

人社部:全国社保卡持卡人数达13.8亿人

23日,人力资源社会保障部举行2024年一季度新闻发布会,人力资源社会保障部新闻发言人、政策研究司副司长陈峰表示,截至3月底,全国基本养老、失业、工伤保险参保人数分别为10.7亿人、2.4亿人、2.9亿人。1-3月三项社会保险基金总收入2.2万亿元、总支出1.8万亿元,3月底累计结余8.6万亿元,基金运行总体平稳。全国社会保障卡持卡人数达13.8亿人,覆盖98%人口,其中9.86亿人同时领用了电子社保卡。

陈峰介绍,人力资源社会保障部稳妥推进企业职工基本养老保险全国统筹,会同有关部门制定2024年全国统筹调剂资金缴拨计划。个人养老金制度平稳实施,对先行实施情况进行全面评估。稳步推进新就业形态就业人员职业伤害保障试点,截至3月底,累计参保人员达801.7万人。

下一步,将持续实施企业职工基本养老保险全国统筹,确保养老金按时足额发放。研究完善个人养老金制度配套政策,做好全面推开前的相关准备工作。总结评估新就业形态就业人员职业伤害保障试点,研究扩大实施范围。

国内

公安部连续十年开展“猎狐行动” 共抓获在逃嫌疑人9000余名



记者23日从公安部获悉,近日,公安部部署全国公安机关开展缉捕在逃境外经济犯罪嫌疑人“猎狐2024”专项行动。

公安部有关负责同志表示,全国公安机关将深入开展“猎狐2024”专项行动,更好服务中央反腐败斗争和防范化解重大风险攻坚战等工作,切实维护国家安全和社会稳定。

2014年以来,公安部已连续十年组织全国公安机关开展“猎狐行动”。十年来,“猎狐行动”共从120多个国家和地区抓获在逃经济犯罪嫌疑人9000余名,追赃挽损近490亿元人民币。

国家烟草专卖局原局长凌成兴 严重违纪违法被开除党籍

经中共中央批准,中央纪委国家监委对工业和信息化部原党组成员,国家烟草专卖局原党组书记、局长,中国烟草总公司原总经理凌成兴严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,凌成兴丧失理想信念,背离党性原则,对抗组织审查;无视中央八项规定精神,违规接受宴请,接受他人提供的生活服务保障;不按规定报告个人有关事项,为亲属在入职入学等方面谋取利益,在干部选拔任用工作中为他人谋取利益;违规收受礼品,为亲属在交通、医疗方面谋求特殊待遇;不重视

家风建设,对家属失管失教;将党和人民赋予的公权力异化为谋取私利的工具,靠烟吃烟、收钱敛财,利用职务便利为他人企业经营、职工录用、职务提拔等方面谋利,并非法收受巨额财物;徇私舞弊、滥用职权,致使国家利益遭受特别重大损失。

经中央纪委常委会会议研究并报中共中央批准,决定给予凌成兴开除党籍处分;按规定取消其享受的待遇;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。

国际

朝鲜进行核反击模拟演习 超大型火箭炮击中352公里外目标



据朝中社23日报道,朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩22日指导超大型火箭炮兵部队进行核反击模拟演习。

报道说,演习期间进行了搭载核模拟战斗部的超大型火箭炮齐射,击中352公里以外的岛屿目标。

报道援引金正恩的话说,朝鲜扩大战术核攻击运用空间、实现多路转换的核武力建设构想由此变成现实。金正恩同时强调,要不断提高核武力在战争遏制战略和战争执行战略中的中枢作用,并朝此方向完善战法及核武力经常性备战态势。

波兰称“已准备好”部署核武器 俄方警告将做出必要回应

刚刚结束美国之行的波兰总统安杰伊·杜达22日说,如果北大西洋公约组织盟友决定在波兰部署核武器,那么波兰已经为此“做好准备”。俄方当天警告说,如果波兰部署核武器,俄方将做出必要的回应。

杜达当天接受波兰《事实》日报采访时说:“如果我们的盟友决定在我们的领土上部署核武器,作为‘核共享’的一部分,以加强北约东翼,我们已经做好

准备。”杜达说,波兰和美国关于核合作的讨论已经进行了“一段时间”。

俄罗斯总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫22日说,如果波兰部署核武器,俄军方将分析局势,采取一切必要的回应措施,以确保俄方安全。

波兰1999年加入北约,其领土与俄罗斯的飞地加里宁格勒和俄罗斯盟友白俄罗斯接壤。

马来西亚两直升机相撞坠毁 机上10人全部遇难



马来西亚军方23日说,军方两架直升机当天在马来西亚霹靂州进行飞行表演训练时相撞坠毁,机上10人全部遇难。

根据马来西亚皇家海军的声明,事故发生在霹靂州一个海军基地,两架直升机当日上午在进行飞行表演训练时相撞坠毁。事故中一架直升机上有7人,另一架有3人。10名遇难者已被送往海军基地医院进行身份辨识。马来西亚国防部长穆罕默德·哈立德·努尔丁表示,将成立调查委员会彻查事故原因。

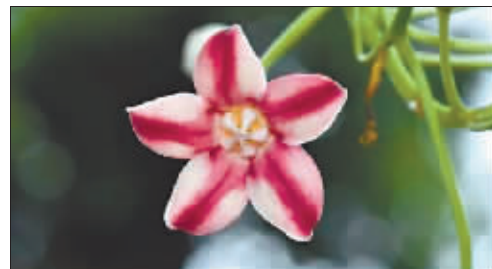


专项打击“特供”假酒犯罪活动

近日,公安部部署开展“净风”专项行动,组织全国公安机关依法严厉打击冒用党政机关、军队等名义,生产、销售所谓“特供”“专供”等假酒犯罪活动。

边栏

云南省德宏州 发现植物新种“秉滔大花藤”



记者22日从云南铜壁关省级自然保护区管护局获悉,科研人员在云南省德宏州发现一植物新种“秉滔大花藤”,这一研究成果近日在国际学术期刊《PhytoKeys》上发表。

科研人员在德宏州瑞丽市弄岛镇开展植物调查期间,采集到一种花大且艳丽的夹竹桃科植物。科研人员确定该植物为鹅绒藤属一新种,并以著名植物学家李秉滔教授的名字作为拉丁名种加词词源,命名为“秉滔大花藤”。

“秉滔大花藤”分布于海拔850米左右开阔的树林边缘,种群数量和植株个体均较稀少。

研究人员制造出 仅有单原子层厚度的金薄片



瑞典林雪平大学研究人员日前在英国《自然·合成》杂志上报告说,他们成功制造出仅有单原子层厚度的金薄片。这种与石墨烯结构相似的二维材料被称为“金烯”,在传感、催化等领域具有潜在应用前景。

在研究中,林雪平大学研究团队先利用一种名为碳化钛的陶瓷材料制备出碳化钛金。接下来,研究人员用碱性铁氰化钾溶液蚀刻掉碳化钛层,释放出独立的单原子层金片,其宽度可达100纳米,厚度估计约为目前最薄的商业金箔的四分之一。研究人员还在蚀刻过程中添加了表面活性剂,从而在“金烯”片和周围液体之间形成保护屏障,防止“金烯”片粘连。