

国家卫健委提出,对有条件的65岁以上辖区常住居民 每年提供1次认知功能初筛

新华社北京6月14日电 记者从国家卫生健康委获悉,为预防和减缓老年痴呆发生,切实增强老年人的健康获得感,促进健康老龄化,国家卫生健康委近日印发通知,决定于2023年至2025年在全国组织开展老年痴呆防治促进行动。

随着人口老龄化进程的

加快,以阿尔茨海默病为主的老年痴呆疾病发病人数持续增加,严重威胁老年人健康和生命质量,给家庭和社会带来沉重负担。

通知明确,要积极引导老年人树立主动管理脑健康的理念,不断提高公众对老年痴呆防治知识的知晓率。指导有条件的地区结合实际

开展老年人认知功能筛查、转诊和干预服务,提高老年痴呆就诊率,实现早筛查、早发现、早干预,减少或延缓老年痴呆发生。推广老年痴呆照护辅导技术,提升老年痴呆照护技能,减轻老年痴呆照护负担。

同时,通知提出包括宣传老年痴呆防治科普知识、

开展老年人认知功能筛查及早期干预、进行专项培训辅导、建立老年痴呆防治服务网络等4个方面的行动内容。其中明确,要结合国家基本公共卫生服务老年人健康管理项目,指导有条件的地区结合实际为辖区内65岁及以上常住居民每年提供1次认知功能初筛。

日本一自卫队员训练时 射杀队友致一人死亡



新华社东京6月14日电 据日本媒体报道,当地时间14日上午9时许,日本岐阜县岐阜市陆上自卫队射击场内发生枪击事件,导致自卫队队员一人死亡、2人受伤。开枪射击者已被捕。

综合日本广播协会电视台等媒体报道,肇事者为一名18岁的自卫队预备队员,在事件中使用了自动步枪。事件导致2人处于心肺停止状态,其中一人后被确认死亡。另有一名20多岁的男性重伤。

目前枪击事件原因正在调查中。

韩国一军用直升机 迫降时致2人受伤

新华社首尔6月14日电 当地时间14日10时21分(北京时间9时21分)许,韩国一架军用直升机在江原道襄阳郡紧急迫降,事故造成机上2人受伤。

据韩联社报道,伤者为2名飞行员,已被送往医院救治。该直升机隶属于韩国第三军团航空队,事故还造成直升机部分受损。

韩国军方表示,该直升机在执行战术训练飞行时发生事故,军方正在对事故原因展开调查。

印度推广工间“瑜伽歇”

新华社北京6月14日电 办公室格子间似乎不是合适的运动场所。不过,印度政府日前编排了一套可以在办公桌前练习的瑜伽操,希望能有助缓解工作压力。

据《印度时报》13日报道,印度主管公务员的政府部门12日发布指令,要求各政府部门在工作场所推广工间“瑜伽歇”。这套坐在椅子上就能完成的瑜伽动作由印度传统医学部设计,由伸展、调息和冥想三部分组成,只要几分钟就能完成。

尼日利亚发生沉船事故 至少103人死亡

新华社阿布贾6月13日电 尼日利亚警方13日说,尼中部夸拉州12日发生一起重大沉船事故,造成至少103人死亡,另有多人失踪。

夸拉州警方一名发言人13日在接受新华社记者电话采访时说,一艘满载乘客的船只12日凌晨在该州帕泰吉区一条河流上航行时沉没。搜救人员救起约100名落水人员并找到103具遇难者遗体。目前,搜救工作仍在进行。

由于超载、恶劣天气及安全措施不到位等原因,尼日利亚时常发生沉船事故。今年5月9日,尼西北部索科托州发生一起因超载引发的沉船事故,造成至少17人死亡。

两部门联合印发指导意见防范外卖食品浪费 设置小份餐品专区 使用绿色包装

新华社北京6月14日电 市场监管总局、商务部近日联合印发《关于发挥网络餐饮平台引领作用 有效防范外卖食品浪费的指导意见》,落实反食品浪费法等法律规定,充分发挥平台企业引领作用,增强平台内商户和消费者的文明消费意识,形成厉行节约、反对浪费的良好社会风尚,促进网络餐饮行业

规范健康发展。

指导意见明确,引导平台进一步优化协议规则,完善凑单满减机制,落实外卖食品标准,规范平台外卖配送服务。加强平台内商户合规指引,鼓励平台建立商户反浪费档案,引导商户设置小份餐品专区,使用绿色包装,并通过首页显著位置展示、流量扶持等方式加强对

