

《携手迈向生态友好的现代化——习近平生态文明思想对全球可持续发展的理论贡献与实践引领》智库报告发布

新华社成都11月21日电(记者 张海磊)由新华社国家高端智库和习近平生态文明思想研究中心共同撰写的智库报告《携手迈向生态友好的现代化——习近平生态文明思想对全球可持续发展的理论贡献与实践引领》，21日在成都举行的2025全球熊猫伙伴大会上面向全球发布。当日，同主题智库报告也在北京举行的全球南方现代化论坛上上进行发布。

智库报告约1.6万字，共三个部分，聚焦习近平生态文明思想的深远世界意义，深刻阐明这一思想对全球可持续发展理念的借鉴和超越，系统梳理推动全球可持续发展的中国方案、中国经验、中国倡议，呼吁共建、共创全球生态文明，启迪世界各国携手迈向生态友好的现代化。

地球是人类赖以生存的唯一家园。随着人类社会的飞速发展，气候变化、生物多样性丧失、环境污染“三重危机”的现实挑战愈发严峻，传统现代化模式陷入了难以为继的生态困局。

(下转第3版)

省政府与中国农业银行举行工作会谈

唐登杰卢东亮会见谷澍一行

本报讯(山西日报记者 杨文俊)11月20日,省委书记唐登杰,省委副书记、省长卢东亮在太原会见了中国农业银行党委书记、董事长谷澍一行,就全方位深化金融合作、强化金融对转型发展的服务支撑、共同做好金融“五篇大文章”等进行深入交流。卢东亮主持省政府与中国农业银行的工作会谈。省委常委、常务副省长董晓宇参加。

卢东亮代表省委、省政府感谢中国农业银行给予山西经济社会发展的大力支持。他指出,当前山西正在深入学习贯彻党的二十届四中全会精神和习近平总书记对山西工作的重要讲话重要指示精神,坚定有序推进转型发展,重点抓好能源转型、产业升级、适度多元发展,奋力谱写三晋大地推进中国式现代化新篇章。希望双方加强“十五五”谋划对接,聚焦能源领域科技创新和转化应用、综合能源基地、现代化产业体系、新能源金属、特优农业、农文旅融合发展、乡村全面振兴、城市更新、生态环保等多样化金融需求,开发全周期、定制化综合金融服务方案,积极推动达成共识的事项加快落地,在深化政银企合作上探索新路径、挖掘新动能,打造央地合作新典范,为山西高质量发展和现代化建设提供更加有力的金融服务支撑。山西将持续优化金融生态,为各类金融机构在晋发展创造良好环境。

谷澍感谢山西对中国农业银行在晋发展的支持,表示将充分发挥自身优势,深入对接双方需求,进一步拓展业务领域,创新服务模式,强化金融供给,持续加大在“三农”普惠、绿色低碳、科技创新等方面的金融支持,与山西一起同题共答、合作共赢。

太原机场新跑道完成首次全流程演练

本报讯 随着太原机场三期新跑道转场节点日益临近,为确保转场工作平稳、高效推进,太原机场聚焦关键环节,于11月20日凌晨圆满完成飞行区首次全流程实战演练。通过全流程精细化筹备与实战化实战检验,为转场攻坚战筑牢坚实支撑。

太原机场将转场工作作为重点任务,以全流程规范化、各环节精细化为目标,扎实推进各项筹备工作。飞行区管理部提前制定详尽方案,实施清单化管理并向安质部提交转场当晚工作明细,明确各小组作业区域、路线、内容及人员、车辆设备等核心要素,为作业提供清晰指引。

此次演练围绕方案复核、时间把控与情景意识强化展开,重点检验作业时间合理性,为科学调整转场当晚的关闭时间提供有力数据支撑。

标志线施划环节,在旧跑道改滑行道位置完成50平方米道面除线及划线作业,详细记录总耗时、脱漆剂反应时间等关键数据。同时在A7区域计量摆放关闭标志和不适用地区灯单体作业时间,为转场期间同类作业精准规划提供数据支撑。

助航灯光保障环节,重点验证作业清单的适用性和可操作性。通过实操理顺流程,强化各小组信息传递及现场处置能力,涵盖回路割接和亮灯试验、目视助航灯光灯具和滑行引导标记牌安装、拆除和遮蔽等7个关键科目,通过备份工具、设备和车辆的密切配合,确保各关键科目同步推进、有序实施。

场地管控环节,演练针对道面外来物清扫、场地适用性检查重点环节,工作人员严格落实行驶路线,紧盯关键区域、严守作业规范,筑牢转场安全运行最后一道防线,把好场地管理和信息通报关口。

应急处置环节,演练针对车辆故障、外来物遗撒、边灯损坏与恢复等常见突发场景开展实战拍表演练,提升工作人员快速响应、高效处置及跨部门协同配合的实战能力,确保突发情况第一时间规范处置、有序应对。

(李 涛)



