

让固体废物“重获新生” 打造“无废城市”新标杆

■ 骆伯玮

6月5日是《中华人民共和国环境保护法》规定的环境日,今年六五环境日的主题为“美丽中国我先行”。为统筹推进生态环境高水平保护和经济社会高质量发展,宿迁创新谋划2025年、2026年生态环境重点工程项目,排定3大类118个项目,与中心城区项目、重大产业项目、民生实事项目同部署、同调度、同推进。其中,固体废物治理作为生态环境重点项目的重要一环,承载着“守护绿水青山”的重要使命。

在工业化与城市化进程加速推进的当下,固体废物的产生量呈逐年攀升态势,构建科学、高效的固体废物治理体系,成为实现可持续发展的重要任务。

近年来,宿迁以固体废物“减量化、资源化、无害化”为统领,以减污降碳协同增效为总抓手,统筹城市发展与固体废物管理,加快推进“无废城市”建设,努力实现经济效益、环境效益、社会效益共赢,助推生态环境质量持续改善和美丽宿迁建设。

今年3月,我市印发《宿迁市2025—2026年度生态环境基础设施建设项目计划》,累计编排一般固废收集和处置工程项目15个,计划总投资11.8亿元;危废收集和处置工程项目3个,计划总投资9.8亿元。计划至2026年年底,全市一般工业

固体废物综合利用处置率达95%以上,工业危险废物综合利用率达40%,建筑垃圾资源化利用率达90%,生活垃圾焚烧飞灰利用、处置率达100%。

在这一背景下,宿迁联盛科技股份有限公司充分发挥带头作用,结合固体废物产生、利用和处置情况,通过源头减量、设施共享,探索危险废物焚烧炉共享和甲醇“点对点”利用等实施路径,推动工业固体废物在集团内循环利用、就近利用。

“危废焚烧设施余热回收利用,每年为企业节省能源费用2000余万元。我们通过生产工艺提升改造,减少废盐产生量5000余吨。”宿迁联盛科技股份有限公司总裁梁小龙表示,固体废物治理不仅带来了显著的经济效益,更为社会环保事业作出积极贡献。

据了解,今年,市生态环境局同意宿迁联盛科技股份有限公司开展“无废集团”建设试点,支持企业结合自身实际,全方位推进固体废物资源化利用和无害化处置。宿迁联盛科技股份有限公司主动对照“无废集团”建设要求,建立了“固废价值性+环境危害性”控制体系,开展危险废物利用处置设施共享试点,显著提升危险废物焚烧炉使用效率,已经取得阶段性成效。

在推进固体废物治理的过程中,宿迁企业还以创新思维突破传统治理模式,通过技术革新、设备升

打通社区急救“最后一米” 黄河街道开展保安、网格员急救培训



本报讯(记者 王艳坤 通讯员 仲启新 张勋)近日,宿迁市卫生健康委员会“会救能救”志愿服务队走进宿迁经开区黄河街道梨园社区开展小区保安、网格员急救技能培训,打通社区急救“最后一米”。

此次培训中,志愿者为大家细致讲解了心肺复苏术、海姆立克急救法、AED使用、溺水及创伤应急包扎等救护知识。同时,还教大家使用模拟人进行“心肺复苏术+AED使用”实操练习。

“学会了救人的本事,万一遇到突发事情,也不会手足无措了。”宿迁经开区黄河街道梨园社区一小区保安朱东方说。

“日常生活中,小区保安和社区网格员24小时驻扎在社

区,他们是意外现场的‘第一响应人’。他们掌握急救技能,遇到情况‘会救能救’,可以打通社区急救‘最后一米’。”宿迁经开区黄河街道梨园社区党委副书记王成实说,下一步,该社区还将邀请卫健部门持续开展“会救能救”急救技能实训活动。实训活动将现场对参培人员分组进行操作技能考核,并为通过理论和实践双考核的人员发放心肺复苏(CPR+AED)培训证书。

据悉,此次急救技能培训将在黄河街道所辖社区全面展开,实现所属小区保安和网格员培训全覆盖,预计将有300余人参加培训,切实推动院前医疗急救体系向基层延伸,为人民群众生命健康筑牢安全屏障。



6月9日,在宿城区中扬镇的农田里,多台大型收割机往来穿梭,紧张有序地收割小麦。连日来,中扬镇组织多支农机服务队深入各村组,为农户提供专业化、机械化收割服务,大幅提升作业效率,有力加快夏收进度,确保小麦颗粒归仓。

