

聊城“空中智警”警务无人机上岗

本报讯(记者 郭彦哲 郭德鹏 通讯员 刘胜前 张亚林)5月23日,聊城公安交警“空中智警”警务无人机正式上岗。交警通过操作无人机进行空中巡逻,与路面执勤警力相互配合,打造“空地一体化”交通管理体系,进一步提升我市道路交通管理水平。

“空中智警”警务无人机成为提升交

通管理效能的“空中哨兵”。当日早高峰时段,记者看到,一架装有高清摄像头和喊话设备的“空中智警”警务无人机在摩天轮停机坪起飞,盘旋于城市上空,实时监测交通流量。一旦道路出现拥堵或发生交通事故,“空中智警”警务无人机便通过“空中喊话”的方式进行劝导和提示。

聊城市公安局交巡警支队直属一大队指挥中心主任张广凯介绍,他们负责的“空中智警”1号无人机设计有东、西、南、北、护学、沿湖6条航线。

在市城区东昌路与柳园路路口执勤的女子骑警队也配备有一架“空中智警”警务无人机。该无人机不仅具有3公里全域覆盖能力,还可以精准监测12个主

干道、30个支路路口的动态,让交通违法行为无处遁形。

据了解,聊城公安交警指挥中心创新运用“无人机+智慧交管平台”模式,实时接收交通数据,依托AI智能分析车流,精准预警事故风险,动态优化信号灯配时,实现“高空实时监控—情指中心调度—现场快速处置”全流程闭环。



初夏公园“慢生活”

5月23日,市民在度假区望岳湖公园游玩。

望岳湖公园北部打造南湖湿地片区,中部打造湖西广场片区,南部打造山地森林片区,同时配套建设玻璃栈道、下山滑道以及山地广场等各类设施,致力于为市民提供一个宜人的休闲、锻炼场所。

本报记者 赵琦 摄

5月26日晚,这场戏曲演出免费看

本报讯(记者 陈金路 通讯员 呼晓薇)5月24日,记者从市文化和旅游局获悉,5月26日(周一)19:30,艺韵水城——山东省艺术研究院非遗项目名家与聊城戏曲名家名段联合展演将在聊城市影剧院举行。

这场演出形式多样,包括七个精彩

节目,既有展现时代精神的现代京剧《龙腾虎跃》,又有韵味十足的山东大鼓《红娘下书》;既有余味无穷的豫剧名段联唱,又有催人泪下的山东梆子《大义娘亲》……传统戏曲的多样魅力将在这里集中呈现。

据悉,本次展演由省艺术研究

院、市委宣传部、市文化和旅游局联合主办,众多非遗代表性传承人将齐聚水城,以精湛的演技,为观众呈现原汁原味的非遗艺术。观众可直接到聊城市影剧院观看演出,无需门票,无需预约。

以创新思维赋能垃圾分类

聊城市生活垃圾分类创新创意竞赛决赛举行

本报讯(记者 刘丛丛)5月22日下午,2025年聊城市生活垃圾分类创新创意竞赛决赛在聊城市生活垃圾分类示范教育基地举行,正式拉开全市“城市生活垃圾分类宣传周”活动序幕。本次竞赛由聊城市城市管理局、市总工会联合主办,通过搭建全民参与平台,以创新思维赋能垃圾分类,提升市民的环保意识。

决赛精彩纷呈,亮点汇聚。参赛选手通过实物展示、多媒体演示、互动演绎等形式,将垃圾分类的奇思妙想变为作品。阳谷选手利用废旧材料制作的“狮

子楼”微缩景观,兼具艺术性与环保价值;青年团队开发的垃圾智能分类APP,通过AI识别技术实现“一键投递”;萌娃家庭创作的《“聊”分类》童谣,朗朗上口,在轻松愉快的氛围中传递了垃圾分类知识;智能机器人“小达瓦”现场演示自动分拣技术,引发观众阵阵赞叹。经专家综合评定,《“桶”治世界》《“聊”分类》《智能分类机器人“小达瓦”》3件作品脱颖而出,荣获一等奖。聊城市环境卫生管理服务服务中心等5家单位荣获优秀组织奖。

据悉,此次竞赛自启动以来,共征集作品63件,涵盖科技研发、文化传

播、手工创意等多个领域,充分展现了市民对垃圾分类的深度思考与参与热情。

“竞赛不仅是创意的比拼,更是全民环保行动的再动员。”聊城市城市管理局相关负责人表示,近年来,聊城市以生活垃圾分类示范教育基地为依托,通过“积分兑换”等形式,持续提升垃圾分类的知晓率与准确率。今后,我市将推动优秀作品成果转化,加速智能分类设备投放、科普内容传播,让创新成果真正服务城市绿色发展,为打造“江北水城”生态名片注入新动能。

2025年市“优企进校 招才引智”校园招聘会举办

本报讯(记者 姬翔 通讯员 乔福全)5月22日,市工业和信息化局联合聊城大学举办2025年聊城市“优企进校 招才引智”校园招聘会,推动专精特新中小企业与高校人才供需对接,为中小企业发展提供有力人才支撑,促进高校毕业生高质量充分就业。

据了解,招聘会现场设置了政策咨询区,工作人员为毕业生和企业提供就业创业政策、人才补贴政策等方面的咨询服务;设置了简历诊断与职业规划指导区,邀请专业老师为毕业生提供简历优化、职业规划建议等个性化服务。此外,招聘会还利用直播带岗的形式,扩大招聘活动的覆盖面和影响力,为未能到现场的毕业生提供便捷的求职渠道。

招聘会共吸引了新能源、新材料、信息技术等多个领域的72家优质中小企业,提供了1500多个就业岗位。高校毕业生与企业招聘人员深入交流,了解企业的发展前景、岗位要求和职业发展路径。现场有483人次达成初步就业意向。