

我国第三艘航母福建舰下水



6月17日上午,我国第三艘航空母舰下水命名仪式在中国船舶集团有限公司江南造船厂举行。图为下水命名仪式现场。

新华社记者 李刚 摄

新华社上海6月17日电(记者黎云 梅常伟)我国第三艘航空母舰下水命名仪式17日上午在中国船舶集团有限公司江南造船厂举行。中共中央政治局委员、中央军委副主席许其亮出席仪式。

11时许,下水命名仪式开始,全场高唱

中华人民共和国国歌,五星红旗冉冉升起。许其亮向舰部队主官授予命名证书,与军地领导共同为第三艘航空母舰下水剪彩。随后进行掷骰礼,香槟酒瓶碰击舰舷碎裂,舰船鸣响汽笛,船坞坞门打开,航空母舰缓缓移出船坞,停靠码头。下水命名仪式在

中国人民解放军军歌声中结束。

经中央军委批准,我国第三艘航空母舰命名为“中国人民解放军海军福建舰”,舷号为“18”。福建舰是我国完全自主设计建造的首艘弹射型航空母舰,采用平直通长飞行甲板,配置电磁弹射和阻拦装置,满载排水量8

万余吨。该舰下水后,将按计划开展系泊试验和航行试验。

海军和中国船舶集团有限公司领导董军、袁华智、雷凡培、杨金成,以及军地有关部门领导、舰艇科研生产单位的干部职工和部队官兵代表参加仪式。

美国霸权“黑手”伸向全球网络空间

新华社记者 谢彬彬

近日,有媒体公布报告显示,美国伙同“五眼联盟”其他成员和部分欧洲国家持续在全球范围实施网络窃密监听。此外,美国政府还要求本国互联网公司研发针对中国通信设备的攻击工具。美国要在全球网络空间维持其霸权的野心昭然若揭。美国这个臭名昭著的“黑客帝国”正在全球网络世界“黑”出“新高度”。

美国这个数字世界的“黑老大”一直企图将全球网络空间控制在股掌中,中国更是其严密监视和打压的对象。近年来,美国政府打着“国家安全”的幌子,不仅持续打压中国电信企业,还频频施压其他国家封杀中国技术。美国政府为何如此竭力在全球范围内打压中国电信企业,真的是担心“国家安全”吗?恰恰相反,结合这份报告可以看出,美国政府在电信、互联网领域排斥他国、推行技术霸权,不过是为了方便给自己的情报机构“开后

门”,为的是打造和维持以美国为核心的“网络窃密轴心”。

美国为了方便自己在全网窃密监听,利用自身技术优势在全球搞技术垄断。一旦自身技术优势地位稍有动摇,美国就会动用各种力量、各种手段对外国企业进行抹黑、打压,充分暴露了美国的虚伪面目和霸权本质。美国媒体曾爆料,美国情报部门操控总部设在瑞士的加密设备供应商克里普托公司长达数十年,通过破解该公司的加密技术窃取超过120个国家的机密信息。法国知名芯片制造商金普斯公司创始人马克·拉叙斯在其撰写的《芯片陷阱》一书中揭露,美国安全部门对他进行迫害并强行将金普斯控制权据为己有,而后利用该公司技术大搞监听。

面对在5G领域技术领先的华为等中国企业,美国政府在没有任何事实依据的情况下,滥用“国家安全”借口,动

用国家力量进行无端打压和制裁,是赤裸裸的霸凌行径。美国的真实目的是巩固其在高科技领域的垄断地位,确保自己可以不受任何阻碍地进行窃密活动,所谓“国家安全”不过是美国霸权行径的又一块“遮羞布”。美国这种做法被事实狠狠打脸。德国《每日镜报》曾报道,经过多年审查,英国政府、德国联邦信息安全办公室及欧盟委员会等机构都没有发现华为存在“后门”。而在美国思科提供的设备中,却经常能发现安全漏洞,更符合所谓的“后门”描述。

