

神舟十八号载人飞船发射取得圆满成功

“80后”航天员乘组状态良好



神舟十八号载人飞行任务航天员乘组出征仪式在酒泉卫星发射中心问天阁圆梦广场举行。新华社记者 贝赫 摄

新华社酒泉4月25日电 4月25日20时59分,搭载神舟十八号载人飞船的长征二号F遥十八运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,约10分钟后,神舟十八号载人飞船与火箭成功分离,进入预定轨道。目前,航天员乘组状态良好,发射取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍,飞船入轨后,将按照预定程序与空间站组合体进行自主快速交会对接,神舟十八号航天员乘组将与神舟十七号航天员乘组进行在轨轮换。在空间站工作生活期间,神舟十八号航天员乘组将进行多次出舱活动,开展微重力基础物

理、空间材料科学、空间生命科学、航天医学、航天技术等领域实(试)验与应用,完成空间站碎片防护加固装置安装、舱外载荷和舱外平台设备安装与回收等各项任务。

这次任务是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第3次载人飞行任务,是工程立项实施以来的第32次发射任务,也是长征系列运载火箭的第518次飞行。

目前,空间站组合体已进入对接轨道,工作状态良好,满足与神舟十八号载人飞船交会对接和航天员进驻条件。

重磅发布! 一系列重大科技成果来了

新华社北京4月25日电 在25日举行的2024中关村论坛年会开幕式上,一系列重大科技成果发布,涉及人工智能、芯片、量子计算等前沿科技领域。

论坛发布了十项重大科技成果,包括:全模拟光电智能计算芯片、量子算力集群、300兆瓦级F级重型燃气轮机完成总装、第三代“香山”RISC-V开源高性能处理器、“北脑二号”智能脑机系统、转角氮化硼光学晶体原理论材料与器件等。

——全模拟光电智能计算芯片。清华大学戴琼海团队研制出的国际首个全模拟光电智能计算芯片,在智能视觉目标识别任务方面的算力是目前高性能商用芯片的3000余倍。

——量子算力集群。由北京量子信息科学研究院联合中国科学院物

理研究所、清华大学等团队联合完成,实现了五块百比特规模量子芯片算力资源和经典算力资源的深度融合,总物理比特数达到590,综合指标进入国际第一梯队。

——300兆瓦级F级重型燃气轮机完成总装。由国家电力投资集团有限公司研制,是我国自主研发的最大功率、最高技术等级重型燃气轮机,具有清洁低碳安全高效等特点,对保障国家能源安全具有重要意义。

据了解,4月29日,论坛还将举办专场活动,面向全球发布一批重大原创成果、重磅创新政策、最新研究报告,持续打造全球前沿科技和未来产业的“风向标”。

据介绍,本届论坛以“创新·建设更加美好的世界”为主题,设置论坛会议、技术交易、成果发布、前沿大赛、配套活动5大板块,将举办近120场活动。

美国花在“刀刃”上的钱进了谁的口袋

美国总统拜登24日签署价值950亿美元的对外援助法案,其中包括向乌克兰、以色列提供更多军援。拜登在签署完法案后说,将在“几个小时内”向乌克兰“发货”。

这一法案是美国好战习性和霸权思维的最新体现,更是军工复合体操纵国家运行的例证。美国不仅持续给世界各地的动荡火上浇油,其自身军事支出更是连年高涨。根据瑞典斯德哥尔摩国际和平研究所日前发布的全球军费报告,2023年美国军费再创新高,仍是全球军费开支最多的国家。美国穷兵黩武的政策给世界带来动荡不安,唯独肥了美国军工行业。

煽动冲突的黑手

在拜登此次签署的法案中,超过600亿美元的对乌援助占“大头”。此外,该法案中还包括向以色列提供援助,用于补充导弹防御系统和采购更多武器等。

乌克兰危机爆发后,美国为了拖垮战略竞争对手俄罗斯,向乌克兰提供大量军事援助。作为以色列的最大“靠山”,美国还为以色列在加沙地区的军事行动“开绿灯”并提供军火支持,致使中东“火药桶”火星四溅。受乌克兰危机和巴以冲突影响,欧洲和中东地区的地缘政治局势持续紧张。这种紧张关

系的实际体现便是地区国家不断上涨的军费。

斯德哥尔摩国际和平研究所22日发布的报告指出,乌克兰危机持续不断导致2023年整个欧洲军费开支总额同比增加16%至5880亿美元。中东地区的军费支出达到2000亿美元,同比增长9%,这是该地区十年来最大的年度增幅。

俄罗斯军事评论员安德烈·科什金表示,全球军费开支增长是因为当今世界正逐步陷入严重的地缘政治危机。不管是乌克兰危机,还是巴以冲突,都与美国有着密不可分的关系。美国制造危机,并将危机所带来的风险和压力转嫁他国。

霸权驱动的战车

根据斯德哥尔摩国际和平研究所发布的报告,美国2023年军费支出9160亿美元,与去年相比增长2.3%，“蝉联”全球军费支出榜首。与此同时,在美国主导下,去年北约成员国的军费开支总额达到1.3万亿美元,占全球军费开支的55%。

报告分析说,2014年以来,美国的军事发展重点从“反叛乱行动和不对称战争”转变为“开发与具有先进军事能力的对手发生潜在冲突时可用的新武器系统”。分析人士认为,这说明美国

