

美国是世界和平和地区安全的最大破坏者

微观点:“战争是美国人的生活方式”——美国历史学家保罗·阿特伍德的评论一针见血。纵观美国建国240多年历史,只有16年没有打仗。此次核潜艇碰撞事件,是美国以“航行和飞越自由”之名,施“航行和飞越霸权”之实而自己造成的。无数事实告诉世人,美国是世界和平和地区安全的最大破坏者,其霸权主义和强权政治已成为威胁人类社会文明进步与和平发展的最大挑战。美国如果继续执迷于走霸权路线,逆历史潮流而为,必将遭遇更大的“碰撞”。

■新华社记者张汨汨

美国海军“康涅狄格”号核潜艇近日在南海海域潜航时撞到不明物体,造成一定程度的损坏和部分人员受伤。这一事件反映出美国长期打着“航行和飞越自由”的旗号,频频派遣各种武器平台在世界各地兴风作浪,尽显霸权霸道霸凌底色。美国的一系列作为破坏国际秩序,威胁人类和平,堪称是世界和平和地区安全的最大破坏者。

“战争是美国人的生活方式”——美国历史学家保罗·阿特伍德的评论一针见血。纵观美国建国240多年历史,只有16年没有打仗。据不完全统计,从二战结束到2001年,世界上发生了248场武装冲突,其中美国发起的就有201场。仅21世纪以

来美国介入的阿富汗战争、伊拉克战争和叙利亚内战,就制造了总计达2700万的难民。可以说,美军所到之处,留下的都是动荡分裂、家破人亡,都是千疮百孔的烂摊子。美国要扮演“世界警察”,其实一直以來,美国自己才是世界最大“乱源”。

除了直接的军事干涉外,经济制裁、文化渗透、煽动骚乱、操控选举也是美国的“拿手好戏”。长期以来,美国以“民主”之名行干涉之实,打着“人权”旗号制造人权灾难。在亚欧国家导演“颜色革命”,在西亚北非地区遥控“阿拉伯之春”,在拉美地区推行新“门罗主义”,在世界各地搞“和平演变”……花式干涉他国内政,简直是颠覆别国政权的“专业户”。美国的所作所为,把世界搞得狼烟四起,给这些

地区造成社会动荡、经济崩溃、恐怖极端组织趋势坐大、数百万民众流离失所,引发严重的人道主义危机,给世界人民带来无尽的战争、动乱与痛苦。

为了在全球“耀武扬威”,美国军费常年高居世界第一,占世界军费总开支近四成。除了常规军事力量,美国拥有世界上最庞大、最先进的核武库,还是世界上唯一拥有化学武器库存的国家。其在全球部署了800多个海外军事基地,像定时炸弹一样威胁世界安全。美国的海外驻军在当地区横行霸道、违法犯罪,美国大兵享受的“治外法权”背后,是多少当事国家受害百姓的无奈和不甘。

美国还频繁将国内法凌驾于国际法和国际规则之上,对其他主权国家“长臂管辖”,肆意挥舞单边制裁大

棒,将“丛林法则”和霸权主义推行到极致,“黑手”伸到海外且越伸越长,造成相关国家经济面临严重困难,甚至出现人道主义危机,破坏性不亚于战争。新冠疫情暴发以来,委内瑞拉、叙利亚、伊朗三国因受到美国长期制裁,国内经济状况和医疗条件恶劣,疫情形势严峻。而美国不但没有停止制裁,反而进一步加码。伊朗前总统鲁哈尼对此控诉:“美国对伊朗的制裁是非人道的,是犯罪和恐怖主义行为。”

违背公义,却满口“规则”“秩序”。美国为一己之私拉“小圈子”搞集团政治,挑动地区阵营对立,胁迫他国和国际组织“选边站队”,用早已过时的冷战思维冲击正不断走向光明的区域合作架构,破坏地区繁荣稳定。美国的所作所为,就是要打

造以美为中心的地区规则秩序,维护美国的主导地位和霸权体系。

此次核潜艇碰撞事件,是美国以“航行和飞越自由”之名,施“航行和飞越霸权”之实而自己造成的。美国长期以来派军舰军机等各种武器平台在南海挑衅,举行针对性极强的军事演习,严重侵犯沿岸国主权和安利益,严重破坏南海地区和平稳定,严重危及一线官兵生命安全,是极不负责任的、也是极其危险的。

