

# 本市应急安全科普宣传活动举行

**本报讯** (记者 刘欣欣) 近日,以“您的参与,至关重要——应急安全,我们在一起”为主题的本市应急安全科普宣传活动,在大兴区西红门应急安全教育基地举行。活动通过室内观摩体验与室外舞台互动相结合的形式,为参与者带来全方位应急安全知识普及。此次活动吸引相关应急领域志愿者队伍、应急系统工作人员,以及社区老年群体、企业职工、学生等团体参与。

活动现场,教官借助专业教学道具演示、现场讲解、个人操作体验等方式,让参与者深入学习应急安全知识。室内观摩环节,参与者沿着指定路线,体验城市消防、森林消防、用电安全、燃气使用安全、医疗救护等实景内容。

在医疗救护区,教官分步演示心肺复苏,从判断意识、开放气道到胸外按压深度、频率,手把手指导参与者练习。地震防护体验中,通过模拟震动平台,教大家“迅速蹲下、双手护头,躲在桌下或承重墙根”的正确避险姿势。同时,现场播放的大风天



气高空坠物防范课件,详细列举阳台花盆固定、空调外机检查等预防措施。冬季野外冰雪环境安全防范课件细致讲解了防滑鞋选择、冻伤应急处理等实用知识,每页课件均搭配案例图片,让知识点更易理解。

室外环节注重“实操+互动”。灭火器灭火训练中,教官演示“提、拔、握、压”四步操作法,随

后让参与者轮流实操,针对喷管未对准火根、按压力度不足等问题即时纠正。现场还围绕观摩所学知识设置有奖问答,激发了参与者的积极性。主持人以北京应急志愿者身份,与2名一线应急救援队员、2名志愿者及6名社区群众共同朗读应急安全工作倡议书,传递应急安全理念。

刘欣欣 摄

“十四五”期间GDP年均增长9.6% 每年安排产业发展资金超百亿元

## 经开区全力打造新质生产力典范区

**本报讯** (记者 孙艳) 记者近日从北京经济技术开发区(以下简称经开区)获悉,“十四五”期间,经开区作为首都唯一的国家级经开区,在综合经济实力、科技创新能级、产业服务生态、绿色宜居新城建设等方面取得显著突破。数据显示,五年来,经开区GDP年均增长9.6%,今年上半年增速居国家级头部经开区第一;每年安排产业发展资金超100亿元,共惠及主体3.3万家次。

经济发展能够跑出“加速度”,现代化产业体系是核心引擎。经开区相关负责人介绍,经开区作为全市高精尖产业主阵地,一方面,主导产业集群能级提升,新一代信息技术、高端汽车和新能源智能汽车、机器人和智能制造、生物技术和大健康四大主导产业产值合计超5600亿元,“十四五”以来年均增速8%,占工业总产值比重保持在90%以上。另一方面,未来产业占据先发优势,人工智能产业集聚

聚企业500余家、产业规模超600亿元,创新打造“模数世界”人工智能新质产业社区,建设京内最大单体算力中心、规划算力超3万P;机器人产业集聚企业近200家、产业规模超百亿元,打响机器人“半马”的全球第一枪,实施万台机器人创新应用计划;商业航天产业集聚企业170余家、产业规模超300亿元,区内商业火箭企业集聚度达到全国75%,商业互联网卫星企业集聚度全国最高。

作为北京建设国际科技创新中心的主平台,经开区充分发挥创新策源地和产业承载区的双轮驱动优势,推动科技创新与产业创新深度融合。现已初步形成“单项冠军—隐形冠军一小巨人—专精特新—创新型中小企业”以及“独角兽”、高新技术企业、科技型中小企业等创新梯队“雁阵式”发展格局,拥有国家高新技术企业2386家,北京市专精特新中小企业1084家,国家级专精特新“小巨人”企业155家,全市占比15%,独

角兽企业19家。

为支持企业发展壮大、创新成果落地开花,经开区持续优化营商环境。聚焦产业生态聚能增效,经开区打造了精准有效的政策支持体系,“十四五”以来出台支持战略新兴产业和未来产业发展政策近70项,每年安排产业发展资金超100亿元,惠及主体3.3万家次;市场主体总量增长近4万家,规模以上企业数量增长730余家;全国首创亦企服务港集成服务管家模式,构建“亦企办”企业接诉即办新模式并获全国推广。

目前,经开区拥有各类人才总量近40万名,每年保持8%以上增长,其中45岁以下青年人才近70%,人才贡献率达69%。未来,经开区将以服务落实国家战略、培育发展新质生产力为主线,以产业焕新、城市更新、机制创新为抓手,加快打造新质生产力典范区、国际一流高端产业综合新城,为首都现代化建设贡献更大的亦庄力量。

## 全国范围内企业迁至顺义可享受“全程网办”

**本报讯** (记者 周美玉) 今年4月,顺义区实现了京津冀跨区域迁移企业“全程网办”。近日,营商环境政策再次优化,通过“北京市企业服务e窗通平台”,全国范围内企业迁至顺义可以享受“全程网办”,北京岳达新动力有限公司成为享受此项优惠政策的第一家企业。

青岛岳达新动力有限公司因业务发展需要,准备从青岛市迁入顺义区。企业负责人在工作人员的电话指导下,通过“北京市企业服务e窗通平台”,一次就完成了提交相关迁入、变更信息。工作人员通过国家市场监督管理总局相关系统,上传准予迁入函,调取并核实企业登记信息无误后,迅速通过了该申请,企业很快就

领取了新的营业执照。该企业负责人王先生表示:“本以为办理营业执照跨省迁移会很麻烦,可能需要多次往返,没想到网上这么快就办好了,真是太方便了!”

