳步前行。

会议还研究了其他事项。

## 太原市、山西转型综改示范区协同发展大会召开

胡勇 范兆森 讲话 武晓花 杨继承 张效生 出席

林红玉主持并讲话

本报讯(记者 殷雪莹、胡引平)6月4日,太原市、山西转型综改示范区协同发展大会召开,深入学习贯彻习近平总书记对山西工作的重要讲话重要指示精神,全面落实省委、省政府部署要求和深化山西转型综改示范区改革着力解决突出问题工作会议精神,进一步提高站位、统一思想,细化举措、凝聚合力,为全省高质量发展大局作出新的更大贡献。省委常委、市委书记、山西转型综改示范区党工委书记林红玉主持并讲话。省政府副秘书长、山西转型综改示范区管委会主任胡勇,市委副书记、市长范兆森讲话。市委副书记、政法委书记武晓花,市政协主席杨继承,山西转型综改示范区党工委副书记、管委会副主任张效生,市委常委,市人大常委会、市政府、市政协负责同志,市法院院长、市检察院检察长,山西转型综改示范区负责同志出席。

会议指出,建设国家资源型经济转型综合配套改革试验区,是习近平总书记和党中央赋予山西的一项重大政治任务。省委、省政府对山西转型综改示范区寄予厚望,要求加快打造培育新质生产力、塑造发展新优势、发挥规划引领作用,注重同国家、省规划纲要及各项专项规划贯通衔接,在发展目标、空间布局、功能定位等方面实现无缝对接、有机融合。要全力以赴推动产业协同发展,坚持发展第一要务,立足自身优势、找准发展定位,统筹谋划重点产业链和产业体系建设,持续扩大外向型经济规模,引领带动全省产业发展。要强力推进联合招商,依托链主企业、龙头企业吸引上下游企业,合力引进一批具有牵引性、带动性的大项目、好项目,用好企业包联和项目包联机制,为各类经营主体提供全方位优质服务保障,不断培育发展新动能。要持续深化科技成果转化,做好与高校、科研院所的常态化对接服务,密切跟踪科研项目进展,加大金融、人才支持力度,加快孵化培育一批有核心竞争力的科创企业。要统筹发展和安全,毫不放松抓好安全生产,深入开展煤矿安全风险隐患专项整治,持续深化矿山、尾矿库、危化品、建筑施工、高层建筑、燃气、消防等领域风险隐患排查整治,扎实做好防汛工作,坚决维护人民群众生命财产安全。

会议强调,要全面加强党的建设,以高质量党建引领保障高质量发展。要树立和践行正确政绩观,深刻把握“政绩为谁而树、树什么样的政绩、靠什么树政绩”这一根本问题,尊重客观规律、实事求是,务实功、出实招、求实效,自觉做到为人民出政绩、以实干出政绩。要全面加强干部队伍建设,树牢正确用人导向,完善日常考核办法,在产业发展、项目建设、招商引资等主战场考察识别干部,更好激励干部担当作为。要持续强化党风廉政建设,压紧压实“一把手”第一责任人职责,督促班子成员严格履行“一岗双责”。紧盯关键岗位加强权力运行监督制约,纵深推进正风肃纪反腐,坚决铲除腐败滋生土壤,持续营造风清气正的政治生态。

会议以电视电话会议形式召开。市直有关部门、市属企业主要负责同志,各县(市、区)党政主要负责同志,山西转型综改示范区各部门、单位主要负责同志在分会场参加。各县(市、区)、中北高新区、西山示范区设分会场。

## 市政协举办专题讲座

杨继承出席

本报讯6月3日,市政协举办“智能服务与制造业新模式新业态”专题讲座。市政协主席杨继承出席,市政协副主席张守耀、胡建林参加,市政协副主席宋毅方主持。

今年是“十五五”开局之年,推动先进制造业与现代服务业协同发展,是我市培育新质生产力、加快产业转型升级的关键路径。市政协紧扣全市发展大局,将“大力推动先进制造业和现代服务业协同发展,促进太原产业转型升级”列为专题议政性常委会协商议题。为精准把握产业融合发展核心要义,明晰我市制造业智能化升级实践路径,在前期调研的基础上,特邀专家开展专题授课。

