

本市8条民心工程道路进度过半

窄马路密路网 打通城市微循环

本报讯(记者雷风雨)“原来我们去枫雅公园遛弯锻炼,要绕道20分钟,现在直接走琴韵道,5分钟就到了,太方便了。”西青区张家窝镇中骏雍璟府小区居民王超说。

“琴韵道位于西青区张家窝镇,是今年本市20项民心工程重点道路之一。”琴韵道现场负责人李明涛告诉记者,琴韵道工程竣工后将极大满足万科商业、中骏雍璟府、文致苑、张家窝养老院和张家窝医疗所等地块大配套需求,解决周边区域居民出行、排水、给水等基础设施要求,提高交通出行便利程度,“琴韵道工程目前已竣工验收,琴韵道衔接双拥公园、枫雅公园,这里的居民可以直接从琴韵道进入生

态绿地,对丰富周边区域居民文娱生活起到极大的促进作用。”

今年以来,市住建委牵头推动的本市民心工程市政道路建设进展顺利,在今年建设的8条民心工程道路中,尖山路桥、琴韵道、程泉道、宁华道已完成道路工程建设,剩下4条道路正在稳步推进,将于今年底如期竣工。“纳入今年民心工程的市政道路工程中,既有尖山路桥、西关北街这些打通区域间连通的路桥,也有琴韵道、苑中北路等保障周边开发项目配套、填补交通空白区的道路,这些道路都是贴近市民百姓生活、群众迫切要求尽快建成的项目。”市住建委市政基础设施建设处副处长徐德鹏说,这些道路等



级多为次干路和支路,是落实本市“窄马路、密路网、微循环”理念、构建级配合理路网系统,提升路网整体服务水平、改善区域出行环境的重要举措。

上图 已竣工验收的琴韵道。

(市住建委供图)

张工赴集成电路产业链企业调研

更好服务国家战略需求 加强创新协同产业协作

本报讯(记者马明)18日下午,市委副书记、市长张工赴我市集成电路产业链企业调研。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述,积极推进创新协同和产业协作,加大关键核心技术攻关力度,持续优化产业生态,进一步提升发展能级,更好服务国家战略和产业需求。

张工先后来到华海清科股份有限公司、天津中环领先半导体材料技术有限公司、海光信息技术股份有限公司,走进生产车间和实验

室,详细了解科技攻关、产业布局、生产运营和人才建设等情况,听取企业面临的困难和问题。他说,科技创新是高质量发展的迫切要求,也是实现动力变革和动能转换的重要依靠。要坚持企业在科技创新中的主体作用,以更强的使命感、紧迫感推进自主创新,发挥市场力量和产业生态的重要作用,进一步提高创新的质量和效益,打造产业集群,做强实体经济。要围绕创新所需、企业所想,完善用地、住房、落户、财税等全方位服务保障机制,以一流的营商环境推动产业向更高层次迈进。

张工在调研中强调,经过多年积累,我市集聚了一批集成电路行业领军企业,形成了较为完备的产业链。各级各部门要全力支持企业优化整合资源,努力攻克“卡脖子”技术,布局发力前沿产业和新赛道,助力高水平科技自立自强。要用好天津信创和集成电路产业集聚、科教资源和创新平台较为丰富的比较优势,积极搭建“握手通道”,发挥产业联盟作用,促进企业强化横向纵向协作,实现相互赋能、共同发展。要不断优化产业生态,提供更丰富的应用场景,大力培育专精特新企业,吸引更多上下游企业落地,推动产业成龙配套、成链成群、做强做大,为全国先进制造研发基地建设提供坚实支撑。

副市长朱鹏和市政府秘书长孟庆松参加。

小区旧貌换新颜 民心工程暖人心

近日,北辰区双环邨街今年实施的老旧小区改造工程全部完成,佳园北里和佳园南里两个建成30多年的老社区旧貌换新颜,让群众感受到城市更新这项民心工程给大家的生活品质带来的变化。

图为居民在社区新建的智能健身广场进行锻炼。

本报记者 高莹辉摄



第82届中国教育装备展示会明开幕

展示教育数字化转型融合新产品新方案新成果

本报讯(记者雷风雨)记者从昨天下午举行的第82届中国教育装备展示会新闻发布会上获悉,第82届中国教育装备展示会将于明起三天在国家会展中心(天津)举办,将采取线上线下融合办展模式,集中展示教育数字化转型、教育装备与教育教学融合的新产品、新方案和新成果。届时,将有来自国内外的1100多家企业携1.2万余件展品亮相,预计现场观摩交流人员超过15万人次。