商户正向引导。

指导意见指出,鼓励消费者厉行节约,引导平台进一步优化餐品供给结构,优化餐品信息展示,积极推广小份餐品,强化全流程文明点餐提醒,建立健全消费者节约激励机制。加大反食品浪费宣传倡导力度,鼓励平台加强防范外卖食品浪费政策法规宣传解读,上线反食

品浪费在线学习课程,通过多种载体印制反食品浪费标语,宣传普及防止食品浪费知识。

指导意见强调,各级市场监管部门、商务主管部门要加强制度供给,强化对平台企业的日常监管和行政指导,推动构建多方参与的防范外卖食品浪费共治格局。

辽宁沈阳警方侦破一起特大贩卖、吸食毒品案件 32岁女子“阿淼”组织一贩吸毒网络

新华社沈阳6月14日电 辽宁省沈阳市公安局近日侦破一起特大贩卖、吸食毒品案件,抓获涉毒违法犯罪嫌疑人49人,查获冰毒、麻古、海洛因等毒品共计1800克,运毒车辆1台,管制刀具7把。

2022年1月下旬,沈阳市公安局禁毒支队在工作中发现:一名绰号为“阿淼”的女子在辽宁省沈阳市、鞍山市及周边市县从事贩毒活动。民警立即对“阿淼”开展侦查,发现其与沈阳市、鞍山市的吸、贩毒人员联系密切。警方立即组成专案组进行进一步侦查。

专案组发现,“阿淼”的真实姓名为于某淼(女,32岁),有固定的毒品来源上线,长期从事贩毒活动。同时,于某淼发展了多名贩毒“下线”,形成了组织架构分明的贩、吸毒违法犯罪网络。

经侦查,专案组查明于某淼的毒品主要来自鞍山市的黄某震(男,55岁)和岳某荣(男,50

岁),二人驾车前往湖北省武汉市购买毒品,运至沈阳后再通过于某淼等“下线”大肆贩卖。

经过五个多月工作,专案组三次辗转武汉市,在当地警方配合下,进一步查明了黄某震、岳某荣通过微信与武汉市的“上线”邱某春(男,54岁)、柳某雷(男,51人)等6人联系购买毒品的信息。

在证据充分、抓捕条件成熟情况下,专案组于2022年6月至2023年3月间在武汉市、沈阳市、鞍山市、抚顺市等地实施收网行动,先后抓获吸、贩毒违法犯罪人员49人,累计查获毒品冰毒、麻古、海洛因等1800克。至此,该案所有涉案人员全部落网。

目前,于某淼、黄某震等27名犯罪嫌疑人因涉嫌贩卖毒品罪已被警方依法予以刑事拘留,其他22人因吸食毒品被警方依法处以行政处罚,案件正在进一步办理中。



美国继英国后拟向乌克兰提供贫铀弹

新华社北京6月14日电 据美国媒体13日报道,美国政府打算批准向乌克兰提供由坦克发射的贫铀弹,将成为继英国之后第二个向乌克兰提供这种“毒弹”的国家。

《华尔街日报》援引一名美国政府高级官员的话报道,批准提供贫铀弹已没有“主要障碍”。美国已经决定向乌克兰提供M1“艾布拉姆斯”主战坦克,贫铀弹是这种坦克的配

套弹药。

报道说,五角大楼请求为援乌坦克配备贫铀弹,理由是这种炮弹对抗俄罗斯坦克将“非常有效”。

报道同时提到,一些白宫官员对提供贫铀弹有顾虑,原因是这种炮弹对民众健康和环境有危害,美国政府可能因此受到舆论谴责。

贫铀具有放射性,长期接触会对人体健康和环境造成

严重影响。以美军为首的联军在伊拉克战争中大量使用贫铀弹,严重危害当地生态环境和民众健康。

英方3月宣布将向乌方提供贫铀弹后,受到广泛批评。联合国方面表示关切,认为这一做法“将造成严重后果”。俄总统弗拉基米尔·普京警告,如果西方开始使用带有核成分的武器,俄方将被迫采取回应措施。俄安全会议

副主席德米特里·梅德韦杰夫说,乌方需评估贫铀弹入乌的后果,考虑是否打开“潘多拉魔盒”。

《华尔街日报》13日报道,美国政府内部还在讨论是否向乌克兰提供集束弹药,但白宫内部有分歧,美国国内及其一些盟国对在乌克兰使用这种武器感到忧虑,原因是那些没有爆炸的弹药将长期对平民人身安全构成威胁。