

加速企业数智化转型

北京市首座大模型“超级工厂”落户石景山区

本报讯(记者周美玉)近日,石景山区举办人工智能大模型产业创新发展大会。记者获悉,今年以来,石景山人工智能大模型产业集聚区已有超60家企业入驻,首期空间入驻率达90%,前三季度全区人工智能产业实现收入792.7亿元,集聚效应初步显现。

百度智能云千帆大模型产业

(北京)创新基地服务平台在会上启动上线。作为北京首座生产大模型的“超级工厂”,创新基地可为大模型和AI原生应用的开发者提供从数据管理、模型精调、模型评估到推理服务部署的全链条工具平台,配套“管家式”技术服务,助力企业孵化、技术服务和产业人工智能赋能,加速企业数智化转型。

百度集团执行副总裁、百度智能云事业群总裁沈抖介绍,百度与石景山区联手打造这个创新基地,充分发挥了政企合作的优势,实现了资源共享和优势互补。目前,创新基地已经集聚了十余家具备行业大模型训练和垂直领域应用开发能力的企业。这些入驻企业已累计完成120余次模型训练,模型训练和推理消耗

tokens(数据或文本的基本单元)数超过6亿,在营销、客服、应急等领域开始打磨场景应用。

会上,中关村数智人工智能产业联盟(北京)扶摇创新中心启动,该中心致力于构建开放包容的创新创业生态系统,为创业企业建立成长通道,助力其实现从0到1的跨越。“智谱Z基金”同步启动,通过设立风险投资基

金,链接并投资大批优秀的大模型赛道创业者,服务大模型赛道上下游的技术研发与应用创新。超智算(北京)科技有限公司、北京智谱华章科技有限公司、摩尔线程智能科技(北京)有限责任公司、北京市商汤科技开发有限公司完成算力伙伴签约,入驻人工智能大模型产业集聚区。

首都最美家庭“五进”宣讲优良家风故事

本报讯(记者任洁)记者昨天获悉,今年5月至10月期间,全市范围内开展了首都最美家庭宣讲“五进”活动,展现首都家庭奋进新征程的良好精神风貌,超千人参与活动。

据了解,参与活动的13个“首都最美家庭”是不同领域选树的有代表性和影响力的家庭典型代

表,他们走进学校、企业、乡镇、图书馆和新时代文明实践所等不同场所,进行生动鲜活的故事讲述,推进优良家风故事进社区、进机关、进企业、进校园、进网络,带动更多家庭见贤思齐,学习“最美”、争当“最美”。

自2014年以来,寻找“首都最美家庭”活动已走过十载,通

过“月寻季推年选”等方式,选树出一批代表性强,涵盖爱岗敬业、科技创新、科学教子、爱岗敬业、参与基层治理等不同类型的典型家庭,并常态化举办内容丰富、形式多样的主题宣传活动,倡扬新时代家庭观,推动社会主义核心价值观在家庭落地生根。

(上接第1版)在强化思想政治引领,唱响劳动者之歌方面,以“中国梦·劳动美”为主题,共同大力宣传京津冀协同发展成就,宣传进一步全面深化改革的光明前景,开展京津冀三地工运史研究专题研讨会,组织“青春绽放京津冀”联合主题党日和团日活动,推动形成工会“1+N”多维度、常态化工作矩阵,维护劳动领域政治安全,广泛凝聚协同发展合力。在深化产业工人队伍建设改革,助力高质量发展方面,组织“轨道上的京津冀”劳动和技能竞赛吸引三地近20万名职工参加,建立京津冀工匠人才培养协同创新共同体,促进三地工匠人才培育平台共建共享。在履行维权服务职责,保障和改善民生方面,坚持就业优先战略,连续十年开展京津冀蒙四地工会跨区域促就业创业系列活动,并于去年拓展到京津冀蒙晋五省市,已发展为集现场招聘、校企对接、基地培训、信息共享等为一体的综合服务机制。