无数事实告诉世人,美国是世界和平和地区安全的最大破坏者,其霸权主义和强权政治已成为威胁人类社会文明进步与和平发展的最大挑战。美国如果继续执迷于走霸权路线,逆历史潮流而为,必将遭遇更大的“碰撞”。

期待“零礼金婚礼”成为一种“新婚俗”

微观点:办喜事若是变成了人们的一种负担,那又是何苦呢?但愿“零礼金婚礼”能得到更多青年人的认可和赞同,从而成为新时代的一种“新婚俗”。

■廖卫芳

近日,笔者回乡下老家走访时,无意间得知邻家一位小伙结婚摆宴不收礼金的佳话。据这位小伙相告,为了倡导节俭婚礼,他与家人商量之后,决定带头在村里举办“零礼金婚礼”。笔者听了,不禁为小伙的“零礼金婚礼”拍手叫好。

近年来,无论是城里的,还是农村的,青年男女结婚时都要讲面子、摆排场,一场婚礼下来,花费几十万元。前来喝酒的人也是不堪重负,出手没有上千元,会感觉太没有面子。可以说,办喜事的不堪重负,喝喜酒的也

叫苦不迭。

于是乎,办喜事的事后欠下一屁股的债,不知道要辛苦几年才能还清债务,事后才能翻得了身。喝喜酒的事后也只得过着一天三餐喝稀饭的清苦生活。仔细想想,这又是何苦呢?

而“零礼金婚礼”则为更多的年轻人带了好头。试想,如果每一位新婚青年都能做到“零礼金婚礼”,那么,婚礼就会办得简单而朴素,人与人之间的关系反而不会变得那么庸俗化。

但愿“零礼金婚礼”能得到更多青年人的认可和赞同,少些铺张浪费,从而让“零礼金婚礼”成为一种“新婚俗”。



共同富裕要靠共同奋斗 高晓建 画

“守护戎装”,让军队形象不受玷污

微观点:开展好“守护戎装”专项行动,就是要让军队的声誉、军人的形象不受玷污,就是要求军地齐心维护军服的严肃和神圣。广大民众要擦亮眼睛,不要为了利益而参与军服制假贩假活动,避免惹祸上身。

■张凤波

从今年10月起,军地多个部门将在全国范围内联合开展为期一年的“守护戎装”专项行动。军地双方通过净化网络空间、整治市场秩序、整治穿着使用、清理管理漏洞等重点任务展开行动,以此维护军队形象和军人荣誉。

军服是国威军威的标志和象征,违规生产、销售、买卖、使用军服必须受到严惩。这些年,军地联手出击,多次打掉军服制假贩假窝点,对违规使用军服现象及时叫停。去年6月,合肥警备区会同地方有关部门,一举查获假军服3万多件,并查封了大量制作军服专用材料。

去年,湖北武汉捣毁了8个制假售假窝点,查获陆、海、空、火箭军和武警标志服饰30余万套,抓获犯罪嫌疑人15人。今年,军地在广东、天津等地同样破获了多起生产假军服案件和假军人行骗案件。

社会和网络上出现制造、销售假军服现象,地方违规使用假军服屡禁不止,主要是个别利欲熏心所致。在我国,军人一向受人尊崇,被群众称为最信得过的人、最可爱的人。社会上有些青年人出于好奇和羡慕心理,常常通过非法渠道购买假军服过军人瘾。有的文艺团体、公园景区打着演出和表演的旗号随意穿着军服。有的商业机构为

了营造噱头,把假军服当作员工的制服,以此招揽顾客。还有极个别别人穿假军服冒充军人,到处招摇撞骗。有需则有供,为了谋取利益,不法小厂家、小作坊铤而走险、以身试法。

假军服在个别领域悄悄流通,这也与相关法律政策宣传不到位有关。《刑法》规定,非法生产、买卖武装部队制式服装,情节严重的,处三年以下有期徒刑、拘役或者管制,并处或者单处罚金。《军服管理条例》规定,禁止生产、销售、购买、使用军服仿制品。由于违反军服生产、销售、购买、使用规定者属于小众,社会和网络上对这方面关注相对较少。有居民小区物业人员穿着假军服,

