

去年市民食品安全满意度 90.9分

同比增长0.9分 连续四年优秀

本报讯 (记者 金旻旻)去年上海市市民食品安全满意度得分为90.9分,同比增长0.9分,连续四年保持在优秀水平。昨天,上海市市场监管局公布了2023年市民食品安全满意度和食品安全知识知晓度调查结果。

米面油食品安全最满意

去年10至11月,市市场监督管理局采用电话访问的形式在全市开展调查,共计完成有效问卷6405份。在“食品安全总体状况、政府部

门食品安全工作、食品安全宣传科普工作、食品安全状况、食品购买渠道食品安全、用餐场所食品安全、制止餐饮浪费相关举措”等七个维度中,市民满意度水平较2022年均有所提升。

其中,各类食品安全状况的满意度评价得分最高,为92.4分,同比增长0.7分;其次是食品安全总体状况满意度,对本区党委、政府保障食品安全工作满意度,分别为92分和91.9分。在各类食品中,市民对米、面、油的安全状况最满意,得分

为94分;市民比较关心的水产品安全状况,满意度得分为90.4分。

市民对各类用餐场所食品安全状况的满意度得分相对较低,为89.3分,但较2022年提升幅度最大,同比增长1.9分。各类用餐场所中,对饭店、饮品店、食堂的食品安全状况更放心,得分均在90分以上;对小餐饮店(快餐店、小吃店等)满意度较低,得分为85.8分。

随着年龄增长,市民对食品安全满意度呈下降趋势。相较于中青年群体,老年群体对食品安全状况

的满意度相对较低。女性对本市食品安全评价更高,满意度得分为91.5分,比男性高1分。

食品安全知晓度为优秀

调查结果显示,去年本市市民食品安全知识知晓度得分为91分,同比增长0.4分。在食品消费知识、防范食品安全风险、食品加工工业、辩证看待食品安全问题、食品安全监管、食品安全重点工作六个方面,市民在食品安全各个方面的知晓度均达到优秀水平。其中,食品安全

重点工作和辩证看待食品安全问题的知晓度得分较高,分别为95.9分和95.8分;正确的食品消费知识知晓度相对较低,得分为86分。

51至70周岁市民知晓度水平相对较低,得分为88分。城镇居民知识知晓度得分为91.5分,比乡村居民高3.6分。女性市民食品安全知识知晓度得分为92.6分,高出男性2.7分。在“正确识别保健食品标识”“正确使用冰箱”“去除果蔬农药残留的方法”“正确的加工烹调方式”中,市民知晓度得分均低于85分。

全球首款基于外泌体技术的体外诊断产品诞生 卵巢癌早期检出率大幅提高

本报讯 (记者 马亚宁 郜阳)全球首款基于外泌体技术的卵巢癌体外诊断产品在上海诞生。记者日前从市科委获悉,由思路迪诊断研发推出的外泌体卵巢癌检测试剂盒(商品名:泌思优)通过国家药品监督管理局优先审批通道获批上市。它不仅总体灵敏度超过95%,相较于既往卵巢癌的早期检出率有大幅提高,而且意味着外泌体技术经过近30年的基础和转化研究,在中国率先穿越“无人区”,走向临床应用。

外泌体技术是近年来生物医药领域的一项热门前沿技术,有望掀起与mRNA疫苗、免疫细胞治疗和ADC药物等技术相媲美的全球革命性创新。近年全球外泌体研究中,来自中国的研究占比近50%。随着基于外泌体技术的卵巢癌诊断产品获批上市,这一技术路线于全

球首次得到权威验证。

卵巢癌早期诊断困难,一旦确诊多为晚期,让多数患者错过了最佳治疗时期,是死亡率最高的妇科肿瘤。“泌思优”通过体外测定人血清外泌体中的CA125、HE4和C5a浓度(其中外泌体C5a为思路迪诊断依托外泌体技术原创的卵巢癌生物标志物),并经给定的公式计算后得到受试者罹患上皮性卵巢恶性肿瘤的评估分值,适用于临床上发现有盆腔肿块的妇女患者,并为肿块的良、恶性鉴别提供辅助诊断信息。

在4个临床中心先后开展的注册临床研究数据显示,产品在卵巢癌诊断中总体敏感性95.5%,在上皮性卵巢癌和附件良性包块的鉴别诊断中特异性达90.2%;在I期卵巢癌中诊断的敏感性89.7%,高于传统单血清CA125检测的敏感性

(27.8%-64.3%),将有效提升卵巢癌早期诊断率。该试剂盒取样仅需常规抽血检验方式,检测便捷,还可以广泛覆盖医疗和体检机构的健康检查应用,有助于提升患者可及性。

国际妇癌联盟教育委员会委员、中国抗癌协会妇科肿瘤专委会前主任委员、中国抗癌协会内分泌专委会主任委员、泌思优多中心临床试验牵头PI周琦教授表示,基于外泌体的卵巢癌辅助诊断试剂盒(泌思优)获批上市标志着卵巢癌早期诊断有了新希望。中华医学会妇科肿瘤学分会主任委员、中华医学会儿科学分会副主任委员孔北华教授说,泌思优获批为妇科医生提供了灵敏度、特异度都优于传统血清CA125的辅助诊断方法,甚至在I期卵巢癌就有89.7%高检出率,能让患者诊断前移,获得更好预后。

增添觅食器具 减少修剪养护 辰山植物园帮“游客”过冬

本报讯 (记者 金旻旻)十余处鸟类觅食器具帮鸟儿们过冬。记者从辰山植物园获悉,园艺师在禾草园新设十余处器具,将秋天丰收的小麦、燕麦、大麦、玉米、大米、高粱等近十种粮食作物喂给鸟儿们。

