

我国制造业总体规模连续14年位居全球第一

据新华社北京1月19日电(记者王悦阳 张辛欣)面对复杂多变的外部环境和多重因素挑战,中国制造稳步向前——2023年,稳增长政策"组合拳"有力有效,全年规模以上工业增加值同比增长4.6%,较2022年提升1个百分点,制造业总体规模连续14年位居全球第一。

这是记者从19日举行的国新办发布会 上了解到的消息。 工业和信息化部副部长辛国斌在会上表示,2023年我国工业经济总体呈现回升向好态势,信息通信业加快发展,高质量发展扎实推进。

会上发布的数据显示,41个工业大类行业中,28个保持增长。十大重点行业平均增速超过5%。多数省份工业经济稳定恢复,绝大部分省份工业增加值同比增长,省份增长面较2022年增长了近20%。

天津市总工会主管 天津市职工宣传教育文化中心主办 《天津工人报》编辑部出版 1949年7月1日创刊 全国统一刊号CN 12-0004 第11563号(总第14043号)今日4版 天气 多云 零下6~0℃

习近平在"国家工程师奖"首次评选表彰之际作出重要指示强调坚定科技报国为民造福理想加快实现高水平科技自立自强服务高质量发展

蔡奇出席"国家工程师奖"表彰大会并讲话 丁薛祥出席

新华社北京1月19日电 在"国家工程师奖"首次评选表彰之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示,向受表彰的"国家卓越工程师"和"国家卓越工程师团队"致以热烈祝贺。

习近平指出,工程师是推动工程 科技造福人类、创造未来的重要力量, 是国家战略人才力量的重要组成部分。这次受表彰的个人和团队是我国 广大工程技术人员的优秀代表,是广 大工程师的榜样。

习近平强调,面向未来,要进一步加大工程技术人才自主培养力度,不断提高工程师的社会地位,为他们成才建功创造条件,营造见贤思齐、埋头苦干、攻坚克难、创新争先的浓厚氛围,加快建设规模宏大的卓越工程师队伍。希望全国广大工程技术人员坚定科技报国、为民造福理想,勇于突破关键核心技术,锻造精品工程,推动发

展新质生产力,加快实现高水平科技自立自强,服务高质量发展,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出更大贡献。

"国家工程师奖"表彰大会19日在京召开。中共中央政治局常委、党和国家功勋荣誉表彰工作委员会主任蔡奇出席表彰大会并讲话。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席表彰大会并传达习近平重要指示。

蔡奇在讲话中指出,习近平总书记专门作出重要指示,向受表彰的个人和团队致以热烈祝贺,对广大工程技术人员提出殷切希望,充分体现了以习近平同志为核心的党中央对工程技术事业的高度重视、对工程技术人员的亲切关怀。要围绕习总书记关于推动工程科技发展的重要论述,深入学习领会、坚决贯彻落实。

蔡奇指出,党的十八大以来,广大 工程技术人员创造了举世瞩目的骄人 业绩。受表彰的个人和团队是各条战 线工程技术人员的杰出代表,希望大家 更好发挥示范表率作用,在新时代新征 程上为党和人民再立新功。我国工程 科技发展始终坚持党的全面领导,始终 坚持造福人民,始终坚持新型举国体 制,始终坚持发挥人才第一资源作用, 始终坚持自力更生、自主创新,始终坚 持开放合作,这些理论和实践结晶必须 长期坚持并不断丰富发展。

蔡奇强调,广大工程技术人员要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,以受表彰的个人和团队为榜样,永远把党和人民放在心中最高位置,永远把敬业奉献融入血脉,永远把追求卓越作为标杆,永远把团结协作作为法宝,不断谱写新时代新征程工程科技发展新篇章。

蔡奇强调,培养造就大批德才兼备 的工程师,是国家和民族长远发展大 计。要深入实施科教兴国战略、人才强 国战略、创新驱动发展战略,以改革创新精神做好新时代工程技术人才工作。要着力完善自主培养体系,着力深化体制机制改革,着力推动开放交流,着力营造良好创新环境,充分调动工程技术人员积极性主动性创造性。