齐静在讲话中指出,京津冀协同发展战略实施十年来,三地工会围绕中心,服务大局,制度机制不断深化,内容领域不断拓展,合作成效日益显著。今天三地工会一系列合作事项的部署落地,是服务京津冀协同发展战略的新实践、新探索,也是坚定不移沿着习近平总书记指引的方向砥砺前行,锚定中国式现代化建设先行区、示范区目标,携手推动京津冀协同发展不断迈上新台阶的实际行动和有力举措。北京市总工会将与津冀工会以此为契机,坚持党的全面领导,按照三地党委部署要求,从全局谋划一域,以一域服务全局,持续深化合作机制,更好地助力区域协同发展;大力发展新质生产力,落实好《中共中央 国务院关于深化产业工人队伍建设改革的意见》要求,充分发挥京津冀地区教育科技人才优势,深化产业工人队伍建设改革,聚焦重点领域更广泛地开展职工劳动和技能竞赛,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,激励职工为京津冀高质量发展再立新功;切实保障和改善民生,坚持以职工为中心的工作导向,进一步整合资源,共同做好维权服务工作,不断增强职工群众的获得感幸福感安全感,为推动京津冀协同发展作出更大贡献。

赵飞在讲话中指出,自京津冀协同发展战略实施以来,三地工会优势互补,区域协同更加紧密,不断展现出新活力和新动能。一年来,在“创新京津冀”主题劳动和技能竞赛、劳模和工匠人才创新工作室联盟、京津冀工匠学院、跨区域就业创业指导服务联盟等一批合作项目中取得阶段性成效,在服务京津冀协同发展中展现了工会之为。今后工作中,天津市总工会将立足京津

冀区域战略定位和天津功能定位,积极推动形成京津冀深度融合发展格局。同时以三地工会工作联席会议机制为纽带,突出政治引领、联动融合、实效实用,找准工作的结合点切入点着力点,不断拓展工会职能,总结工作经验、创新协同举措,发挥叠加优势,凸显工会工作“乘数效应”,确保联席会达成共识和合作事项善作善成、落地见效,积极组织动员广大职工发挥主力军作用,不断推动京津冀协同发展取得更多实质性进展。

陈平在讲话中指出,一年来,京津冀三地工会牢记嘱托、感恩奋进,以实际行动忠诚捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”,为推动京津冀协同发展贡献了工会力量。围绕京津冀协同发展工会工作联席会议确定的工作主题、目标任务,三地工会共谋思路、共商举措,联合联动、同频共振,推动三地工会合作交流取得阶段性成效,许多成绩令人鼓舞。今后工作中,河北省总工会将密切与北京市总工会、天津市总工会的沟通协调,带着感情、责任、追求,用心、用情、用力,努力把三地工会联席会议确定的共识、目标、任务做好、做实、做出成效,为建设中国式现代化建设的先行区、示范区作出工会应有贡献。

会上,与会人员共同观看视频《瓣瓣同心谱新篇 2023—2024京津冀工会协同发展工作纪实》。北京市总工会党组书记、副主席张良,天津市总工会党组书记、副主席杨春武,河北省总工会党组书记、常务副主席齐为民分别汇报一年来三地工会合作交流情况,并对各自牵头负责起草的有关文件进行说明。

经深入研究交流,本次会议明确下一步京津冀三地工会在助力发展新质生产力、维护劳动领域政治安全、构建工会干部教育培训联盟等方面的具体工作举措,审议通过《京津冀工会助力发展新质生产力行动方案》《京津冀工会劳动关系风险监测预警及联动协作处置协议》《京津冀工会干部教育培训合作框架协议》,将深入开展助力发展新质生产力“三大行动”“九项工作”,加强劳动关系风险监测预警、分析研判、联动处置等关键环节协同,深化工会干部教育培训项目、优秀师资、教学基地、课程体系、发展成果等方面合作,并决定明年由河北省总工会牵头主办“美丽京津冀”劳动和技能竞赛,携手开创三地工会工作高质量发展新局面,努力在推动京津冀协同发展中发挥更大作用。

