

2025年河北省物流业景气水平稳定向好

全年均值为50.2%,高于50%荣枯线,与2024年持平

本报讯(记者袁立朋)2月6日,河北省物流与采购联合会、现代物流报联合发布了2025年河北省物流业景气指数综合分析。分析显示,2025年我省物流市场活力充沛,需求基础较为稳固,供应链上下游协同效率提升,物流业景气水平稳定向好。

从全年数据看,2025年有2个月物流业景气指数低于50%,10个月物流业景气指数高于50%。12个月中,河北省物流业景气指数最低的是2月,为41.9%;最高的是3月,为52.5%。河北省物流业景气指数全年均值为50.2%,高于50%荣枯线,与2024年持平。

“从全年总体运行态势看,2025年物流业的月度波动比2024年有所收窄,到年末趋于稳定;从季度看,各季度平均表现符合预期,推动增长的动能在逐步巩固。”河北省供应链学会秘书长徐计增说。

分析显示,2025年河北省物流业务总量指数均值为51.0%,新订单指数均值为49.7%,以上两个指数均值都高于同期1.0个百分点,河北省物流需求

整体呈现稳中有进发展态势。在运营效率上,2025年河北省物流业整体运转顺畅,上下游协同效率提升,尤其是下半年,企业通过优化库存管理、提升设备利用率保持了一定的运营韧性。从数据来看,2025年河北省物流业全年平均库存量指数均值为49.2%,高于上年0.5个百

分点,但低于50%的分界点;库存周转次数指数均值为51.0%,高于上年1.0个百分点;设备利用率指数均值为50.8%,高于上年1.7个百分点。

“2025年,河北省物流业总体呈现出稳中有韧、结构优化、积极向好的发展态势。”徐计增认为,尽管经营层

面仍面临成本高位、价格竞争激烈、盈利空间有限、资金面偏紧等挑战,但主营业务利润下半年逐步改善,显现积极信号,“进入2026年,随着供应链协同深化、政策效应持续显现,行业高质量发展的基础更趋牢固,后续有望在提质增效中持续释放增长潜力。”

1月份河北省物流业景气指数较上月提升0.7%

本报讯(记者袁立朋)近日,河北省物流与采购联合会、现代物流报社联合发布1月份河北省物流业景气指数。数据显示,1月份河北省物流业景气指数为51.0%,较上月提升0.7个百分点,整体呈扩张态势。

“从总体来看,1月份物流业的需求基础持续稳固。”河北省供应链学会秘书长徐计增说,从各分项指数分析,1月份河北省物流业务总量指数、新订单指数、平均库存量指数、设备利用率指数和库存周转次数指数均处于扩张区间,其中库存周转次数

指数为54.7%,进入高景气区间。

1月份,河北省物流业业务总量指数为50.4%,较上月下降0.5个百分点;新订单指数为50.8%,较上月提升2.1个百分点。徐计增分析,主要原因是临近春节,居民消费物流需求高涨,节日物资调配需求集中释放,带动物流新订单显著增长。

但是,1月份河北省物流服务价格指数为47.9%,较上月下降2.1个百分点;物流主营业务成本指数为54.6%,较上月上升0.6个百分点;物流主营业务利润指数为48.7%,较上

月下降1.8个百分点。徐计增认为,这说明物流企业的运营成本持续承压,而物流服务价格未能同步提升,企业的盈利空间被进一步压缩。

“从综合来看,1月份河北省物流业景气指数呈现‘需求有支撑、效率有提升、经营有压力、预期偏谨慎’的运行特征。”徐计增说,行业依托节前季节性需求维持扩张格局,运营效率持续优化,但后续需要关注节后需求恢复力度、成本管控成效等方面,进一步夯实物流行业稳健运行的基础。

