



## 前5月网上零售额同比增长8.5%

记者从商务部获悉:前5月,我国电子商务发挥创新能力强、业态模式新、市场规模大、国际合作广的优势,释放内需活力,加快推进内外贸一体化。消费电商提质扩内需。培育品质电商、助力外贸拓内销等行动深入推进,“政策+假期+活动”释放消费潜力。据国家统计局数据,前5月网上零售额同比增长8.5%。品质商品、网络服务消费、新模式新业态成为新动能,线上线下融合态势深化,重点监测平台数字产品、15类以旧换新家电和数码产品、网络服务消费、即时零售销售额分别增长10.4%、14%、13.3%和12%。

王珂(据《人民日报》)

## 前不久,一封表扬信跨越千山万水,从中交一公局第八工程有限公司天津项目工地寄到了钢筋工张凤春的老家甘肃平凉—— 当表扬信寄到我的家乡



### “家书”载誉 奋斗佳话传乡梓

“贵村村民张凤春同志在我司承建的天津市重点工程中,连续18个月保持零事故、零返工纪录,钢筋绑扎合格率始终保持在95%以上……”收到表扬信的当天,张凤春80多岁的老父亲逐字逐句地读了3遍,女儿把他当作“英雄”写进了作文里,这封“中”字头企业落款的表扬信后来被村支书贴到了村务公开栏,天津项目工地上的钢筋工成了全村的骄傲。

“现在工期正紧,没时间回老家,但是这封表扬信让我充满了衣锦还乡的自豪感,咱得继续当好劳动标杆!”张凤春憨厚地笑着说。表扬信的事在村里持续“发酵”,他在工地上的干劲更足了,工友们除了羡慕也都铆足了劲向他看齐。

从2024年底至今,中交一公局八公司已经寄出了36封满载荣誉的表扬信到工人的家乡,甘肃、贵州、四川、新疆、河南……劳动精神、工匠精神跨越山海,伴随着产业工人的实干业绩传递到千家万户。

在贵州苗寨,测量员杨昌华的家人特意穿上节日盛装与表扬信合影;木工刘大勇的表扬信抵达四川老家当天,村支书在广播站连续播报3次;张凤春甘肃老家的村党支部要跟项目党支部结对共建,带着乡亲们来天津参观工人盖的大楼……

“没想到一封‘家书’产生了那么大反响!”八公司工会主席刘宇每每提起工友们的家乡对表扬信的重视程度就颇有感慨。据他介绍,八公司在建的项目遍布全国各地,目前仅在津的工人就有700余人。如何通过思想政治引领真正把这支工人队伍有力地凝聚起来,高质量服务项目建设、积极投身中国式现代化天津实践,公司工会一直在进行探索实践。

### 三维评价 精准选树真标杆

寄往各地的这36封表扬信,每一封都对应着八公司运用创新的三维评价体系评选出的一位工人标杆或一个优秀班组。

近年来,随着产业工人队伍建设改革持续推进以及对中交一公局建设“幸福一局”规划的深入落实,八公司工会打破过去仅以出勤率考核工人的评价方式,联合安全环保管理部、生产运营中心施工部构建起“技能比武+日常考核+民主推选”三维评价体系,从中选树工人标杆和优秀班组。技能比武聚焦专业能力考核,设立工匠擂台检验真功夫;日常考核考察安全生产、团队协作等软实力;民主推选则关注技术传承、志愿服务等延伸价值。

在此基础上,为加强工人队伍的思想政治引领,公司工会把评选出的工人标杆以及优秀班组的安全生产行为、技能水平等“量化”为表扬信的内容,以“家书”的形式寄往五湖四海。与家乡共享荣誉成为激励工人们学技术、练技能、比创新的重要驱动力。

通过三维评价体系评选出来的工人标杆还有来自天津蓟州的33岁小伙李长保。在师傅的言传身教下,他成功考取二级建造师证书。公司给工人搭建成长成才平台,李长保对未来踌躇满志,觉得自己享受到了“产改”带来的红利。“家里收到表扬信后,父母一个劲儿打电话叮嘱我要好好干。接下来我要向着一级建造师努力!”他说。

