

截至2022年底,中国共产党党员总数为9804.1万名

中央组织部最新党内统计数据,截至2022年底,中国共产党党员总数为9804.1万名,比上年净增132.9万名。党的基层组织506.5万个,比上年净增12.9万个。历经百年风雨和新时代十年革命性锻造,中国共产党更加坚强有力、更加充满活力,党的组织体系日益严密,党的执政根基不断巩固。

党员总量平稳增长。党员总数比上年增加1.4%。2022年,党的二十大胜利召开,各行业各领域先进分子踊跃入党,全年新发展党员244.9万名,其中,大专及以上学历、35岁及以下、女性、少数民族分别占51.4%、81.2%、45.5%、10.5%,在生产、工作一线发展党员128.8万名。

党员队伍结构持续优化。截至2022年底,大专及以上学历党员5365.4万名,占54.7%,比上年增加1.5个百分点;女党员2930.2万名,占29.9%,比上年增加0.5个百分点;少数民族党员744.5万名,占7.6%,比上年增加0.1个百分点。工人和农民仍是党员队伍主体,占总数的33.3%。

国内

至少17名矿工死亡 山西一矿企被曝15年瞒报多起事故

针对有关媒体发布的山西代县矿企涉嫌安全事故瞒报问题的报道,山西省忻州市6月30日发布消息称,已经组成以应急、公安等相关部门为成员的联合调查组,对媒体反映相关情况立即进行深入调查,严肃认真逐一核实。

6月29日,《中国新闻周刊》报道了山西代县矿工死亡瞒报事件。该报道揭露了精诚铁矿公司除了去

年瞒报滑塌致3人死亡外,15年来还瞒报多起矿难事件,至少涉及17名矿工死亡。此前,《中国新闻周刊》接到举报称,自开始开采至2022年,有30多名矿山工作人员在精诚铁矿因安全生产事故死亡而被瞒报。经记者实地寻访20个村庄,对举报所涉瞒报事件进行调查核实发现,自2007年至2022年滑塌事故发生,精诚铁矿瞒报多起矿难事件,至少涉及17名矿工死亡。

重庆一中巴被落石砸中 致6人遇难9人受伤

6月30日,有网友发布视频称,重庆市奉节县红土乡发生一起交通事故,一辆中型客运车被落石砸中,导致6名乘客遇难,9名乘客受轻伤。

据了解,6月29日15时30分左右,奉节县红土客运公司一辆正在正常运营的中型普通客车(核载19人,实载18人)行驶到公平镇至红土乡路段,遭30米高山上意外落石砸中车尾。相关视频显示,被落石

砸中后的客车受损严重,有人员被困于车内,客车顶部被落石砸到凹陷。当地居民张先生表示,“客车被砸得严重变形,损毁很明显,当时车里还有很多人被困,周围的人立即上前施救。”张先生称,事发地是一条国道,事发时当地一直在下雨。奉节县人民医院工作人员6月30日告诉记者,有部分伤者正在该院进行救治。

国际

最高达49摄氏度 极端高温致墨西哥逾百人死亡



墨西哥卫生部发布的数据显示,当月极端高温天气已导致该国超过100人死亡。仅在6月12日至25日期间,墨西哥就报告了1000多起与酷热有关的紧急情况,其中104起导致人员死亡。卫生部表示,本周记录的最高气温达49摄氏度,头号死亡原因是中暑,其次是脱水。

数据显示,墨西哥北部地区报告的高温致死人数最多,其中以新莱昂州情况最为严重。加上相关部门在4月14日至5月31日期间报告的8人因中暑、脱水等原因死亡,墨西哥今年死于高温的人数达到112人。据美联社报道,截至目前,墨西哥今年与酷热有关的死亡人数几乎是2022年数字的三倍。

“退群”近6年后 美国欲重返联合国教科文组织

联合国教科文组织日程显示,6月29日至30日,该组织举行大会第五次特别会议,讨论“与美国作为会员国重返本组织有关的财务问题”。据悉,会上将决定美国能否再次重返该组织。美国曾两次退出联合国教科文组织,上次退出是2018年。

美国政府于6月初致信教科文组织,通知美国计划重新加入该组织的决定。今年3月,美国国务卿布

林肯曾敦促美国国会拨款1.5亿美元,以便推动美国重返教科文组织。布林肯当时在解释拨款用途时说,这不是送给教科文组织的礼物,而是因为该组织正在做的事很重要。“他们正在制定有关人工智能的规则、规范和标准。我们希望参与其中。”据悉,美国重返教科文组织,首要解决的问题之一是还欠账。据媒体报道,美国已累计欠教科文组织6.19亿美元。