执勤站岗,当警备人员上前纠正的时候,物业经理居然说让员工穿军服是增强国防意识。把违法、违规行为当成爱国、爱国防,说到底还是公民对维护军服的严肃性认识不够。

开展“守护戎装”专项行动,打击制假贩假犯罪行为,军地必须携手合作,久久为功。在宣传上,军地应通过网络、电视、报纸、电子屏等形式常态化宣传军服生产、使用等有关政策,让群众增强法规意识,自觉参与到维护军服行动中来。在销售上,重点围绕网络销售、劳保销售查找根源,以顺藤摸瓜的形式抓销售网点、端制假窝点。在堵漏洞上,对商业活动中的任何看军服行为,

都要制止并告知违法原因;对穿着假军服四处行骗的假军人,要迅速行动,从严处理。警备、公安、市场监管和网络平台等,要加强值班和巡逻,接到举报或发现线索可就近执法。

人民军队是党绝对领导下的武装力量,广大官兵是忠诚卫士、钢铁长城。开展好“守护戎装”专项行动,就是要让军队的声誉、军人的形象不受玷污,就是要求军地齐心维护军服的严肃和神圣。广大民众要擦亮眼睛,能及时识别假军服、假军人,不受其害;拒绝诱惑,不要为了利益而参与军服制假贩假活动,避免惹祸上身;敬爱军服,不随意穿着军服,不为一时之虚荣而触犯法律。

打造“碳中和”城市 需寻求排放和消纳平衡点

微观点:实现“双碳”目标,需要加快传统行业转型升级,使产业结构更趋合理。实现“双碳”目标是一个系统工程,除了脚踏实地减少碳排放,更要发展碳消纳技术,形成碳排放和碳消纳平衡的最优解模式。

■钟伟、朱哲彪

近闻,“名士之乡”人才峰会系列活动——中国科研院所领导者跨界创新论坛之碳达峰、碳中和、碳经济平行论坛举行,众多院士专家为绍兴打造碳中和城市献计献策。

实现“双碳”目标是未来工作的重点,也是发展的题中应有之义。在绍兴,现存高能耗、高排放企业仍比较多,实现“碳达峰、碳中和”目标面临能源紧缺、时间紧迫、技术滞后等诸多困境。特别是纺织印染产业作为绍兴一大支柱产业,由于自身高能耗、重污染等特点,成为制约生态发展的症结所在。

在“双碳”目标引领下,绍兴纺织印染企业急需开展绿色生产技术创新研究,以满足未来大众对纺织印染行业生产批量小、个性化程度高、绿色低碳环保要求的新兴消费需求,实现企业“生态效益、经济效益和社会效益”的统筹协调发展。如何在危机中觅生机,于困局中开新局,众多院士专家为绍兴早日实现“双碳”目标指明了方向。

实现“双碳”目标,需要加快传统行业转型升级,着力培育“近零排放”的新能源、新材料、生命科学等新兴产业,使产业结构更趋合理。要通过实施“近零排放”项目,建立起印染废气近零排放关键技术体系,加快印染废气近零排放系统升级改造步伐,实现印染废气的前端截留和资源回用,降低整个废气的处理费用,提升各流程废气处理的效能,最终推动印染产业绿色、经济、高效发展。

实现“双碳”目标,需要联动化引进产业上下游优质资源,形

成绿色低碳、循环发展的经济体系,从根本上改变“大量生产、大量消费、大量废弃”的传统增长模式。推进循环化改造,要以提高资源产出率为核心,以政策推动和考核倒逼为手段,淘汰落后设备、引进先进工艺设备,构建起资源循环利用、能源梯级转换、产业持续发展、环境充分保护的循环经济链网。要推进跨区域合作,促进企业、行业、区域链接共生和协同利用,构建循环经济产业链,实现区域经济、循环经济的协同发展和经济效益、环境效益、资源效益的联合提升。

