

百名美各界人士发联名信 认为敌视中国对美国无益 中国外交部回应:对中美关系抱有信心

新华社华盛顿7月3日电 美国百名专家学者及政商界人士3日在美国媒体上发表一封致总统特朗普及美国国会议员的联名公开信,表示敌视中国对美国无益,这种做法或将孤立美国。

这封信题为“中国不是敌人”的公开信刊登在《华盛顿邮报》网站上,由美国麻省理工学院教授傅泰林、前美驻华大使芮效俭、卡内基国际和平基金会高级研究员史文、美国务院前代理助理国务卿董云裳和哈佛大学荣誉退休教授傅高义执笔,另有95名专家学者、政商界人士等联合署名。

信中说,美国需要回应来自中国的挑战,但美国目前的对华政策只会适得其反。美国将中国视为敌人并试图让中国与美国经济脱钩的做法,将损害美国的国际角色与声誉,也会损害世界各国的经济利益。美国的反对无法阻止中国经济发展、无法阻止中国企业扩大在全球市场的份额,或是中国在国际事务中扮演更重要的角色。

信中同时指出,美国不可能在不损害自身利益的情况下大幅减缓

中国发展的步伐。如果美国迫使盟友将中国视为经济和政治敌人,这将削弱美国与这些盟友的关系,而最终被孤立的或将是美国而非中国。

信中还指出,对于中国将取代美国成为全球领导者的恐惧被夸大了。事实上,中国参与国际体系对维护该体系以及各方在气候变化等共同问题上采取有效行动都至关重要。

这封信结尾部分写道,这封公开信能征得如此多的署名,正说明美国现在并没有形成所谓对华采取全面敌视立场的“共识”。

新华社北京7月4日电(记者马卓言)就美国多个界别人士联署的致特朗普总统和国会公开信,外交部发言人耿爽4日应询表示,中方对信中理性、客观的声音和观点表示肯定。中美不是敌人,合作是中美唯一正确选择,我们对中美关系抱有信心。

当日例行记者会上,有记者问:3日,《华盛顿邮报》刊登了一封致特朗普总统和美国会的公开信。这封公开信由美前政要及知名

专家学者执笔,95名美学术界、外交界、军界及商界专家联合署名。信中称,使中国成为敌人只会适得其反,该信得到众多人联署,表明支持对华全面敌对政策的所谓“华盛顿共识”并不存在。信中并就中美关系提出了“七点主张”。中方对此有何评论?

“我此前已就此作出过回应,也注意到这封公开信正式刊发。我们对信中理性、客观的声音和观点表示肯定。”耿爽说,在此,愿再强调几点。

第一,中美不是敌人。中美建交40年来,两国关系历经风雨,取得了历史性发展,不仅给两国人民带来了巨大利益,也促进了世界的和平、稳定、发展、繁荣。40年的风雨历程证明,中美这两个历史文化、社会制度、意识形态完全不同的大国完全可以在不冲突、不对抗基础上,实现相互尊重、合作共赢。

第二,合作是中美唯一正确选择。我们多次说过,中美合则两利、斗则俱伤,合作比摩擦好,对话比对抗好,两国利益高度交融、

合作领域广阔,不应落入所谓的冲突对抗的陷阱,而应实现相互促进、共同发展。这符合两国根本利益,也是国际社会的普遍期待。

第三,我们对中美关系抱有信心。中美两国人民之间有着朴素友好的感情。两国在经贸、人文、地方等各领域交往互动频繁,已经形成你中有我、我中有你、利益交融的局面。正是这种千丝万缕的联系增加了中美关系的韧性。一个健康、稳定的中美关系是两国民心所向,大势所趋。

“最后,我想再次强调,绝不能让矛盾和分歧来定义当前的中美关系,更不能让偏见和误判来左右未来的中美关系。我们相信,客观、理性、包容的声音终将战胜那些偏执、狂热、零和的主张。”耿爽说。

