



将“涓涓溪流”汇聚成中越友好的“滔滔大河”

■ 新华社记者 乔继红 郝薇薇 宿亮

越南首都河内,发源于中国云南的红河穿城而过。4月15日上午,红河河畔,河内国际会议中心的二层大厅内,一片热情而欢乐的海洋。

巨大的红色屏幕前,五星红旗和金星红旗交相辉映,中国共产党党旗和越南共产党党旗并排而立,屏幕上“中越人民联欢”的字样格外醒目。

红毯两侧,满坐中越两国代表:穿着白衬衫、系着红领巾的越南小学生,奋战在中国乡村振兴第一线的中国大学生村官,中越两国高校老师,青年企业家,艺术工作者……清澈的眼眸,动人的笑容,所有人都翘首期待。

10时许,在热烈的掌声、激昂的乐声中,全场起立,中共中央总书记、国家主席习近平,越共中央总书记苏林和越南国家主席梁强踏着红毯走来,微笑着与现场数百名中越代表挥手致意。

“这是我10年内第四次访问越南,也是我今年首次出访的首站。”在全场持续热烈的掌声中,习近平总书记发表致辞,代表中国党和政府向出席中越人民大联欢活动的两国代表致以诚挚问候。

参天之木有其根,怀山之水有其源。“中越关系根基在人民、血脉在人民、力量在人民。”致辞紧紧围绕“人民”两字展开。

“中越友好在两国人民守望相助中生根发芽”“中越

友好在两国人民团结协作中开花结果”“中越友好在两国人民共同追求中传承升华”……从峥嵘岁月里的风雨同舟,到社会主义建设事业中的互利合作,再到追求和平与进步的并肩前行,习近平总书记的话语,生动而真挚,深情回顾中越友好不断成长和发展的历程,指出“人民是历史的创造者”。

总书记语重心长,越南胡志明国家政治学院哲学系主任阮明环感同身受。“习近平总书记始终坚持以人民为中心,无论在思考还是行动中,都体现出对人民的深切关怀。”他说。

“青年是事业的未来和希望。”习近平总书记每次访问越南,都将殷切的目光投向青年,关心年轻一代对传统友谊的传承和接续——

2015年会见中越青年代表,强调“中越传统友谊必将跨越历史长河,历久弥深,历久弥新”;2017年出席越中友谊宫落成移交仪式,鼓励中越青年多为加强两国友好交往合作贡献;2023年会见中越两国青年和友好人士代表,希望青年“成为中越友好征程的领跑者”;此次宣布“中方将在今后3年邀请越南青年赴华开展‘红色研学之旅’”,探寻中越友好的红色基因……习近平总书记满怀关爱,着眼长远,推动中越“同志加兄弟”的情谊永葆青春。

越南交通运输大学讲师阮光明在现场聆听习近平总书记讲话,激发出“中越携手发展的坚定决心”。“面向未来,两国青年将从历史中汲取友谊的力量,推动两国共同繁荣发展。”他有感而发。

苏林总书记在致辞时说,在习近平总书记、国家主席对越南进行历史性访问、两国共同庆祝建交75周年和人文交流年之际,举行中越人民大联欢具有重要意义。“越中青年要肩负起历史使命,让两国一代代领导人亲自缔造和培育的传统友好代代相传。”

在全场期待的目光中,红色大屏幕字样更换。“5—4—3—2—1—开始!”两党两国领导人与双方代表共同按下按钮,启动“红色研学之旅”项目。灯光闪耀,两国青年探索友好历史、携手互学互鉴之路延展向前。

不忘来时路,方知向何行。越南胡志明国家政治学院政治与国际关系研究所所长陶玉宝说,越中双方开启“红色研学之旅”,体现了对传承红色基因的珍视,有助于增进两国特别是年轻一代友好感情。

正在河内国家大学进修的广西高校教师欧阳雪在现场聆听习近平总书记的致辞,难掩激动:“在新时代的征程上,我们青年会牢记两国领导人的嘱托,传递好中越友好的接力棒。”

“让我们赓续传统友谊,将两国人民友好的涓涓溪流汇聚成中越友好的滔滔大河,为推动构建人类命运共同体、建设更加美好世界作出新的更大贡献。”习近平总书记的嘱托,指向中越友好更远的未来。

