

2025年12月1日

编辑 赵一伟 美编 王红 校对 韩学敏

集机构养老、残疾人托养、社区养老服务驿站等多重功能于一体

经开区X31地块养老设施主体结构封顶

本报讯(融媒体中心 蒋远晴)近日,北京经开区河西区X31地块机构养老设施新建工程完成主体结构封顶,标志着项目建设全面转入二次结构及装饰装修施工阶段。施工现场,高耸的塔吊挥动巨臂,钢结构骨架间火花闪烁,160余名施工人员正有序进行构件对接与焊接作业,全力推进这座重点民生工程从蓝图加速走向现实。

据介绍,该项目位于河西区X31A6地块,东至博兴六路,南至泰河二街,西至博客苑,北至泰河一街。项目总建筑面积达3.8万平方米,地上六层,地下二层,规划建设1、2号楼主要建筑。项目在功能规划上体现了精细化与人性化。其中,1号楼首层将设置养老指导中心、日间照料中心、老人住大厅长、多功能厅及公共餐厅;二层规划为卫生保健中心及养老居室;三层及以上则均为养



项目总建筑面积达3.8万平方米,地上六层,地下二层。

蒋远晴/摄

老居室。2号楼将作为养老院及残疾人托养中心使用,其首层至三层主要设置残疾人居室及相关就业培训用房,四层及以上为养老居室。

值得一提的是,该项目在基坑施工阶段创新采用了经开区首例“基坑气膜”绿色施工工艺。该技术通过维持稳定的内外气压差支撑膜体,形成了一个无内部支撑立柱的全封闭作业空间。面对项目紧邻住宅区与学校的特殊区位,这一技术有效阻隔了施工扬尘外溢,并将噪音降低了30%至80%,显著减少了对周边环境的干扰。其良好的隔热保温性能也为冬季混凝土施工质量提供了保障,并为夏季雨季的干燥作业创造了有利条件。该技术的成功应用,是经开区在绿色建造与智慧施工领域的又一次重要实践,为今后在敏感区域推行低干扰、

高性能的绿色施工方式提供了可复制的“亦庄范式”。

该项目于2024年9月25日正式开工,计划于2026年竣工。作为一项集机构养老、残疾人托养、社区养老服务驿站等多重功能于一体的民生工程,项目竣工后将设置600张床位(含500张养老床位及100张残疾人托养床位)。届时,它将为区内企业员工及其家属提供便捷、优质、高效的养老服务,有效满足老年人多样化、多层次的养老需求,对提升亦庄新城社会福利水平、推动区域养老事业健康发展具有重要意义。

项目相关负责人表示:“下一步,我们将全力推进二次结构、装饰装修及配套设施施工,以更高标准更严格要求打造精品民生工程,确保项目如期交付,为推动北京经开区养老事业高质量发展贡献力量。”

经开区消防自防自救力量独揽全市双项第一

本报讯(融媒体中心 李浩宇)近日,2025年全市消防自防自救力量能力展示交流活动落下帷幕,北京经开区消防救援支队(以下简称“经开区消防”)率领38名参赛选手不仅独揽双项第一,还取得各科目均获奖的好成绩,充分展现了经开区消防自防自救力量的良好风貌和建设成果。

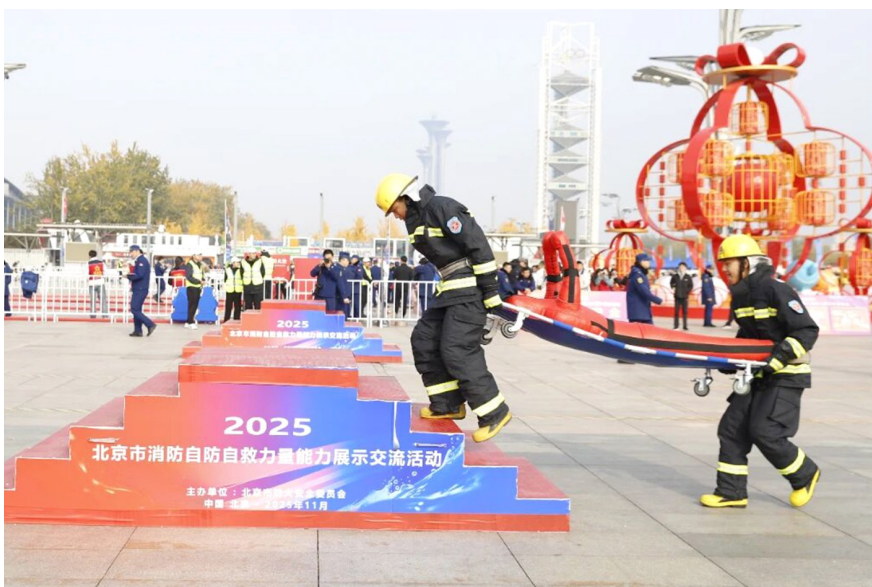
据了解,2025年全市消防自防自救力量能力展示交流活动共设置“男子个人原地着装佩戴空气呼吸器”“男子个人全能”“女子个人灭火器灭火”“男子双人消防栓出水”“女子双人消防栓出水”和“团体科目”6个科目,旨在全面检验和提升消防自防自救力量的实战能力,来自全市各区的消防队伍齐聚一堂,共同角逐多个项目的荣誉。经开区消防的参赛选手们凭借日常刻苦训练积累的扎实功底,在6个科目中展现出了极高的专业素养,最终获得2项全市第一名奖项、2项全市第二名奖项、3项全市第四名奖项、2项全市第六名奖项的亮眼成绩。