会议期间,与会人员还实地考察了怀柔科学城、中科院物理研究所怀柔院区、北京电影学院(怀柔校区)。北京市总工会、天津市总工会、河北省总工会相关部门负责人参加。

立冬“暖菜”火力全开

今天是立冬,饺子是不可或缺的美食。记者从惠丰饺子楼了解到,为了迎接立冬节气,店内准备了丰富的水饺馅料,包括猪肉、牛肉、羊肉、鱼肉、虾肉以及各类素馅一应俱全;新川面馆推出猪肉大葱、猪肉芥菜、猪肉白菜、韭菜鸡蛋饺子;砂锅居也在立冬当天推出圆梦水饺。此外,同和居、同春园、鼓楼马凯餐厅、老西安饭庄、曲园酒楼等老字号餐企纷纷亮出了适合冬季的“温菜”,为市民的餐桌增添了温馨与美味。

本报记者 孙妍 摄影报道



仅用4天 通济路丁各庄桥下堵点改造完成

本报讯(记者周美玉)记者从市交通委获悉,近日,备受通州区居民关注的通济路丁各庄桥下堵点改造工程在紧张而高效的施工后完成,从开工到完工仅用时4天。完工后实现了道路拓宽,有效缓解了该区域的交通拥堵问题,提升了行政办公区周边道路的通行能力。

通济路作为通州区南北向的重要城市主干道,连接通燕高速、广渠快速路东延等多条关键道路,日均交通量超4万多辆,交通地位极其重要。然而,随着行政办公区二期的搬迁完成,通

济路的交通压力急剧增加,拥堵问题日益突出。特别是丁各庄桥作为通济路与通燕高速的联通节点,更是成为了交通瓶颈,严重影响了市民的通勤效率。

针对这一问题,市交通委迅速响应,及时制定了通济路丁各庄桥下道路改造方案。“此次施工地点位于通济路与通燕高速的交汇处,交通组织异常复杂。为确保施工期间过往车辆的正常通行,我们将施工区域划分为多个区块,通过科学组织和多点联动作业,实现了快速高效施工。”通州公路分局养护科负责人介绍。

经过4天的紧张施工,改造工程完成。改造后的丁各庄桥下道路由原来6条机动车道扩展至8条,并将非机动车道改移到人行道外侧,道路通行能力得到了显著提升。高峰时段,北向南方向的排队长度明显减少,南向北方向的通行瓶颈也得到了有效缓解。据介绍,后续通济路-潞源北街路口渠化改造、通怀路通燕高速以北机动车道2改3等项目也将陆续推进。这些项目的完成将进一步提升路段的整体通行能力,为市民提供更加便捷、高效的出行环境。

18个供热管道老化更新改造项目拟于明年完工

本报讯(记者盛丽)近日,北京市发展改革委批复18个供热管道老化更新改造项目资金申请报告。此次改造项目已在今年7月陆续开工,拟于明年10月全部完工。

据了解,18个供热管道老化更新改造项目涉及东城区、朝阳区、海淀区、丰台区、房山区、门头沟区等170个小区(地块)。

共改造老旧供热管线约724公里,其中一次线19公里、二次线169公里、室内公共管线536公里。18个项目实施后,可有效改善供热质量。通过拆除并更新原有超期运行、老化腐蚀严重的供热管道及设施,可有效增强供热系统安全性,降低事故发生风险,提升约8万户居民、1200万平方米

供热质量。供热管道老化更新改造后,可有效改善现状供热系统“跑、冒、滴、漏”现象,提升供热采暖系统运行效率。每采暖季减少漏水量约1.8万吨、节能1.7万吨标煤。供热管道老化更新改造可带来良好的环保效益,随着能源利用效率的提高,可有效降低天然气用量,减少碳排放。