从“同志加兄弟”的传统友谊到具有战略意义的命运共同体,中越友谊之河穿越时空,因每一次握手、每一次交流、每一次探寻,激荡出更美的浪花,奔涌向前。

新华社河内4月15日电

推动全社会形成维护国家安全的强大合力

——十年来全民国家安全教育走深走实

机组成部分。

十年来,深化全民国家安全教育的制度设计不断完善,人民群众广泛参与宣传教育活动,全民国家安全意识得到有效提升。

今年2月28日,习近平总书记在中共中央政治局第十九次集体学习时强调,“要坚持全国一盘棋、上下齐发力,通过抓好一地一域一业的安全为国家整体安全创造条件,通过及时有效解决一个个安全问题为国家长治久安筑牢根基。”

深化全民国家安全教育,“总体”是关键。总体国家安全观强调大安全理念,涵盖政治、军事、国土、金融、文化、人工智能等多个重点领域,而且将随着社会发展不断动态调整。

内化于心,系好国家安全“第一粒扣子”

青少年是祖国的未来。十年来,各地学校以青少年喜闻乐见的形式,引导他们从小牢固树立总体国家安全观,培养法治思维、国家安全意识。

上好“一堂课”,让国家安全融入人心——

十年来,各地学校把课堂“搬进来”,邀请专家学者、执法人员、科技工作者等进校园;让学生“走出去”,通过历史展览、科技展览等让总体国家安全观可触可感。

编好“一套书”,国家安全教育体系建设不断完善——

2018年,教育部印发关于加强大中小学国家安全教育的实施意见,明确研究开发国家安全教育教材、推动国家安全学学科建设等,为开展国家安全教育划明重点。

2024年,修订后的义务教育三科统编教材投入使用,三年内覆盖所有年级,进一步完善国家安全教育、法治教育等内容。

《国家安全法》《国家安全学基础理论》《国家安全教育大学生读本》……“十年来,高校国家安全教材建设从‘填补空白’到‘协同创新’,实现了跨越式发展。”中国政法大学国家安全学院教授李卫海说。

教育部组织开展“千万高校学生同上一堂国家安全教

育课”“2025年全国高校学生国家安全素养展示活动”,指导成立全国学校国家安全教育指导委员会;共青团中央、国家安全部及中央和国家机关工委举办总体国家安全观宣传教育主场示范活动,并共同启动“国家安全·青春挺膺”主题团日活动周……近日,多个部门持续开展品牌活动,示范带动全国各地各部门共同营造维护国家安全的良好氛围。

外化于行,筑牢维护国家安全的铜墙铁壁

群众在哪里,国家安全教育的阵地就在哪里。走近群众身边,走入人们心里,国家安全教育的影响力和覆盖面不断提升。

从线下到云端,从城市社区延伸到边疆村寨。各地国家安全教育与传统文化、新业态、新技术相结合,“潮”起来、“活”起来,以润物无声的方式筑起全民参与的防线。

隐蔽战线上守护国家安全的国安干警,奔波在街道乡村宣传国家安全知识的基层工作人员,在各自岗位上筑起安全防线的每一个你我……维护国家安全没有“局外人”,人人有责、人人可为。

快递小哥发现单据上的可疑用语,协助截获非法宣传品;渔民捞起海上窃密装置,及时上交国家安全机关……

随着国家安全教育的普及,越来越多群众通过12339国家安全机关举报受理电话反映问题,以实际行动履行维护国家安全义务。在第十个全民国家安全教育日来临之际,国家安全机关对2024至2025年度为维护国家安全作出重要贡献的90余名群众进行集中表彰奖励。这是自2019年以来,国家安全机关连续第7年在全国范围内组织评选、奖励举报有功人员。

十年奋进,国家安全得到全面加强,人民群众获得感、幸福感、安全感稳步提升。

未来可期,全党全国各族人民紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻落实总体国家安全观,坚定不移走中国特色国家安全道路,国家安全的人民基石必将更加坚固。

据新华社北京4月15日电

涉参与针对亚冬会的网络攻击 哈尔滨市公安局公开通缉3名美国特工

行。同时,美国国家安全局(NSA)针对黑龙江省内能源、交通、水利、通信、国防科研院校等重要行业开展网络攻击,意图破坏我关键信息基础设施引发社会秩序混乱和窃取我相关领域重要机密信息。

美国国家安全局(NSA)主要围绕特定应用系统、特定关键信息基础设施、特定要害部门开展网络渗透攻击,涵盖数百类已知和未知攻击手法,攻击方式超前,包括未知漏洞盲打、文件读取漏洞、短时高频定向检测攻击、备份文件和敏感文件及路径探测攻击、密码穷举攻击等,攻击目标、攻击意图明显。技术团队还发现,亚冬会期间美国国家安全局(NSA)向黑龙江省内多个基于微软Windows操作系统的特定设备发送未知加密字节,疑为唤醒、激活微软Windows操作系统提前预留的特定后门。