林红玉在万柏林区宣讲调研时强调

集中精力谋发展 千方百计抓产业 持续增强承载力吸引力竞争力

本报讯(记者 殷雪鸢、胡引平)11月21日,省委常委、副省长、市委书记林红玉在万柏林区宣讲调研时强调,要深入学习贯彻习近平总书记在党的二十届四中全会上的重要讲话和全会精神,按照省委、市委部署要求,集中精力谋发展,千方百计抓产业,持续增强万柏林区承载力、吸引力、竞争力,为全市高质量发展作出新贡献。市领导张志刚、蔡江泽参加。

在太原煤炭交易中心,林红玉结合能源综合服务数字平台,听取中心业务板块、服务功能、交易规模等介绍,了解煤炭交易流程、质量及物流保障机制,希望中心聚焦主责主业,充分发挥“中字头”第三方平台作用,积极融入全国统一大市场,深化金融服务创新,为交易主体提供精准高效的全链条综合服务,全力打造立足山西、辐射全国的高标准交易市场;要求市直相关部门和万柏林区做好服务保障,加强工作对接,用好晋阳湖国际会展中心等优质资源,联合举办会展、演艺等活动,在深化合作中实现共赢发展。在中国电科第二研

究所,林红玉听取研究所发展历程、科技创新、技术优势、重点项目等情况介绍,走进装备研发区察看工艺流程,希望他们紧盯产业前沿,在关键技术、装备上持续突破,不断提升核心竞争力,吸引产业链相关企业集聚,引领带动我市新一代半导体产业发展壮大。在信达国际金融中心,林红玉听取万柏林区楼宇经济发展情况汇报,了解企业入驻情况。他说,楼宇是“立起来的产业园”,要找准楼宇功能定位,精准抓好招商引资,优化管理体系,促进楼宇经济发展提质增效。随后,林红玉走进入驻的三峡集团山西分公司了解业务布局、装机容量、项目推进情况,希望企业持续加大在并投资力度,利用技术优势和成熟模式推进绿电开发,助力我市新能源产业发展。在太重集团万柏林园区老厂区,林红玉听取企业改革发展、生产经营情况汇报,走进老车间实地察看历史建筑保护情况,要求坚持规划引领,统筹土地高效利用与工业遗产保护,盘活沉睡资源,让老厂区焕发新活力。

随后,林红玉主持召开座谈会,向万柏林区党员干部宣

讲党的二十届四中全会精神。他指出,党的二十届四中全会是在我国即将胜利完成“十四五”主要目标任务,进入基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期召开的一次重要会议。我们要切实把思想和行动统一到党中央作出的重大判断和决策部署上来,保持战略定力,增强必胜信心,以时不我待、只争朝夕的紧迫感和使命感,科学谋划未来五年经济社会发展,以高质量发展全面推进中国式现代化。万柏林区要深入学习贯彻全会精神,自我加压、拼搏奋进,苦学苦练发展本领,深入研究产业发展特别是服务业提质增效举措,以务实作风推动高校、科研院所科技成果就地转化,抓好招商引资和项目建设,加快推进城市更新,用心用情办好民生实事,持续提升城市精细化管理和社区服务水平,全力打造一支忠诚干净担当、为民务实清廉的干部队伍。同时,要全力冲刺年底收官,科学谋划明年及“十五五”各项工作,以跳起来摘桃子的干劲和拼劲,推动高质量发展取得新成效新突破。

全国消费新业态新模式新场景试点城市公示 太原市名列其中

本报讯 11月20日,财政部、商务部公示消费新业态新模式新场景试点城市竞争性评审结果,全国60个城市拟入选,太原市名列其中。公示时间为11月20日至28日。

今年9月,财政部、商务部联合发布《关于开展消费新业态新模式新场景试点工作的通知》,支持试点城市健全首发经济服务体系,创新多元化服务消费场景,提升消费品质,扩大服务消费,推动更多外贸优品进入国内消费市场,培育消费新增长点,推动消费新业态不断涌现,提升消费活力,更好满足人民群众多样化、差异化消费需求,为经济高质量发展提供有力支撑。主要向人口基数大、带动作用强、发展潜力好的超大特大城市倾斜。政策实施期为2年。公示结果显示,共有4个直辖市、5个计划单列市及41个其他城市,入选拟试点城市名单。

《通知》对消费新业态新模式新场景试点城市明确三大支持方向:一是支持健全首发经济服务体系。支持打造一批首发中心、首发经济集聚区,在重点商圈商街、创意园区、文化场所等打造多层次的新品发布平台载体;支持具有引领性的国内外品牌开设高能级首店、旗舰店、概念店,并推动首店向总店、总部提升发展;支持具有创新性、引领性的产品和服务举办首发首秀首展活动。

二是支持创新多元化服务消费场景。支持业态创新、模式创新,打造一批商旅文体健融合的消费新场景;推动形成服务消费集聚区,支持重点商圈商街、文旅集聚区、传统购物型商超、废旧工业厂区间向多元消费场景升级;发展夜间经济,打造夜间文化和旅游消费集聚区;支持特色商业街优化升级,打造具有特色和吸引力的消费场景。

