

新华社北京12月24日电（记者王悦阳）国家能源局24日发布信息显示，11月份，全社会用电量8356亿千瓦时，同比增长6.2%。

分产业看，第一产业用电量113亿千瓦时，同比增长7.9%；第二产业用电量5654亿千瓦时，同比增长4.4%，其中，工业用电量同比增长4.6%，高技术及装备制造业用电量同比增长6.7%；第三产业用电量1532亿

千瓦时，同比增长10.3%，其中，充换电服务业以及信息传输、软件和信息技术服务业用电量分别同比增长6.2%、18.9%；城乡居民生活用电量1057亿千瓦时，同比增长9.8%。

1至11月，全社会用电量累计94602亿千瓦时，同比增长5.2%，其中规模以上工业发电量同比增长4.8%；分产业看，第一产业用电量1374亿千瓦时，同比增长10.3%；第

二产业用电量60436亿千瓦时，同比增长3.7%，其中，工业用电量同比增长3.9%，高技术及装备制造业用电量同比增长6.4%；第三产业用电量18204亿千瓦时，同比增长8.5%，其中，充换电服务业以及信息传输、软件和信息技术服务业用电量分别同比增长48.3%、16.8%；城乡居民生活用电量14588亿千瓦时，同比增长7.1%。

提质扩容基础设施 强势打造赛事品牌

——聚焦我市冰雪运动与产业发展系列报道之一

本报记者 史涵涛

编者按

近年来，我市紧抓发展冰雪经济的战略机遇，以“冷资源”激活“热经济”，打造“大同冬天大不同”的冰雪季新名片。

作为山西省旅游热点门户城市，大同地处“冰雪黄金纬度带”，拥有发展冰雪经济的独特优势。时值岁末隆冬，2025—2026大同冰雪季全面启动，游古都、嬉冰雪、强体魄、品美食、精彩纷呈的冰雪赛事与文化活动在全面展开，古都文化与冰雪激情碰撞的火花将倍感迷人的古都冬韵尽情展现。为深入展现我市冰雪经济的繁荣景象与独特魅力，本报特别推出“古都冬韵美 冰雪激情燃”专栏，全面记录、生动呈现、深度解读大同冬季冰雪活动的盛况，呈现既有火热场面、又有产业深度，既显古都风貌、又见青春活力的冰雪大同景象，擦亮“冰雪古都，天下大同”的冬季文旅品牌，敬请关注。



文涵涛作为大同冰雪经济重要普惠载体之一，嬉冰场不仅丰富了城市冰雪运动业态，让冰雪运动走进寻常百姓生活，更以冰雪为媒构建“冰雪+”融合发展新场景，推动冬日“冷资源”转化为惠及全民的“热经济”。图为市民在冰面上嬉戏。

本报记者 韩堃摄

“近年来，我市在发展冰雪运动的过程中，始终坚持推动文旅融合发展，增加体育消费为着力点、切入点、突破点，通过规划引导、赛事带动、政策激励等多项措施，全面推动冰雪产业高质量发展，探索出一条契合大同实际、彰显大同特色的冰雪产业发展路径。”采访中，市体育局负责人对记者说。

近几年，我市着力构建起国家体育总局、省体育局以及市、县及冰雪企业五方联动机制，充分整合各类体育场馆资源，以品牌赛事活动为牵引，引进景区、进商圈、进街区，拉人气、带旅游、促消费，化赛事流量为消费增量，冰雪运动热潮持续高涨，冰雪产业蓬勃兴起。

“近两年我市的冰雪运动场所不断增加扩容，产业承载能力显著增强。”市体育局经济科牛斌说，在2024—2025冰

雪季，全市冰雪运动场所从10个增加到17个，总面积新增28万平方米，达到130万平方米。今年，我市冰雪活动场所又新增了11个，达到28个，总面积从130万平方米增加到176万平方米。其中，核心冰雪运动场馆如万龙白登山国际滑雪场具备承办国家级赛事能力，设有初、中、高级雪道及专业比赛道，成为山西省规模最大的滑雪综合体。众多各具特色的场所构建的冰雪运动矩阵可满足市民、游客多元化冰雪体验需求，让市民、游客尽享大同冰雪的魅力。

