

深入贯彻落实市委五届十次全会精神

市供销社：

构建综合性、规模化、可持续为农服务体系

本报讯 近日,市供销社召开专题会议,传达学习市委五届十次全会精神,研究谋划贯彻落实举措与“十五五”时期发展蓝图。市供销社机关全体人员、社属资产公司班子成员参加了会议。

会议指出,市委五届十次全会作出的战略部署为供销社深化改革、服务“三农”提供了根本遵循和行动指南。全市供销社系统要切实把思想和行动统一到全会精神上来,深刻把握其核心要义与实践要求。

围绕贯彻落实全会精神、科学谋划“十五五”时期工作,市供销社将围绕推动高质量发展,以持续深化综合改革为动力,以提升为农服务能力为根本,着力构建适应现代农业发展需要的综合性、规模化、可持续的为农服务体系,重点在以下方面发力:

一是聚焦“五张网”构建,在助力乡村产业

振兴上实现新突破。认真落实市委关于供销社综合改革的部署要求,立足本地产业基础、资源禀赋和发展需求,因地制宜推进农资服务、农产品流通、中药材产销、再生资源回收、盐业发展“五张网”建设,探索依托统一平台统筹开展各项业务,实现“多网合一”。

二是聚焦绿色生态服务,在助推农业可持续发展上探索新路径。参与农业面源污染治理,稳步实施“绿色农资”升级行动,大力推广测土配肥、多元替代等减量增效技术和绿色高效环保优质农资产品,推动农业生产节本增效。规范开展再生资源回收业务,积极参与废旧农膜、农资包装等综合利用项目,发挥好供销社在再生资源回收利用体系中的应有作用。

三是聚焦基层组织建设,在夯实为农服务根基上取得新成效。持续深化基层社改革,分类改造薄弱社,巩固发展社一大批综合实力强、

服务功能全的基层社。领办创办管理民主、制度健全、带动力强的农民专业合作社。推进基层社、农村综合服务社与村集体经济组织融合发展,将基层服务网点打造成为农服务的前沿阵地。

四是聚焦社有企业改革,在增强经济实力和服务能力上激发新动能。完善现代企业制度,优化社有资本布局,推动优势资源向为农服务主业集中。鼓励社有企业创新发展,培育新的增长点。加强合作,通过产权联结、项目共建等方式,提升系统整体竞争力,为服务乡村振兴提供坚实的经济支撑。

会议强调,全市供销社系统要持续加强党的建设,凝聚起干事创业的强大合力。要大力弘扬“扁担精神”“背篓精神”等优良传统,锤炼务实作风,确保市委决策部署在供销社系统不折不扣落到实处。(刘鑫林 赵慧林)

市气象局：

力争到2030年实现气象监测预报水平全省领先

本报讯 近日,市气象局深入学习贯彻市委五届十次全会精神,立足全市转型发展大局,印发《忻州气象“十五五”高质量发展行动纲要》,聚焦重点领域,擘画2030年基本建成智慧气象现代化体系的发展蓝图,为忻州奋力谱写中国式现代化新篇章注入气象动能。

市委五届十次全会作出重要战略部署,为气象工作锚定了新坐标。忻州气象部门紧扣全会要求,将习近平总书记对气象工作的重要指示精神作为根本遵循,确立了“科技领先、监测精密、预报精准、服务精细、人民满意”的发展导向,聚焦“生命安全、生产发展、生活富裕、生态良好”四大保障任务,构建全方位气象服务体系。

