

经开区主要领导开展“六一”国际儿童节走访慰问 全力办好人民满意的优质教育

本报讯(辛木 怀悦)6月1日上午,在“六一”国际儿童节到来之际,镇江经开区党工委副书记贾敬远先后来到镇江经开区大港中学、实验幼儿园、实验小学,看望慰问在校少年儿童,代表经开区党工委、管委会向全区广大少年儿童致以诚挚的节日祝贺,向长期辛勤耕耘在一线的教育工作者致以亲切问候。

贾敬远首先来到经开区大港中学,走进学校“宜文润心 师生共长”主题活动现场,观摩学生器乐演奏表演。他勉励广大青少年珍惜青春韶

华,树立远大理想、锤炼过硬品格,练就高本领,自觉把个人理想追求融入国家发展和民族复兴大局,努力成长为堪当时代重任的栋梁之材。贾敬远叮嘱学校,要精准把握初中阶段学生身心特点和成长规律,扎实做好小初衔接、青春期心理健康教育,用心引导青少年扣好人生第一粒扣子。

在经开区实验小学,贾敬远寄语学校全体少先队员,要从小坚定不移听党话、矢志不渝跟党走,崇德向善、勤学善思、强健体魄,争做德智体美劳全面发展的新时代好少年。贾敬远

镇江经开区专项推进 环境综合整治行动

本报讯(辛闻 谢宏峰)6月1日下午,镇江经开区召开“山边、水边、路边”环境综合整治专项行动推进会,镇江经开区党工委副书记、管委会主任肖敬东

要,深入推进生态强区建设走深走实。要聚焦短板弱项,以有力举措打好整治硬仗。要强化统筹协调,以务实作风凝聚整治合力。严格督查督办,全面建立“任务部署—推进落实—督查反馈—整改提升”全链条闭环工作机制,坚持常态化调度、精准化督导、刚性化推进,确保整治工作高质量推进。

会上,镇江经开区综合行政执法局汇报解读了镇江市及经开区“山边、水边、路边”环境综合整治专项行动方案、镇江经开区城市道路周边环境综合整治工作方案;资规分局、城乡建设局、交通分局、社发局分别汇报解读了经开区“山边、水边、路边”以及农村人居环境整治工作子方案;园区板块和相关部门作交流发言。

会议强调,要统一思想认识,以坚定决心扛起整治重任。深刻认识开展“山边、水边、路边”环境综合整治是贯彻习近平生态文明思想的具体实践,是推进高质量发展的必然要求、是回应群众期盼的现实需

绘本润童心 童梦共护航



本报讯(张仕林 周衡)6月1日上午,镇江经开区丁卯街道谷阳社区联合谷阳社区幼儿园共同举办“绘本润童心”主题活动,为幼儿送上了一份充满童趣的节日礼物。

活动现场,《我想和你做朋友》《老虎照镜子》《咕咚来了》等经典绘本故事,在家长、孩子和社区志愿者的共同演绎下,一个个被搬上了舞台(见图 张仕林 摄)。

现场,小演员们自信大方、灵动演绎,一举一动满是童真,既展现了日常阅读的积累成果,也让台下的小观众们看得津津有味,现场掌声、笑声接连不断。

谷阳社区工作人员介绍,本次活动是谷阳社区“童梦护航”未成年人关爱系列活动的组成部分。后续社区将围绕幼儿阅读习惯养成、综合素质提升两大方向,持续推出多元配套活动。社区将定期举办不同主题的亲子阅读沙龙,邀请专业儿童阅读指导师带领家长和孩子沉浸式拆解绘本内容;落地长期开放的绘本漂流角,设置“阅读打卡换小礼品”机制,鼓励孩子们主动分享书籍、交换阅读心得;全场景丰富辖区幼儿的精神文化生活,用更有温度的陪伴为孩子们们的童年成长护航。



投稿邮箱:100538817@qq.com

镇江经开区选手斩获全国白蚁防治工竞赛三等奖

本报讯(张敬 记者 路晓明)近日,2026年全国行业职业技能竞赛白蚁防治工决赛在浙江省湖州市落幕。镇江新区白蚁防治技术研究有限公司职工郝玉宝凭借扎实的专业功底和出色的实战能力,历经理论知识、案例模拟、实际操作等多环节激烈角逐,最终荣获竞赛三等奖(全国第十名),不仅为江苏赛区赢得荣誉,更创下镇江市选手在全国白蚁防治领域职业技能竞赛中的历史最好成绩。

