

# 你家的电器超期服役了吗？

“超龄家电”以旧换新活动将于5月上旬启动

据新华社北京电 用得不放心、堆着还碍事、扔了又可惜……看着家中一大堆的老旧家电，您是否还在苦等回收服务送上门？现在机会来了——中国家用电器服务维修协会日前表示，自2022年起，协会计划用三到五年甚至更长时间，组织开展“百城千乡万户家电惠民收旧焕新潮”活动。

“电器不是垃圾，消费者不应随意废弃或是交由‘走街串巷’的个体收购人员。”中国家用电器服务维修协会理事会主席团主席刘秀敏2日在一场视频会议上表示，家电回收一定要通过正规渠道，按照国家规定进行拆解、处理，从而减少环

境污染、提高资源利用效率。

据刘秀敏介绍，根据国家相关政策要求，一方面，政府和厂商将提供一定额度的补贴以鼓励消费者参与此次活动；另一方面，变“换”新为“焕”新，是希望将换新产品、唤醒理念和焕新场景相结合，进一步促进家电更新消费，满足人民美好生活需要。

“超龄电视”会毁眼？“超龄空调”能偷电？协会理事会主席团副主席郭赤兵表示，在长期调研和走访中发现，目前，许多消费者对家用电器安全使用年限并不了解，比如彩电7年、空调10年、燃气灶8年、洗衣机8年、电冰箱12年、电饭煲10年等。

“超期服役”的老旧家电不仅无法满足更多功能需要，还会存在很大安全隐患。”郭赤兵强调说，电器元件、电线老化会造成原有功能退化、辐射增大，易引起火灾、漏电等危害，这些不仅威胁到消费者的安全、健康，也会对环境造成一定污染。此外，“超龄电器”不断增加的耗电量还将造成额外的资源浪费。

据悉，活动将于5月上旬启动，预计覆盖全国20个省市。其间，消费者可参与体验周、体验月、卖场主体、企业专场等众多活动，上百家家电企业也可通过线上线下渠道、体验店、社区服务点等产品展示形式，激发居民消费潜力。 邹多为

## 上海继续实施封控管理

上海市卫健委4月5日通报：2022年4月4日0时~24时，新增本土新冠肺炎确诊病例268例和无症状感染者13086例。4月5日，上海继续实施封控管理，图为工作中的医护人员。CFP供图



## 清明假期网络祭扫人数同比增192%

据新华社北京电 记者5日从民政部了解到，今年清明节假期期间，各地累计接待现场祭扫的群众1754万人次，比去年同期下降74%；进行网络祭扫的群众2156万人次，比去年同期增长192%；疏导车辆

367万台次，比去年同期减少71%；参与服务保障的工作人员103万人次，与去年同期相比下降15%。

4月5日是清明节假期第三天，当天全国各地开放现场祭扫的殡葬服务机构21795

个，接待现场祭扫群众597万人次，疏导车辆119万台次，参与服务保障的工作人员37.5万人。各地殡葬服务机构开通网络祭扫平台1523个，进行网络祭扫的群众856万人次。

高蕾

## “四五清明”？未必年年在4月5日！

据新华社天津电 4月5日迎来清明，应了民间“四五清明”一说。清明一定在“四五”吗？未必！天文科普专家表示，清明一般在公历的4月4日到6日之间变动，但以4日和5日居多。

为什么清明的公历日期会“前后跑”呢？中国天文学会会员、天津市天文科普专家林愿解释说，这是由于公历的历法安排导致的。地球沿着一椭圆轨道围绕太阳公转，公转轨道投影到天球上叫做黄道。天球上以黄道为基本圈及春分点为原点形成的黄道坐标系里的黄经量度规则是，以春分点为起点沿黄道逆时针方向量度，从0至360度。把黄经的360度

划分成24等份，每份15度，为一个节气。两个节气间相隔日数为15天左右，全年即有二十四节气。

林愿表示，节气时刻的顺延，有时会使得某节气的时刻越过午夜至隔日；多了一天的闰年也会使得节气时间发生改变。统计发现，上半年的节气发生在公历每月的5日或21日前后，下半年的节气发生在公历每月的8日或23日前后，上下相差不了一两天。以清明为例，它的日期在公历每年的4月4日、5日和6日这三天之间变化。