他表示,希望美方能够认真倾听美国国内及国际社会的理性声音和建设性意见,与中方一道,按照两国元首达成的共识,继续推进以协调、合作、稳定为基调的中美关系,推动中美关系行稳致远,更好造福两国和世界人民。

俄国防部长说 深潜器事故主因 是电池仓起火

据新华社圣彼得堡7月4日电(记者鲁金博)俄罗斯国防部长绍伊古4日向总统普京汇报说,科研深水潜航器事故的主要原因为电池仓起火。

绍伊古说,潜航器电池仓起火,随后火势扩散,这是事故的主因。潜航器本身可以修复,目前正对修复工作的期限和工作量展开评估。

普京还询问了深水潜航器中核动力设施的情况。绍伊古说,核设施在潜航器中处于完全隔绝

状态,船员们也全力保障了核设施的安全,使之没有受到任何损害。核设施目前处于正常工作状态,这也是潜航器有望短期内修复的重要条件。

这艘隶属于北方舰队的深水潜航器7月1日在巴伦支海海底进行科研工作时起火,造成14人死亡。船员们随后扑灭了大火。

绍伊古说,在危急情况下,船员首先让非军事人员撤离现场,随后封闭了舱口,以防火势蔓延。船员们则为潜航器的安全战斗到底。

韩国将采取外交手段 应对日本出口管控措施

据新华社首尔7月4日电(记者陆睿 耿学鹏)韩国总统府青瓦台4日表示,针对日本政府近日对出口韩国的半导体材料加强审查与管控措施,韩方将积极寻求外交应对方案,促使日本撤回有关措施。

当天,青瓦台国家安全室室长郑义溶主持召开国家安全委员会常务委员会会议。会议说,日方此次采取的出口管控措施具有“报复性质”,不仅明显违反了世贸组织规定,也与自由贸易主义背道而驰。韩国政府将采取包括向世贸组织起诉在内的外交方案予以应对。

韩国产业通商资源部长官成允模此前表示,韩国政府将每年

集中投入1万亿韩元(约合8.5亿美元),用于相关产业核心材料、零部件和设备的技术研发,提高半导体材料和零部件的国产化水平,并促进进口渠道多样化。

据悉,此次限制向韩国出口的半导体材料主要是用于有机EL面板生产的氟聚酰亚胺、抗蚀剂和高纯度氟化氢。它们是智能手机、芯片等产业中的重要原材料。

韩国外交部2日对此表示严重关切,称日方此举给韩日关系带来消极影响。韩国政府表示,这是韩国大法院对“强征劳工索赔案”做出判决之后,日本政府对韩国实施的“经济报复”措施。

波音公司宣布投入资金用于 两起空难事故的家庭和社区

新华社旧金山7月3日电 美国波音公司3日发表声明宣布,将投入1亿美元资金用于受印度尼西亚狮子航空公司610航班和埃塞俄比亚航空302航班空难事故影响的社区,将支持这些家庭和社区的教育、生活、经济发展等开支费用。

波音公司表示,将与当地政府和非营利组织合作使用该项资金,并在数年内完成。波音公司还称该项资金与遇难者家属的相关赔偿诉讼无关。

波音公司董事长、总裁兼首席执行官丹尼斯·米伦伯格在声明中说,波音公司对两起惨痛的

空难事故感到抱歉,对遇难者亲友表达最深切的同情,希望这个方案能给他们有所安慰。他同时表示,“我们专注于在未来几个月内重新赢得客户和乘客的信任 and 信心”。

去年10月29日印尼狮航一架波音737-8客机(属于737 MAX系列)失事坠海,机上189人全部遇难。今年3月10日,埃塞航空一架同型号客机失事,机上157人全部遇难。之后,737 MAX系列客机在全球范围内遭到停飞或禁飞。此外,两起空难事故的部分遇难者家属已起诉波音公司。