实现“双碳”目标,需要将碳排放权配额认作一种资产,通过开放碳排放权抵押贷款业务,为企业推进节能减排开辟一条低成本、市场化道路。企业是“双碳”目标的关键主体,以碳排放权配额为抵押实现融资,既可以有效帮助企业盘活碳配额资产,解决节能减排企业担保难、融资难问题,更能够发挥碳排放权交易在金融资本和实体经济之间的联通作用,通过金融资源配置及信贷杠杆助推实体经济绿色发展。要围绕碳排放权配额履约及交易,大胆引入融资、保险、资产管理、基金、债券等更多金融产品,为企业提供更多差异化的增值服务,帮助企业盘活碳配额资产、推动产业结构升级,最终实现节能减排目标。

实现“双碳”目标是一个系统工程,“碳达峰、碳中和”决不能搞“一刀切”,而是要有序减量替代,最终实现碳排放和碳吸收的平衡。因此,打造“碳中和”城市,除了脚踏实地减少碳排放,更要发展碳消纳技术,形成碳排放和碳消纳平衡的最优解模式。

喜闻运动项目“海新味”

微观点:2021年中国海岛公园沙滩高尔夫长三角城市对抗赛,充分利用自身海岛沙滩优势,可谓是具有“海新味”的运动项目。文旅项目不仅仅可以从众、引入,还可以自己独创、发明。

■林上军

近日,在岱山县的岱山岛,举行了2021年中国海岛公园沙滩高尔夫长三角城市对抗赛,共有来自韩国、香港、上海等地的9支代表队近200名高尔夫球手相互切磋、较一下高下。

原先印象中的高尔夫,需要专门的场地,需要起伏的草坪,一般人还玩不起,很多人不知道怎么玩,它往往跟有钱人、贵族联系在一起;尽管这些年高尔夫也在逐渐走近普通民众,但像沙滩高尔夫运动项目,确实还是不多的,它使得大众可以不限于稀有运动场地,根除那种认为高尔夫是限制严格的贵族运动的传统认识,并将其变为为一项大众参与的运动。由于没有像高尔夫或其他类似的人工障碍物,这就使观众能够参与到比赛当中,从而创造出一个观众能够和球员互动的独特赛场。

这次比赛积极响应亚运会“节俭、智能、文明”的办会精神,充分利用自身海岛沙滩优势,可谓是具有“海新味”的运动项目。这一运动项目虽是从外面引入,也不是岱山自己首创,但作为海岛地区,需要有更多具有海腥味、海洋味、创新性、参与性

强的运动项目,结合海岛海洋旅游,让运动爱好者趋之若鹜,让更多的人喜欢上运动。

为积极探索文化和旅游产业与自贸试验区协同发展路径,丰富自贸试验区文化内涵,日前,浙江省文化和旅游厅与中国(浙江)自由贸易试验区工作领导小组办公室联合印发《中国(浙江)自由贸易试验区文化和旅游改革发展工作方案》(以下简称《方案》)。其中,舟山片区聚焦国际海岛休闲度假旅游目的地建设。《方案》提出,要创新载体,培育文化和旅游产业发展新业态;《方案》指出,到2025年,布局并完成文化和旅游特色领域和新兴产业、浙江文化软实力和区域旅游竞争力显著增强,文化和旅游产业经济总量大幅提升。到2035年,建成具有较强国际影响力和竞争力的文化和旅游功能区、全球中高端文化和旅游资源要素配置的核心枢纽区,使之成为全国文化和旅游消费时尚的引领者、世界知名的旅游度假和购物天堂。要完成上述目标,尤其其海岛地区,需要更富有“海新味”的运动休闲旅游项目。

文旅项目不仅仅可以从众、引入,还可以自己独创、发明。

兰溪供电:数字赋能推动杨梅产业跨越式发展

“你们的杨梅产量预测太实用了!”近日,兰溪市奉源食品有限公司负责人说道,得益于“网上电网”数字化赋能杨梅产业全景、全过程,杨梅种植户和杨梅干、杨梅汁生产工厂可以提前掌握兰溪杨梅市场行情,科学预判当年杨梅生产和销售趋势。

据悉,杨梅作为兰溪一项传统特色产业,年产量约4万吨,产值超4亿元,位于马涧镇的兰溪杨梅产区是我省最大的杨梅促成栽培示范基地,列入省种植业五大主推技术之一。经过几十年的发展,杨梅在兰溪市已形成一定规模,每年杨梅产量的变化往往影响着其销售价格的波动,为确保行业不出现“供大于求”的现象,利用“网上电网”SGCC景