事实上,美国作为“黑客帝国”早已恶名远播,网络攻击、监听监视“无孔不入”,劣迹斑斑。美国情报机构的窃密手段五花八门,包括利用模拟手机基站信号接入手机窃取数据,操控手机应用程序、侵入云服务器,通过海底光缆进行窃密,利用美驻外使领馆对驻在国窃密等等。美国实施的是“无差别”监视监听,从竞争对手到盟友,甚至包括德国前总理默克尔、法国多任总统等盟国领导人,无不在其监听范围之内。美国窃密力量庞大,除了国家安全局、中央情报局等情报部门,美国军队中也有数量惊人的网络战部队,他们与“五眼联盟”等盟友一起构成了一张覆盖全球的窃密网络。

美国为维护自身霸权偷窥成癖、窃听成癖,如此行径早已引起国际社会公愤,包括美国的盟友都怒言“不可接受”。曾曝光美国监听项目的“维基揭秘”网站创始人阿桑奇说:“不要期待这个‘监听超级大国’会做出有尊严和让人尊重的行为。规则只有一个,那就是没有规则。”

若想人不知,除非己莫为。奉劝美国早日迷途知返,停止针对全球的恶意网络活动,别再打着“国家安全”的幌子干欺压别国的勾当。

(新华社北京6月17日电)

教育部: 学生离校返乡实行“两免”政策,不得层层加码

新华社北京6月17日电(记者田晓航 宋晨)暑期即将来临,新冠肺炎疫情下如何保证高校学生顺利返乡?17日举行的国务院联防联控机制新闻发布会强调,满足条件的返乡学生免于集中隔离观察,确需隔离的返乡学生免除集中隔离费用;各地要逐级传达、落实学生离校返乡政策,不得层层加码。

教育部体育卫生与艺术教育司副司长、一级巡视员刘培俊在发布会上表示,前不久,国务院联防联控机制及时调整优化了高校疫情防控政策,支持部分地区、部分高校有意愿的学生离校返乡,总体实现了“有序离校、安全到家”。

刘培俊进一步介绍,根据国务院联防联控机制要求,有疫情的地区,高校内如果没有疫情,实施7天以上封闭管理结束后,学生可持48小时内核酸检测阴性证明和高校开具的相关证明离校返乡,以从学校到目的地“点对点”闭环方式返乡。满足以上条件的高校学生不再集中隔离,到家后实施7天健康监测,如有异常,应及时报告当地社区和疫情防控部门。

同时,通过各地协同工作的两项机制保障学生顺利返乡:通过出发地—返乡地“省对省”对接机制,提前统计、及时推送离校返乡学生信息,并要求返乡地保证学生隔离期间食宿条件,满足学生生活、就医等必要需求;通过从校门到家门“省一校一省”应急协调机制,出发地和返乡地联防联控机制以及学生所在高校三方建立联络,实时调度、协调解决学生返乡途中的特殊情况。

此外,学生在离校返乡途中遇到问题或有特殊需求,可向本人所在学校学生工作部门或自己的老师反映情况,也可向各地联防联控机制公开咨询电话反映情况。没有疫情的地区,高校学生离校返乡,落实属地常态化疫情防控措施。

刘培俊表示,下一步,教育部将会同有关部门指导推进各地、各高校用好已有机制和经验,继续细化落实离校返乡政策,强化监督检查,按照当前国家疫情防控“九不准”规定要求,重点纠正不落实离校返乡政策、特别是层层加码限制学生返乡的不合理、不合规做法。

美知名报纸承认记者新闻造假

新华社华盛顿6月16日电(记者颜亮)部分美国媒体与政客长期勾连造假,积极传播虚假信息。美国知名报纸《今日美国报》16日承认,该报一名记者存在严重的新闻造假行为。

造假记者名为加布丽埃拉·米兰达,是该报的重点新闻记者。该报收到外部举报后对其报道进行了核查,发现存在伪造当事人身份、编造受访者引语、受访者不存在等造假行为。该报已对23篇报道进行了撤稿处理,内容涉及乌克兰危机、东京奥运会、特朗普等广泛领域。造假记者近期已从报社辞职。