“大同冰雪赛事品牌强势崛起，区域辐射效应持续放大，去年冬以来，陆续开展22项国家、省、市级冰雪运动，冰雪运动和产业规模稳居全省‘第一方阵’。”市体育局竞技体育科施利平说。据了解，今冬的大同冰雪季将组织19项

滑冰、滑雪、冰钓等相关冰雪系列赛事活动。在冰雪季期间，我市以遍布全市的冰雪运动场所为载体，集聚运动、旅游、赛事等优势资源，开展丰富多彩、影响广泛的多项国家、省、市级冰雪运动，将我市的冰雪文化不断推向高潮。

近年来，我市的冰雪活动荣获各类国家级省级品牌推介，其中，大同冰雪季系列活动被列入山西省“十佳精品赛事”之一，大同冰雪季大众滑冰公开赛被国家体育总局、文旅部列入“跟着赛事去旅行”全国冰雪赛事目录；小石子卧龙山滑雪场、大同魅力冰雪嘉年华活

动、大同欢乐冰雪季活动被文旅部列为全国冰雪旅游精品线路。今年11月，市体育局荣获“全国体育系统先进集体”和“全国群众体育先进单位”称号，全国获此殊荣的城市只有67个。在表彰大会上，国家体育总局党组书记、局长高志丹在总结全国体育领域的成就时，高度评价了大同开展冰雪运动、组织精品赛事的成功做法。

“今年的冰雪季，我们将进一步做强赛事品牌，扩大品牌引领效应，推动全市冰雪产业实现新的突破。”市体育局负责人说。



各民主党派市委、市工商联分别召开会议

传达学习中共大同市委十六届十次全会精神

本报讯（记者 威力 丰曼）连日来，各民主党派市委、市工商联分别召开会议，传达学习中共大同市委十六届十次全会精神，安排部署贯彻落实工作。

民革、民盟、民建、民进、农工党、九三学社市委主委分别安排部署有关工作，召开专题会议指出，中共大同市委十六届十次全会是在我市决胜收官“十四五”、谋篇布局“十五五”的关键时期召开的一次十分重要的会议。会议审议通过的《中共大同市委关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》，明确了“十五五”时期全市经济社会发展的总体要求、遵循原则、战略定位、建设方向、主要目标、重点任务。一定要把学习好宣传好贯彻好中共大同市委十六届十次全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务，与学习贯彻中共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精神以及省委十二届十次全会精神结合起来，切实做到入脑入心、见行见效，以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

会议强调，要强化思想政治引领，深刻领会全会精神的核心要义与实践要求，锚定服务全市发展大局的核心方向，切实把思想和行动统一到全会的部署要求上来，把“十五五”规划目标任务中各领域发展重点与实践路径作为参政履职的核心选题，发挥界别优势特色，围绕经济社会发展的重要领域和人民群众急难愁盼问题，深入开展调查研究，积极建言献策，提出具有前瞻性和实践性的意见建议，为党委政府科学决策提供参考，持续提升参政履职的质效与水平。要以更优的作风，夯实自身建设根基，深化“学规定、树形象、强作风”主题教育成果，建强人才队伍，拓展社会服务，增进民生福祉，以过硬的自身建设和务实的履职效能作为我市“十五五”开局起步赋能。要以全会精神为指引统筹推进完成今年各项任务，科学谋划明年工作布局，切实把学习成果转化为服务全市高质量发展的生动实践，为奋力谱写中国式现代化大同篇章贡献智慧和力量。

市工商联召开专题会议指出，市委全会对标中央、省委要求，审议通过了《中共大同市委关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》，《建议》立足大同发展实际，锚定高质量发展目标，为未来五年全市经济社会发展擘画了宏伟蓝图、指明了实践路径。全市工商联系统要进一步提高政治站位，切实把思想和行动统一到市委全会决策部署上来，锚定目标、压实责任，更好发挥职能优势和桥梁纽带作用，确保市委全会决策部署在全市工商联系统和民营经济领域落地见效。