今年3月,善于创新的李长保还总结出“三级安全用电法”,将该方法应用到施工中,带动整个班组提升了安全生产合格率。

### 典型引路 创新实干成风尚

“一封表扬信,‘家书’抵万金!”正在山东烟台忙于基础设施建设项目的技术员张占胜这样评价工会的举措。在他看来,“荣归故里”的分量比单纯拿奖金要重得多,因为这代表着社会对工人价值的认同、对劳动精神和工匠精神的尊崇。

(下转2版)



测量员杨昌华的家人收到表扬信后通过视频与他分享喜悦。 张磊 摄

### 短评

## 载誉“家书”抵万金

□张乐

中交一公局八公司创新实践,建立科学考评体系,以一封寄回工人老家的表扬信为载体,打造出人性化、立体化的激励机制,为深化产业工人队伍建设改革提供了生动案例。

科学标尺,选树真标杆。公司工会突破唯出勤率局限,联合多部门打造“技能比武+日常考核+民主推选”三维评价体系。这套体系不仅锤炼工人硬本领,更聚焦安全、协作软实力,彰显传承、奉献新价值,为精准选树工人标杆奠定坚实基础。

“家书”载誉,乡梓共荣光。公司将标杆工人的精湛技艺与业绩贡献精心浓缩为一封“家书”,跨越山海送进工人家乡。钢筋工张凤春、测量员杨昌华、木工刘大勇等人的事迹在家乡激起对劳动价值的强烈共鸣。这封“中”字头企业“家书”承载的精神荣光,点燃了工人实干奋斗的强大内驱力。

载的精神荣光,点燃了工人实干奋斗的强大内驱力。星火燎原,工地焕新颜。标杆的辐射效应澎湃涌现:张占胜带领团队攻克难关,技术互助如火如荼,“安全知识擂台赛”遍地开花,工地上处处涌动着实干与创新的热潮。企业内“考证热”升温,技术革新迭出,“师带徒”蔚然成风,印证了工人从“要我干”到“我要强”的蜕变。

载誉“家书”的价值远超纸墨:它让工匠精神深植乡土,让劳动光荣被广泛传颂。当科学评价锚定劳动价值,精神激励联通故乡亲人,产业工人队伍内在的无限活力便能进一步迸发,更好地服务于高质量发展。小小一封“家书”,也由此成为了产改深化与拼搏奋进的时代注脚。

## 全球可持续交通高峰论坛高官会议暨上海合作组织成员国交通部长第十二次会议将在津举办

□记者崔晓雪

本报讯 日前,交通运输部举行了“弘扬上海精神 促进可持续交通合作”主题新闻发布会。记者从会上获悉,6月30日至7月2日,全球可持续交通高峰论坛高官会议暨上海合作组织成员国交通部长第十二次会议将在我市合并举办。

据市交通运输委员会副主任韩福前介绍,目前会议筹备基本就绪,志愿者和翻译人员等培训工作已经完成。我市特别安排了天津港自动化集装箱码头等技术参观活动,各国参会代表将体验到天津这个历史悠久、经济发达的国际性港口城市的独特风貌和人文韵味。

作为此次会议东道主,天津交通运输在可持续发展方面亮点频现。我市出台了贯彻落实《国家综合立体交通网规划纲要》的实施方案,已基本形成“1带3轴2廊”的综合立体交通骨干网,全市铁路、高速公路路网密度均居全国前列,基本实现半小时通达北京和雄安新区,1到1个半小时通达京津冀主要城市。同时建成全球首个“智慧零碳”码头、全国首个港口无人驾驶示范区,实施“路港城协同”公路交通基础设施数字化转型升级国家示范工程。港口煤炭、铁矿石、焦炭等大宗货物清洁运输比例超过70%,港口风电、光伏等累计年发电超3亿千瓦时,累计投入使用氢能重卡900余台,开通了全国首条跨省氢能运输线路。作为全国“公交都市建设示范城市”,我市中心城区公交站点300米覆盖率达到74%,公交车、出租车新能源占比分别达到85%和69%,中心城区绿色出行比例达到76%。

