

## 作为全省10个秸秆综合利用重点县之一,今年孟县多措并举 拓宽秸秆转化渠道,“秸”尽所能、“秆”里淘金—— 昔日“废柴”变绿色“财富”

当焚烧秸秆带来的环境问题日趋严峻,社会对秸秆露天焚烧的关注达到前所未有的高度,各级“禁烧令”紧了又紧。农作物秸秆不再就地焚烧,该何去何从?今年,孟县作为全省10个秸秆综合利用重点县之一,将秸秆综合利用与年度“三农”重点任务要求、能源革命综合改革试点重要任务等紧密结合,坚持农用优先、产业导向、多措并举,积极拓宽秸秆转化渠道。通过多种创新举措,孟县努力变昔日“废柴”为绿色“财富”,既算好了“生态账”又算好了“经济账”。

秸秆是农作物的“另一半”,是农业生产的重要副产物,也是重要的农业资源。综合利用农作物秸秆对于农业可持续发展,增加农民收入以及培育新的经济增长点具有重要意义。如何综合利用秸秆,实现农业可持续发展、乡村生态环境保护和农民增收“三赢”?《山西省农业农村厅关于做好2024年农作物秸秆综合

利用工作的通知》明确,包括我孟县在内的10个县(区)为2024年秸秆综合利用重点县,实施整县推进秸秆综合利用项目。孟县农业农村局结合中央、省、市农作物秸秆综合利用工作要求,出台农作物秸秆综合利用实施方案,并成立项目领导小组。全县各乡镇、村及秸秆综合利用实施主体和服务单位同心协力推进这一工作。

“在秸秆综合利用项目推进中,我们坚持秸秆粉碎还田、肥料化利用、饲料化加工、能源化利用、基料化应用等多路并进,力争全县秸秆综合利用率达到95%。”孟县农业农村局党组书记、局长石建忠说。今年孟县以重点防火区及靠近山近林地带的13万亩秸秆为重点,采取秸秆离田措施,以减少焚烧隐患。

万事开头难。组织秸秆资源摸底、编制秸秆还田技术规程成了孟县打开秸秆综合利用工作新局面的“先手棋”。孟县农业农村局农产品质量安全

监管股股长韩荣耀介绍:“2023年统计数据,全县粮食种植面积44.92万亩,秸秆产生量约12.95万吨、可收集量约12.03万吨、利用量约10.85万吨。今年的粮食种植面积有所增加,秸秆产生量也会进一步增多。为进一步推进秸秆科学还田,我们充分考虑整地、播种、田间管理、病虫害防控、农民实施意愿等因素,分区域、分作物示范推广深耕翻埋、碎混、堆沤腐熟等秸秆还田技术模式,形成适应机械化生产、助力后茬作物稳产优质的秸秆还田规程。”

推进秸秆综合利用,少不了一批专业从事秸秆收储运和秸秆综合利用的新型经营主体。今年,孟县优选9家起步较早,已形成一定规模的秸秆收储运市场化主体作为农作物秸秆综合利用主体,牵头建设3个青(黄)贮池和覆盖各乡镇的秸秆收储中心,进一步优化秸秆肥料化、饲料化、能源化、基料化高效综合利用模式。

孟县顺泽农机服务专业合作社就是孟县优选培育的农作物秸秆综合利用主体之一。连日来,合作社引进的除尘型秸秆打捆机在西烟镇的农田上驰骋,将地里的玉米秸秆吸入、粉碎、除尘、压块后,大约每行驶30米就会“吐”出一个结实的秸秆捆包。“连续作业1小时,能打100多个捆包,每个捆包大约25公斤重。这样的捆包经过3次除尘,纯净度很高,能送到养殖场直接喂牛羊。除此之外,附近的食用菌加工基地会批量采购秸秆捆包,经过分装,这些秸秆就是菌棒基料。”孟县顺泽农机服务专业合作社负责人田春元说,“我们承担了全镇4万余亩农田的秸秆打捆离田作业任务,预计2025年1月底全部完成。”