因为地球沿着椭圆轨道围绕太阳运行的速度并非匀速，因此同一节气每年的起点和终

点的时刻都有所变动，非固定时刻。如2014年清明的起点时刻是公历的4月5日4时47分，起点时刻是凌晨；2015年清明的起点时刻是公历的4月5日10时39分，起点时刻是上午；2020年清明的起点时刻是公历的4月4日15时38分，起点时刻是下午。

由于每个节气的起点时刻通常会精确到小时和分钟，因此“交节”的那一天会跨着两个节气。“以今年的清明为例，其准确时刻是5日3时20分，起点时刻开始后的24小时，即到4月6日3时20分，是清明的‘节气日’，而5日零时至3时19分的这段时间则属春分。”林愿说。

## 中国裁军大使： 在禁止生物武器方面 美国理应作出表率

新华社日内瓦电 中国特命全权裁军事务大使李松4日率团出席在日内瓦举行的《禁止生物武器公约》第九次审议大会第二次筹备会议。他指出，在切实履行《禁止生物武器公约》各项义务方面，美国理应作表率，不能成为例外。

李松说，《禁止生物武器公约》是全球生物安全治理的基石。在公约开放签署50周年之际，各国既要充分肯定公约在防范生物安全威胁、促进生物科技和平利用等方面发挥的重要作用，也要直面威胁和挑战，通过审议大会全面加强公约机制。为此，缔约国应致力于尽快谈判建立公约核查机制、加强建立信任措施机制、加强国际合作与援助、倡导负责任的生物科研、统筹加强生物安全机制，并考虑在审议大会上发表共同政治宣言，表明严格履行公约义务、全面加强公约机制和普遍性的政治承诺。

李松指出，近期俄罗斯公布了美国在乌克兰开展生物军事活动的相关文件，引起国际社会广泛关注，进一步凸显缔约国在公约框架内开展磋商与合作，澄清履约关切的权利。

## 德国和法国决定驱逐俄外交人员 俄方表示将做出回应

新华社纽约电 德国和法国外交部4日分别决定驱逐俄罗斯外交人员。俄外交部同日表示，俄方将做出回应。

德国外长贝尔伯克4日发表声明说，德方当天宣布俄驻德使馆“大量”外交人员为“不受欢迎的人”，并已通报俄驻德大使。贝尔伯克说，德国将进一步收紧现有对俄制裁措施，加大对乌克兰武装部队的支持力度。据德国媒体报道，德方宣布40名俄外交人员为“不受欢迎的人”，并要求他们5天内离境。

俄罗斯驻德国大使馆4日发表声明，证实德方宣布40名俄外交人员为“不受欢迎的人”。声明说，俄方外交人员被无故减少，此举正在

重要性和紧迫性。美国是全球生物军事活动最多的国家，也是唯一反对建立公约核查机制的国家，国际社会有疑虑是完全合情合理的。这不是美方在乌克兰一国的生物实验室的问题，也不是因当前局势而产生的新问题。

李松强调，中国在历史上曾深受生物武器之害，一贯主张全面禁止和彻底销毁包括生物武器在内的一切大规模杀伤性武器，坚决反对任何国家在任何情况下研发、拥有或使用生物武器。

他说，我们欢迎在《禁止生物武器公约》、联合国等框架下，由国际社会对俄方披露的文件进行评估，同时也公平、公正地听取美方的澄清。是不是虚假信息，通过澄清和评估，国际社会自有公论。与此同时，美方也有必要对其在世界其他地方的生物军事活动作出澄清，给国际社会一个明确的、令人信服的交代。

《禁止生物武器公约》于1972年达成，1975年生效。《公约》既是第一个完整禁止一整类武器（即生物武器）的国际条约，同时也赋予缔约国和平利用生物科技的权利。

缩小俄德之间对话的空间，进一步恶化两国关系。

法国外交部4日发表声明说，法方决定驱逐一些俄罗斯外交人员，这些人员的活动“违反了法国安全利益”。据法国媒体报道，法方决定驱逐35名俄外交人员。

俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃当天在接受俄罗斯媒体采访时说，俄方将对德国和法国的上述决定做出回应。俄联邦安全会议副主席梅德韦杰夫在社交媒体上发文称，俄罗斯将对等回应系列欧洲国家对俄外交人员的驱逐。他强调说，驱逐俄外交人员的行为是持续对俄施压的表现，“什么也改变不了”。 李超 唐霁 华迪