《今日美国报》2004年也曾发生新闻造假丑闻。当时,曾入围普利策奖的该报记者凯利因造假公开道歉并辞职。凯利是该报的国际新闻记者,曾报道海湾战争等重大国际新闻。

2003年,《纽约时报》著名记者布莱尔被查出在大量独家新闻中捏造新闻事实。这一事件导致该报高层引咎辞职。

俄指责美国资助乌克兰生物实验室旨在增强军事生物潜力

据新华社莫斯科6月16日电(记者刘恺)俄军辐射、化学和生物防护部队司令基里洛夫16日说,美国已承认与乌克兰和其他原苏联加盟共和国境内的生物实验室有关,俄方认为美国的目的是增强其军事生物潜力。

基里洛夫说,6月9日美国国防部在其网站公布美国在后苏联空间开展生物活动情况,承认资助了46个乌克兰生物实验室以及美国国防部与乌克兰科学技术中心存在联系。美方声称在后苏联空间开展生物活动不是为了发展生物武器,目的之一是“排除这些国家的生物武器专家与‘恐怖组织’合作的可能性”。

基里洛夫认为,文件表明美国在乌克兰和其他原苏联加盟共和国开展军事生物活动的事实,也指出了美国军事部门的“同谋”。基里洛夫指出,美方所谓的“澄清”并没有回答俄方提出的问题。美国所作所为事实上是在增强其军事生物潜力。

国网榆树市供电公司

“全国低碳日”宣传活动有声有色

本报讯(赵立民 赵彦梅)6月15日,在第十个“全国低碳日”到来之际,国网榆树市供电公司开展主题宣传活动,引导干部职工以及广大群众充分认识低碳生活的意义、内涵和措施,强化低碳理念,切实付诸行动。

榆树市供电公司积极响应上级公司“节能宣传周”“全国低碳日”宣传活动要求,对内与对外宣传相结合,突出“绿色低碳 节能先行”和“落实‘双碳’行动,共建美丽家园”宣传主题,助力全民“低碳”共识形成和行动自觉。一方面,在企业内部开展宣传活动,引导公司员工充分认识低碳生活的重要意义、深刻内涵和具体措施,激发低碳生活从我做起、从点滴做起的思想意识和主动作为。另一方面,切合供电服务实际,面向社会大众宣传节能概念、节能实践以及分布式光伏发电的政策支持、设备维修保养等知识,增强广大客户对绿色能源的深刻认同与认同,共同践行绿色低碳生活理念,携手共建绿色美好家园。

光大银行开展专项债全流程服务

今年5月末,为支持稳住经济大盘、助力经济增长,光大银行出台了六个方面22条具体举措。“支持地方政府专项债发行落地”就是其中的重要举措之一。6月9日,光大银行再次部署专项债工作,协助地方政府做好专项债项目储备,配合财政专项债项目评审,提高专项债项目质量;围绕水利、交通、新型基础设施建设、城市更新等重点领域,结合京津冀协同发展、长江经济带发展、海南自贸区建设等国家重点战略,采用重点项目会商机制,通过平行作业、畅通绿色通道等方式,加速推进重点项目落地。

截至目前,光大银行已协助9个省、130余个市、县/区开展专项债项目筛选、发行服务、项目评审工作。同时,该行进一步加大债券承销和配套融资支持力度,为更好发挥专项债在拉动有效投资方面贡献光力量。

发挥金融动能筑牢城市“生命线”

光大银行北京分行积极响应北京市“十四五”期间重大基础设施发展规划,通过专业、优质的全流程服务,为推动建设“轨道上的北京城”注入金融新动能。

5月,光大银行北京分行克服重重困难,保质保量完成了北京市轨道交通11号线专项债项目和13号线扩能提升专项债项目的全流程服务工作。该批项目顺利发行,募集资金10.5亿元。三年来,北京分行已累计协助北京市发行9只轨