张志宇是北京奔驰汽车有限公司前驱车间的一名职工,也是此次交流活动“男子个人原地着装佩戴空气呼吸器”科目的第一名。他所参加的项目是消防救援中最基础也是最关键的一环,更是保障救援人员安全的重要屏障。他介绍:“该项目最具挑战性的是如何在高压下保持动作的精准和稳定。在

平时练习时,我会刻意制造压力环境,比如设定更短的时间限制,或者让同事在旁边制造干扰。通过成百上千次的重复,遵循熟能生巧、巧能生快的原则,让每个动作都变成肌肉记忆。真正比赛时,反而能静下心来,像平时训练一样自然地完成所有步骤。”

同样表现出色的还有张志宇的同事侯俊帅,他斩获了“男子个人全能”的第一名。提到这次比赛,侯俊帅表示:“这次参赛可以说是一次‘真刀真枪’的考验,现场高度模拟真实火场,不光是比谁力气大、动作快,更是对心理素质、体能分配和技能熟练度的综合考验。”此外,侯俊帅还采用拆解练习法,将最难的部分“两盘水带连接”拆成甩带、连接、出水几个关键步骤,掐着秒表提升速度,反复练到形成肌肉记忆,同时模拟科目完整流程,牢记比赛规则和要点,把复杂流程标准化、精细化,确保在竞赛中每个动作都精准到位。

作为北京奔驰汽车有限公司应急保障的一员,侯俊帅和张志宇在日常工作和训练中也毫不懈怠。侯俊帅表示:“作为企业员工,既要熟悉自己岗位周围的环境、风险点和消防设施,也要熟练掌握各项消防技能和消防要点,如果遇到突发火情能够第一时间采取正确的应对措施,对企业消防安全工作要有高度责任感和使命感,成为经开区消防自防自救力量建设中的一员,为筑牢区域安



2025年全市消防自防自救力量能力展示交流活动现场。

经开区消防/供图

全屏障贡献力量。”

其他科目中,经开区参赛选手也展现出了扎实的业务技能和顽强的拼搏精神。在“女子个人灭火器灭火”和“女子双人消防栓出水”科目中,她们冷静应对、熟练操作,充分展现了巾帼不让须眉的风采;在“团体科目”中,选手们配合默契、行动迅速,每一个环节都衔接得紧密有序,用实际行动诠释

了团结就是力量。经开区消防相关负责人表示,此次成绩的取得是对经开区消防自防自救力量建设成果的一次全面检验和肯定,更是提升队伍实战能力的重要契机。未来,经开区消防将深化消防自防自救力量的建设,不断提高基层消防力量的整体素质,为守护经开区的平安稳定筑牢坚实的消防安全防线。

北职大学子包揽创新创业市赛“双料冠军”

本报讯(融媒体中心 于晓玲)近日,第九届中华职业教育创新创业大赛北京市赛在北京会议中心举办,经过各院校积极选拔,共有本科、高职、中职三个组别的15所职业院校的80个项目、570余名师生晋级市级比赛。经过激烈角逐,北京科技职业学院学子共斩获一等奖2项、二等奖2项、三等奖2项,包揽了高职组、本科组两个赛道的一等奖。