经持续攻坚溯源,哈尔滨市公安局成功锁定了参与网络攻击亚冬会的美国国家安全局(NSA)3名特工。进一步调查发现,该3名特工曾多次对我国关键信息基础设施实施网络攻击,并参与对华为公司等企业的网络攻击活动。

技术团队同时发现,具有美国国家安全局(NSA)背景的美国加利福尼亚大学、弗吉尼亚理工大学也参与了本次网络攻击。公开信息显示:加利福尼亚大学自2015年起就被美国国家安全局(NSA)和国土安全部指定为网络防御教育领域的学术卓越中心。弗吉尼亚理工大学是美国6所高级军事院校之一,曾在2021年接受美国国家安全局(NSA)资助,用于加强网络攻防的队伍建设。该学校是美国国家安全局(NSA)认证的“网络安全防御研究中心”和“网络安全作战研究中心”,长期参与美国国家安全局(NSA)资助的联邦奖学金项目。此外,该校还承建了弗吉尼亚州政府的网

络攻防靶场建设。

哈尔滨市公安局表示,请广大群众积极提供线索,凡向公安机关提供有效线索的举报人,以及配合公安机关抓获有关犯罪嫌疑人的有功人员,公安机关将给予一定金额的奖励。

涉参与针对亚冬会的网络攻击
哈尔滨市公安局公开通缉3名美国特工

行。同时,美国国家安全局(NSA)针对黑龙江省内能源、交通、水利、通信、国防科研院校等重要行业开展网络攻击,意图破坏我关键信息基础设施引发社会秩序混乱和窃取我相关领域重要机密信息。

美国国家安全局(NSA)主要围绕特定应用系统、特定关键信息基础设施、特定要害部门开展网络渗透攻击,涵盖数百类已知和未知攻击手法,攻击方式超前,包括未知漏洞盲打、文件读取漏洞、短时高频定向检测攻击、备份文件和敏感文件及路径探测攻击、密码穷举攻击等,攻击目标、攻击意图明显。技术团队还发现,亚冬会期间美国国家安全局(NSA)向黑龙江省内多个基于微软Windows操作系统的特定设备发送未知加密字节,疑为唤醒、激活微软Windows操作系统提前预留的特定后门。

经持续攻坚溯源,哈尔滨市公安局成功锁定了参与网络攻击亚冬会的美国国家安全局(NSA)3名特工。进一步调查发现,该3名特工曾多次对我国关键信息基础设施实施网络攻击,并参与对华为公司等企业的网络攻击活动。

技术团队同时发现,具有美国国家安全局(NSA)背景的美国加利福尼亚大学、弗吉尼亚理工大学也参与了本次网络攻击。公开信息显示:加利福尼亚大学自2015年起就被美国国家安全局(NSA)和国土安全部指定为网络防御教育领域的学术卓越中心。弗吉尼亚理工大学是美国6所高级军事院校之一,曾在2021年接受美国国家安全局(NSA)资助,用于加强网络攻防的队伍建设。该学校是美国国家安全局(NSA)认证的“网络安全防御研究中心”和“网络安全作战研究中心”,长期参与美国国家安全局(NSA)资助的联邦奖学金项目。此外,该校还承建了弗吉尼亚州政府的网

《平“语”近人——习近平喜欢的典故》 (马来语版)在马来西亚主流媒体播出

新华社吉隆坡4月15日电 4月15日,由中国中央广播电视台总台制作的《平“语”近人——习近平喜欢的典故》(马来语版)启播仪式在吉隆坡举行。马来西亚第一副总理扎希德发来贺信,祝贺节目在马来西亚播出。马政治、经济、文化、媒体、学术等各界知名人士200余名嘉宾出席活动。节目即日起在马来西亚国家广播电视台等主流媒体落地播出。

《平“语”近人——习近平喜欢的典故》(马来语版)以习近平主席重要讲话、文章和谈话中引用的中国古籍和经典名句为切入点,聚焦人类命运共同体、文化传承创新、保护生物多样性、文明交流互鉴等主题,精彩呈现了习近平主席治国理政的卓越智慧、天下为公的深厚情怀以及博古通今的历史文化底蕴。

国家税务总局发布一季度税收数据

我国制造业发展稳中提质

国家税务总局4月15日发布的增值税发票最新数据显示,今年一季度,我国制造业发展稳中提质,高端化、智能化、绿色化转型升级加快推进。

从数据上看,我国制造业加快迈向高端化。一季度,高技术制造业、装备制造业销售收入同比分别增长12.1%和9.7%,增速较2024年分别加快3.1个和3.5个百分点。其中,计算机制造、通讯设备制造、电子工业专用设备制造销售收入同比分别增长29.8%、17.8%和16.4%,反映出我国制造业向中高端价值链持续迈进。