2026新春走基层

-35℃给光伏“体检”,燕山雪线上的“追光”人

□本报记者 张霞 郭甜肖 李全 郭晶璇

漠河湾风光电站俯瞰美景。 本报记者 李全 摄

2月1日早晨7点,天刚蒙蒙亮,国华投资河北分公司漠河湾风光电站的检修人员开始了一天的忙碌。海拔1500米的燕山山脊上积雪未消,连绵的光伏板在晨光中泛着幽幽蓝光,水汽在板面上凝成霜花。记者手持的室外温度计指向-35℃。

漠河湾风光电站位于承德市丰宁满族自治县境内,与毗邻的神树沟风光电站“抱团”组成国华丰宁风光氢储100万千瓦基地,国家首批重点大型风光光伏基地之一。

基地占地约2.6万亩,145.4万块光伏组件组成了232个发电方阵,宛如一片静默的蓝色海洋。而守护这片“海洋”的,是一支仅有七人的检修班组。

这里地处高寒山区,冬季漫长而严酷,气温常跌破-30℃。检修班组要在冰天雪地中给光伏方阵做“体检”,守护清洁能源基地的安全运行。

“今天要完成128号至135号光伏方阵的巡检,大家检查装备,注意保暖防滑。”出发前,电站检修班班长

王家旺仔细嘱咐队员。记者看到,他说话时,面罩上已结了一层薄冰。

在129号光伏方阵,班组里年龄最小的“00后”巡检员刘俊杰发现一处组串电流异常。他立刻摘掉厚重的防寒手套,这个动作近乎一种本能。“必须徒手操作。”他解释,MC4连接器对插精度要求极高,“戴着手套感觉不到是否插接到位,一旦接触不良会影响整个组串发电。”

记者看到,刘俊杰呼出的白气瞬间凝成冰霜,挂在睫毛和眉毛上。不到两分钟,他的双手就冻得通红,操作却依然稳定精准。压接、对插、锁定……一系列动作行云流水。“干久了,手比脑子记得牢,”刘俊杰笑道,“天太冷,操作时间一长手就没了知觉,肌肉记忆比感觉更可靠。”

如此娴熟而精准的操作实属不易。电站地处高寒山区,冬季巡检主要依靠步行。“车辆只能到主路,方阵间的积雪太深,必须走进去。”王家旺说,班组每月要对所有232个

方阵完成一次全覆盖巡检,日均步行超过20公里。“这是硬性要求,必须走到、看到、查到每一个角落。”

上周,一次紧急抢修让王家旺记忆犹新:当时气温骤降至-39℃,积雪深及膝盖,一处偏远方阵的逆变器报警。“车辆无法通行,我们五个人,用了三个小时才挪到故障点。”他告诉记者,“回到车上时,全身冻僵,腿都不会打弯了。”

“这么冷的天,为什么不用智能巡检设备,偏要用人工巡检的‘笨办法’?”面对记者的疑问,王家旺的解释朴实而坚定:“无人机在极端低温下续航锐减,大风天气更是不敢飞,但故障处理不能等。”

正是凭借这种“不能等”的执着,上一个冬季,这个七人班组徒步巡检里程累计超过一万公里,相当于从漠河到三亚走了近两个来回。

国华丰宁风光氢储100万千瓦基地自投运以来,光伏部分累计发电约15亿度,相当于为京津冀地区约63万户家庭提供了一年的清洁电力。整个基地累计发电约26亿度,相当于节约标准煤约79万吨,减少二氧化碳排放约214万吨。

春节临近,班组的排班表已经确定。漠河湾风光电站实行24小时值班制,冬季保电任务尤为繁重。“今年还是我留下。”刘俊杰说得很平静。他的家在山西朔州,开车半天就能到,但这个春节他选择坚守岗位。

夜幕降临,气温降至-34℃。采访接近尾声时,记者问他:“天这么冻着,苦不苦?”刘俊杰望着远方沉默了片刻,“苦啊,怎么不苦。尤其过年想家的时候。”

