

2022年第三期 委员大讲堂开讲

本报讯 8月16日下午,区政协、区委统战部联合举办2022年第三期委员大讲堂,邀请上海市元宇宙标准专家组专家张东作《元宇宙赋能文博文旅文创》专题讲座。区委常委、统战部副部长龚伟,区政协副主席施菊萍、瞿英,副局级干部袁刚等出席。

张东结合国际国内元宇宙的成功运营案例,就发展前景和实现路径等方面,对元宇宙赋能文博、文旅、文创作了生动阐述,并针对利用元宇宙赋能崇明文旅产业数字化转型、打造崇明数字文旅新业态提出了中肯建议,如何做好文旅融合工作带来启迪和思考。

会议指出,元宇宙概念的提出,将给文旅产业带来新机遇。崇明有长江入海口、滩涂湿地、森林花草等自然资源,又有生态文化、海岛文化、江南文化、红色文化等特色文化。区政协委员要密切关注前沿技术,加强学习研究,通过对崇明文博文旅文创数字化提升的思考,提出更多丰富升华崇明自然资源和特色文化表达形式的建议,不断扩大崇明地域文化的影响力,推动本区文旅产业高质量发展。

芳香产业 落户崇明

本报讯 如果说未来十年是大健康产业黄金十年,那也将是芳香产业的黄金十年。无论国内国外,精油和芳香疗逐渐进入大众视线,并深受追捧。近日,位于崇明区竖新镇的汉萃芳香产业研发示范园正式向观众开放预约,尽管热浪“逼”人,市民对“芳香”热情不减。

汉萃芳香产业研发示范园总占地约260亩,集苗木优选、种植、生产、观光、休闲、旅游、培训、研发为一体。示范园在全球范围内优选各种芳香类经济植物苗木资源进行试种,经过4年的精心改造升级,百亩芳香园内已引种几十种芳香植物,有澳洲茶树、迷迭香、芳樟、香茅等。

作为综合性芳香生态产业科研示范园,园区采用套种种植方式,充分利用生长季的气候资源,明显提高复种指数,提高对光资源的利用,改善农田小气候,减轻或避开自然灾害的影响。

园区内配有专业讲解员,为游客带来沉浸式芳香体验。游客不仅能认识园内各种芳香植物,还能了解植物的特性、功效、种植方式等各种知识。

摘花叶、剪枝条,在手心揉搓、深呼吸,好闻的气味瞬间喷涌而出。当然还有一些气味奇特的植物,例如缙草,它的气味就像夏天闷热的午后,不小心推开了一群夏日汗湿的宿舍——臭袜子味混合着汗臭味直扑面门。但是缙草却是失眠良药,这可能就是芳香植物带给人的有趣之处。

除了游园,游客还可以在此体验全国独一无二的精油提炼,采摘、分拣、蒸馏芳香植物,了解精油是如何炼成的。

据了解,芳香类经济作物用途广泛,其芳香挥发物有明显风味,例如园内的香茅、迷迭香等可作为食品、日化用品等天然香料添加剂;薰衣草、留兰香等有明显的抗菌抗炎作用,可作天然药品使用;活体种植时,芳香植物也可与蔬菜水果、水稻、小麦、玉米等作物进行套种,减少农作物病虫害的产生,降低农药使用。

土能生万物,地可发千祥。经过前期试种,发现澳洲茶树、迷迭香、香茅等30多种芳香植物在崇明长势良好,出油率高,出油品质佳。未来,园区会将优质种苗种子分发到村民手中,并提供种植技术和包销。不仅美化农村房前屋后的面貌,也能实现村里增收、村民致富。

据悉,汉萃芳香产业研发示范园致力于打造芳香产业联盟,向大众呈现芳香生态旅游观光,有效推进乡村产业、人才、文化、生态、组织振兴,加快实现农业农村现代化。

民宿提供场地、专业户外团队提供技术和装备——

民宿+桨板 在崇明火了

□ 记者 郭杨如熠

天气炎热,戏水消暑成了不少市民的选择,其中较为小众的桨板运动,继露营之后也在崇明成功“破圈”。不少市民发现,在崇明的一些水域上,桨板爱好者或立或坐,手持一桨悠悠划行,点缀着水景,煞是好看。嗅觉敏锐的民宿,顺势引入专业户外团队,为桨板体验者安心畅玩“保驾护航”,也为崇明的体育和旅游发展带来了新动力。