其中,高职组一等奖作品为《智轨慧联 无线领航——多场景AI智能与无线计

轴数字化系统》,由该校航空工程学院申报。项目针对铁路信号安全隐患及传统计轴设备成本高、效率低、依赖人工等痛点,融合计轴技术、无线传输与AI算法,基于轴数比较原理,通过独立传感器检测车轮,结合RS485协议实现抗干扰精准判断。通过AI赋能电磁探测,安装周期从周级缩小至小时级,人才培养周期压缩至一个月。据了解,该项目已获7项专利、4项软著及2项CRCC认证,落地试点143.8公里,与中国通号等企业合作签约101万

元,有效规避分路不良问题,助力铁路信号系统智能化升级,兼具工程价值与市场潜力。

本科组一等奖作品为《智降水刀 具备AI三维识别能力的全域高压水清洗系统》,由该校工程训练中心申报。项目致力于研发具备AI三维识别能力的全域高压水清洗系统,积极响应国家“双碳”目标与智能制造政策,面向轨道交通、清洁能源等领域对高效、环保、智能清洗设备的迫切需求。项目核心技术融合高压水射流技术、工业视觉与大模

型路径规划,实现自动化、高精度、低污染的零部件清洗。目前已与多家企业签订采购合同,完成产品测试并投入使用,获多项专利与竞赛奖项,具备显著的创新性与实践价值。

该校相关负责人表示,学校将继续坚持创新育人导向,构建具有职教特色和科创特点的青年实践育人体系,鼓励更多北职大学子在科创实践中孕育创新火种、锤炼实干精神、投身强国建设,立志成为新时代高素质技术技能型人才。

同仁医院血管外科成功开展首例TCAR手术

本报讯(融媒体中心 于晓玲)近日,北京同仁医院血管外科团队成功完成全院首例经颈动脉血运重建术(Transcarotid artery revascularization, TCAR),标志着该院在颈动脉狭窄外科治疗领域取得重要突破,为复杂颈动脉疾病患者提供了更安全、更有效的治疗选择。

患者冯先生今年75岁,因“鼻窦炎”于该院就诊,在鼻科手术前行颈动脉彩超时意外发现右颈动脉重度狭窄,遂转至血管外科住院治疗。患者既往长期2型糖尿病病史,

曾因冠状动脉粥样硬化性心脏病行冠脉支架置入术,此次检查出“右颈内动脉重度狭窄”。经血管外科专家团队评估,患者主动脉弓严重扭曲,颈内动脉狭窄解剖位置偏高,不适合常规颈内动脉内膜剥脱术,同时病变部位斑块不稳定,传统经股动脉入路的颈动脉支架置入术也风险较高。

TCAR是一种创新的微创血管重建技术,可通过逆流保护装置,避免在颈动脉球囊扩张以及支架置入术中,微血栓及不稳定斑块向颅内血管的脱落导致的脑梗塞,提高

手术的安全性,同时因该术式切口较小,有效降低了颅神经损伤发生率,规避了主动脉弓和弓上大血管的操作。在首都医学科学创新中心血管疾病独立研究室主任张玮教授的指导下,该院血管外科冯亚平专家团队反复推敲,为患者制定了详细的手术方案。手术团队在超声引导下精准定位,通过颈部(锁骨上)3cm小切口建立操作通道及颈内动脉-股静脉转流后,成功完成右颈动脉支架置入术。整个手术过程中单侧颈动脉阻断时间小于10分钟,术后造影显示右颈动

脉通畅、支架形态良好,残余狭窄小于10%。术后患者神经系统功能完好,无并发症发生,术后第3天顺利出院。

“TCAR技术的成功开展,为颈动脉狭窄患者,特别是高危和复杂病例提供了新的治疗选择。随着技术经验的积累和器械的不断优化,TCAR有望成为颈动脉血运重建的重要术式之一。”该院相关负责人介绍,作为目前国内为数不多开展此项TCAR术式的单位之一,北京同仁医院血管外科将继续推进该项技术的临床应用和研究,为更多患者带来福音。

“家医”携手“专家”推动优质医疗资源下沉

本报讯(融媒体中心 于晓玲)为积极响应国家健康战略,提升社区居民健康素养水平,日前,亦庄医院携手北京同仁医院亦庄院区走进社区开展义诊活动。活动累计服务60余人次,发放健康资料100余份,让居民在家门口收获一份健康守护。

当天,北京同仁医院派出内分泌科、药学服务、临床护理领域专业人员,亦庄医院组织全科、中医、康复科科室医务人员,共

同组成义诊团队为社区邻里街坊送上多学科健康服务。活动现场,两院骨干人员精准发力、各展所长。北京同仁医院内分泌、药学、护理专家针对患者需求,细致解析慢病管理要点、指出用药误区、示范急救实操技能,助力居民早发现、早预防、早干预健康风险。亦庄医院聚焦社区常见病,一站式提供诊疗、中医辨证调理、康复指导及疾病预防、安全防护科普宣传。