会议强调，全体党员干部和广大民营经济人士要迅速把思想和行动统一到全会精神上来，做好学习宣传，认真领会全会精神，把全会精神宣讲作为调研座谈、会议活动的重要内容，推动全会精神进商会、进企业。要把全会精神融入各项工作中，全面对标对表市委工作要求，认真梳理贯彻落实的具体思路、任务措施、载体抓手，谋划好明年各项重点工作。要立足工商联职能定位和工作实际，突出“两个健康”工作主题，强化主动服务意识，不断提升服务效能，团结和引导全市民营企业及民营经济人士增强发展信心，为全市经济社会高质量发展贡献工商联力量。

全省首笔生物多样性保护贷款落地大同

金融活水赋能十里河生态修复工程

本报讯（记者 吴华）在人民银行山西省分行的大力指导下，日前，全省首笔聚焦生物多样性保护贷款顺利落地大同，标志着我市在绿色金融服务生态领域实现新突破，是全省统筹金融资源与生态治理需求、以金融“活水”赋能生物多样性保护的创新实践。

据悉，此次贷款由大同农商行向大同茂盛园林绿化有限责任公司发放，金额3700万元，资金专项用于“大同市十里河综合治理与生态修复工程（开源街桥至大运高速桥段）”的植被种植板块。该贷款期限12个月，执行年利率4.80%，创新将“乔木保留率”“植被种植成活率”“生物群落恢复进度”等生态指标纳入贷后管理核心维度，通过定期实地核查、动态数据跟踪等方式，确保资金精准投向生物多样性保护相关工程，同步压实生态效益落实责任。

农业农村部公布2025年智慧农业典型案例

我市“北斗+智慧农业”项目列入

本报讯（记者 宋芳）记者近日从市农业农村局获悉，我市“北斗+智慧农业”支撑玉米单产提升模式被农业农村部列入2025年智慧农业典型案例，在农业农村部网站进行宣传。同时，该典型案例在日前召开的全国智慧农业暨农业品牌建设现场推进会上进行了展览展示。

2024年，我市组织实施了“北斗+智慧农业”支撑玉米大面积单产提升试点项目，项目位于平城区西谷庄村东，总面积1180亩。项目坚持农艺融合、良种良法配套、高产高效集成，实现“良种、良机、良法”的“四良”配套，结合现代信息技术，对玉米生产全过程实施智能化、精准化、无人化管理。该项目建设了“5G+玉米生产管理”与“5G+玉米生产管理”两大信息系统，并集成应用北斗无人驾驶设备、导航终端、气象站、病虫害监测仪、土壤墒情监测站、苗情监测仪及水肥滴灌控制设备等7类智能设备。“5G+玉米生产指挥”系统以“一张图”的形式集中展示土地资源、作物分布与长势信息等，依托物联网设备实时采集试点区域数据，为分析决策提供“全景视图”，实现统一管控、统一调度、统筹推进，提高了全市农业农村的综合管理效能。“5G+玉米生产管理系统”则通过对现有农机进行无人化改造，实现全市农机统一调度与精准作业。通过农机管理，实现整地到收获的全流程无人作业，显著降低用工成本，提升作业效率。

据悉，试点田全部选用紧凑型密植品种——先玉1483，为玉米大面积单产提升提供良种基础。应用北斗导航无人驾驶系统实施精准播种，播种密度达到每亩5997株（传统4500株/亩），出苗率90.3%。采用水肥一体化技术及膜下滴灌技术，实现灌溉用水量减少40%、化肥用量降低15%。实施的绿色防控技术使得2024年试点区域未发生主要病虫害，防控效果显著。经专家现场测产，试点田玉米平均单产达2481斤/亩，较上年提升333斤，增幅达15.5%。投入产出比为1:1.88，纯收益1335元/亩。