围绕目标任务,聚焦重点领域。在监测预

警方面,优化黄河流域、能源基地等重点区域站网布局,推进X波段天气雷达补盲和崞岚国家气候观象台建设,构建“地空天”一体化观测网。深化人工智能与数值预报融合,力争实现局地强天气1小时预警、乡镇天气1天精准预报的目标。在服务赋能方面,精准对接全市新能源产业集群、黄河长城太行文旅板块等发展需求,强化能源保供、乡村振兴、生态保护等领域全链条气象保障,创新“旅游+气象”服务模式,挖掘“清凉忻州”气候品牌价值。在推动科技创新与气象数字融合方面,我市将建强五台山云物理野外科学试验基地,攻关极端天气机理等关键技术,培育气象新质生产力;打造“气象智脑”大数据平台,推动云计算、物联网与气象业务深度融合,同时升级一体化人工影响天气作

业体系,服务“一泓清水入黄河”战略。此外,通过深化部门协同、完善法规体系、实施人才强局、厚植气象文化等举措,全面提升治理效能,筑牢防灾减灾第一道防线。

为确保规划落地,要建立健全党的领导、规划引领、投入保障、评估调整四大机制,将目标任务纳入全市经济社会发展大局统筹推进。市气象局局长栗永忠表示,将以市委五届十次全会精神为指引,传承五台山气象人“顶风傲雪、测天为民”的坚守精神,以更加务实的作风推动各项任务落地见效,力争到2030年实现气象监测预报水平全省领先、公众服务满意度持续攀升,为忻州在全省高质量发展中奋勇争先提供坚强气象支撑。

(刘鑫林 张晓光)

中国电信忻州分公司——

开展“情暖冬至 翼路相伴”公益活动



(任晓娟)

用数据要素激活生态价值

不久前,国家数据局综合司印发《关于在国家数据基础设施建设先行先试中加强场景应用的实施方案》,提出强化场景应用对国家数据基础设施建设的牵引作用,将数据基础设施潜能转化为实际效能。这一政策导向,有助于推动公共数据赋能相关产业发展,以场景培育和开放实现数据要素价值释放。

在实践中,生态资源长期面临资源分散难整合、价值模糊难量化、产权不清难交易、绿色产业融资难等制约。数据作为新型生产要素,正为破解这些难题开辟新路径。各地探索多种形式,将数据要素深度融入具体场景、激活生态价值,拓宽“绿水青山”向“金山银山”的转化路径,将理论上的“可能”转化为实践中的“动能”。

打通数据经脉,连接数据孤岛,可打破“有资源无整合、有数据无价值”的困局,盘活生态资产。浙江常山县两山合作社依托“生态资源云脑”,打通全县自然资源、农业、林业等19个核心部门的1.3亿条数据,搭建起贯通政府、行

业、企业等多元主体的数据平台,为“低小散”生态资源赋予规模价值。特别是整合县域内分散的胡柚林资源数据,建立统一的“数字户口”和透明的流转通道,不仅推动产业从散户种植向规模化、集约化发展转型,更通过培育龙头企业、提供市场信息等场景化服务,赋能产业链各环节,以公共数据赋能产业发展。

在资源整合运营的基础上,明确产权、精确定价成为资产进入交易市场的关键。福建顺昌县“森林生态银行”依托数字化系统,为集中起来的林业资源建立一套标准化的价值评估体系,实现生态资产的精确确权与动态量化。这不仅让“一亩林”有了清晰的价格标签,更引入森林康养、林下经济等多元业态,深度挖掘并提升了资源的复合价值。构建数据化的“定价体系”,将复杂的生态服务转化为市场可信赖的“计价单位”,从而打通了资源从“可运营资产”向“可交易商品”转化的堵点,让数据基础设施的场景价值在生态资产交易领域充分彰显。

将静态的资产数据转化为动态的、可验证

的“数据信用”,生态资产的金融属性便可释放。江西抚州市“两山”转化智能综合服务平台,汇聚自然资源的确权登记、补贴保险及审批规划等多维数据,为金融机构生成精准的风险评估画像。基于此,森林、耕地等生态资产得以成为合格的抵押物和信用凭证。这意味着,可信的数据流成为引金融活水精准灌溉绿色产业的“智能渠系”,生态价值得以更充分地彰显。