为发挥国际枢纽作用,更好服务上合国家,促进全球合作发展,我市作为中蒙俄经济走廊的主要节点、“一带一路”的交汇点、亚欧大陆桥最近的东部起点,正在加快建设我国北方地区联通国内国际双循环的重要战略支点,将在扩大我国同上合组织国家合作中发挥重要枢纽作用。目前,天津港已开通了147条集装箱航线,腹地覆盖全国15个省、市、自治区,集装箱吞吐量居全球第8位。天津滨海国际机场已建成双跑道,正在推进三期改扩建工程。发达的铁路网联通二连浩特、满洲里、阿拉山口3条亚欧大陆桥通道,中欧(中亚)班列运量保持全国沿海港口前列。天津轨道交通集团深度参与哈萨克斯坦阿斯塔纳市新交通系统轻轨一期工程建设运营相关工作。这些成果都为京津冀及广大腹地与上合组织国家经贸往来提供了便利的交通条件和成功案例。

## 产教融合与校企合作 输送高素质技能人才

□记者秦帆

本报讯 日前,全国视光行业产教融合共同体2025年度会议暨第二届天津视光职业技术教育发展大会在天津职业大学落幕。此次大会汇聚了视光行业专家、学者、企业代表及教育工作者,共同探讨视光教育创新与产教融合发展的新路径,为行业未来发展注入了新的活力与动力。

作为本次大会的重要亮点之一,产教融合与校企合作成为讨论的焦点。与会企业代表纷纷表示,将积极与高校、职业院校开展深度合作,共同探索人才培养新模式,实现教育链与产业链的有机衔接。通过共建实训基地、联合开发课程、共享教学资源等方式,企业将更好地参与到人才培养过程中,为行业输送更多高素质技术技能人才。

## 防汛抢险装备专项实训 提升应急处置协同能力

□记者秦帆

本报讯 近日,红桥区防汛办组织区住房城乡建设委、区消防救援支队、西站站区办及各街道办事处等,在南运河畔南桥南路区域,开展防汛抢险装备专项实训,全力应对主汛期考验,切实提升防汛抢险实战能力。

本次培训中,区消防救援支队及设备专业技术人员围绕基层防灾项目新配置的汽油泵、浮艇泵及应急照明系统等装备,系统讲解了日常维护规程与操作技术要点,确保装备时刻处于最佳战备状态。在随后的实战演练中,参训人员通过亲手操作、反复演练,在实战环境中深度磨合,装备操作技能与应急处置协同能力。

## 天津轨道交通集团所属网管研发“气象服务决策平台”

□记者王洪宇

本报讯 随着汛期临近,天津轨道交通集团所属网管公司职工充分挖掘运营组织经验和数据资源存量,借助“墨迹天气”的专业能力,联合研发的“天津轨道交通气象辅助决策平台”上线,提升恶劣天气区域应对能力,保障百姓安全高效出行。

平台围绕“行业、区域、线路、站点”五大特性,构建起功能更加完备的气象管理体系。平台具备网格化精准预警功能,能够进行全局全量的气象监测和研判,对天津轨道交通运营提供更加精准的辅助决策支持,在极端天气到来前,及时采取应急措施,降低事故风险。

## 南疆35千伏变电站 开启无人化运行

□记者崔晓雪 通讯员马超洋

本报讯 日前,天津港南疆35千伏变电站正式开启无人化运行的新阶段,标志着天津港首座35千伏级公共主站实现了远程的智慧运维升级,将在大幅提升区域供电可靠性的同时,进一步推进绿色港口建设。

在新能源规模化并网以及港口用电需求多元化双驱动下,传统变电站的运维模式已经不足以匹配现代化的港口发展需求。此次改造构建起“电力三遥系统+消防物联网+智能视频监控”的联动运行体系,通过升级全站测控、监测、监控系统,实现关键设备状态的全景实时感知、智能诊断预警及远程精准控制。改造后的变电站彻底消除了人工误操作导致的停电风险,切实筑牢服务港区生产的智能能源核心保障体系。

## 开展安全宣传 提升防范意识

□记者吴淑平 通讯员佟莉

本报讯 日前,宁河区总工会开展“安全宣传咨询日”活动,全力营造“关爱生命、关注安全”的浓厚社会氛围。

活动当日,现场气氛热烈,丰富多样的活动形式吸引了众多群众踊跃参与。宁河区总工会聚焦劳动安全防护这一关键领域,通过精准且高效的宣传,为群众办实事。在咨询展位前,工会工作人员热情地向过往群众发放宣传资料。同时,工作人员以“面对面”讲解的方式,深入浅出地普及常见危险源辨识方法,详细讲解各类作业规范操作要点,还着重介绍在紧急情况下的应急处置措施,切实帮助群众提升安全防范意识和自我保护能力。

