

# 全力保障省城冬季供暖

## 太原第二热电厂构建机组防寒防冻体系

小雪节气，低温寒潮来袭，太原第二热电厂（以下简称“太原二热”）紧扣“保供电、保供热”的核心使命，坚持“全流程管控、全维度发力”的原则，精准施策，从制度保障、设备防护到隐患治理，系统构建起全方位的防寒防冻体系，确保机组在严寒中安全稳定运行，全力守护“锦绣太原城”的冬季供暖保障线。

面对寒潮，太原二热以制度建设为先导，精准制定《2025年度防寒防冻技术措施》，明确各环节工作标准与责任边界。针对汽机、电气等关键专业特点，企业细化专项检查表，清晰界定巡检路线、检查部位及责任人，形成“全员参与、层层负责”的工作机制。同时，建立起“气温监测一措施升级一效果复盘”的动态管控体系，密切跟踪天气变化，确保防寒举措与寒潮强度同频适配，从源头上筑牢防寒工作基础。

围绕设备防寒这一核心需求，太原二热实施“分类防护、精准施策”。对空冷系统、压缩空气系统等关键设备，太原二热严格监控运行参数，确保空冷机组换热管束温度不低于10℃，13号机高背压运行时空冷进汽蝶阀关闭严密。针对室外裸露的电气设备、各类阀门，太原二热加装保温套或进行专项包裹；配电室加装门窗强化密闭保温；机房消防水管用棉被严密包裹；凉水塔安装防冻挡板；空冷岛则按需铺设防冻帆布，确保重点设备实现全时段有效保温。

在隐患治理方面，太原二热开展了全区域、全覆盖的排查整治行动，组织专业人员对厂房暖气、热风幕等供暖设备，以及伴热带回路等防寒设施进行拉网式检查，确保无隐患遗漏。企业建立“排查一整改一销号”闭环管理机制，对排查出的问题逐项明确整改措施与完成时限，累计完成5项隐患整改，加装保温防护设施30余处；同时，现

场巡检频次进一步加密，重点关注设备温度、压力、绝缘等关键参数，实现隐患早发现、早处理。

为强化应急保障，太原二热提前储备了电暖气、保温棉、棉门帘等充足的防寒防冻物资，确保应急时可及时调配。企业还组织开展了设备冻堵、管道破裂等突发情况的应急演练，有效提升了全员的应急处置能力与安全防护意识；同时，做好生产区域环境整治，及时维修更换破损门窗玻璃，清洗擦拭皮带间门窗，为设备安全运行创造良好环境。

通过制度先行、精准防护与隐患清零等一系列举措，太原二热凝聚起应对寒潮的强大合力。后续，企业将持续强化全员责任意识，推动防寒防冻工作常态化、长效化，以扎实行动为冬季保供电、保供热提供坚实保障，用责任与担当守护一城温暖。

记者 司 勇 通讯员 张晓娟

## 城市绿地养护管理有了新标准

**本报讯** 12月2日，记者从市园林局获悉，由太原市园林质量植保站、太原市园林科创服务中心主编，省住建厅批准的《城市绿地养护管理标准》将于2026年1月1日开始施行，新标准将进一步提升我省城市绿地养护管理水平，巩固和提升城市绿化建设成就。

市园林质量植保站高级工程师张志梅是该标准主要起草人员之一，她介绍，该标准主要从植物养护措施、植物分类养护、绿地管理、绿地养护管理分级等方面对城市绿地养护管理做了规划和要求，而最大亮点就是科学化、规范化、精细化。比如植物养护措施中，要求灌溉应灌足灌透，树木、竹类土壤浸湿深度宜≥40厘米，露地花卉、草坪土壤浸湿深度宜≥20厘米；要求施肥遵循“薄肥勤施”原

则，叶面施肥要避开阴雨天或高温时段，在上午10时前或傍晚时进行，浓度不得大于5‰等。

对植物分类养护也有很多精细化指标，比如古树名木养护，周围要控制阔叶树、速生树的生长。松柏类古树名木周围不得种植桃树、榆树等；地被花卉养护，浇水要避开炎热时段，不得冲刷花朵；越冬困难的花卉要采取覆盖塑料薄膜、培土等方式防护。

此外，标准还对乔木灌木、暖/冷季型草坪、一二年生/多年生花卉等每年浇几次水、施几次肥、修剪几次等给出了具体指导标准。对树林树丛、行道树、绿篱、观花观果植物的林冠线林缘线、树形冠型、株型株高等做出了相应要求，有利于园林人员扎实推进绿化工作。