秸秆利用生态效应监测评价,是推进秸秆综合利用工作的“后半篇文章”。孟县综合考虑作物类型、耕地类型、耕作方式等因素,在东梁乡、裴池镇设立了2个秸秆还田生态效应监测点。韩荣耀说,他们将连续实施3年秸秆还田生态效果监测与评价,跟踪监测内容主要围绕土壤质量、作物生长情况、秸秆分解速率等,“通过对3年试验监测数据进行分析,我们会逐步探明不同秸秆还田方式的综合生态效应,最终形成秸秆还田效应监测评价报告,为今后推进秸秆科学还田提供理论支撑”。(郭鑫璐)

### 我市紫砂艺术展在福清市博物馆开展

本报讯 近日,由阳泉市博物馆和福建省福清市博物馆联合举办的“砂都异彩——民国平定紫砂艺术展”在福清市博物馆正式开展,展览将持续至2025年2月15日。

本次展览精选阳泉市博物馆馆藏陶瓷器、砂器、民国时期紫砂器等共123件(套)。展览设置“源远流长窑火旺”“南艺北传紫陶成”“争奇斗妍器类丰”“精雕细琢技法多”四个部分,让观众直观了解了平定紫砂的发展脉络、与宜兴紫砂的关联以及紫砂艺术特质和装饰特点,激发大家对阳泉文化的好奇,来到阳泉开启探索之旅。

该展览是继晋祠博物馆、晋城博物馆、邯郸市博物馆、阜阳市博物馆之后的第五次巡展。近年来,市博物馆积极与其他城市的博物馆开展交流与合作,通过精心策划各类展览、大力开展网络宣传以及举办丰富多彩的线下活动等举措,架起城市间沟通交流的桥梁,增进文化交流,促进文博事业高质量发展。

此外,为配合本次展览,福清市博物馆特举办“福清民间收藏紫砂壶交流鉴赏会”,许多收藏爱好者携带紫砂壶来到现场向专家请教。(魏君桦)



日前,阳泉师范高等专科学校“青春刀笔·绘彩印真”学生版画展在校图书馆开展。展览以“十二生肖”“校园风景”“近物”等内容为主题,共展出师生作品50幅,并开展版画制作体验活动,提高学生发现美、创造美能力的同时,让更多的学生近距离感受版画这项非遗技艺的魅力。  
图为为学生体验制作木刻版画《生肖蛇》。

张泽慧摄

(上接第一版)

当前,我国发展面临许多不确定性和挑战。做好明年经济工作,必须坚定信心。

“进一步全面深化改革”“扩大高水平对外开放”“实施更加积极有为的宏观政策”“扩大国内需求”“稳住楼市股市”……针对明年经济工作,中央政治局会议作出一系列重要部署。

“会议作出的系列工作部署坚持稳中求进工作总基调,方向明晰、务实有力,更好统筹发展和安全,兼顾当前和长远,释放了坚定不移推动高质量发展的强烈信号。”郭丽岩说,要切实增强做好经济工作的责任感和紧迫感,加快推进一揽子增量政策落地见效,不断巩固经济回升向好态势,高质量完成“十四五”规划目标任务。

### 实施更加积极有为的宏观政策

实施更加积极的财政政策和适度宽松的货币政策,充实完善政策工具箱,加强超常规逆周期调节,打好政策“组合拳”……针对明年宏观政策取向,会议释放了“更加积极有为”的鲜明信号。

“实施更加积极有为的宏观政策,既是基于此前宏观调控的成功经验,更是基于国内外形势作出的科学部署。”中国人民大学公共管理学院教授许光建说,针对明年较为复杂的国内外形势,会议提出“加强超常规逆周期调节”,有利于进一步提高宏观政策的前瞻性,更好引导和提振预期。