场景创新是释放数据基础设施价值的关键动力。未来,持续聚焦生态保护、产业升级与金融创新等领域,不断深化数据整合与应用,推动数据基础设施在更多垂直应用场景中实现开放赋能,才能让数据基础设施真正成为高质量发展的动力引擎,促进“绿水青山”向“金山银山”的转化路径更宽、效益更高。

(据《人民日报》)



本报讯 (记者张志远)近日,忻州城区迎来今冬首场降雪,雪花漫卷,市民出行及城市交通面临严峻挑战。市环卫中心迅速响应,以雪为令,启动除雪应急预案,全面打响除雪保畅攻坚战。

降雪伊始,市环卫中心紧急集结1100余名一线作业人员,调配撒布机、滚雪车等30余辆专业清雪车辆,组建“机械+人工”协同作战队伍。针对主城区车流量大的特点,遵循“先主后次、先通后净”原则,采用梯队式循环作业,形成“破雪扫拢—融雪防护—集中清运”闭环流程,高效清除路面积雪。

在机械作业推进的同时,环卫工人重点对小街小巷、人行道等机械无法覆盖区域开展除冰扫雪,不留死角。为保障早高峰通行,中心调整排

班为连班作业,不少环卫工人连续奋战18小时,铁锹破冰、扫帚扫雪、机械作业,确保了城市道路畅通。

此次行动中,市环卫中心精准调度,实时根据雪情调整作业方案,后勤团队同步保障融雪剂、御寒物资充足,维修人员24小时待命巡查设备。截至目前,城区累计清雪791.6万平方米,出动清雪车辆300余车次,撒布环保融雪剂820余吨,主次干道及重点区域积雪清理完毕,道路恢复畅通。

该中心负责人表示:“下一步,环卫中心将持续关注天气变化,保持应急状态,排查清理背阴路段、绿化带周边残余积雪,总结经验,优化作业流程,提升应急处置能力,以更高效举措守护城市整洁与市民出行安全,助力美丽宜居忻州建设。”

忻州城管全力做好硕士研究生考试服务保障工作

本报讯 (记者张志远)为确保2026年全国硕士研究生招生考试顺利实施,给广大考生营造整洁、安静、舒适的应考环境,12月20日至21日,市城市管理综合行政执法队严格落实主管局部署要求,提前谋划、周密部署,抽调50名执法人员、调配10辆执法车辆组建专项保障队伍,在城区各考点周边开展秩序保障专项行动。

行动期间,执法人员坚持“源头管控、精准施策”原则,考前对各考点周边占道经营、流动摊贩、噪音扰民等突出问题开展全面排查整治。重点规范商户经营秩序,逐一劝导沿街商铺调低宣传音量、暂停高音促销;提前

告知考点周边500米范围内施工单位,明确禁止考试期间开展产生噪音的施工作业,从源头杜绝干扰因素。考试期间,执法队伍实行分时段、分片区值守巡查制度,加密巡查频次,实时监控考点周边动态,第一时间处置各类突发情况,全力保障考生进出考场通道安全畅通。

此次专项保障行动中,执法人员秉持高度负责的态度坚守岗位,严格落实各项保障举措,以细致管理和贴心服务为考生筑牢安心应考的“防护网”,赢得了考生及家长的广泛好评,充分彰显了忻州城管队伍的责任担当与良好风貌。

资讯速递

今年能源重点项目预计完成投资3.54万亿元

记者从国家能源局获悉:今年以来,能源投资势态强劲、向绿向新。聚焦保安全、促转型等关键领域扩大有效投资,全年能源重点项目预计完成投资3.54万亿元,同比增长11%。核电、陆上风电、分布式光伏、电网等投资强劲,新型储能、充换电基础设施、氢能等投资快速增长。各类投资主体积极踊