（刘晓亮）

## 市委宣讲团在万柏林区宣讲

**本报讯** 12月2日，学习贯彻党的二十届四中全会精神市委宣讲团报告会在万柏林区举行。市委宣讲团成员、市委宣传部副部长、市文明办主任赵建春作宣讲报告。

报告会上，赵建春围绕党的二十届四中全会的重大意义、准确把握“十五五”时期重要地位、深刻领会“十五五”时期经济社会发展的指导方针和主要目标、全面理解“十五五”时期战略任务和重大举措、坚持和加强党的全面领导等五个方面，结合万柏林区经济社会发展实际，对党的二十届四中全会精神进行了深入阐释和系统解读。

宣讲报告内容丰富、脉络清晰、重点突出，具有很强的政治性、针对性和指导性，为深刻理解把握全会精神提供了实际指导。与会人员一致表示，将进一步深入学习贯彻党的二十届四中全会精神，立足本职工作，强化使命担当，切实把学习贯彻成效转化为谋划推动“十五五”发展的强大动力，奋力谱写中国式现代化万柏林篇章。

万柏林区委常委，区人大常委会、区政府、区政协负责同志，区法院、区检察院及区直各部门，各街道主要负责同志等90余人参加会议。

会后，赵建春来到万柏林区人才公寓（新时代文明实践点）开展宣讲，与青年人才面对面互动交流。（赵静茹）

## 市总工会宣讲活动在西山煤电西曲矿举行

**本报讯** 近日，市总工会学习贯彻党的二十届四中全会精神宣讲下基层活动在山西焦煤西山煤电西曲矿举行。

报告会上，市委党校马克思主义学院院长于浩从全会的时代背景、核心要义与战略部署出发，系统解读“十五五”的总体部署和重大任务，结合山西经济转型发展，重点阐释了全会提出的“坚持高质量发展”“坚持统筹发展和安全”等重要论述，深入剖析了党的领导与企业改革发展、职工成长成才的内在联系。宣讲内容既有理论高度，又贴近生活实际，为参会职工上了一堂有内涵、接地气的理论课。活动中，市总工会还向西曲矿工会赠送了学习书籍。

市总工会相关负责人表示，将根据市委和省总工会安排，持续推动党的二十届四中全会精神宣讲宣传工作，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，团结带领广大职工坚定不移听党话、矢志不渝跟党走，为奋力谱写中国式现代化太原篇章贡献工会力量。（李俊华）

### 学习贯彻党的二十届四中全会精神

## 高端金属创新产业链质量立

**本报讯** 12月1日从市市场监管局获悉，由该局牵头，产业链“链主”企业、技术支撑机构共同发起成立太原市高端金属产业链质量技术创新联合体，加快培育发展新质生产力，推动我市高端金属产业向价值链高端迈进。

成立大会上，通过了《太原市高端金属产业链质量技术创新联合体章程》，明确了联合体的宗旨、定位与运行规则；联合体组建单位共同签署《太原市高端金属产业链质量技术创新联合体组建协议》，凝聚起协同发展的共识与合力。

座谈交流中，联合体成员单位代表踊跃发言，大家一致认为，成立联合体是打破行业壁垒、推动科研成果高效转化、提升行业质量治理水平、开展质量强链建设的必由之路，希望联合体聚焦关键共性质量难题，完善技术服务体系，推动质量、标准、计量、检验检测、认证认可、知识产权等要素资源互通互融，形成一批标志性成果和示范应用场景，为推动“太原制造”向“太原品质”转型提供强有力技术支撑和质量保障。

据了解，太原市拥有千亿级企业宝武太钢、百亿级企业太钢大明，还有金山磁材、晋西春雷、康镁科技等重点企业和惠科新材料等重点项目，主要发展多元化特殊钢、新型镁合金、高性能磁性材料、铜基新材料的技术研发和精深加工，应用领域涉及高铁、核电、大飞机、新能源等。特别是具有跻身全球特钢行业领跑团队的实力，0.015mm手撕钢创造了新的世界纪录，笔尖钢打破了国外企业的市场垄断，率先向国内第三代核电项目关键设备提供系列不锈钢材料。（张 勇）



12月3日，山西农港智慧农业科技有限公司温室内，工作人员通过直播的形式介绍无土栽培的番茄。该公司以阳曲现代农业产业示范区为载体，建成“育苗+生产+冷链”全过程数字化果蔬全产业链条，实现年产蔬菜6000吨至8000吨。（邓寅明 摄）