尼日利亚拉各斯 发生输油管道 爆炸起火事故

这是7月4日在尼日利亚拉各斯拍摄的输油管道爆炸起火事故现场。

当日,尼日利亚经济中心拉各斯的一个卫星城发生输油管道爆炸起火事故。尼官方声明称,该事故由破坏管道盗油行为引发。

(新华社/尼通社)



生物存储新进展助力研发“化学计算机”

新华社华盛顿7月3日电(记者周舟)现在常见的计算机系统使用半导体器件存储信息。美国一项新研究说,可用与生物新陈代谢有关的小分子存储数字图像信息,这有助于进一步研发“化学计算机”。

美国布朗大学研究人员在新一期《科学公共图书馆·综合》杂志上发表了相关论文。他们用这种基于生物小分子的存储系

统累计存储了超过10万比特的数字图像信息,从中获得图像的准确率在98%以上。与生物活动有关的一些分子具备存储信息的能力,比如脱氧核糖核酸(DNA)就可存储大量信息。这项新研究显示,在DNA之外,与生物新陈代谢有关的一些小分子,如糖类、氨基酸等,也可用来存储信息。它们与DNA相比体积更小、种类更多,因此有望储存更多信息。

研究人员使用含有多种小分子的液体混合物作为存储介质,小液滴被机器人

“点”在金属盘上,形成阵列。每个液滴中是否含有某种小分子就代表了1个比特的信息,即0或1。液滴中如果含有多种小分子,就可存储多个比特的信息。研究人员使用质谱仪分析这些液滴,就能读取其中存储的信息。

研究人员用这项技术存储了3幅图像,其中一幅上面有锚和写有“希望”字样的横幅,另外两幅分别是一只野山羊和一只埃及猫。在将小分子中存储的二进制信息转回为图像时,准确率为98%到99.5%。

这项技术可能存在的

缺点是,液滴中各种分子之间会发生化学反应,从而导致数据错误或丢失。但研究人员说,未来可能将这个缺点变成优点,即可以利用相关化学反应来操控数据,在液滴中实现“计算”,从而帮助研发“化学计算机”。

领导这项研究的布朗大学教授雅各布·罗森斯坦说,这项研究是一个概念验证,说明我们身体每天都用的分子可以被用于存储信息,虽然“分子硬盘”或“化学计算机”在目前看起来还像科幻,但研究显示这个方向也许是可行的。

方兴食品股权拍卖更正公告
本公司于2019年6月26日刊登于《宁波日报》的《股权拍卖公告》中,因总资产数据错误,现作如下内容更正:
一、公司总资产:截止2019年1月31日,根据银信(宁波)资产评估有限公司银信评字报(2019)甬第121号、宁波正源会计师事务所有限公司正会审专(2019)2013号,标的公司总资产为23271.86万元。
二、拍卖时间:2019年8月5日上午10:00;
三、保证金截止日期:2019年8月1日下午4:00;
四、鄞州交易中心报名日期:2019年8月2日9:30-16:00。
原公告中其他内容不变。咨询电话:87319000。
宁波市产权拍卖有限公司

关于典当企业提交 2018年度年审材料的公告

根据宁波市金融办《关于开展2018年度典当企业年审工作的通知》(甬金办〔2019〕34号)要求,在宁波市辖区内依法设立并领取《典当经营许可证》的典当企业应当在2019年6月5日前向所在区县(市)行业主管部门提交2018年度年审材料。截至2019年6月30日,慈溪安信典当有限公司、慈溪市盛泰典当有限公司、宁海县昇例典当有限公司、宁波市镇海雄镇典当有限公司、宁波福来典当有限公司、宁波钟声典当有限公司未按要求提交年审材料。

上述典当企业应于2019年7月11日前向所在区县(市)行业主管部门提交年审材料,相关要求登陆市金融办网站http://jrb.ningbo.gov.cn“通知公告”栏下载。逾期不提交年审材料的,视为放弃参加年审,主管部门将终止其典当经营许可证,收回《典当经营许可证》,相应法律后果由企业自行承担。特此公告。