三是支持优质消费资源与知名IP跨界联名。打通全产业链,开设主题店、概念店等沉浸式消费空间,激发优质资源消费潜力;支持围绕本地特色文化,联动国潮动漫影视知识产权(IP)及文博场馆、非遗机构、历史文化名城等传统资源,推出一批影响范围广、社交属性强、创意新颖的综合性消费场景;支持老字号企业、新消费品牌企业依托本地优质消费资源,开设新店、旗舰店;引导加快转型升级,培育一批新型消费龙头企业。

中央财政对试点城市给予资金补助。实施期内,超大特大城市每个补助4亿元,大城市每个补助3亿元,其他城市每个补助2亿元。

(李 静)

央媒看太原 央视报道太原保障市场供应

本报讯 11月17日、18日,央视财经频道《天下财经》《正点财经》栏目分别以《山西太原:农贸市场提前备货保障蔬菜供应》《山西太原:应对气温骤降 积极保障市场供应》为题,报道了太原市农贸市场积极应对降温保障供应的情况。

报道称,受强冷空气影响,太原市温度骤降,相关部门正积极推动商户加大菜品采购力度,加大肉蛋奶果蔬等生活必需品的供应和储备。大型农贸市场组织商户对蔬菜提前备货,并采取必要保温措施保障“菜篮子”供应。

画面显示,在一家果蔬交易市场,冬储菜销售专区早已设立,土豆、萝卜等冬储菜交易量较大,价格相比往年略低。此外,应季水果价格平稳,猪肉摊位品类丰富,价格略有下降。某大型农贸市场负责人介绍,除了采购本地大量的冬储菜及应季蔬菜外,市场还从外省采购了大量黄瓜、西红柿、豆角之类蔬菜,以满足老百姓生活需要。太原市价格监测认定中心监测数据显示,目前太原销售的主要农产品价格基本稳定。

(孙耀星)



11月21日,天成路(马庄南街—马庄北街)改造工程工地上,施工人员进行收尾作业。

今年我市对66条小街巷进行集中改造,通过打通断头路、疏通瓶颈路,持续优化城市支线路网,市容环境日益改善,市民出行体验得到有效提升。截至目前,亚日街、南十方南街、享堂街等51条道路已完成通车,天成路、荣军北街、西街街等15条道路改造工程正加快推进。

牛利敏 摄

山西高校两教授当选中国科学院院士

本报讯 11月21日,中国科学院公布了2025年新当选院士名单,山西大学张靖教授、太原理工大学孙宏斌教授均在名单之列。

张靖教授现任山西大学党委常委、副校长、光电研究所所长、光量子技术与器件全国重点实验室主任,是国家基金创新研究群体负责人、国家重点研发计划项目首席科学家。张靖教授长期从事超冷原子物理、量子光学、量子信息方面的实验研究和应用开发。他坚持面向国家量子科技重大需求,取得了系列创新性成果,引领了国际超冷原子自旋轨道耦合研究的发展,开辟了超冷原子模拟二维扭转量子材料的新方向。近年来,张靖教授主持或完成国家科技重大专项、国家重点研发计划、基金委创新群体、

区域联合基金等国家及省部级项目20余项,发表论文170余篇。

孙宏斌教授现任太原理工大学校长、清华大学特聘教授、山西省能源互联网研究院首席科学家、中国极地研究中心(中国极地研究所)极地清洁能源首席科学家。孙宏斌获国家杰出青年科学基金资助,受聘为教育部长江学者特聘教授,入选国家高层次人才特殊支持计划领军人才,担任国家自然科学基金委创新研究群体学术带头人。孙宏斌教授为保障我国能源安全、支撑能源低碳转型作出了系统的创造性贡献,有力推动了能源互联网前沿交叉学科的形成与发展,在国内外产生了重大影响。

(张晓丽)

山医大一院急诊区域改造阶段性完工

本报讯 从山西二建集团获悉,经过两个月的密集协同努力,山西医科大学第一医院病房及配套设施(急诊区域)改造提升项目于11月20日实现阶段性完工。

该工程涵盖结构加固、室内拆除、建筑主体改造、装饰装修等基础内容,并深度融合给排水、消防喷淋、暖通空调、强弱电、消防报警、监控安防及信息化平台等十大专业系统,是一项技术复杂、接口繁多、标准严格的综合性工程。

面对施工场地有限与医院需持续运营的双重挑战,项目管理团队创新采用“分区域、分阶段”的滚动施工模式,科学规划作业动线,通过设置临时通道、隔音屏障与防尘设施,最大限度降低对医疗秩序的影响,实现了“边施工、

边运营”的无缝衔接。全程严格执行安全管理规范,确保了“零事故”和“零感染”,体现了精细化管理与人文关怀的有机结合。

施工期间,山西建投集团、华夏建设咨询公司及项目管理团队与山西医科大学第一医院后勤部门、临床科室建立了高效协同机制,通过每日召开工地协调会,实现信息实时沟通与问题快速响应。从结构工程师精准实施梁柱加固,到水电工程人员精细敷设管线;从消防工程师严密调试喷淋系统,到IT工程师完成高速网络布设与设备集成。各专业队伍紧密配合、环环相扣,在保障质量与安全的前提下,高效推进工程进度,展现出卓越的多专业协同执行能力。

(梁 丹)