道交通专项债,累计金额超70亿元。

打造全流程服务体系

光大银行广州分行发挥综合金融优势,做深做实专项债全流程金融服务。针对专项债发行过程中的痛点和难点,广州分行一方面聚焦薄弱环节和瓶颈制约,精准发力、补齐短板,协助地方政府释放各领域基础设施潜在的规模经济和范围经济红利;另一方面,助力地方政府形成项目谋划储备常态化机制,配合财政部门开展全生命周期绩效管理,实行专项债项目穿透式监测。

目前,广州分行已与广东省内14个地区签订专项债服务协议,服务各地区专项债项目超过400个,综合配套资金支持超100亿元,持续为地方政府融资、融智注入不竭动力。

为海南自贸港建设注入金融智慧

光大银行海口分行围绕海南自贸港重点园区和主导产业,提供综合金融服务,加大信贷支持力度。

据悉,海口分行与三亚市崖州湾科技城在信贷融资、内保外债、公司债券等方面建立了紧密的合作关系,连续三年为其提供专项债综合服务,为上百个项目、近100亿元债券资金的申报、发行和后续的资金监管提供全流程服务。

光大银行将继续靠前发力,加快支持地方政府专项债一揽子措施落地,全力以助地方稳住经济大盘。

关于延边州国道鹤大公路养护工程封闭交通的公告

延边州境内国道鹤大公路(G201)K652+355至K656+470段因养护工程需封闭施工,期间禁止一切车辆通行。

封闭路段: 延边州境内国道鹤大公路(G201)K652+355至K656+470段。

二、封闭时间: 2022年6月15日至2022年10月31日

三、绕行路线: 由鹤大公路K671+500雁鸣湖高速口、鹤大公路K634+000镜泊湖高速口驶入鹤大高速,区间往返绕行。

为了确保施工期间道路交通安全,请途经车辆按照现场交通标志及绕行指示行驶,给您带来不便敬请谅解。

特此公告

吉林省公路管理局 吉林省公安厅交通管理局
2022年6月15日

遗失声明

●徐自力2022年6月13日将220103195702132111号身份证遗失,声明作废。

●张书慧(身份证号22011219880116002X)将律师执业证丢失,律师执业证号:12201201511243733,声明作废。

●周春龙(220105197611010612)导游资格证丢失,编号:02G2018JL11106,声明作废。

减资公告

吉林省德泽农业有限公司(统一社会信用代码:91220102MA84NGQL60,法定代表人:谷廷辉),经股东(大)会决议,拟向公司登记机关申请减少注册资本。注册资本由人民币叁拾万元减少至人民币壹拾伍万元。自公告发布之日起45日内,债权人有权要求本公司清偿债务或提供相应担保。

本公司联系人:谷廷辉
联系电话:15904307777
地址:长春市南关区八一水韵城B
吉林省德泽农业有限公司
2022年6月16日

00008855。车牌号:宝马1802CC,摩托车车型:汽油发动机 1802CC 宝马R18B。车架号:WB10L3104NF53102、发动机号:A70B18A06226100、颜色:蓝紫灰、生产日期:202202。特此声明作废。

●九台亿达商品混凝土有限责任公司遗失长春市吉东成经贸有限公司开具的18份增值税普通发票,发票代码2200173320,发票号码00838493—00838510,开票日期2017年12月13日,金额2513023.54元,税额75390.75元,价税合计2588414.29元,发票所有联次丢失,特此声明。

●公主岭市公安局交通管理大队将吉林省政府非税收入通用票据丢失,票据号码00.0002006795,声明作废。

明作废。

●大安市慧海建筑工程有限公司(91220882MA0Y52708A)道路运输许可可证遗失,证号220882401899,声明作废。

●富一恒不慎丢失天津海关签发货物进口证明书和海关关。该车进口证明书编号:M02220003159,发票代码122012221706,发票号码