## 我市建设4个分布式可再生能源项目

**本报讯** 省能源局于12月1日下达2025年分布式可再生能源项目建设计划，其中包括我市4个项目。

经申报、评审等程序，省能源局下达2025年分布式可再生能源项目建设计划，共41个项目，总规模231.49万千瓦。我市建设的4个项目分别为：太原市迎泽区惠科50兆瓦分散式风电项目、中电建迎泽区二期50兆瓦分散式风电项目、华能太原杏花岭区50兆瓦分散式风电项目、圣吉杏花岭区50兆瓦分散式风电项目，总规模20万千瓦。各项

目单位推动项目尽快组织建设，积极带动我省分布式可再生能源发展。

本次下达的分布式可再生能源项目是保障性并网项目，电网公司要与项目单位做好充分对接沟通，加快接入系统批复和配套接网工程建设等工作，同步做好项目送出工程衔接，优化接入并网办理流程，保障项目及时并网运行。

（何宝国）

## 水屯营村：水清鱼肥跃平湖

初冬时节，清徐县东于镇水屯营村的清泉西湖生态渔场内，一派丰收景象。随着起网号令响起，渔网缓缓收紧，花鲢、鲤鱼、鲫鱼争相跃出水面，银鳞闪烁间，一幅“水清鱼肥”的生动画卷在粼粼波光中徐徐铺展。

2023年，山西空集农业科技有限公司扎根水屯营村，承包1500亩水域打造有机淡水鱼基地，以“生态+产业”模式激活水产养殖潜力，如今年产鲜鱼达10万公斤。“选这里，就是看中了这份得天独厚的好生态。”公司负责人郑琦道出选址缘由——渔场水源由汾河二库直供，水域内栖息有多种候鸟，生态多样性优势显著，为鱼类生长提供了天然优良环境。

秉持生态养殖理念，渔场摒弃普通饲料，以玉米、红糖等纯天然饲料少量投喂，让鱼类在冷水环境中自然生长。尽管生长周期比常规养殖更长，但换来的是紧实鲜美的绝佳口感，“品质至上”的坚持

成了产品的核心竞争力。

养殖过程中，渔场以生态规律为导向构建自循环食物链，通过精准投放鲢鱼、鲤鱼、鲫鱼等不同品类鱼苗，形成“净水+护链”的生态闭环：“水质清洁工”花鲢滤食浮游生物，既能满足自身生长，又能净化水体、改善水质；鲤鱼、鲫鱼凭借较强的环境适应能力，丰富底层种群，维系生态平衡；鲈鱼、草鱼等10余种鱼类在原生态环境中自由生长，成长周期远超常规养殖标准。

好鱼还需好渠道加持。渔场不仅靠肉质紧实、清甜细腻的口感赢得消费者口碑，还联动山西农业大学的专家定期监测水质与鱼品，邀请专业团队规范捕捞流程，从源头守住品质关。同时，渔场打通线上线下融合销售网络，通过零售、批发等多渠道同步发力，让这份来自水屯营村的新鲜渔获，顺利端上全国餐桌。

记者 孙佳敏 通讯员 艳 婷

**本报讯** 12月2日从市规划和自然资源局获悉，我市大力深化集体林权制度改革以来，万柏林区通过政策引领、确权赋能、延包试点及产业拓展等多维举措，全力推动生态优势向发展优势转化。目前，该区已完成195宗林权不动产登记颁发，地籍调查实现全域覆盖，森林保险投保面积达15.58万亩，生态富民效益日益显现。

万柏林区立足生态禀赋，出台相关文件，成立工作专班，为改革筑牢政策基石。通过确权登记与林业管理“业务协同、数据共享、管理联动”的无缝对接，率先完成林权登记“一张图”建设，整合移交7个街道、27个村的原林权登记信息。

在确权赋能方面，该区累计完成195宗符合条件的林权不动产登记颁发，其中新发证186宗、换发证9宗。地籍调查工作实现全域覆盖，完成686宗地的地籍调查，覆盖白家庄、杜儿坪、东社等5个街办，其中444宗完成四邻签字，118宗进入不动产登记系统录入阶段，249宗正在完善林地承包补充合同。

针对林权承包期将满的问题，该区以白家庄街办为试点率先推进林权证延包工作，通过梳理历史档案、实地勘测定界、组织农户协商，精准完成118宗林地的延包手续办理；明确承包期延长30年，有效稳定了林农经营预期。