下午四点多,向化镇知谷壹馆的大草坪上,专业桨板教练陈林正带领着学员做运动前的准备工作。“一定要穿好救生衣,特别是救生衣腰部和胯下的那根绳要系好。还有这根脚链要拴在板上,这样哪怕落水,板也不会漂走。”陈林细心叮嘱参加桨板活动的小学员。

采访当日,有两组家庭专程从浦东赶来参加活动。其中一位家长高女士告诉记者,她在小红书上看到了相关活动信息,立刻被崇明的一组桨板大片“种草”,趁着暑假专程带娃来“嗨”一下。

考虑到高温天气,教练将活动安排在临近傍晚才开始。活动前,亲子家庭可以在知谷壹馆品尝美食,稍作休息。

日暮时分,暑气渐消,桨板从春光村的一条支流下水出发。由于两位小



▲ 孩子学习桨板技巧(图片由受访者提供)

学员都是初学者,陈林将两块桨板系在一起,带着他们慢慢划向远处的六激河。有了专业教练的指导,孩子们很快就掌握了划桨板的诀窍,刚出发时的紧张烟消云散。

桨板在波光粼粼的水面上划出灵动的曲线。有时他们躺下,感受水面轻柔地推动桨板,有时坐着感受夕阳照染河,清风拂拂。半小时后,回到下水点,孩子们直呼“划桨板好开心,这里

风景太美了”,很快又被河边的蚂蚱吸引了注意力,笑声不断。

陈林拥有10余年体育赛事设计和项目管理的经验,创立了国内少儿体适能运动教育连锁品牌PlayONE。她向记者介绍,桨板运动是一项起源于美国夏威夷的时尚运动,当时冲浪教练为了管理众多学员,选择在冲浪板上用桨滑行,最后形成了一项专门的运动。

警犬夏日“大练兵”

□ 记者 施昊豪 摄影 黄天奇

本报讯 “坐!”“扑!”“搜!”……夏日炎炎,东平镇的上海市公安局崇明分局警犬基地内,警犬训导员正和他们的“战友”热火朝天地开展训练。

走进基地,远远就听到阵阵犬吠声,在警告“入侵”的陌生人。“我们基地里有几只警犬?”“警犬不用一只、一条,是一头!”警犬基地负责人王学华首先纠正了记者的一个错误说法。基地内共有德牧、史宾格等共计16头警犬,日常工作任务包括街面治安巡逻、各道机动车辆安检等。这支优秀队伍曾参与进博会、花博会、国际女子自行车赛等大型活动的安保工作。

“那我们现在去训练场遛遛狗吧。”“不是遛,是展示!”王学华再次纠正记者,言语间满是自豪。训练场上,警犬配合训导员完成了搜毒、扑咬、跨越障碍等训练科目。其中,史宾格犬“默默”短时间内准确识别出藏有毒品的箱包,显示了出众的嗅觉;马犬“天虎”则展示了大型犬的扑咬能力,突出了一个快、准、狠。“警犬训练科目繁多,为了准确地完成各项任务,必须正确掌握训练要



▲ 训导员对警犬进行扑咬训练

领,使犬迅速养成良好、稳定的条件反射。要做到令行禁止,一令一动。”王学华告诉记者。

完成一组训练后,警犬总会主动跑到训导员的身边又舔又蹭,训导员也会给予抚摸或者玩具奖励。“训练时严肃认真,一丝不苟;休息时我们会和警犬玩耍,培养感情。”大家一致认为,要训好警犬必须投入感情,付出爱心,这样才能成为并肩作战的好伙伴。