泗洪县乡村医疗互助试点 惠及群众超7万人次

累计报销逾200万元

本报讯 近年来,泗洪县扎实推进乡村医疗互助试点工作,以创新筹资机制、优化报销模式、强化政策保障等方式,为村居(社区)居民再添一道健康防线。2024年,该县在上塘镇、龙集镇、天岗湖乡等6个乡镇推广乡村医疗互助试点工作,覆盖参保群众7.03万人次。截至目前,该县累计完成医疗费用报销达202.54万元。

据悉,泗洪县采取“四个一点”资金筹集模式,即“群众互助一点、政府出资一点、村集体支持一点、社会赞助一点”,鼓励农户以家庭为单位自愿参与。所有筹集的资金将纳入乡镇财政专户进行管理,实行专款专用、结余滚存,并全程接受监督,确保资金使用公开透明,发挥最大效益。

试点乡镇统一委托第三方

李士凡:数学冲刺三步走 补漏+破题+抢分



名师档案·李士凡

中小学高级教师,曾长期任教于宿迁中学高中数学学科,教学成果显著。曾多次荣获“高考优秀教师”荣誉称号,并在国家级、省级学术期刊发表多篇教学论文。擅长初高中数学知识的衔接教学,注重在夯实基础的同时培养学生的思维能力和创新意识。

■ 本报记者 蔡依瑾 魏平

中考数学作为学生升学的重要考核科目,如何科学备考成为广大考生关注的焦点。为此,本期特邀宿迁市钟吾初级中学数学名师李士凡,为考生系统讲解中考数学冲刺阶段的备考策略。

基础巩固 查漏补缺是关键

李士凡老师建议,在冲刺阶段,考生应回归教材,重点梳理中低难度题型的知识点,对于基础薄弱的环节,建议通过刷题的方式进行针对性训练。学生可以搜集全省近两年的中考数学真题,只做知识点掌握不熟练的题型。

压轴题突破 掌握方法提效率

中考数学试卷的第27、28题通常为压轴题,分别考查二次函数和平面几何知识。李老师分析指出:二次函数常与面积计算、角度关系、线段最值等问题结合考查,有时还会涉及四边形的相关知识;而平面几何题一般设置三个小问,依次考查全等、相似等几何知识。

典型例题解析
二次函数应用题

ABM的面积等于△ABC面积的一半?若存在,请直接写出点M的坐标;若不存在,请说明理由。

【题目】如图,抛物线 $y=-x^2+bx+c$ 与直线 $y=x+2$ 相交于A(-2,0)、B(3,m)两点,与x轴相交于另一点C。

(1)求抛物线的解析式

(2)抛物线上是否存在点M使△

平面几何证明题

19. (1)【观察发现】如图1,在△ABC中,点D在BC边上,若∠BAD=∠C,则AB=BD·BC,请证明。

(2)【灵活运用】如图2,在平行四边形ABCD中,点E在BC上,点F在AD延长线上,且∠BFE=∠A,若BF=4,BE=3,求AD的长。

(3)【拓展延伸】如图3,在菱形ABCD中,AB=5,点E、F分别在边AD、CD上,∠ABC=2∠EBF,延长AD、BF相交于点G,若BE=4,DG=6,求FG的长。

李老师介绍,平面几何压轴题一般考三个问题,考生做到第三问时往往会摸不到思路,此时可以回头看看第一问和第二问主要目的是什么。以此题为例,主要考的是子母型相似,在解答时,考生可以利用菱形四边相等、对角线平分每一个内角的特征为突破点,∠EBF等于∠ABC的一半,∠DBF加上∠FBC也是∠ABC一半,我们可以得出∠EBD和∠FBC相等,不妨设为α角。我们又知道AG平行BC,那么∠DGB和∠GBC也相等,此时就可以判断出△EDB和△EBG相似,问题也得以解决。

考试时间分配建议

李老师特别提醒考生注意答题节奏,建议将填空题和选择题的答题时间控制在35分钟以内,中档解答题用时不超过45分钟,最后预留40分钟集中攻克两道压轴题。合理的时间分配是确保发挥正常水平的重要因素。

李士凡老师希望同学们在最后的冲刺阶段,能够有针对性地

查漏补缺,掌握科学的解题方法,以最佳状态迎接考试。预祝各位考生取得理想成绩,升入心仪的高中。

名师说中考
中考数学篇