跃,民营企业投资完成额同比增长15%。

国家能源局等有关部门建立和完善民营企业参股核电项目长效机制,今年新核准的10台核电机组全部引入民间资本,股比最高达到20%。推动民企入股参建丹巴等水电项目,支持按照市场化原则参股油气管道项目,核准民营大型煤矿项目4处。

我国机械工业规模以上企业数量达13.7万家

记者从中国机械工业联合会获悉:2020年至2024年,机械工业规模以上企业数量从9.9万家增至13.2万家;截至今年10月底,达13.7万家。

产业规模稳步提升。“十四五”以来,机械工业增加值年均增速为7.1%,今年前三季度增速为8.7%,均高于同期全国工业和制造业平均水

平。行业营业收入在2024年首次突破30万亿元大关,达31.5万亿元,占全国工业的22.9%。

对外贸易稳步提升。机械工业货物贸易进出口总额在“十四五”时期连续4年突破万亿美元,成为拉动行业增长的重要因素。今年前10月,行业货物贸易进出口总额1.03万亿美元,同比增长7.6%。

首届进博优品交易会在沪举办

12月19日至21日,首届进博优品交易会在国家会展中心(上海)举办。这场具有“小进博”之称的交易会,是在进博会会期之外、针对特定领域优质产品的延展,也是“共享大市场·出口中国”系列活动的重要一站,重点面向消费端展销,同时吸引采购商、服务商、渠道商等主体。

中国国际进口博览局副局长吴政平表示,

我国海上最大油田年产油气突破4000万吨

中国海油21日宣布,我国海上最大油田——渤海油田2025年累计生产油气当量突破4000万吨,创历史新高,为国家能源安全和经济社会高质量发展提供坚实保障。

渤海油田是我国海上产量最高、规模最大的主力油田,现拥有60余个在生产油气田、200余座生产设施,累计生产原油超6亿吨。近五年,渤海油田油气产量年均增长5%,原油增量约占全国总增量近40%。

中国海油天津分公司相关负责人表示,2025年,渤海油田产能建设全面提速,全年钻井作业量创历史新高,高效推动垦利

10-2、渤中26-6等亿吨级油田在内的多个重点项目快速建成投产。

在全力拓展新油田产能的同时,2025年渤海油田老油田年产原油超3200万吨,稳住产量“基本盘”。

渤海油田加速推进数智化转型和绿色低碳发展,关键装备国产化取得重大突破,成功投用首套国产化浅水水下生产系统。秦皇岛32-6智能油田通过无人化少人化、生产运营协同化等技术赋能传统油气生产。此外,我国最大规模海上油田群岸电应用工程全面收官,超80%油田接入岸电。

南水北调东线一期工程启动2025至2026年度冰期输水

记者从中国南水北调集团有限公司获悉,南水北调东线一期工程2025至2026年度冰期输水21日启动,预计2026年2月结束。

中国南水北调集团相关负责人表示,冰期输水期间,中国南水北调集团东线有限公司将会同相关运管单位密切关注沿线气温趋势、寒潮预警,加强重点工程渠段气温、水温和冰情变化监测会商,科学优化工程运行调度,精准调控渠道输水水位、流速,在确保工程运行安全的基础上努力实现调水效益最大化;严格落实日常巡查与值班值守制度,针对闸门冻结、拦污栅堵塞、冰塞冰坝等风险提前

预置措施,及时发现处置冰情险情,确保冰期输水绝对安全。

据介绍,“十四五”期间,南水北调东线一期工程连续5年顺利完成冰期输水任务,累计冰期调水约9.61亿立方米,有力确保极端寒潮天气下的供水稳定,精准保障沿线地区生活、工业、农业及生态等用水需求,有效破解冬春缺水难题。

据悉,南水北调东线一期北延应急供水工程2025至2026年度调水工作也已于10月启动,预计2026年5月底结束,计划向河北、天津供水3.2亿立方米。

(本栏稿件均据新华社)