宁波市人民政府金融工作办公室
2019年7月5日

南亚塑胶工业(宁波)有限公司年增产5万吨DOTP 及1600吨联产绝缘级塑料项目环境影响评价第二次信息公示

一、环评报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告方式和途径

项目环境影响评价报告书征求意见稿电子版详见https://www.nypc.com.cn/j2nc/zchn/eventslist; 查阅纸质报告请通过电话或邮件方式联系建设单位或报告编制单位,同时企业安环处现场放置纸质报告书,以便公众查阅。

二、征求意见的公众范围
项目评价范围内的企事业单位和个人。

三、公众意见表的网络链接
详见https://www.nypc.com.cn/j2nc/zchn/eventslist。

四、公众提出意见的方式和途径
欢迎任何单位或个人向建设单位提出与环境影响评价相关的意见和建议,可通过信函、电子邮件、电

话等方式向建设单位反馈。

建设单位:南亚塑胶工业(宁波)有限公司
联系人:黄瑞德
联系电话:0574-86026014

电子邮箱:1358670251@163.com
环评单位:浙江仁欣环科院有限责任公司
联系人:杨翔梅

联系电话:0574-55000533
电子邮箱:yangxiangmei@rxhky.com

五、公众提出意见的起止时间
公众可在本次公示之日起10个工作日内,向建设单位提出宝贵意见。

南亚塑胶工业(宁波)有限公司
2019年7月5日

首届国际热气球节开幕



这是7月3日在土耳其卡帕多基亚拍摄的热气球。首届卡帕多基亚国际热气球节于7月3日开幕。卡帕多基亚位于土耳其安纳托利亚高原中部,1985年被联合国教科文组织列为世界自然与文化双遗产。得益于独特的地貌景观和优良的气象环境,热气球观光近年来发展成为当地重要的旅游项目。(新华社发)

宁波市世纪汽车城二手车价格行情

序号	车型	排量(L)	排量	颜色	初次登记	里程(万公里)	零售价(万元)
1	大众途观	1.8T	自动挡	黑色	2014.7	6.2	11.3
2	大众夏朗	2.0T	自动挡	香槟色	2013.12	7.5	12.5
3	大众波罗	1.6	自动挡	白色	2016.8	2.1	6.8
4	本田雅阁	2.0	自动挡	黑色	2006	13	2.8
5	东南菱帅	1.6	自动挡	黑色	2007.12	15	0.78
6	荣威550	1.8	自动挡	白色	2013.7	8.1	4
7	沃尔沃C30	2.4	自动挡	灰色	2011.5	9.1	6.5
8	大众帕萨特	1.8T	自动挡	黑色	2015.3	7.2	11.3
9	大众波罗	1.4	自动挡	蓝色	2008.8	12	2.8
10	大众帕萨特	1.4T	自动挡	米色	2013		6.6
11	丰田卡罗拉	1.8	自动挡	银色	2008.7	13	3.9
12	奔腾B70	2.0	自动挡	黑色	2010.9	16	2.5
宁波市江东区环城南路东段1055号 电话:15557409032 13806663928							
13	科鲁兹	1.6	自动挡	白色	2013.6	9	3.7
14	起亚福瑞迪	1.6	自动挡	紫金槽	2010.7	6	3
15	斯柯达明锐	2.0	自动挡	黑色	2010.4	9	2.6
16	大众朗逸	1.6	自动挡	银灰	2010.12	7	4
17	伊兰特悦动	1.6	自动挡	银灰	2010.4	9	2.9
18	丰田花冠	1.6	自动挡	银灰	2011.7	10	3.6
19	斯柯达明锐	1.6	自动挡	银灰	2010.3	9	3.3
20	别克凯越	1.6	自动挡	黑色	2009.6	4	2.3
21	本田飞度	1.3	自动挡	白色	2009.7	9	3.4
22	名爵MG3	1.3	自动挡	白色	2012.10	7	2.3
宁波市鄞州区环城南路东段1055号 电话:13003784747							