刘俊杰顿了顿,目光投向远方,“但你知道吗?每次我值完夜班下山看到万家灯火时,心里就会想:那里面,有没有一度电是我们送过去的?”他没再下去,但眼神亮亮的。

扫码看视频

聚焦雄安新区

北京大学人民医院雄安院区主体结构全面封顶

本报讯(边晨旭)2月8日,北京大学人民医院雄安院区项目主体结构实现全面封顶,并召开建设工程阶段性验收会。该项目是北京非首都功能疏解、雄安新区建设的首批重大公共服务项目之一,标志着雄安新区医疗卫生服务体系建设迈出坚实一步,也为京津冀医疗协同发展注入新动力。

北京大学人民医院雄安院区总建筑面积约25.57万平方米,规划床位1000张,自2023年11月正式开工建设以来,始终坚持“世界眼光、国际标准、中国特色、高点定位”的建设原则。北京大学人民医院院长王俊表示:“从蓝图到现实,雄安院区的建设不仅是医院空间的拓展,更是百年老院践行‘人民医院为人民’初心、服务国家战略的担当体现。院区将扎实落实京津冀协同发展战略,为优化区域医疗资源布局、提升整体服务能力提供有力支撑。”

北京大学人民医院雄安院区聚焦血液病、胸部肿瘤、创伤救治等医院传统优势学科,由院士团队引领,推动国家级重点学科与临床专科资源全面落地雄安新区。未来,北京院区的专家团队将常态化在此开展门诊、手术及教学工作,确保优质医疗资源实质性地覆盖新区及周边区域。

在规划设计中,院区充分体现“以患者为中心”的理念,着力打造便捷、智能、人文的就医环境。通过优化诊疗流线、引入AI智慧服务系统,实现智能导诊、精准预约、院内导航、线上缴费等全流程便捷服务。同时,注重人文关怀与适老化设计,努力让医疗服务更有温度。

项目建成后,将显著提升雄安新区的医疗卫生服务水平,有效缓解区域内群众,特别是疑难重症患者的跨区域就医难题,推动实现“大病不出雄安”。同时,作为北京大学人民医院“一体两翼”发展战略的关键一环,雄安院区将与通州院区、石家庄医院等形成协同,促进优质医疗资源在京津冀区域内更均衡地流动与共享。

据了解,北京大学人民医院雄安院区即将进入二次结构、机电安装及装饰装修阶段,预计2027年具备运营条件。

首钢智新高端软磁材料产销研团队被授予“燕赵楷模”称号

本报讯(记者路娟 高航)2月6日,省委宣传部在“燕赵楷模发布厅”发布首钢智新高端软磁材料产销研团队先进事迹,并授予该团队“燕赵楷模”称号。

首钢智新高端软磁材料产销研团队是一支长期扎根河北迁安产业一线,致力于突破高端软磁材料(电工钢)关键技术、服务国家重大战略的专业团队。面对国外长期技术垄断,团队历经十余年攻关,成功建成全球首条100%超薄规格高磁感取向电工钢专业化生产线,攻克了低温工艺等系列“卡脖子”难题,实现关键装备与技术的自主可控。其研发制造的电工钢产品综合性能达国际领先水平,在低空经济、人形机器人、新能源汽车等领域广泛应用。

目前,团队已获得400余项授权专利,16款产品实现全球首发,产品服务60余家世界500强企业,远销全球30多个国家和地区,为保障国家能源安全、推动制造业高质量发展提供了坚实的支撑。

首钢智新电磁材料(迁安)股份有限公司总经理助理赵松山表示:“下一步我和团队将立足高端产品,面向特高压、高效能、新能源领域以及新质生产力领域,巩固产品的全球市场占有率,以技术创新带动全面创新,筑牢新能源材料的支撑根基,持续提升高端材料的全球竞争力。”

“必须把核心技术掌握在自己手中”“让我们中国‘智’走向全世界”……发布仪式现场,通过现场访谈、视频短片等形式,生动再现了该团队攻坚克难、产业报国的奋斗历程。

河北省“守护心脏”工伤预防知识宣传技能竞赛在石举办

本报讯(高会坡 孙文琨 高婧蕾)2月6日,以“守护心脏健康 筑牢生命防线”为主题的河北省“守护心脏”工伤预防知识宣传技能竞赛在石家庄开赛。此次活动由省人力资源和社会保障厅主办,河北工人报社承办。来自全省公安、交通运输、电力系统的12支代表队参赛。