郝玉宝凭借扎实的专业功底和出色的实战能力,历经理论知识、案例模拟、实际操作等多环节激烈角逐,最终荣获竞赛三等奖(全国第十名),不仅为江苏赛区赢得荣誉,更创下镇江市选手在全国白蚁防治领域职业技能竞赛中的历史最好成绩。

本次全国行业职业技能竞赛白蚁防治工决赛由中国物业管理协会、中国就业培训技术指导中心联合主办,吸引了来自全国各省、直辖市12个赛区的84名优秀白蚁防治技能人才同台竞技。赛事聚焦白蚁防治行业核心能力要求,既深度考察选手在白蚁防治技术、药剂知识及相关政策法规方面的理论储备,也严格检验其鉴别白蚁实物标

本、规范实施预防施工的操作娴熟度,更将现场蚁情勘查与精准判定能力作为核心评估指标,全面展现了全国白蚁防治行业技能人才的专业素养与实战水平。此次竞赛进一步营造了“尊重技能、崇尚技能”的良好行业氛围,为镇江经开区白蚁防治行业技能人才队伍建设注入强劲动力。镇江经开区白蚁防治行业相关负责人表示,将以此次竞赛为契机,深入贯彻落实国家高技能人才队伍建设决策部署,大力弘扬劳模精神、劳动精神和工匠精神,充分发挥职业技能竞赛在人才选拔、技能提升和典型引领中的关键作用,持续健全技能人才培养、评价、激励机制,不断提升从业人员的专业素养、服务能力和技术水平,为保障辖区房屋使用安全、改善人居环境质量、推动白蚁防治事业高质量发展贡献坚实力量。

肿瘤紧贴胆囊壁等于消融禁区? 市一院“纳米刀”一招破题



本报讯(孙小培 朱研 记者 杨冷)年事已高,肠癌术后肝脏转移,直径4厘米肿瘤紧贴胆囊壁……当这些高危因素集于一人之身,常规消融手段往往陷入“伤筋必伤胆”的困境。如今在我市,这一难题已经有了破解之法——镇江市第一人民医院超声医学团队,近日开展全市首台“经皮肝肿瘤纳米刀消融术”,在保证胆囊完整性的前提下,成功灭活肿瘤。

80岁的曹大爷(化名)在确诊肠癌术后肝脏转移后,面临的重大难题并非肿瘤大小,而是其“刁钻”的生

长位置。市一院超声医学科主任、主任医师孔文韬介绍,曹大爷的肿瘤直径有4厘米,位于肝脏右前叶,紧贴着胆囊壁。“这种孤立性转移灶,常规首选局部消融治疗,通俗讲就是把肿瘤直接‘烫死’,而胆囊恰好是一个对热刺激极为敏感的器官。”孔文韬进一步解释说,如果为了追求肿瘤完全坏死而靠近胆囊烧灼,极易烧坏胆囊壁引起胆瘘,胆汁流入腹腔将引发严重并发症;但如果为了安全拉开与胆囊的距离烧灼,则靠近胆囊的那部分肿瘤细胞难以被彻底杀灭,存在残留复发风险。

面对这一棘手问题,孔文韬团队决定启用一项新技术——经皮超声引导下肝肿瘤纳米刀消融术。

孔文韬说,纳米刀的学名为不可逆电穿孔,是一种非热性的肿瘤物理消融技术。术中,医生会将两根平行电极针

插入病灶,释放高强度的电流。这种电流反复作用于肿瘤细胞的细胞膜,在上面打出无数个纳米级的微小孔洞,从而打破细胞内蛋白质和离子的平衡,诱导细胞凋亡。

“这项技术最大的优势在于,它不会对管道结构产生伤害。”孔文韬指出,血管、胆管、肠道等由管壁结构组成的组织富含纤维骨架,细胞膜上的磷脂双分子层成分较少,因此能承受住高压电场的冲击而保持完整,为那些肿瘤长在“禁区”的患者提供了手术机会。

