

中国新四军研究会年会在盐召开

朱文泉周斌分别致辞 于中海主持 韩星臣徐红出席

盐城晚报讯 11月2日至3日,中国新四军研究会第七届常务理事会第二次会议暨“功勋卓著——新四军之将”学术研讨会在盐召开。中国新四军研究会原会长、原南京军区司令员朱文泉上将,市委书记周斌分别致辞。中国新四军研究会会长、江苏省军区原司令员于中海少将主持会议。南京大学原党委书记韩星臣,原南京军区装备部副部长徐红少将出席。

朱文泉在致辞中代表中国新四军研究会向盐城市委及所有从事新四军光荣传统研究的同志致敬,并对盐城经济社会发展给予了美好的祝愿。他说,美丽的盐城,是一座英雄

的城市。作为新四军重建军部所在地,近年来,盐城坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,站在历史高度,顺应时代要求,用好红色资源、赓续红色血脉,加强新四军革命精神研究,为传承红色基因、弘扬革命文化作出了令人鼓舞振奋的贡献。站在新时代,希望盐城进一步继承和发扬革命前辈的光荣传统,不断深化新四军革命精神宣传阐释,持续打造新四军红色文化品牌,开拓进取,接续奋斗,全力开创盐城高质量发展和社会现代化建设新局面。

周斌在致辞中代表市委、市政府对会议的召开表示热烈的祝贺,向与会嘉宾表示诚挚的欢迎。他说,讲好

党的故事、革命的故事、根据地的故事、英雄和烈士的故事,把红色基因传承好,是习近平总书记对全党全社会的殷切嘱托。中国新四军研究会以学术研究为中心,述往思来,向史而新,在政治建会、存史资政、史料征集等方面取得了斐然成果,在用好红色资源、赓续红色血脉、弘扬革命传统等方面发挥了极大作用,产生了深远影响。盐城是新四军重建军部所在地,也是华中敌后抗日战争的政治、军事和文化中心。我市高度重视红色资源保护传承和新四军历史及革命精神研究,积极打造全国革命精神红色研究的高地。期待各位专家学者对盐城的新四军历史和革命精神研究工作多

指导、多支持,为盐城经济社会高质量发展把脉问诊、建言献策,进一步激发盐阜人民奋进新征程、建功新时代的昂扬斗志和不竭动力。

会议听取了中国新四军研究会工作报告,表决通过了增补常务理事,并以“功勋卓著——新四军之将”为主题开展学术研讨,取得了丰硕的研究成果。在盐期间,与会嘉宾还观看了《“炼狱之火”——上饶集中营革命斗争史图片展》《擎旗江苏——“新四军东进北上”革命文物展》,参观了新四军纪念馆。

中国新四军研究会第一副会长张晓龙,市领导薛盛堂、费坚、马小军等参加。 记者 刘君健

汽车“能歌善舞”,机器人“冲咖啡”“迎宾” 第五届中韩贸易投资博览会科技感十足

夜幕降临,在户外草坪上停放着几辆车,一群车友正在露营。此时,一辆车突然缓缓响起了动感的音乐,随着旋律车灯变幻着图案闪烁,车门有节奏地开合……这是时下流行的“车舞”表演。11月3日,在第五届中韩贸易投资博览会上,记者就见到一款会“跳舞”的汽车。现场,HiPhi Z所搭载的多轴位移车载数字机器人HiPhi Bot如“数字生命”般舞动,画面随着旋转而变换,车门也时张时合,不断变换造型,令人惊叹。

极具未来感的科技新品,动感十足的新能源汽车……第五届中韩贸易投资博览会以“绿色开放合作,科创共享未来”为主题,集结全球各国精品,展现科技创新成果。全球豪华电动汽车标杆品牌高合汽车携豪华超跑SUV HiPhi X、科技豪华SUV HiPhi Y、豪华纯电超跑 HiPhi Z闪耀现场,给现场观众带来精彩的“声、光、电、门”大秀,展示了高合汽车在绿色环保和智能科技创新方面的卓越实力。

如“数字生命”般舞动的多轴位移车载数字机器人HiPhi Bot、可自由开合如“翅膀”一般的智能展翼门、能编程会“跳舞”的高合汽车,非常吸睛,聚拢超高人气,吸引了众多跨国公司、500强企业高管和观众们驻足欣赏。除了炫酷的外观及智能科技,HiPhi Z的还极具操控和驾驶质感,今年初,HiPhi Z以纯原厂状态1分

16秒719的单圈成绩刷新金港赛道中国品牌纪录。

作为“车舞”主角的智能车,其车灯可以根据编程命令,呈现不同的交互效果,会比心、示爱,还能与其他车辆进行交互。这种与人“心有灵犀”并且“能歌善舞”的汽车,科技感满满,为现场观众带来科学与艺术高度融合的震撼,以全感官沉浸式的车舞表演让观众如同穿越到20年后的未来,确实令人怦然心动。

智能咖啡机器人太惊艳。展会上,磨粉、过滤、注水、冲泡……短短时间,智能咖啡大师就凭借着灵活又稳重的机械臂,制作出香浓可口的咖啡。纽禄美卡作为协作机器人产品及智能制造解决方案供应商,在本次展会展出了手冲咖啡等新零售操作场景,吸引了众多观展者驻足、交流。说出来你可能不信,纽禄美卡咖啡机器人还是取得了咖啡师资格证的专业咖啡师!在现场调制的手冲咖啡,既有味道的醇香,又带有视觉的享受,吸引了众多观众品尝,啧啧称赞声不断!