晋北最大智慧冷链枢纽蓝图绘就

——大同市新农商冷链智慧城蓄势待发

本报记者 苑捷



冬季施工暂歇，主体结构封顶的大同市新农商冷链智慧城巍然屹立。

本报记者 于宏摄

寒冬时节，平城区周家店村大塔路北侧，一片规模宏大的建筑群在静谧中展露雄姿。虽然冬季施工暂歇，但已封顶的主体结构巍然屹立，勾勒出清晰壮观的轮廓——这里正是山西省重点民生工程、大同市平城区重大招商引资项目“大同市新农商冷链智慧城”所在地。

“目前冷库与综合楼已完成主体封

顶，1号2号库房负一层结构已完工。项目全部完工后，将成为晋北地区最大的智慧冷链枢纽。”指着眼前的几栋大楼，项目负责人潘大宇介绍道，该项目总建筑面积约11.5万平方米，其中规划建设高标准智能化冷冻库2.5万平方米、恒温冷藏库0.6万平方米、地下自然温度储存库1万平方米，各类库房总面积达8.5万平方米。

大同市新农商冷链智慧城项目规划亮点纷呈，其中最引人注目的是其绿色低碳内核。“我们打造的不仅是一座冷链仓库，更是一个集绿色能源、智慧运营于一体的现代化民生枢纽。”听着潘大宇对项目工程的介绍，记者感受到了冷链智慧城设计的先进性与规划的远见。

“我们的库房温度覆盖全面，从深冻到常温，能充分满足蔬菜、水果、粮油、肉类禽蛋、水产、冻品、预制菜等全品类农产品的专业化仓储需求。”潘大宇自豪地说，园区将建设5兆瓦光伏发电系统，并配套1兆瓦储能电站，预计可满足园区近70%的电力需求，大幅降低传统煤电消耗。项目还摒弃了传统采暖制冷方式，采用先进的可再生水源采暖制冷系统，节能环保效益显著，体现了高质量发展的理念。

项目致力于打造“冷链仓储+电商+配送+检验检测”一体化智慧园区。业态涵盖全系农资产品，并配备食堂、宿舍、配送中心及会展大厅、报告厅等设施。未来将常年举办产品推介会，助力优质农产品从原产地直达百

姓厨房。

线上线下双轮驱动是该项目的另一大特色。“我们规划的近千平方米的电商中心设有专业机房、客服大厅及多个直播厅，光纤直达各商户。”潘大宇表示，项目将与京东、天猫等主流电商平台深度合作，搭建“空中走廊”，通过直播带货、平台运营，将山西特色农产品推向全国市场，真正实现“让数据多跑路，让货物鲜到家”。

冷链智慧城项目不仅关注自身运营，更着眼于全链条赋能。通过规划中的智能化管控系统，将贯通生产、运输、销售全过程，构建从农场到消费者的直通桥梁，保障食品的安全、新鲜与价值。“项目建成投运后，预计可直接提供电商运营、物业管理、安保等岗位约245个，带动进场商户及物流配送人员就业约870人，并将有力拉动周边餐饮、住宿、维修、快递等服务业态协同发展，为区域经济注入新活力。”潘大宇说。

冬日阳光下，“建智慧冷链，保民生福祉”的标语格外醒目。待春日复工，这座引领晋北、辐射晋冀内蒙古的绿色智慧冷链物流枢纽将继续从蓝图迈向现实。它不仅是保障大同市民民生供应的“稳定器”，更是推动乡村振兴、促进产业升级的“新引擎”，将在平城大地上谱写现代化农产品流通体系的新篇章。

重点项目建设巡礼

智能与行业场景深度融合，帮助客户实现精细化管理和科学决策，助力我市产业转型升级。

我们将以此次认定为契机，持续加大对新型研发机构的政策扶持与服务保障力度，引导研发机构发挥特色优势，聚焦关键技术、加大科研投入，加速科技成果转化应用，推动区域产业高质量发展。