

公安部:机动车行驶证电子化分三批推广应用

记者3日从公安部获悉,为进一步扩大改革惠及面,公安部部署自11月4日至12月2日,在全国分三批全面推广应用机动车行驶证电子化,进一步简化办事手续资料,提升证件使用便捷度,更好便利群众办事出行。车主可以对照本地启用时间安排,通过全国统一的“交管12123”App申领电子行驶证。

今年7月1日,公安部推出实施公安交管8项便民利企改革新措施,其中在北京、天津、苏州等60个城市试点推行机动车行驶证电子化。目前已累计为5000多万名车主核发电子行驶证,取得良好效果。

电子行驶证进一步强化交管政务服务数字赋能,深化电子证照应用,为车主提供在线“亮证”“亮码”服务。电子行驶证式样全国统一,群众可以在办理车辆登记、违法处理、事故处理等交管窗口业务时出示使用,支持机动车所有人授权他人使用,便利委托他人代办业务。同时,可以拓展办理客货运输证照、保险理赔等应用场景。电子行驶证通过全国公安交管电子证照系统生成,动态显示机动车检验、抵押、交通违法和交通事故处理情况等状态,方便实时查询、实时出示、实时核验,便利在车辆抵押、二手车交易等场景使用。

国内

新版医保药品目录 预计于11月底对外发布



记者2日从国家医保局获悉,2024年国家医保药品目录调整现场谈判已于近日顺利结束,“扩容”后的新版医保药品目录预计于11月底对外发布,明年1月1日起正式实施。

国家医保局医药服务管理司相关负责人告诉记者,从10月27日到30日中午,国家医保局组织25名来自全国各个省份医保部门的谈判专家与相关药品企业开展了现场谈判和竞价,共涉及127家企业、162种药品,其中医保目录外药品117种,医保目录内谈判续约药品45种。

广州大学回应食堂疑售过期食品 “初查属实,将追责”

广州大学3日发布消息称,近日网络上出现反映广州大学黄埔校区食堂存在个别食材保存过期等问题,广州大学高度重视,第一时间成立工作组开展核查处置。

针对网上反映问题,广州大学相关职能部门逐项进行排查。经初步核查,确实存在当天食材过期、当天销毁处理不及时、台账管理不规范等问题。目前深入核查还在进行中。学校坚持边核查边整改,已向

承包方下达整改通知书要求限期整改。学校还将对相关问题责任单位和责任人进行严肃追究。

广州大学表示,食品安全问题关系到师生的生命健康,学校一直对食堂食品安全问题保持零容忍态度。学校诚恳接受监管部门管理和社会各界的监督,全面落实校园食品安全法律法规要求,进一步健全学校食品安全风险防控体系,切实保障食品安全。

国际

美国中央司令部宣布 增派的B-52轰炸机抵达中东



在中东地区局势紧张背景下,美国中央司令部2日宣布,增派的B-52轰炸机已抵达该地区。

美国中央司令部在社交媒体上发文说,“来自迈诺特空军基地第五轰炸机联队的B-52战略轰炸机,已抵达美国中央司令部责任区”。

美国国防部发言人帕特里克·赖德1日发表声明称,为应对来自伊朗的威胁,美国将向中东地区部署更多军事力量,包括多架B-52轰炸机、驱逐舰等。

美国军方强调称,B-52轰炸机抵达后,已经进入实战部署状态。B-52H战略轰炸机载弹量大、航程远,能携带20枚远程巡航导弹,可在敌方的导弹防御圈外发射。

以军从海上潜入黎巴嫩北部 抓走一名真主党官员

以色列军队消息人士2日证实,一支以色列海军突击队1日登陆黎巴嫩北部,抓到一名黎巴嫩真主党官员并将其带回以色列。按照美联社说法,这是黎以局势升级以来,以军首次在黎巴嫩北部实施海上突击行动。

一名不愿公开姓名的以军消息人士说,以军在黎巴嫩北部抓到一名真主党“高级特工”,已将其带

至以色列境内,正展开审讯。

黎巴嫩国家通讯社当天早些时候报道,“不明身份的武装部队”1日凌晨在黎巴嫩北部拜特龙附近海岸登陆,劫持一名黎巴嫩公民后,乘快艇离开。

三名黎巴嫩司法官员告诉美联社,黎方正在调查被劫持男子是否与真主党有关联。

韩美日举行联合空中演习 B-1B战略轰炸机现身



据韩国联合参谋本部3日发布的消息,韩国、美国、日本当天举行联合空中演习,美军B-1B战略轰炸机参加演习。

据韩国联合参谋本部发布的消息,演习在韩国济州岛东部的韩日防空识别区重叠区域举行,韩国空军的F-15K、KF-16战斗机,美国空军的F-16战斗机,日本航空自卫队的F-2战斗机参加演习。

消息称,此次演习以美军B-1B战略轰炸机在韩美日战斗机掩护下,前往预设空域并打击假想目标的方式进行。这是美国战略轰炸机今年第四次飞抵朝鲜半岛,本次军演是韩美日今年第二次进行联合空中演习。

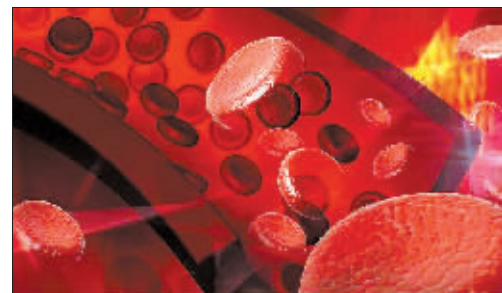


观赏“金星伴蛾眉”

近期,金星重新回归傍晚的夜空中,每当月球经过金星附近时,都能组成一幅“金星伴蛾眉”的画面。4日和5日傍晚,如果天气晴好,我国公众将会欣赏到美丽的金星伴月。

边栏

一种糖尿病药 可以预防心血管疾病



由日本京都大学研究人员领衔的一个国际团队,日前在国际学术期刊《心血管糖尿病学》杂志发表论文说,目前被广泛使用的糖尿病药物钠-葡萄糖协同转运蛋白2抑制剂(SGLT-2抑制剂)可以预防心血管疾病,但其效果对非肥胖的糖尿病患者可能减弱。

京都大学日前发布新闻公报说,SGLT-2抑制剂能促进糖分随尿液排出,减少身体吸收,目前已成为治疗糖尿病的主流药物之一。近年有不少证据显示,与以往药物相比,SGLT-2抑制剂还能预防心血管疾病。不过,以往的研究对象都是体质指数(BMI)平均达30的肥胖糖尿病患者,对体质指数低的糖尿病患者是否有同等功效还没有充分研究。

新型便携激光设备 不用采血即可检测疟疾



一个国际研究团队利用一种新型便携激光设备,实现了不采血无创检测疟疾,有望显著改变这一传染病检测状况。

目前,临床医学使用的疟疾检测方法均需要利用血液样本,而且在实际使用中存在不同的局限性。来自美国耶鲁大学公共卫生学院、美国阿肯色大学的研究人员与喀麦隆同行合作,利用名为Cytophone的便携激光设备,通过靶向激光和超声波,可检测到血液中被疟疾感染的细胞。

该设备大小相当于一台桌面打印机,把设备的一个非侵入性小探针放置在被测者手背的静脉血管上,只需要数分钟就能检测出血管内是否存在被疟疾感染的细胞。