会议提出实施更加积极的财政政策。对此,许光建认为,明年财政政策将更加积极有为,以必要的支出力度扩大总需求,以内需提振对冲外部不确定性。“适度宽松的货币政策”,会议的这一表述引人关注。

“货币政策的表述从此前的‘稳健’改为‘适度宽松’,这意味着我国继续坚持支持性的货币政策立场,保持流动性合理充裕,进一步降低企业和居民综合融资成本,为推动经济持续回升向好营造良好的货币金融环境。”中国民生银行首席经济学家温彬表示,这是时隔10多年,我国货币政策重提“适度宽松”。

中国社科院工业经济研究所副研究员李伟表示,科技创新是发展新质生产力的核心要素。会议的系列部署,

从实际运行情况看,货币政策在执行上是灵活适度的。今年以来,市场普遍感觉我国货币政策已处于稳健略偏宽松的状态。

### 全方位扩大国内需求

一头连着经济发展,一头连着社会民生,消费和投资组成的内需是经济增长的重要引擎。

会议提出,“要大力提振消费、提高投资效益,全方位扩大国内需求”,既体现了一以贯之的要求,同时进一步彰显了扩大内需的鲜明导向。

今年以来,随着消费品以旧换新等扩内需促消费政策进一步落地显效,我国居民消费需求持续释放。10月份社会消费品零售总额同比增长4.8%,比上月加快1.6个百分点,是3月份以来单月最高增速。

“当前,要持续巩固消费回暖势头,推动汽车、家电等消费回升向好,促进数字消费、体验消费、文旅消费等扩容提质,不断释放内需潜力,更好满足人民群众美好生活的需要。”国务院发展研究中心市场经济研究所研究员陈丽芬说。

投资,短期是需求,中长期是供给。提升投资效益有助于更好扩内需、惠民生。

“提高投资效益,既要保持合理的政府投资力度,也要进一步优化投资结构。”许光建表示,要发挥好政府投资对全社会投资的带动作用,进一步完善各项制度规定,以精细化管理促进投资效益的提升。

### 以科技创新塑造产业发展新优势

会议提出,要以科技创新引领新质生产力发展,建设现代化产业体系。

今年以来,我国新质生产力稳步发展,产业结构持续优化:前三季度,全国规模以上高技术制造业增加值同比增长9.1%,高技术产业投资同比增长10%,光电子器件、虚拟现实设备等产品产量保持两位数增长……

中国社科院工业经济研究所副研究员李伟表示,科技创新是发展新质生产力的核心要素。会议的系列部署,

将进一步促进创新驱动发展战略深入实施,推动实体经济与数字经济、先进制造业与现代服务业融合发展,培育新质生产力形成更多新的增长点,持续推动新旧动能加快转换。

党的二十届三中全会提出,加强创新资源统筹和力量组织,推动科技创新和产业创新融合发展。此次会议再次强调“推动科技创新和产业创新融合发展”。

“科技创新是产业创新的内生动力,产业创新是科技创新的价值实现,两者互为牵引、互促共进。”李伟表示,推动科技创新和产业创新深度融合是一项系统工程,一方面要实现关键核心技术突破、促进原始创新能力提升,另一方面要在健全体制机制上下功夫,强化企业科技创新主体地位,打通科学技术产业化的通道,大力推动科技成果转化。

### 依靠改革开放增强发展内生动力

会议强调“进一步全面深化改革,扩大高水平对外开放”,释放坚持依靠改革开放增强发展内生动力的重要信号。

“党的二十届三中全会对进一步全面深化改革作出全面部署,确定了300多项重大改革举措,加快推动改革举措落地既是明年经济工作的重要内容,也将为明年经济社会发展注入强大动力。”清华大学中国发展规划研究院常务副院长董煜说。

会议提出,要发挥经济体制改革牵引作用,推动标志性改革举措落地见效。

从加快经济社会发展全面绿色转型的意见,到完善市场准入制度的意见,围绕党的二十届三中全会相关部署,中央层面的改革文件陆续出台。“按照中央和国家机关有关部门贯彻实施党的二十届三中全会《决定》重要改革举措分工方案,明年一些重大改革举措将加快推出。”董煜说。