此次义诊活动,是两院多学科联合推动优质医疗资源下沉的切实举措,旨在帮助居民树立科学健康的生活理念、养成健康生活方式。两院联动背后,是区域“医联体”服务的升级。据了解,为深化区域医疗合作,探索疾病共管模式,今年,北京同仁医院内分泌科、头颈外科与亦庄医院进一步深化合作,先后开展实地参观、交流座谈、查房带教等活动,围绕推进诊疗合作展开深入探讨,重

点针对进一步优化双向转诊机制、聚焦探索疾病共管模式、统一转诊标准化流程,为疑难重症患者提供快速会诊、优先诊疗等服务,以确保急慢分治、上下联动,提升救治效率。

亦庄医院相关负责人介绍:“接下来,我们将与同仁医院还将继续深化医联体单位合作模式,开展更多样的公益医疗服务,为社区居民的健康保驾护航,助力健康社区建设,共享健康幸福生活。”

走遍新城

马驹桥镇

多元实践构筑
基层治理同心圆

本报讯(融媒体中心 蒋远晴)近日,一场形式多样、贴近民生的文明实践活动如约而至,从健康关怀到亲子互动,从环保宣传到志愿服务培训,这些活动不仅丰富了居民的精神文化生活,更将邻里温情凝聚成基层治理的坚实力量,生动诠释了“马桥近邻”的品牌内涵。

在国风美仑社区,公益义诊活动携手北京荣华中医院结合医院,将中医把脉、正骨按摩等专业服务送到居民家门口。与此同时,新海南里社区通过“健康人生,绿色无烟”控烟活动,将吸烟危害讲解与无烟香薰手工结合。居民们一边制作香薰,一边聆听戒烟知识,原本枯燥的健康科普在互动中悄然入心。

健康关怀的余温未散,亲子教育的热度又悄然攀升。橡树湾社区的孩子们化身“自然收藏家”,在社区花园里捡拾落叶,拼贴出小松鼠、蝴蝶等生动图案。宏仁社区则聚焦家庭教育,在“如何培养孩子自信心”讲座中,老师以真实案例解析鼓励式教育的技巧,为家长支招。

与此同时,新海北里社区的志愿服务培训现场,居民们从“什么是志愿服务”学起,逐步深入了解志愿者的责任与价值。培训员细致讲解志愿服务的核心素质,一位刚退休的阿姨兴奋地说:“原来做志愿者有这么多学问!我也要报名参与社区巡逻!”

这场冬日里的温暖实践,正悄然绘就基层治理的最大“同心圆”。马驹桥镇相关负责人表示:“我们将继续以‘马桥近邻’品牌为引领,精准对接居民需求,通过多元活动搭建邻里交流平台,让文明新风浸润社区每个角落。”

青云店镇

主题宣传推动
志愿精神深入人心

本报讯(融媒体中心 蒋远晴)近日,在第40个“12·5”国际志愿者日来临之际,青云店镇在青云苑苑小区物业门口广场举办了“志愿同行,温暖你我”主题社区宣传活动。活动通过志愿服务推广、安全知识普及和暖心礼品发放,将志愿精神融入社区生活,营造了共建共享的和谐氛围。

上午九时许,工作人员早早准备就绪。现场通过发放宣传布袋、介绍志愿精神、现场招募社区志愿者等形式,吸引了不少群众驻足咨询。许多热心居民在了解志愿服务内容后,主动登记报名,愿以爱心行动温暖邻里,为社区生活注入更多温情。

活动不仅注重精神倡导,更将关怀融入实用细节。工作人员向居民赠送勺筷套袋,在传递生活便利的同时,也将文明用餐、健康生活的理念悄无声息地传递。现场还设有禁毒、反恐、反邪教、反诈骗等安全知识宣传区,综治中心工作人员结合真实案例,耐心讲解日常防范要点,帮助居民提升安全意识,筑牢家庭平安防线。

此次主题宣传取得了扎实成效。据统计,活动共发放各类宣传资料百余份,服务居民百余人次,现场招募登记志愿者十余人。不仅有效提升了居民对志愿服务的认知和参与热情,壮大了社区志愿力量,也切实增强了对群众的安全防范能力,推动“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神进一步深入人心。