更为精准有效 美国加州出动无人机对付蚊子



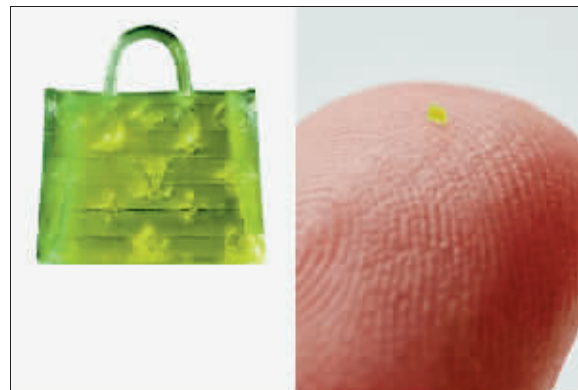
千百年来,人类与蚊子的较量从没有停止。近来,美国加利福尼亚州南部奥兰治县出动无人机对付蚊子,据信这种新手段比传统灭蚊手段更为精准、有效。

据美联社6月29日报道,加州去年冬季多雨,导致今夏蚊子数量飙升。在奥兰治县一带,一些捕蚊装置抓获的蚊子数量达到过去15年均值的三倍,灭蚊任务迫在眉睫。当地随即出动无人机,在公园、沼泽、池塘等地带投放特定药物,以期精准杀灭蚊子幼虫。

以往,灭蚊人员往往背着药剂桶,手动喷洒灭蚊药。与这些传统手段相比,无人机能够更迅速、更精准地投放药物,只需两分钟就能“搞定”4000多平方米的投放区域,而同等任务量需要灭蚊人员徒步1个多小时才能完成。

边栏

“比盐粒还小”的包 以63750美元拍卖价成交



近日,美国纽约布鲁克林艺术团体创作出一款“比一粒盐还小”的微型手提包,在线上拍卖会上以63750美元(约合人民币46.2万元)的价格售出。

据英国广播公司6月29日报道,该艺术团体以备受争议的设计而闻名。“这个包足够小,甚至可以穿过针眼,小到需要显微镜才能看到。”该艺术团体表示,原设计的手提包有大、中、小不同型号,但最终他们决定创作最小型号。该手提包原材料为光敏树脂,并通过3D打印技术制成。包身虽然带有奢侈品牌路易威登的标识,但与该品牌没有任何关系。

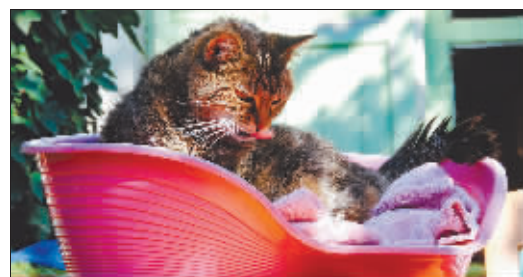
老年人补充维生素D 或有助降低患心脏病风险

澳大利亚一项研究显示,60岁以上老年人服用维生素D或可将患心脏病风险至多降低19%。相关研究报告由《英国医学杂志》28日刊载

据英国《每日邮报》报道,当前已知维生素D有助保护骨骼和肌肉,但关于它对心脏和循环系统影响的研究却不充分。澳大利亚伯格霍弗医学研究所、墨尔本大学等机构的研究人员招募了21315名年龄介于60岁至84岁之间的澳大利亚人,让他们坚持每月服用6万国际单位维生素D或服用安慰剂,至多服用5年。

随后,研究人员分析了这些人的心脏方面诊疗记录。研究人员说,他们的研究结果表明,补充维生素D或有助降低主要不良心血管事件的发生率。这种保护作用在服用他汀类药物或其他心血管药物的人群中可能会更明显。

日本推出应用程序 帮主人检测猫是否疼痛



猫的疼痛耐受力相当高,猫主人能否及时发现猫咪的异常是一种挑战。日本科技企业Carelogy与日本大学联合推出基于人工智能技术的“猫咪疼痛检测器”应用程序,以期帮到猫主人。

研发人员仔细研究了猫咪的耳朵、鼻子、胡须和眼睑等部位的形态,然后使用加拿大蒙特利尔大学设计的评分系统,分析健康猫与那些难以发现的疾病而遭受痛苦的猫之间的细微差别。用户登录专门网页,上传自家猫咪的照片,程序经比对评估,就会告诉用户,猫咪是否在忍受疼痛。