以开放促改革、促发展,是我国改革发展的成功实践。会议提出,要扩大高水平对外开放,稳外贸、稳外资。

近期,关于数字贸易改革创新发展、促进外贸稳增长等一系列政策举措陆

续出台。董煜表示,要强化企业服务保障,推动解决企业面临的实际困难,以拓展新路径、新模式、新业态为抓手,进一步巩固外贸外资基本盘。

会议提出,要加大区域战略实施力度,增强区域发展活力。郭丽岩说,要深入实施区域重大战略,通过自贸试验区建设稳步推进制度型开放,推动形成更高层次改革开放新格局。

### 加大保障和改善民生力度

人民幸福安康是推动高质量发展的最终目的。此次会议指出,要加大保障和改善民生力度,增强人民群众获得感、幸福感、安全感。

“经济形势越是复杂严峻,越要聚焦民生关切,兜住兜牢民生底线。当前,既要采取更多务实举措,织密扎牢社会保障网,也要通过不断保障和改善民生创造更多有效需求,为经济社会持续健康发展注入新动能。”国务院发展研究中心研究员龙海波说。

会议对持续巩固拓展脱贫攻坚成果作出重要部署,强调要“统筹推进新型城镇化和乡村全面振兴,促进城乡融合发展”。

“落实好会议部署,关键是要千方百计推动农业增效、农民增收、农村增活力,进一步完善城乡融合发展体制机制。”龙海波说。

绿水青山是自然财富,也是经济财富,更是社会财富。会议强调,要协同推进降碳减污扩绿增长,加快经济社会发展全面绿色转型。许光建表示,当前,重点是要积极培育绿色低碳产业,大力发展先进制造业,倡导绿色健康消费理念,加快形成绿色生产方式和生活方式。

越是关键时刻,越是要凝聚合力,步调一致向前进。会议强调,要加强党对经济工作的领导,确保党中央各项决策部署落到实处。

专家表示,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,把各项决策部署落细落实,充分调动各方面积极性,我们完全有条件有能力实现明年经济社会发展目标,开创发展新局面。  
(新华社北京12月9日电)

## 耿鹏鹏检查煤矿安全生产工作

本报讯 12月7日,市委常委、副市长耿鹏鹏深入平定古州冠裕煤业有限公司检查煤矿安全生产工作。

检查中,耿鹏鹏听取了企业生产经营和安全生产工作汇报,并通过监控系统详细查看井下工作面运行状态,核查了企业领导跟班、井下通风、瓦斯监测、隐患排查和双回路供电设施运行等情况。

耿鹏鹏强调,煤矿安全是全市安全生产工作的重中之重,须臾不可放松。党委政府要认真履行属地责任,坚持“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”的原则,抓实抓细煤矿安全

生产各项工作,确保煤矿安全生产形势稳定向好。煤矿安全监管部门要认真履行部门监管责任,深入开展各类煤矿安全生产专项检查行动,持续保持“打非治违”高压态势,进一步强化执法效能,督促煤矿企业将安全风险隐患消除在萌芽状态。煤矿企业要严格落实企业主体责任,紧盯冬季煤矿安全风险特点,动态排查整治风险隐患,狠抓重大灾害超前治理,加快推进煤矿智能化改造,强化全员安全教育培训,提升安全防范意识和能力,坚决遏制各类“零打碎敲”事故发生,确保煤矿安全生产。(魏君桦)

## 孔禄泉带队视察2023年度市本级预算执行及其他财政收支审计查出问题整改情况

本报讯 12月10日,市人大常委会副主任孔禄泉带领部分市人大常委会组成人员和市人大代表,就我市2023年度市本级预算执行及其他财政收支审计查出问题整改情况进行视察。