近年来,职工突发心脏骤停猝死事件频发。为守护这份生命之重,省人社厅、省公安厅、省交通运输厅、省总工会、省红十字会携手在全省公安、交通运输、电力系统开展了河北省“守护心脏”工伤预防系列宣传培训活动。活动最终选拔出12支代表队、36名优秀选手齐聚赛场,用专业素养诠释守护担当。

竞赛经过必答、抢答、简答三个环节的激烈比拼,国网河北超高压代表队、河北公安石家庄巡警特警代表队获得一等奖,河北公安海防代表队、国网河北电力代表队、冀中能源代表队、省交规院代表队获得二等奖,国网邯郸市永年区供电代表队、国网衡水供电公司代表队、国家电投河北公司代表队、中电建冀高投代表队、河北高速代表队、河北公安厅代表队获得三等奖。

深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 扎实推动党中央决策部署一贯到底落地见效

(上接第一版)指出要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述,深刻认识科技的战略先导地位和根本支撑作用,推动科技创新和产业创新深度融合,促进教育科技人才一体发展,确保“十五五”科技工作开好局、起好步。

会议传达学习了全国“扫黄打非”工作会议精神,强调要全面贯彻习近平文化思想和习近平法治思想,更好统筹发展和安全,加强源头预防,研究治本之策,完善长效机制,进一步规范文化市场秩序,营造积极健康的社会文化环境。

会议传达学习了全国党史

和文献部门主要负责人会议精神,指出要深刻领会习近平总书记正在正定工作期间留下的宝贵思想财富、精神财富和实践成果,加强红色资源保护利用,统筹做好党史征编、党史研究、党史宣教等工作,推动我省党史工作高质量发展。

会议听取了“爱心爸妈”结对关爱工作情况汇报,强调要持续发展壮大“爱心爸妈”队伍,分类做好生活帮扶、心理辅导、权益维护等方面关爱工作,加强对少年儿童的思想引导,帮助孩子们健康成长、全面发展。

会议还研究了其他事项。

深入学习贯彻习近平总书记视察河北重要讲话精神 奋力谱写中国式现代化建设河北篇章

(上接第一版)

倪岳峰强调,要完整准确全面贯彻新发展理念,以科技创新引领产业创新,统筹推进传统产业改造升级、新兴产业培育壮大、未来产业布局建设,做大做强各市主导产业和县域特色产业,因地制宜发展新质生产力。要持续深化改革开放,下大气力优化营商环境,促进内外贸一体化发展。要着力保障改善民生,持续打好大气污染防治攻坚战

(上接第一版)要坚持世界眼光、国际标准、中国特色、高点定位,优化建筑设计管理,塑造城市特色风貌,合理把握建设规模和节奏,努力创造“雄安质量”。要着力做好民生保障

战,推进乡村全面振兴,提升防灾减灾救灾能力。

倪岳峰强调,要扎实营造风清气正的政治生态,坚定不移推进全面从严治党,严格落实中央八项规定及其实施细则精神,加强领导班子和干部队伍建设,更加清醒坚定地推进反腐败斗争,为各项事业发展提供坚强保障。

省委理论学习中心组成员,省直有关单位主要负责同志参加会议。

工作,扩大优质商品和服务供给,丰富群众精神文化生活,关爱帮扶困难群众。

省领导张国华、赵辰昕、金晖、董兆伟、赵大春参加会议。



2025年唐山港外贸货物吞吐量稳中有升

2月5日,唐山港京唐港区的无人运输车在集装箱码头作业。记者从河北省唐山市海洋口岸和港航管理局获悉,2025年,唐山港全港完成外贸货物吞吐量38156万吨,同比增长2.59%。

新华社记者 杨世尧 摄