目前,纳米刀最佳的消融范围是直径小于2厘米的肿瘤。面对曹大爷直径4厘米的病灶,治疗团队制定了两步走的手术方案:首先利用两根纳米刀手术针,在靠近胆囊一侧的肿瘤区域形成高强度电场,直接诱导这部分高危区域的肿瘤坏死。紧接着,在远离胆囊的另一部分肿瘤区域,联合常规的微波热消融

针,用热能将残余肿瘤组织灭活。

此次手术不足一小时,曹大爷腹壁仅留下3个微小的针眼。术后,老人未出现并发症,术后一个月复查显示,肿瘤基本坏死,肝功能恢复良好,癌胚抗原指标也从200纳克/毫升以上降至100纳克/毫升以下。

孔文韬介绍,虽然纳米刀技术10年前就已进入中国市场,但因手术设备昂贵,治疗费用不菲,从而令不少患者望而却步。如今随着设备国产化,价格也因此大幅下降,适应症也从最初的胰腺癌治疗拓宽至肝脏肿瘤治疗等领域。

“这项技术的适应人群为毗邻大血管、胆管或肠管,无法进行手术切除,又怕热损伤重要器官的肿瘤患者。”孔文韬提醒,由于高压电流会严重干扰起搏器工作,引发致命风险,因此体内装有心脏起搏器的患者为该手术手术的绝对禁忌人群。



一次“抬上抬下”的暖心善举 让城市窗口更有温度

本报讯(张丹青 王怡 记者 单杉)5月28日13时17分,镇江40路公交车驾驶员杨家辉驾驶车辆由李长荣化工开往镇江火车站南广场。当车辆行至大老圩站时,他注意到一位老大爷正在站边招手求助,显得很着急。

经询问得知,老人独自骑车外出,途中自行车突发故障无法继续行驶。由于腿脚不便,他既无力推车前行,也不知道最近的修车点在哪里,无助地被困在了站边。

了解情况后,杨家辉没有犹豫,他先确认车辆停放安全,在保障全车乘客正常出行

的情况下,主动帮老人将自行车抬上公交车厢,并妥善固定好。车途中,他一边开车,一边留意老人的状态,安抚其情绪。

13时35分,车辆到达牌湾站。杨家辉知道附近有一家雅迪电动车专卖店可以提供维修服务。停稳车后,他起身下车,将自行车小心抬下,并帮老人推到维修点门口。老人的出行难题就此解决。