狗的汗腺不发达,只能通过鼻子、足底的汗腺、张嘴分泌唾液来代替汗水,散发热量,降低体温,所以警犬的防暑降温工作很关键。为此,基地犬舍搭建凉棚,减少太阳照射;安装喷淋系统,喷水降温;加强犬舍通风,利用风扇散热。

“我们会以更加刻苦的训练,磨炼本领,为下一个任务作出应有的贡献!”训导员和警犬们时刻准备着。

将群众“金点子”变成发展“金钥匙”

本报讯 近日,中兴镇信访办人民建议征集站点“兴聚民智”正式挂牌,站点的启用将进一步完善人民建议征集渠道,更加有力地汇集民智,将群众的“金点子”变成发展的“金钥匙”。

走进中兴镇信访办人民建议征集站点,宣传易拉宝放置在站点门口显眼位置,向人民群众发出最真挚的邀请,通过建议征集站将群众的智慧凝聚起来,转化为好政策好措施。

中兴镇人民建议征集站点组织布置了“金点子智慧墙”,利用便利贴在智慧墙上收集来访者的一个个小想法。揭牌第一天,智慧墙上便收到了

18条具有建设性的意见和建议,建议范围广,涉及疫情、交通、医疗等方面,条条皆有可取之处,信访办也及时梳理分析、认真吸收。

人民建议墙是中兴镇人民建议征集站点的特色,将采纳的金点子贴在建议墙上,供各部门、群众阅读学习。除了让好点子发光发亮,也可以增加建议人的荣誉感,鼓励群众积极为人民建议征集工作贡献自己的智慧与力量。对优秀的意见建议,中兴镇还制定了奖励机制,参与即可领取小礼品。

收集建议后,中兴镇每周在人民建议征集站点召开一次意见研讨会,选取

群众呼声高的,进行实地调研,制定实施方案,和职能部门联动,及时落实完善,向建议人反馈成果。

人民建议征集站点是中兴镇汇聚民智、解决民忧的一个缩影,意见建议征集表是老百姓反映建议的一座桥梁,只有真正做到听民意、集民智、聚民力、解民忧,才能发挥人民建议征集站点的最大效能。

□ 中兴镇

崇明发放首批 500余张优待证

本报讯 近期,崇明区正在稳步推进退役军人和其他优抚对象优待证申领制发工作,截至目前,全区已完成退役军人和其他优抚对象信息采集23662人,优待证申领已通过审核11758人,通过各乡镇服务站陆续发放536张优待证到申领人手中。

工作开展以来,区退役军人服务中心全力做好工作人员业务培训、政策解答和系统审核等工作,工作人员分片区包联乡镇服务站,开展精准指导,确保高质量、高标准完成信息采集、建档立卡、审核上报等。张启良是本地一名退役军人,因为年纪大,智能手机操作不熟练,区军休所的工作人员获悉情况后,安排专人上门为他办理优待证。“工作人员耐心地帮我查询信息,还上门帮我送优待证,真的很感谢他们。”拿到优待证后,张启良激动地说。

据悉,目前本市户籍的退役军人和烈士遗属、因公牺牲军人遗属、病故军人遗属,可通过“随申办”App、微信小程序或支付宝小程序上的“优待证申领”模块,进行信息录入、附件上传,并提交申请优待证。8月15日起,在沪常住的非本市户籍的申领对象,也可在网上申领优待证。

热“焊”淋漓 崇明线又有新进展

本报讯 近日,崇明线大盾构“申通号”预拼装完成,正式进入大盾构刀盘焊接阶段。作为崇明线穿越长江大盾构之一的“申通号”,刀盘直径达到13.5米,总重量约300吨。

由于此次采用二氧化碳气体保护焊的方式,需保证现场环境无风无雨,为满足要求现场特别设置临时焊接棚进行作业。上海持续高温的挑战下,工人们穿着包裹严实的焊接专用工作服认真地对每一条焊缝进行焊接。每天焊接完成后,会复核刀臂半径和高度,以避免刀臂焊接变形,确保焊接质量。

本次焊接工期约为25天左右,目前已完成约25%。