气指数分析和Pytorch线性回归梯度下降模型,可对马涧镇大棚杨梅产区种植面积、亩均产量、生长周期、亩平均电力能耗进行预测。

同时,结合区域内土地控规情况,对杨梅产区远景用电负荷进行一个预测,以调整亩平均电力能耗,更加有效地预估“十四五”期间各年度杨梅总体产量,并依据电力消费指数等,预测“十四五”期间每年杨梅的销售单价。

下一步,国网兰溪市供电公司将

深挖“网上电网”多维度应用潜能,增加清洁能源储能消纳测算、储能站点监测功能,为

打造绿色、低碳新型电力系统示范项目增添动力。
杨学君 秦健 徐思 姜奕

拍 卖 公 告

受委托,我公司将于2021年11月7日上午10时至11月8日上午10时在淘宝网资产处置平台(网址:zc.paimai.taobao.com)公开拍卖以下标的:

一、拍卖标的

①标的1-33:机动车一批(33辆),保证金5000-10000元/辆,详见网络平台清单。

②标的34:杭州市西湖区文二西路南都德公寓东区4、5幢商铺12号。面积约272.74平方米,起拍价:872.77万元,拍卖保证金:100万元。

二、拍卖及报名方式:网络增价拍卖,竞买者登陆淘宝网资产交易平台在对页缴纳竞买保证金报名参加。

三、展示时间及地点:请咨询0571-85375288、18868122549。

浙江三三拍卖有限公司
2021年10月29日

更正公告

于2021年10月29日刊登在浙江工人日报第4版左中位置的《废旧物资拍卖公告》其内容需要更正,更正内容如下:

原公告:“四、报名手续:在萧山区内合法注册的企业(需具有物资回收资质)”现改成:“四、报名手续:合法注册的企业,需具备物资回收资质方可报名参加竞买”。

原公告:“五、竞买人须具备的条件:凡对拍品有意向,且在萧山区内合法注册的企业,(需具有物资回收资质)方可报名参加竞买。”现改成:“五、竞买人须具备的条件:合法注册的企业,需具备物资回收资质方可报名参加竞买”。

特此发表更正公告!

杭州金瑞拍卖有限公司
2021年10月30日

施工公告

为确保S9杭绍台高速公路甘霖段车辆通行安全和上跨铁路段金甬铁路桥梁施工顺利和交通,交通管理部分计划于2021年11月1日~2021年11月15日将对K163+800m~K167+800m范围内应急车道进行封闭。

2021年11月16日~2021年11月23日,将对K163+800m~K167+800m范围内超车道进行封闭管制。

2021年11月24日~2021年11月30日,将对杭州方向向K163+800m~K167+800m范围内进行封闭管制,届时通行车辆需借道通行。该施工计划如遇天气等不可控因素影响,时间顺延。凡途经此路段的车辆和司乘人员,请密切关注道路施工指示牌,按规定路线行驶,服从现场交警指挥。实时施工信息请关注FM93浙江电台交通之声,沿线可变情报板和收费站公示。

特此通知!

绍兴市高速公路运营管理有限公司
杭绍台高速公路管理中心
绍兴市高速公路支队
绍兴市高速公路支队六大队
绍兴市交通运输局行政执法一大队
绍兴市交通运输局综合行政执法队杭绍台中队
新建金甬铁路站前工程JYQZGS-4标项目经理部

绍兴海通印染有限公司吸收合并浙江永通漂染有限公司公告

经本公司股东会(出资人)决定:绍兴海通印染有限公司与浙江永通漂染有限公司合并。合并前绍兴海通印染有限公司的注册资本为5800万元;合并前浙江永通漂染有限公司的注册资本为2800万元。本次合并的形式为吸收合并,绍兴海通印染有限公司存续,浙江永通漂染有限公司注销。合并后,绍兴海通印染有限公司的注册资本为8600万元。绍兴海通印染有限公司和浙江永通漂染有限公司的债权债务由合并后的绍兴海通印染有限公司承继。请债权人自接到本公司书面通知书之日起三十日内,未接到通知书的自本公告之日起四十五日内,有权要求本公司清偿债务或者提供相应的担保,逾期不提出的视其为没有提出要求。特此公告。

绍兴海通印染有限公司
浙江永通漂染有限公司
2021年10月29日