李干杰在会上宣读了《中共中央、 国务院关于表彰国家卓越工程师和国 家卓越工程师团队的决定》。李书磊、 铁凝、吴政隆、陈武、姜信治和苗华出席 大会。张国清主持大会。

大会为受表彰代表颁奖。哈尔滨 电气集团有限公司副总工程师覃大 清、港珠澳大桥工程总工程师苏权科、 复兴号高速列车研发创新团队负责人 周黎等获奖代表在会上作了发言。

为表彰工程技术领域先进典型, 党中央、国务院决定开展"国家工程师 奖"首次评选表彰,授予81名个人"国 家卓越工程师"称号、50个团队"国家 卓越工程师团队"称号。

津 兴 城 际 铁 路 开通运营"满月"

□记者崔晓雪 通讯员董策 冯秀 曹东齐

本报讯 记者从中国铁路北京局集团有限公司获悉,津兴城际铁路开通运营满1个月,累计发送旅客6.24万

随着津兴城际铁路开通运营,天津与北京间搭建起继京津城际、京沪高铁、京唐京滨城际铁路后,又一条联通双城的高速铁路,天津西至大兴机场站间最快41分钟可达;廊坊市安次区结束了不通高铁的历史,为当地居民提供了更加安全、绿色、高效、舒适的出行通道。此外,天津西站、唐山站经津兴城际铁路首开到雄安站高铁列车,将唐山、天津和雄安三地紧密连接起来。

迎春盆栽大赛 提升园艺技能

□记者金静

本报讯 日前,市城市园林绿化服务中心在我市美致花卉有限公司科普基地成功举办2024"园林科普杯"迎春组合盆栽大赛。

此次大赛的主题是"科普天津园林,传承花卉文化"。经过初选、复选,36名选手参加了大赛决赛。我市部分科普基地工作者、园林企业、园艺花卉爱好者到现场观摩。

大赛通过业内专业评委会评选, 共产生一等奖3名、二等奖5名、三等 奖7名。"在取得成果和赢得赞誉的同时,当代园林人将不断提升技能,创新 理念,服务社会,回馈市民,展现津沽 文化底蕴和时代精神。"市城市园林绿 化服务中心相关负责人说。

来自 基层的报道

2024年首场"爱在新年·情暖南开"交友联谊活动在兴南街道延生里户外劳动者服务站举办。

"来相亲怎么不穿好点,给女孩子们留个好印象。"负责签到的工作人员,一边给外卖小哥们登记信息,一边埋怨他们太不修边幅。"参加完活动,我们马上就去送餐了。"20多岁的小徐说,他们这叫"送餐还能找对象"两不误。和外卖小哥不同,来参加交友活动的地产中介、家政护工以及部分基层企业女职工们都把自己打扮得漂亮精致,让外卖

《和工会干部谈谈人工智能》出版

□记者高竹君 通讯员夏华东

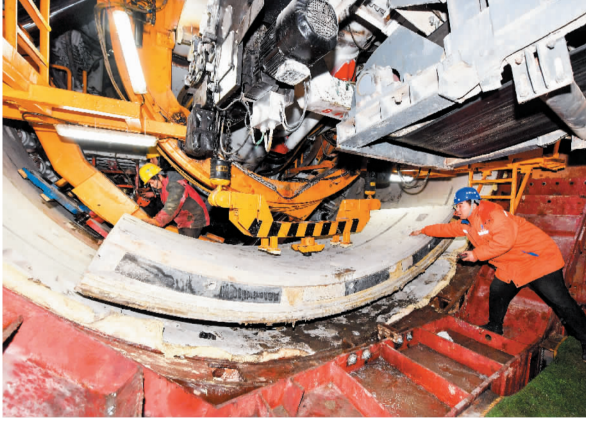
本报讯 记者从中国工人出版社 获悉,该社近日出版《和工会干部谈 谈人工智能》一书。

人工智能是新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量,强化工会人工智能应用能够有效延伸工会工作触角、放大服务能力,驱动工会工作整体跃升和跨越式发展。