随着人工智能、数字化、云计算等新技术在工业领域的广泛应用,制造业数字化、智能化转型升级方兴未艾。一季度,数字产品制造业销售收入同比增长12%,制造业企业采购数字技术金额同比增长8.7%,体现我国制造业数字化转型加快推进。

与此同时,智能设备制造业快速发展助力制造业加快智能化升级步伐。一季度,智能设备制造业销售收入同比增长13.2%,其中,工业机器人制造、智能车载设备制造、服务消费机器人制造同比分别增长12.4%、26.5%和55.4%。

从“中国制造”到“中国智造”再到“中国创造”,我国制造业向“新”而行趋势明显。

此外,制造业绿色化转型稳步推进。一季度,高耗能制造业的销售收入占制造业比重为29.2%,较上年同期下降1.4个百分点。而制造业企业采购环境治理服务金额同比增长13%,增速较2024年加快4.6个百分点。

“一降一升”间,透露出我国降碳减排的实际成效明显,企业的绿色治理投入持续加大。如今,越来越多企业已经将绿色发展作为企业发展的重要战略,在原料采购、生产流程、产品创新等多方面加大投入,绿色经济快速发展。

据新华社北京4月15日电

我国自主研发

儿童用磁悬浮“人工心”成功植入



4月14日,医务人员展示儿童用磁悬浮双心室辅助装置。

新华社发

新华社武汉4月15日电(记者 闫睿 乐文婉)华中科技大学同济医学院附属协和医院15日对外宣布,该院心脏大血管外科主任董念国团队,近期将历时3年自主研发的儿童用磁悬浮双心室辅助装置,成功植入一名7岁终末期心衰患儿体内。患儿在“人工心”辅助下,心肺功能平稳恢复。

这一单泵只有45克重的磁悬浮技术装置的成功应用,意味着在低龄、低体重患儿体内构建起稳定的血液循环系统,突破了第一代、第二代儿童机械循环辅助的“禁区”,也为心衰儿童的治疗提供了中国“心辅助”方案。

儿童心脏衰竭是医学界长期面临的难题。终末期心衰患儿亟需心脏移植。患儿等不到合适供心,则需要通过人工辅助装置暂时承担心脏泵血功能,为心肌修复争取时间。“现有设备多针对成人设计。低于30斤的患儿因体重低、胸腔狭小等限制,长期处于无第三代泵可用的困境。”董念国说。

团队历经多轮理论推演与实验验证,将装置迭代至第三代磁悬浮技术,重量压缩至45克,泵体直径缩至2.9厘米。据介绍,该装置在性能上有三重突破:能耗降低,电池续航长;稳定性更强,能满足患者紧急转运等需求;转速更精准,为1500—3600转/分钟。还可根据患儿实时循环支持需求进行调节,避免过度泵血导致功能损伤。

2021年,武汉协和医院心脏大血管外科团队联合深圳核心医疗科技股份有限公司,启动了针对低龄低体重患儿的磁悬浮心室辅助装置研发项目,致力于填补儿童机械循环辅助领域的空白。该项目由武汉协和医院牵头,获国家重点研发计划专项支持,同时联动国内外19家医疗机构开展多中心临床研究。

分类信息



办公地址:天津市和平区卫津路143号

遗失·公告

▲ 张力 (身份证号:12010519580704511X) 遗失天津工业大学分配的河东区成林道环秀里10-4-601室住房租赁合同,现声明作废。

▲ 曹式琴遗失天津市武清区王庆坨镇二街村建美道44号土地使用证,证号:W-34-13-54-1,声明作废。

注销公告

天津市和平区口腔医院,统一社会信用代码12101010401216662M,经举办单位同意,拟向事业单位登记管理机关申请注销登记,现已成立清算组,请债权、债务人自公告发布之日起90日内向本单位清算组申报债权,特此公告。

指定承租人刊登公告

本人刘吉荣,身份证号码:12010419480422538,同意死亡后,将坐落于南开区汾水道石泉里2-9-111-114单元房屋指定过户给刘金华,身份证号码:120104197701022510。

指定承租人刊登公告

本人刘吉荣,身份证号码:12010419480422538,同意死亡后,将坐落于南开区汾水道石泉里2-9-108-110单元房屋指定过户给刘健,身份证号码:12010419740222512。