本次讲座特邀中国工程院院士、中国工程科技发展战略山西研究院院长黄庆学作专题辅导,从形势研判、理论分析、实践剖析、政策建议等方面,系统梳理当前智能服务赋能制造业发展态势,对标国内国际先进发展经验和案例,深入剖析我市制造业智能化转型的痛点难点,精准贴合我市两业融合发展实际。

与会委员纷纷表示,本次讲座内容详实、案例丰富,实操指导性强,帮助大家深化了认识、厘清了思路、开拓了眼界。今后将立足我市产业发展实际持续深入调研,依托详实资料提出务实管用的对策建议,为推动我市先进制造业与现代服务业协同发展、助力产业转型升级积极建言献策、汇聚智慧力量。(阎轶洁)

## 既严格监管 又无事不扰

## 市生态环境部门探索“云端”执法

本报讯不上门驻企,也不用企业工作人员陪同,如何实现生态环境监管的高效?6月2日,市生态环境保护综合行政执法队巧用视频连线,对我市31家消耗臭氧层物质的相关企业开展远程“隔空问诊”,通过非现场执法,落实严格监管与无事不扰要求,探索生态环境精准监管新路径。

日前,省生态环境厅通过大数据筛查比对,查实太原31家消耗臭氧层物质及氢氟碳化物生产、销售、运维单位未按法规完成备案。为高效处置问题线索,同时最大限度降低执法活动对企业正常生产的影响,市生态环境执法部门启用非现场核查模式。6月2日上午10时,执法人员携带执法证件、移动执法终端、执法记录仪等装备,依规开展视频核查。连线过程中,执法人员向相关企业主动表明执法身份,逐项核对企业名称、统一社会信用代码、负责人信息,依法询问当事人是否申请执法回避,全流程由执法记录仪全程留存,切实保障执法程序规范透明。

结合《消耗臭氧层物质管理条例》相关条款,执法人员向企业负责人详细阐明备案法定义务与未备案法律风险,在确认其知晓法规要求后,单次远程核查半小时内办结。执法人员同步线上推送普法材料,留存音视频凭证,完成资料归集、案卷归档,形成完整执法闭环。据介绍,传统的执法检查,往返路程耗时漫长,入户查证、现场谈

话、制作笔录流程繁琐,企业还要安排专人配合。如今,依托前置数据精准派单,非现场执法摆脱传统的“地毯式”排查,一条视频链路就能完成身份核验、法条宣讲、疑点询问、整改告知全流程,从源头减少对企业不必要的干扰。

“非现场执法是监管提质升级,绝非放宽执法尺度。”执法人员王翔介绍。他表示,远程核查立足分类处置原则,如果能督促企业补办备案手续的,远程核查即可;存在违法线索需实地取证的,再按需转入现场执法。对核查锁定的违法线索,执法部门将依法立案查处,涉嫌刑事犯罪的,坚决移送司法机关,牢牢坚守“无事不扰、违法必究”工作底线。

从实地登门检查到“云端”隔空问诊,从粗放全域排查到靶向精准管控,市生态环境执法借力数字化实现执法模式的革新。非现场执法在减负惠企、优化营商环境的同时,也压紧了企业环保主体责任,为生态环境智慧监管提供了太原范本。(任晓明)

转作风 优环境 促发展  
奋进“十五五” 太原在行动

6月3日,清徐县王答乡起家堡村,植保无人机穿梭在玉米田间匀速喷施除草剂。该村依托智慧农机作业,高效完成大田除草作业,为粮食稳产增收筑牢保障。

王韵菲 摄

六大组别赛事等你来“战”  
“锦绣杯”系列赛事  
活动大幕开启

本报讯6月4日,2026年太原市“锦绣杯”系列赛事活动新闻发布会在太原市滨河体育中心举行。本届赛事现已正式启动并分为六大组别展开,实现全市域、全行业、全年龄段覆盖。