如何有效解决人工智能带来的劳动关系矛盾? 在推进工会数字化转

型时,如何培训工会干部掌握人工智能技术?人工智能如何帮助工会精准服务职工群众……《和工会干部谈谈人工智能》是AI写给工会干部的第一本书,针对工会干部普遍关心的50个人工智能问题,从概念、趋势以及人工智能在工会工作中的应用等方面进行解答,帮助工会干部轻松了解人工智能的相关知识。

本书编者"学习强会",是由中华 全国总工会打造的服务千万工会干 部的全国工会知识服务平台,依托中 国工人出版社70多年积累的工会领域内容知识优势,开发工会特色多媒体课程、题库、数据库等数字产品,通过平台"知、学、考、用"的场景学习针对全国近千万工会干部进行思工会形式会历史传承、工会工作助手的"互联网+工会"知识服务,强会立足全国工会系统、面向全社会以开,是权威、专业、全面的工会知识识智能化服务专家,是千万工会干部学习工会知识、掌握业务技能的云助手。



轨道交通建设设备盾构机『开始后承建的 台盾 按拓天 下号津 顺 年 海 利 加始 道 速发 交 键标通 志 B1 着 线 项国 目祥 全西 面道 转站 磊 入至 摄盾滨

构海

日

段间前

右线首 由中铁

通

设

提

日前,南开区总工会牵头举办了一场交友联谊活动,服务新就业形态 劳动者——

外卖小哥享专属"甜蜜之约"

小哥们眼前一亮。

"咦,怎么是你?"一位来自链家地产的女孩看到一位总给她们送餐的外卖小哥,只是一直不知道男孩叫什么名字,如今在这里又见面了,也算是缘分,两人很快熟络地交谈起来。由于工会经常组织新就业形态劳动者参加各类活动,50余人的交友现场,部分男女青年曾经见过面,所以活动还没开始大家已经聊得热火朝天。一位外卖小哥表示:"感谢工会组织的联谊活动,这个新年我们过得很'甜蜜'"。

自我介绍、才艺表演、转桌约会、投壶游戏……在主持人的引导下,到场的男女青年们拉近了彼此距离,并通过互动过程,了解彼此性格爱好,在萌生好感的人选中寻觅良缘。活动中,工会还为每位参与者提供了奖品和礼品,为大家送去工会的温暖和新年的祝福。

"我们外卖员平时工作很忙,除了顾客也没有和其他人接触的机会,参加工会这个活动让我特别开心。"25岁的外卖员小程说,他已经有了心仪对象,准备进一步相处。

"这是我们第一次举办新业态劳动者专场交友活动。"南开区职工服务中心工作人员王莹介绍,外卖员、快递员、网约车司机等新就业形态劳动者群体男性居多,而家政护工、房产中介等行业女工会会员多,经过摸底调查发现,很多青年人有交友联谊的需求,于是由区总工会牵头,联手兴南街道总工会举办了本次活动。通过为该群体单身青年男女提供一个展示自我、结交朋友的机会,解决他们的圈子窄、工作忙、交友难的婚恋问题。

市十八届人大二次会议准备就绪

□记者高竹君 孙祎

本报讯 天津市第十八届人民代表大会第二次会议将于1月23日开幕。在19日召开的新闻发布会上,记者了解到,大会各项准备工作已经就绪。

这次大会的主要任务是,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大和二十届二中全会精神,深入贯彻落实习近平法治思想、习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想,深入贯彻落实习近平总书记对天津工作的一系列重要指示要求,按照市委十二届四次全会暨市委经济工作会议的部署,坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一,紧紧围绕中国式现代化的天津实践,认真履行宪法法律赋予的职责,圆满完成大会各项任务,将大会开成一个民主、团结、求实、奋进的大会,为深入实施推动高质量发展"十项行动"、全面建设社会主义现代化大都市而努力奋斗。