面对老人的连连感谢,杨家辉说这只是举手之劳,是公交驾驶员分内的事。公交是城市文明的流动窗口,驾驶员穿梭于城市大街小巷,用一言一行传递着城市温度。

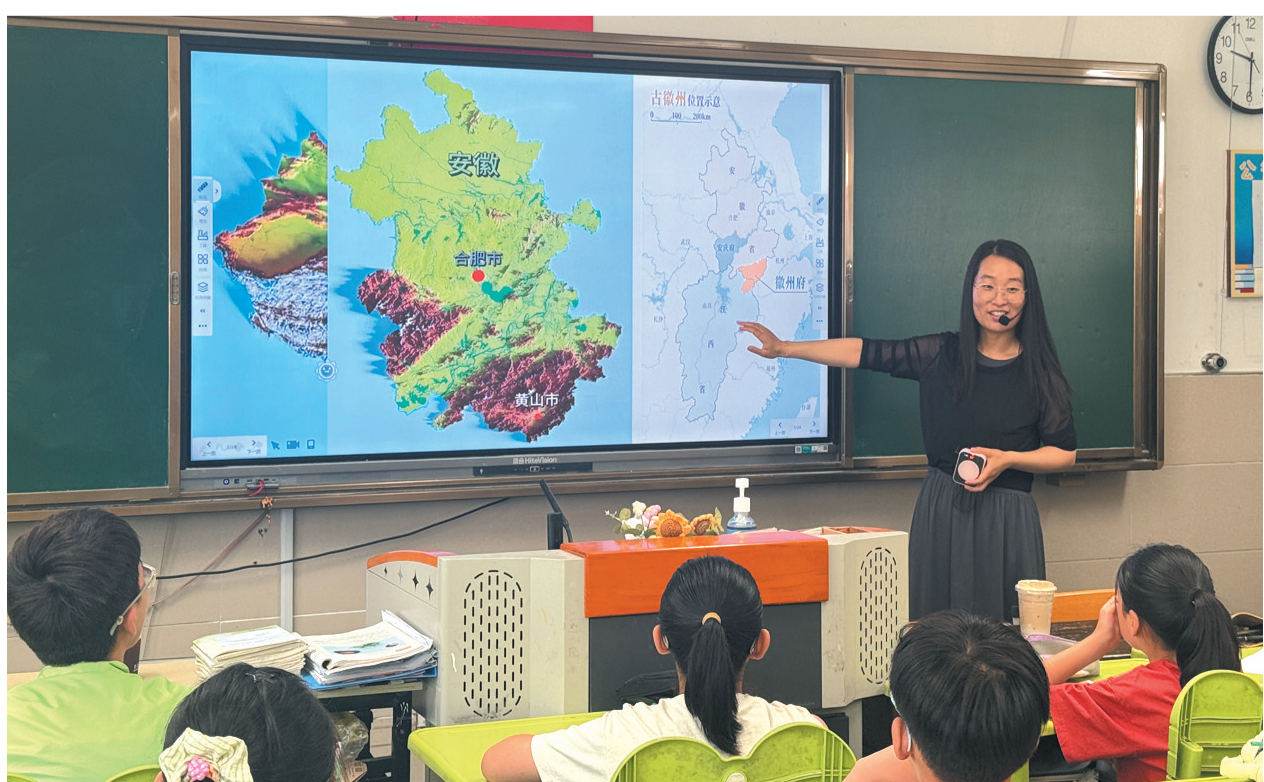
人人讲安全 个个会应急 住建部门组织双场景应急演练

本报讯(徐诗蒙 记者 朱秋霞)浓烟骤起,火情突发,应急人员火速集结,灭火疏散同步开展……为了响应第25个全国“安全生产月”主题“人人讲安全、个个会应急——排查整治风险隐患”的号召,进一步强化员工消防、高处作业的安全意识,增强突发事件应变能力,6月1日上午,由市住建局主办,江苏和润控股集团有限公司、南通新华建筑集团有限公司联合承办的消防、高处坠落应急演练活动在官塘创新社区S3地块项目现场举办,全面检验项目应急处置能力,补齐现场安全应急短板,筑牢建筑施工安全生产坚固屏障。市应急管理局、市消防救援支队、市卫健委、市总工会、市建设工程管理处以及建设单位、监理单位等共同参与。

演练现场严格贴合施工现场真实火情,同步向项目经理上报火灾突发情况……整套应急流程衔接顺畅,响应迅速,操作规范,短短数分钟内,现场明火被彻底扑灭,全部人员安全疏散撤离,圆满完成火灾险情全流程应急处置工作。

施工现场高处作业属于高风险作业,在火灾演练结束后,现场随即开展高处坠落事故应急演练。演练模拟两名作业人员开展外脚手架搭设高空作业,两名人员均按要求佩戴安全帽,但其中一名作业人员心存侥幸,未按规定系挂安全带,作业过程中身体失衡,不慎从外脚手架高处失足坠落。

本次双场景应急演练紧扣施工现场真实安全痛点,摒弃形式化演练流程,立足实战、贴合现场,一方面有效强化了项目全体管理人员及一线作业人员消防应急、高处作业安全防护意识,让全员熟练掌握灭火器、安全绳、安全带等防护用品的正确使用方法,明晰火场逃生、伤员自救互救标准化流程;另一方面全面检验了项目应急救援预案的可行性与实用性,排查应急联动、人员疏散、现场救援等环节存在的不足,推动项目针对性优化应急预案,完善应急救援体系。



近日,市红旗小学六(1)班依托“家长进课堂”特色育人平台,开展趣味地理科普活动。本次活动特邀省镇江第一中学孙老师走进班级课堂,以世界文化遗产名录特色建筑为主题,结合安徽、北京、福建、广东四地的地形与气候特征,带领同学们探寻传统建筑与自然地理的共生之美,实现家校联动、教联共育的育人实效。米彦彪 摄