中国教育装备展示会自1980年举办以来,至今已成功举办81届,是我国教育装备行业规模最大、影响最广的专业展会。第82届中国教育装备展示会由中国教育装备行业协会主办,市教委、市商务局、津南区、市教科院共同承办,以“数字赋能教育、创新引领未来”为主题。本届展示会展出面积近20万平方米。

据中国教育装备行业协会秘书长李瀛介绍,本届展示会呈现五大特点。“本届展示会上,1100多家参展企业将带来丰富多样的教育装备产品和服务,展出12422件展品,涵盖教育领域各个应用场景,可为广大教育工作

者、参观者和代理商提供一站式采购服务。”李瀛说。同时,知名企业领衔展示行业风向,世界500强及中国500强企业将携最新的科技产品和解决方案亮相。这些参展企业拥有的涉及教育技术装备方面的专利数量高达14.75万件,各类软件著作权也达到了2.23万件,展示这些企业在技术创新和知识产权方面的成果。本届展示会不仅展示全门类的教育装备产品和解决方案,还将有众多企业带来教育数字化装备和数字化技术应用于教育场景的创新产品和解决方案。本届展示会首次尝试专区布展,全面升级观展体验,按照学段分为幼教、职教、高教、特教等专区,按照产品大类分出音体美劳卫、图书等专区,不仅方便观众快速到达展区,找到感兴趣的展品,更给与会者带来更多的交流机会。此外,本届展示会同期举办30多场不同主题、不同层次的重点活动和业务交流活动。

发布会上,市教委副主任郝奎刚介绍了此次展示会的特色亮点。“此次展示会不仅是首次在天津举办,也是近20年来首次在京津冀地区举办,我

们将创新内容、创新模式、创新载体,全面展示支撑基础教育、职业教育、高等教育、幼儿教育、特殊教育教学和教育管理的全门类教育装备产品和服务、创新应用和成果。”郝奎刚说,创新内容上,将突出教育与装备的深度融合,届时本市将举办或参与举办10场论坛活动,涵盖基础教育、职业教育、劳动教育、教育数字化、实验教学等多个主题,通过这些论坛促进教育教学与教育装备相互支撑,强化应用创新。创新模式上,突出科研教研先导作用,本届已邀请中国工程院、北京师范大学、中国教育装备研究院、中国教育技术协会学术委员会等数十位知名专家学者到会指导,开展多层次的学术交流与研讨。创新载体上,本届展会单独设立天津展厅,展现天津教育教学、装备特色和装备企业发展新成果,设置多个互动体验区、活动区,增加展示会互动性和社交性,让观众亲身感受最新的教育装备和技术。截至目前,已经聚集包括本市教育装备企业和长期为本市教育教学提供服务的企业96家、752个展位,设在S1、S2馆,展示区域面积1.8万平方米。

地铁7号线11个区间实现双线贯通

本报讯(记者雷风雨)日前,由中建基础牵头、中建六局施工的天津地铁7号线肿瘤医院站至丽江道站区间双线贯通,首次实现本市埋深超25米的超深埋隧道贯通的工程突破。截至目前,天津地铁7号线累计11个区间实现双线贯通。

据介绍,该区间隧道从肿瘤医院站出发沿卫津南路敷设,沿途下穿5、6号线盾构隧道、侧穿天津体育学院;侧穿中石油桥桥桩,下穿五环花园、四化河、污水河及陈塘庄支铁路、李港铁路、金奥国际,下穿丽江道地道,最终到达丽江道站。为保证7号线顺利通车,经专家论证后,区间盾构隧道施工调整为由肿瘤医院站始发。肿瘤医院站基坑深度达36.7米,盾构始发的底部距离第二层承压水最近仅2米,难度极大,此前本市也从未有地下四层超深埋盾构始发的经验。面临巨大的施工难度、技术难题,项目部调整施工计划,通过实施多项先进工艺,项目成功攻克地下四层超深始发,即近距离下穿四线并行叠交隧道的难题。