市政协十五届二次会议准备就绪

□记者高竹君 孙祎

本报讯 昨日,市政协十五届二次会议新闻发布会召开,宣布会议各项准备工作基本就绪,将于1月22日至25日举行。

这次会议的主要任务是,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻中共二十大和二十届二中全会精神,认真贯彻习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想,深入落实习近平总书记对天津工作的一系列指示要求,按照中共天津市委十二届四次全会暨市委经济工作会议部署,坚持党的领导、统一战线、协商民主有机结合,坚持发扬民主和增进团结相互贯通、建言资政和凝聚共识双向发力,围绕中心、服务大局,稳中求进、守正创新,圆满完成大会各项议程,把这次大会开成一次发扬民主、群策群力、团结鼓劲、共促发展的大会,为深入实施推动高质量发展"十项行动"、全面建设社会主义现代化大都市贡献政协智慧和力量。

经开区入选减污降碳协同创新试点单位

□记者王晓君

本报讯 日前,生态环境部公布第一批城市和产业园区减污降碳协同创新试点名单,确定21个城市和43个产业园区作为第一批试点单位。天津经济技术开发区成功入选,是我市唯一入选的园区。

试点园区工作自2024年1月开始,试点周期为3年。天津经开区产业结构特点突出、减污降碳基础扎实、政策要素保障有力,有利于开展减污降碳协同创新试点,形成减污降碳协同创新管理泰达样本。

今年,经开区将结合减污降碳协同创新试点工作,开展《天津经济技术开发区促进绿色发展暂行办法》修订工作,补充制定减污降碳补贴资金。同时,经开区将建立减污降碳协同管理机制,开展减污降碳的协同基础设施建设,探索一批减污降碳技术,支持以一汽大众及一汽丰田为代表的汽车制造行业、以渤化化工发展为代表的石化化工行业和重点企业,实施一批有代表性的绿色低碳项目,以环境高质量保护促进经济高质量发展,走好降碳、减污、扩绿、增长之路。

滨城科创区"产学研"创新驱动联盟成立

□记者王晓君

本报讯 日前,由9家机构共同发起的滨城科创区"产学研"

创新驱动联盟正式成立,推动各领域的深度融合。 滨城科创区"产学研"创新驱动联盟,由天津国际生物医药 联合研究院、天津科技大学、天津财经大学、中国环境科学研究 院天津分院、辽宁石油化工大学滨海石化产业研究院、渤海大学 滨海创新中心、中石化人才发展(天津)有限公司、国网天津双碳 公司、动脉橙产业智库等9家单位共同发起,联盟成员单位涵盖 生物医药、合成生物、节能低碳、石油石化、生物发酵、专业人才 输出等各类型高校和科研院所,将积极发挥高校、科研机构、咨 询机构等领域优势,进一步赋能滨城科创区高质量发展。

公安西青分局开展"清锋1号"专项行动

□记者孙祎 通讯员王晓烨

本报讯 记者日前从市公安局西青分局获悉,连日来,市公安局西青分局结合当前岁末年初区域社会治安特点,组织开展西青公安2024"清锋1号"专项行动,从严从细从实抓好防风险、保安全、护稳定、促发展各项工作,全面清理各类风险隐患,全力维护西青区社会大局安全稳定。

为严厉打击突出违法犯罪,西青分局紧盯年终岁尾易发的人室盗窃、盗窃电动车、盗窃车内财物、食药环等民生类案件以及诈骗、人身伤害类案件,每案必研、每案必侦,强化公安机关打击违法犯罪能力,提升以打促防效果。提高对电信网络诈骗等涉网犯罪打击力度,提升打击工作质效,遏制涉网犯罪多发高发

西青分局还加大对危化品、易燃易爆剧毒物品、烟花爆竹的安全监管,强化对出租房屋、废弃厂房、偏僻院落等重点部位的清理整治,组织开展扫楼扫街行动,全面消除各类治安隐患。

本报地址:南开区水上北道津龙公寓1号 新闻部:83510305 83510367 编辑部:83510373 83510397 发行部(订报热线):83510227 邮政编码:300074

责编 张乐 蒋斌 徐杨 检校 韩颖 版面 周长成