顺义区市场监管局登记注册科相关负责人介绍,以前企业跨省迁移,申请人需要多次往返迁入、迁出两地登记机关,提交迁入申请、迁出调档以及迁入变更申请三套资料,现在北京市e窗通平台已完成与外省的系统对接,实现跨省迁移“网上申请、资料互认、内部流转、网上办结”的全流程网上办理,进一步降低了企业办事成本。下一步,区市场监管局将持续推动企业登记跨省迁移便利化,方便经营主体的延续经营,打造更优的区域营商环境。



## 海淀阜三社区背街小巷变身居民文化空间

**本报讯** (记者 孙妍 通讯员 杨帆) “以前这里路窄得错不开身,现在变成了有文化、能休闲的口袋公园,还多了面满是回忆的文化墙,走在这里别提多舒心了!”从北京城建二公司退休后,家住海淀区永定路街道阜石路第三社区金沟河路17号院的居民祝大爷,望着眼前的新景象满心欢喜。从昔日违建丛生的“大杂院”到如今宜居宜游的文化空间,该条背街小巷的华丽蝶变,离不开社区治理的精准发力,更凝聚着北京城建二公司的国企担当。

金沟河路17号院曾是典型的老旧“大杂院”,北院平房区的垃圾堆积、安全隐患突出,成为社区治理的“老大难”。2023年,阜三社区主动牵头,联系原产权单位,联合消防、城管等多部门开展拆违攻坚。拆违后,社区通过“大家商量着办”的民情议事机制广泛征集民意,将闲置空地改造为便民利民的口袋公园。

今年,社区治理向文化赋能升级。阜三社区积极链接中央美

术学院壁画系资源,联合原产权单位北京城建二公司,启动“党群同心 共绘文化墙”活动。近日,在金沟河17号院口袋公园,该社区书记、央美师生、企业代表与老中青三代居民齐聚一堂,共同为文化墙添彩。现场,城建二公司领导立足企业责任与理念,强调企业文化与居民需求的深度融合,这面文化墙正是这种契合的生动实践——深度挖掘企业历史文化,创新性融入社区红色党建元素,既承载着城建的奋斗脉络,也凝聚着居民对家园的情感寄托。

记者了解到,作为区域变迁的见证者、城市发展的建设者,北京城建二公司始终以国企担当投身社区共建。阜三社区内生活着许多该公司的离退休职工,他们退休后依然主动投身社区建设,成为连接企业与社区的坚实纽带。此次文化墙共建中,企业不仅提供资源支持,更将“重信兴利、服务社会”的企业宗旨融入治理实践,通过文化传承深化居民对社区的认同感与归属感。

## 本市应急救护师资比拼岗位技能

围绕技能操作与教学展示展开竞技

**本报讯** (记者 宗晓畅) 近日,北京市红十字会举办2025年应急救护师资技能比拼活动,从全市各考区脱颖而出的选手们展开最终角逐。本次活动标志着本年度应急救护师资“岗位大练兵,业务大比拼”系列活动进入高潮。

据悉,参与本次比赛的选手均是此前在“成人心肺复苏术”“创伤救护操作技术”及“教学能力展示”各单项预赛中名列前茅的精英师资。为确保比赛的公平公正与高水准,组委会在比赛开始前,为所有参赛选手组织了系统的赛前培训,内容涵盖比拼规则深度解读、评分标准细化讲

解、场地设备熟悉以及关键急救技能的强化训练。

比赛现场气氛紧张而热烈。选手们依照赛程依次登台,在技能操作与教学展示两个要素展开了较量。技能操作环节,选手们面对模拟的复杂急救场景,动作精准流畅,充分展现了扎实的操作功底和高效的应急反应能力。

教学能力展示环节,选手们化身讲师,将专业的救护知识转化为通俗易懂的授课内容,教学方法各具特色,充分体现了首都应急救护师资队伍精进技能、创新教学的动力,达到了“以赛促练、以练促学、以学促干”的预期目的。

整个比赛过程由北京市红十

字会组织的专家考核组进行现场评审,每个环节结束后即时公布成绩,确保比赛过程的透明与公正。经过多轮紧张激烈的角逐,根据选手最终成绩排名,组委会为各项目荣获一等奖、二等奖、三等奖及优秀奖的选手颁发了荣誉证书、奖杯。

主办方相关负责人表示,本次技能大比拼为全市应急救护师资搭建了切磋技能、交流互鉴的平台,检验了全市应急救护师资的真实水平,激发了应急救护师资队伍精进技能、创新教学的动力,达到了“以赛促练、以练促学、以学促干”的预期目的。

(上接第1版)

据介绍,神舟二十二号飞船为无人状态,装载了航天食品、航天药品、新鲜果蔬、针对神舟二十号飞船舷窗裂纹的处置装置等,后续将作为神舟二十一号航天员乘组的返回飞船。

“神舟二十二号飞船作为新批次首艘飞船,开展了涉及仪表系统、载荷安装空间、元器件等多项技术改进。”中国航天科技集团刁伟鹤说。

目前,神舟二十一号航天员乘组在轨状态良好,正在按计划完成各项既定工作。神舟二十号飞船将继续留轨开展相关试验。