鸟类是生物多样性的构成要素之一,对维持生态平衡和整个生物圈的正常功能具有重要作用,但冬季食物匮乏和天气严寒对鸟类生存是极大的挑战。一对野生鸟一般一年可以成功繁殖10只小鸟,但能活到第二年繁殖季节的不到四分之一,其中近一半都是因为在第一年冬天没有足够的过冬食物而死亡。

辰山禾草园自建成以来,已吸引白胸苦恶鸟、黑水鸡、牛背鹭、鹭等数十种鸟类光临。其中,白胸苦恶鸟为国家保护的有重要生态价值、有科学价值、有社会价值的“三

有”保护鸟类,去年还在禾草园做窝生蛋,孵化小鸟。为了使这些特殊“游客”温暖过冬,禾草园每年冬季都不予修剪,成熟的禾草种子为鸟儿提供了越冬的口粮。同时园区尽量减少养护作业,将收获的粮食作物投喂给越冬的鸟儿,为它们营造安全、稳定、温暖的栖息环境。

作为辰山植物园“十三五”期间重点改造提升的专类园之一,禾草园围绕打造国内观赏草栽培和应用示范高地、青少年科普教育园地、自然野趣的生态休闲地、作物近缘种收集保育与展示基地、环境友好型的生物栖息地“五地”建设目标,致力于构建人与植物、人与动物、人与环境和谐共生的生存空间,为建设资源节约型、环境友好型园林提供示范,也为促进生态文明建设和可持续作出积极贡献。

共和党初选特朗普连胜两州

党内唯一挑战者黑利称“比赛远未结束”

美国2024年总统选举共和党第二场初选23日在新罕布什尔州落幕。据新华社报道,美国前总统特朗普再次获胜,击败党内唯一挑战者、美国前常驻联合国代表黑利。这是特朗普在共和党初选中赢得的连续第二场胜利,黑利向特朗普表示祝贺,但表示仍将继续参加共和党初选,“比赛远未结束”。

争夺候选人提名

初选是美国总统选举的第一阶段,共和、民主两党候选人在此期间争夺各自党派总统候选人提名。初选结束后,两党将各自举行全国代表大会正式提名总统和副总统候选人。随后直至11月5日大选投票,双方将进行最后的厮杀。

有分析认为,从未有美国总统候选人在头两场初选胜出后未赢得候选人提名,特朗普拿下新罕布什尔州便“几乎确定”赢得共和党总统候选人提名。

此前,艾奥瓦州15日举行首场初选,特朗普以过半得票率轻松击败对手。不过,特朗普的领先优势从艾奥瓦州的30个百分点缩减至



■ 美国民众关注初选投票结果

图GJ

新罕布什尔州的10个百分点。

中国社科院世界经济与政治研究所副研究员肖河表示,新罕布什尔州选民的政治主张相对更温和,黑利也早早在该州投入大量精力和资源,因此特朗普的优势有所减小。

“拜登”来电惹风波

就在人们聚焦新罕布什尔州初选之际,民主党籍的美国总统拜登却以一种出乎预料的方式卷入这场共和党“内战”。

新罕布什尔州大批选民近日表示,他们收到“拜登”打来的电话,要求他们23日不要出门给共和党以及特朗普投票,而是要把选票留到11月大选时投给民主党。

这种不同寻常的操作方式迅速引起注意,初步分析显示,这是用人工智能创建的机器人电话。白宫称电话经过“深度伪造”,特朗普竞选团队则表示“绝对没有”参与此事。

新罕布什尔州总检察长福迈拉宣布,已对此事展开调查。

老对手或再对决

与激战正酣的共和党相比,民主党可谓风平浪静。由于党内挑战者取代拜登的机会渺茫,民主党初选基本是“走过场”。

新罕布什尔州23日还举行了不受民主党全国委员会认可的民主党初选,拜登没有参加,支持者发起在选票上手写拜登名字为他投票的活动。据测算,拜登在选举中胜出。

民主党首场正式初选将于2月3日在南卡罗来纳州举行,一些舆论已经把今年大选锁定为拜登和特朗普的对决。肖河表示,特朗普在面对黑利与拜登时,感受的压力并不相同。特朗普作为反对建制派的代表人物,共和党内很难出现能撼动他的人。但也正因为他的主张激进,特朗普想争取中间选民就比较困难,这是特朗普与拜登对决时最大的不确定因素。

但无论谁最后当选,都无法逃避美国正面临的麻烦——债台高筑的财政,日益严峻的移民问题,以及全球影响力的持续减退。

本报记者 杨一帆

北约启动大规模跨大西洋军演

新华社布鲁塞尔1月24日电 北约跨大西洋“坚定捍卫者2024”军事演习24日正式启动,将持续至5月31日。

北约24日在新闻公报中说,美国海军的“霍尔”号船坞登陆舰当天离开美国弗吉尼亚州诺福克,经过一系列行动后将开始穿越大西洋,加拿大的“夏洛特敦”号军舰随后将从加拿大新斯科舍省哈利法克斯出发前往欧洲。

据介绍,北约此次军演将在多个地点举行,将首次实施北约的新防御计划,“展示北约在任何条件下从北欧到中东欧,历时数月、跨越数千公里的范围内开展和维持复杂多域行动的能力”。

俄罗斯副外长格鲁什科21日表示,北约“坚定捍卫者2024”军演的规模标志着该联盟“不可逆转地回归”冷战计划。

北约欧洲盟军总司令卡沃利18日宣布,北约1月下旬至5月将举行“坚定捍卫者2024”军事演习,来自31个成员国及伙伴国瑞典的9万名军人参加,是北约数十年来最大规模的一次军演。演习将在针对一个势均力敌对手的模拟冲突场景中展开,通过北美部队的跨大西洋调动展示加强欧洲-大西洋地区的能力。