在产业发展方面，万柏林区紧扣“前山造景建公园，后山增绿建森林”的发展思路，建成九院狼坡城郊森林公园、四达沟生态恢复景区等11个生态景区，沿西山一线构建起U字形生态文化旅游带；同时，完成政策性森林保险续保工作，投保面积超15万亩，保费30余万元，为森林资源提供风险保障。

生态治理方面，该区邀请国家林草乡土专家为神堂沟街道龙泉寺患油松、侧柏及古树名木开展现场诊断，建立长期技术帮扶机制；举办生态护林员业务培训班，50名护林员参训，全面提升森林管护专业水平。

政策宣传成效显著，累计发布林改专题简报17篇，其中4篇在市县级公众号推广。积极开展林改政策“进街道进社区”宣讲活动，发放宣传彩页1万余份、无纺布宣传袋5000余个、宣传抽纸5800余盒，让林改政策家喻户晓。

下一步，万柏林区将以白家庄街办林权证延包试点经验为基础，推动林权延包工作全域铺开，加速林权登记全覆盖，破解历史遗留问题；同时，壮大林下经济，探索林权入股、碳汇交易等新型模式，推动林药、林菌、林畜等业态规模化发展，持续推动林权制度改革向纵深推进。（李杰华）

### 聚焦安全生产 |

## 开展城边村巡检 筑牢用气安全屏障

**本报讯** 近日，太原天然气公司管线所全面开展城边村巡检行动，以“精准划分、科技赋能、责任闭环”的工作模式，为城边村居民温暖过冬筑牢用气安全屏障。

针对城边村用户居住分散、部分管网运行年限较长等特点，管线所将辖区城边村划分为若干个责任区域，对应成立专项巡检小组，确保每个村落、每段管线都有专人守护。各巡检小组均配备便携式检漏仪、手持式激光巡检仪等专业设备，重点聚焦架空管线防腐层、调压箱运行状态、阀门密封性等关键环节，开展“拉网式”隐患排查。

同时，为提升巡检效率与覆盖面，管线所采用“人工+车辆”协同巡检模式：巡检员徒步深入狭窄村巷，逐户、逐段检查架空管线连接处、调压箱压力表及入户阀门等；巡检车辆则沿村庄主干道匀速行驶，通过车载检测设备对埋地管道、阀门井进行全覆盖扫描，有效弥补了人工巡检在埋地设施排查上的短板，实现“空中、地面、地下”三维立体巡检，隐患排查覆盖率与精准度显著提升。

在强化日常巡检的基础上，管线所针对部分城边村存在的道路施工、环境整治等工程，专门设立“施工监护岗”，建立“每日动态对接、实时信息共享”机制，安排专人与施工单位进行前置沟通，提前开展管位技术交底，明确天然气管道走向、埋深等关键信息。巡检人员还对施工区域周边管线设置警示标识，并全程督导施工过程，及时制止可能危及管道安全的违规操作。（于 健）

## 创新宣教形式 守护安全生产防线

**本报讯** 12月3日，镇城底矿办公楼电子屏滚动播放着冬季安全提示，宣传栏张贴着冬季安全生产主题海报……为有效防范各类安全事故，保障矿井安全平稳过冬，镇城底矿立足当前安全生产实际，以“防”为核心关键，全面细致推进冬季“三防”工作，为矿区安全生产筑牢坚实屏障。

镇城底矿精心制定并下发冬季“三防”专项应急预案，成立工作领导小组，明确各部门、各岗位的职责分工，确保各项工作衔接有序、落实到位；同时，严格执行24小时值班值守制度，启动气象预警联动机制，安排专人实时监测天气变化，第一时间发布预警信息并调整应对策略。

镇城底矿排查范围全面覆盖办公区、澡堂、食堂、厂房、库房、宿舍等人员密集场所，以及边远地区的风机房、变电站、抽采泵站等重点要害部位，采取拉网式排查与重点抽查相结合的方式，确保不留盲区、不漏隐患；同时，重点核查应急物资储备是否充足、边远地区食品供应是否稳定、设备防冻措施是否到位、消防设施是否完好有效。针对矿井供电线路这一关键环节，该矿每周组织专业技术人员细致巡检，及时清理线路下方的杂草、障碍物，全力保障供电线路安全稳定运行，将安全隐患消除在萌芽状态。

为提升全体职工的冬季安全防范意识和应急处置能力，镇城底矿创新宣传教育形式，开展多维度、全覆盖的安全宣教活动。记者开展事故预想和实战演练活动，引导职工结合自身岗位实际，精准辨识冬季作业风险点，举一反三、防微杜渐。（张秀丽）

### 乡村振兴看太原