## 我市首条全自动无人驾驶线路地铁8号线全线洞通 智慧建造引领城市轨道交通新高度

□记者王洪宇

本报讯 近日,我市劳动竞赛示范工程、我市首条采用全自动无人驾驶技术线路天津地铁8号线建设迎来重大节点,其一期及延伸工程全线盾构区间顺利贯通,为后续开通运营奠定基础。

天津地铁8号线由中国铁建与市政府共同承建,铁建交建集团采用“投一建一营”一体化模式实施,中铁十六局、中铁二十二局及天津路桥等多家单位职工携手参建。线路西起西青区中北镇站,南至津南区绿水道站,全长23公里,设21座车站,21个区间,并新建绿公园主变电站,将极大优化我市南部区域交通网络布局。

这条线路堪称我市地铁建设史上的“挑战之王”,建设过程中面临诸多世界级难题。为此,在劳动竞赛中,8号线建设团队以创新技术驱动,完成5次下穿河流、3次下穿铁路、7次下穿运营地铁,以及7处线路实现换乘,并预留远期4条线路换乘条件;完成占比达65%的全线特殊减振、高等级减振路段建设,确保了难度极高的周边建筑物与地下构筑物保护任务。

在建设理念上,8号线建设团队秉持“建地铁就是建城市”的思路,成为我市一体化开发密度最大的地铁线路。下穿房站、成都道站等多个站点开展一体化设计,地块开发与土地建设同步规划、同步实施,实现交通建设与城市发展深度融合。在服务民生方面,截至目前,8号线已完成8

处退路还绿任务,准备退路车站7处,并实现首个车站鞍山西道站退路还绿,将道路空间归还市民,改善周边居民出行环境。

目前,天津地铁8号线21座车站主体结构已全部完成,21个区间全线贯通,19个联络通道中17个已顺利完工。这是我市唯一一条正线与延长线同步开通的线路,是我市最快实现两线同期运营的地铁线路。未来开通后运营里程达38.4公里,共设30站30区间,途经西青区、南开区、和平区、河西区、津南区5个行政区,途经多个居住区、商业区、办公区,并可与地铁1、3、5、6、7、10、11、规划Z1、12、13号线实现换乘,换乘站数量为我市之最,规模效应显著。

## 天津平高智能电气有限公司多维度筑牢安全防线 点亮企业安全生产“平安灯”

□记者吴淑平 通讯员张铁铮

本报讯 记者近日从天津平高智能电气有限公司获悉,该公司在2025年“安全生产月”活动中,围绕宣传教育、隐患排查、应急演练、责任落实四大核心板块,开展一系列形式多样、内容丰富的活动,推动安全生产理念深入人心,点亮企业安全生产“平安灯”。

天津平高智能电气有限公司今年安全月创新推出“线上+线下”立体化宣教矩阵。全体员工参与线上小程序安全生产知识“应知应会”专项答题活动,提升全员安全意识,杜绝“三违”事件发生。同时,组织开展“隐患排查、安全同行”隐患排查科普优秀

短视频评选活动,动员员工通过情景化演绎、AI生成技术等创作兼具专业性和传播力的安全科普作品,展示真实的隐患发生场景,从而强化员工的安全风险认知。公司还通过大厅、电梯间、事业部等13个电子屏播放安全生产警示教育片,一个个触目惊心的事例,让员工深刻认识到安全隐患的危害性,让“人人讲安全、个个会应急”的理念深入人心。

“安全生产月”期间,公司还组织开展了多层次、全方位的安全培训活动。围绕安全生产法律法规、风险防控、应急处置等内容开展深入讲解;针对不同岗位的特点,开展实操性强的技能培训,如设备安全操作规范、

电气安全防护、消防安全演练等。在消防演练现场,员工们积极参与,熟练掌握灭火器、消防栓的使用方法,以及火灾发生时的疏散逃生技巧,有效提升了面对突发情况的应急处置能力。

此外,公司成立专项检查小组,开展“地毯式”安全隐患大排查行动。从生产车间的设备运行、危化品存储管理,到办公区域的用电安全、消防通道畅通情况、宿舍安全管理等,检查小组不放过任何一个细节。对排查出的安全隐患,建立隐患整改清单,实行“逐项销号、闭环管理”,明确整改责任人与整改期限,确保所有隐患及时整改到位。