座谈会上,视察组一行听取了市审计局关于2023年度市本级预算执行及其他财政收支审计查出问题整改情况汇报,以及市残联、市二中、市热力公司3家单位整改情况汇报,有针对性地提出意见建议。

孔禄泉对整改情况表示肯定。他强调,审计整改是政治任务,是刚性要求,是系统工程。审计和有关责任部

门要提高认识,站位全局,认真对照查出问题,逐项细化落实,切实做好审计整改“下半篇文章”,履行好审计监督责任。要压实责任抓整改,把握核心要求,明确整改方向,推动整改工作积极部署、重大事项及时推进、重点环节认真协调、重要问题强化督办。要提升标准抓整改,坚持问题导向,对照整改时限,加强联动协同,补短板强弱项,推动问题整改落实到位。要加强督导抓整改,强化部门联动,凝聚审计合力,深化成果运用,以强有力的审计监督确保全市财政资金安全。(张佳雨 薄红贞)

## 我市代表队荣获山西省传染病监测预警人才技能竞赛团体一等奖

本报讯 日前,由省疾控中心举办的2024年山西省传染病监测预警人才技能竞赛在太原市落下帷幕。我市代表队在竞赛中表现优异,荣获团体一等奖。

此次竞赛分为个人赛和团体赛,来自全省的11支代表队88名选手参与。竞赛设置了理论测试、实践操作、现场知识竞答等环节,全面考察参赛选手在传染病监测数据收集与分析、预警模型应用、突发疫情应急处置等方面的能力。我市代表队来自市、县(区)疾控中心的8名专业技术人员组成。竞赛中,我市参赛选手精神饱满,认真作答、

规范操作,展现了良好的职业素养和严谨的工作态度。经过激烈角逐,我市代表队凭借扎实的专业功底和出色的团队协作,在11支代表队中脱颖而出,荣获团体一等奖。市疾控中心薛雁中荣获个人三等奖。

市卫生健康委、市疾控中心相关负责人表示,通过此次竞赛,锻炼了队伍、检验了能力,我市将以此为契机,进一步加强疾控系统人才队伍建设,不断提升传染病监测预警能力,努力为保障人民健康、保障公共卫生安全作出更大贡献。(刘俊英)

## 平定经开区按下重点项目“快进键”

(上接第一版) 在项目规划、土地供应、配套设施等方面提前介入、主动服务,确保项目建设所需土地、水、电、气等要素和基础设施供应到位,为项目开工奠定坚实基础。同时,积极向企业宣传省、市、县产业政策,传递支持项目建设和企业发展的强烈信号,全面提振企业的发展信心。

重点项目捷报频传,为推动平定县县域经济高质量发展注入了强劲动能。截至目前,山西贝特瑞新能源科

技有限公司年产5万吨锂电负极材料一体化项目首条2.5万吨石墨化生产线及配套附属设施正在调试设备。中炬(山西)新能源科技有限公司锂离子电池负极材料一体化基地项目已全部建成投产。中冀投(山西)实业有限公司年产5万吨锂离子电池负极材料及配套一体化基地项目的成型车间、焙烧车间已建成,焙烧车间正在准备安装设备。(芦蕊 李鑫琦 陈光新)



阳泉市人民政府官方微博 阳泉政府网官方微信 阳泉市政府门户网站—微门户

### 遗失声明

杨海琦不慎将一份编号为1238961的收据丢失,声明作废。

因不慎将平定县海沙商贸有限公司的开户许可证丢失,核准号为J1651000787502,声明作废。

因不慎将阳泉玉屏山业有限公司的公章丢失,声明作废。

### 通知

朱建军(身份证号:14032119\*\*\*\*\*0012),请于本通知登报之日起15日内到山西煤炭运销集团阳泉平定有限公司办理相关手续,逾期将按照相关规定处理。

联系电话:0353-6658053

山西煤炭运销集团阳泉平定有限公司  
2024年12月11日