第五届中韩贸易投资博览会科技氛围浓。迎宾机器人、全息麋鹿、自助冰激凌机等前沿科技产品,以及众多科技彩蛋创新展陈方式,也为观展者创造沉浸式展览体验,领略科技给生活带来的便利和美好。

记者 陆荣春

射阳集中铲除加拿大一枝黄花

盐城晚报讯 10月31日下午,在射阳经济开发区伍份村境内,村里组织的村组干部、网格员和志愿者正沿着道路两侧进行查找,在道路、农田周边看到“加拿大一枝黄花”的影子,就立马连根拔除。

“加拿大一枝黄花”是一种恶性入侵杂草,具有强大的繁殖能力。其在生长过程中,与周围植物争阳光、争肥料,对于生存能力不强的植物来说,会造成连片死亡的恶劣影响,可以用“黄花过处寸草不生”来形容,是名副其实的“生态杀手”。一串串黄色的花,看上去鲜艳亮丽。不少村民表示,以前也听说过“加拿大一枝黄花”的危害性,但平时认不出到底长什么样。

当前正处于“加拿大一枝黄花”

开花期,是其辨别与清除的最佳、最关键期。为切实控制“加拿大一枝黄花”扩散蔓延,维护生态平衡,连日来,射阳经济开发区积极行动,对其进行集中清除。

射阳经济开发区伍份村负责人表示,目前正是“加拿大一枝黄花”开花阶段,比较容易辨认。村里出动专门人员,对境内的主要道路两侧、基本农田周边、荒地等重点区域开展调查清除工作。对发现的“加拿大一枝黄花”,进行连根拔除,把花、籽、根、茎、叶带走集中进行无害化处理,确保其不再繁殖扩散,目前共清理“加拿大一枝黄花”280余株。同时,加强科普识别宣传,营造群防群控的良好氛围,筑牢生态安全屏障。

陈冬平 乔梁 记者 张长虎

盐城及周边高校科技查新会议举行

盐城晚报讯 11月3日,第七届盐城及周边地区高校科技查新工作交流研讨会在西伏河产学研创新中心成功举办。来自南通大学、江苏海洋大学、江苏科技大学、常州工学院、淮阴师范学院、淮阴工学院、泰州学院、宿迁学院、盐城师范学院等10余所高校的图书馆领导及100多位科技查新骨干、科研工作人员参加了此次交流研讨会。

此次交流研讨会特别邀请了3位知名专家作专题报告。长江学者、南京大学信息资源管理学院苏新宁教

授的报告题为《科学工作者科研素养培养与能力提升》;吉林大学信息管理学院资深教授毕强、吉林大学图书馆查新站主任贺伟分别作了《数智时代大学图书馆现代化发展与新动能培育》《查新报告撰写规范及知识产权信息服务实践》的专题报告。

此次交流研讨会,为各科技查新机构、科研人员,共同探索科技查新工作的新模式、新路径和新方法,拓展业务领域,提升服务水平,提供了良好的平台。

王婷婷

深秋相约,邂逅丰收。11月1日上午,响水县举办的第四届最美西兰花擂台赛再次激情上演。33棵贴上标签的新鲜西兰花,花球圆紧、蕾粒均匀、色泽浓绿,在比赛中一一亮相。

记者 杨毅
通讯员 王群 摄



盐城市文明创建巡访团: 垃圾分类齐参与 绿色低碳促文明

垃圾分类,牵着民生,连着文明。近日,由盐城市文明创建巡访团、盐城市劳模爱心志愿服务团、亭湖区文峰街道新时代文明实践所主办,沿河社区、大庆社区、朝阳社区新时代文明实践站协办的以“垃圾分类齐参与,绿色低碳促文明”为主题的多方联动文明实践活动,组织动员居民参与,倡导习惯养成,提升文明素养,将垃圾分类工作走深走实。

活动期间,劳模代表、文明巡访团观察员、街道社区志愿者等一行,相继来到省垃圾分类红榜小区——大庆社区芝林广场小区,市区街道垃圾分类先行小区——朝阳社区杰仕豪庭小区、沿河社区金品花园小区等垃圾分类服务点位,一起向社区居民宣传和发放《垃圾分类志愿服务守则》《垃圾分类知识读本》《劳模和观察员致居民的倡议书和的一封信》以及垃圾分类宣传品、环保袋、知识抢答小奖

品。随后,劳模代表、文明巡访团观察员、街道社区志愿者等对以上样本点位垃圾分类实施情况进行巡访,采取情况调研、观察体验、群众座谈、分类指导、专题培训等方式,有力推动垃圾分类工作落地落实,进一步提高居民垃圾分类的积极性。

巡访中了解到,不少社区将科技元素融入垃圾分类,通过智能设备同步称重,同步进行积分兑现,使垃圾分类更便捷适用。与此同时,还组织开展“小手拉大手,大手牵小手”活动,不断强化后备力量的培养,培养居民自觉做好垃圾分类的意识,达到内化于心、外化于行,逐步探索出沉浸式宣传、立体式服务、动态化管理、滚动式评估的模式。 记者 陆荣春