本届“锦绣杯”系列赛事由太原市人民政府主办,赛事将持续至12月,是我市落实全民健身国家战略、推进体育强市建设、打造城市品牌赛事的重要举措。

本届赛事分为县(市、区)组、机关事业单位组、企业组、青少年组、老年组和社会组共6个组别展开,设置了足球、围棋、田径等广大市民喜闻乐见的竞赛项目。

值得一提的是,中部六省省会城市足球邀请赛和中部六省省会城市围棋公开赛等赛事活动也将进入2026年“锦绣杯”比赛序列,进一步提升赛事品质和影响力。

本届“锦绣杯”系列赛事将持续深耕赛事经济,点燃健身热情、深化跨界融合,彰显太原城市活力。(杨尔欣)

## 央视关注太原考古新发现

本报讯6月2日,央视新闻客户端以《山西太原发现一处新石器遗址 出土大量彩陶》为题,报道了太原市文物保护研究院协同相关科研机构,近期在阳曲县西盘威村发现一处新石器时代重要遗址——西盘威遗址。该遗址面积约20万平方米,遗存丰富且出土大量彩陶,填补了阳曲地区仰韶文化晚期考古研究的空白。

## 央视点赞太原“静音”护考

本报讯6月3日,央视新闻频道《新闻直播间》栏目,以《公园按下“静音键” 护航学子中高考》为题,报道了中高考临近,为给万千考生营造安静、舒适的备考与考

央媒  
看太原

报道介绍,西盘威遗址位于太原市阳曲县西盘威村东南200米处。该遗址分布范围为西盘威村、东盘威村,与红沟村之间的三处南北向的黄土台地之上,台地之间的沟内断面上有红烧土、灰坑等遗存。出土遗物主要包括陶器、石器、骨器等,此外,还见有少量圆圈、逗点等纹样的彩陶。经研判,西盘威遗址主体年代应为仰韶文化晚期。(张秀丽)

试环境,太原市正式启动中高考期间噪声专项管控。

报道介绍,这几天,针对近期考生居家复习较多的情况,太原市园林部门增派人员,在各市属公园劝导群众降低外放音响设备的音量。央视记者在龙潭公园采访时看到,早锻炼的人群或降低外放设备音量、或改变锻炼方式。此外,园林部门通知,中高考期间,禁止在公园内开展音量较大的群众性文化活动,关闭广播、乐器、音响等设备,以实际行动助力考生金榜题名。(张秀丽)

锦波生物  
AI生物算力中心揭牌

本报讯日前,山西锦波生物医药股份有限公司(以下简称“锦波生物”)FAST重组人源化胶原蛋白数据库AI生物算力中心揭牌,标志着该公司在生命材料领域的智能化布局迈入新阶段。

新揭牌的AI生物算力中心是FAST重组人源化胶原蛋白数据库一期工程的核心组成部分,构建了覆盖重组人源化胶原蛋白序列智能筛选、三维结构精准预测、生物功能系统评估的全流程智能计算体系,承担“干实验”端的智能计算职能,核心使命是基于结构生物学与AI算力的高度融合,获得结构精准的胶原蛋白。

锦波生物自2019年便启动早期蛋白结构预测研究,历经从胶原蛋白单链到三螺旋再到胶原原直至蜂巢结构的完整探索。“在多年来从‘0’到‘1’”的探索中,锦波生物始终专注于蛋白结构的精准数据采集与积累。这些珍贵的数据是未来胶原蛋白生产的核心资料。”锦波生物董事长杨霞表示。

未来,锦波生物将持续推进数据库后续工程建设,为提升人类生命健康质量贡献智慧和力量。(陈嘉欣)