已经满足于“打击已经出现的敌人”,而是试图“消灭全部潜在的敌人”,这是冷战思维、霸权思维作祟的结果。

美国政治学者克里斯托弗·莱恩和本杰明·施瓦茨联合撰文指出,为了确保处于有利的国际环境,美国坚信必须防止其他国家“挑战我们的领导地位或试图推翻既定的政治和经济秩序”,因此需要建立可以阻止潜在竞争对手的机制。美国历史学家詹姆斯·蔡斯等人在《无懈可击的美国》一书中更是一针见血地指出,“两个多世纪以来,对绝对安全的渴望一直被视为(美国)外交政策的核心”。

俄罗斯军事专家、《国防》杂志主编伊戈尔·科罗琴科指出,美国在世界范围内拥有大量军事基地和多个航母编队,试图向全球不同地区扩张其军事影响力,由此产生的巨额军费开支正是美国侵略性对外政策的体现。

军火订单的赢家

美国军工巨头日前相继发布2024年第一季度财报。雷神公司第一季度销售额达193亿美元,较上年同期增长12%,净收入17亿美元,较上年同期增长20%,均超预期。未交付订单更是达到创纪录的2020亿美元。

洛克希德-马丁公司第一季度销售额172亿美元,较上年同期增长

“五一”假期临近 多个促消费活动来了

新华社北京4月25日电 “五一”假期临近,商务部近期将继续开展“全国消费品以旧换新行动一地方站”系列活动,启动“2024国际消费季”、第六届“双品网购节”等活动,满足群众节假日消费需求,推动消费持续扩大。

这是商务部新闻发言人何亚东在25日举行的商务部例行新闻发布会上介绍的。

第六届“双品网购节”将于4月28日至5月12日举办。本届“双品网购节”主会场设在湖北,各地将组织电子商务、生产制造、快递物流等企业,聚焦品牌、品质,开展200余场

配套活动,共同打造网络促销品牌。“2024国际消费季”将于4月27日在上海启动,推出首发首秀、时尚消费、健康消费、体育消费等新型消费场景。商务部将指导各地组织开展丰富多样的促消费活动,推动商旅文体旅深度融合和场景创新。北京全球首发节、上海体育消费节、好味云南美食节等一系列地方特色活动也将相继开展。

在推动消费品以旧换新方面,何亚东说,将坚持“政策+活动”双轮驱动,指导各地结合品牌活动、重点展会、

产业集群和龙头企业等优势资源,开展“全国消费品以旧换新行动一地方站”系列活动。目前,商务部已相继支持海南、宁夏、山东、广东等地启动了地方站活动。吉林、上海、广西、江西等地地方站活动将于“五一”前后启动。

常报热线

新闻	88066021	发行	86602046
广告	86603740	印务	86603791

面向战场面向部队面向未来 努力建设世界一流军医大学

(上接1版)

在热烈的掌声中,习近平亲切接见陆军军医大学官兵代表,并同大家合影留念。

习近平强调,陆军军医大学是我军医学类高等教育院校,是全军卫勤

力量体系的重要组成部分。要坚持立德树人、为战育人,深化教育教学改革,培养德才兼备的新时代红色军医。要大力推进特色医学科研创新,巩固传统优势,抢占发展前沿,勇攀军事医学高峰。要加强卫勤保障各

项建设,有力服务部队战斗力,服务官兵身心健康。

习近平强调,要落实全面从严治党要求,加强党的创新理论武装,抓好党纪学习教育,持续深化医疗卫生行业整肃治理,确保大学高度集中统一和纯洁巩固。要狠抓依法治校、从严治校,严格教育管理,做好抓基层打基础工作,激发全校师生员工干事创业积极性,齐心协力开创大学建设新局面。

何卫东等参加活动。

世卫组织呼吁 加强H5N1禽流感病毒全球监测

新华社日内瓦4月25日电 世界卫生组织24日呼吁,加强H5N1型高致病性禽流感病毒的全球监测网络,且监测范围需扩大到其他动物物种以及牛奶和乳制品。该病毒正在美国传播,已出现奶牛、人感染这一病毒的病例。

世卫组织流行病和大流行病防范与预防部门代理主任玛丽亚·范克尔克霍夫在新闻发布会上说,虽然对鸟类和家禽的禽流感监测已经非常发达,人类仍需要在全球范围内对不同动物物种进行强有力的监测。

范克尔克霍夫说,监测范围必须扩大到牛奶和乳制品,以确保人们受到保护。她说,在奶牛中检测到H5N1禽流感病毒不会改变世卫组织的风险评估方法,但这“令人担忧”。目前尚无证据表明这种病毒会在人与人之间传播。

美国食品和药物管理局23日说,在本国的巴氏杀菌牛奶中发现禽流感病毒片段,不过这些牛奶对人体可能并不构成健康风险。

H5N1禽流感病毒于1996年首次被发现,自2020年以来,鸟类中出现越来越多相关疫情,受感染的哺乳动物数量也在增加。这一病毒已导致大量家禽死亡。

世卫组织说,从2003年至今年4月1日,20多个国家和地区累计确诊889例人感染H5N1禽流感病毒病例,其中463人死亡。

遗失声明 公告信息登报

常州日报、常州晚报 公告服务
承接各类证件遗失、公章、营业执照遗失公告、家有喜报等登报服务

需要指定日期刊登的,须在刊出日期前两天起提前办理和预约。
登报服务热线:86603740
地址:常州市新北区龙锦路1590号常州现代传媒中心3号楼一楼常州日报社便民服务中心

销户公示

由江苏儒众建设有限公司(现更名为:江苏一米建设有限公司)承建的中电线缆新建年产100万台终端测试设备、年检测10万公里线缆项目车间一、车间二、车间三、车间四、办公楼、门卫工程施工总承包工程已竣工验收且农民工工资已发放完毕。拟申请农民工工资专户销户,现予公示(公示期:2024年4月26日至5月25日),如有异议,请向常州市金坛区建设工程管理中心反映,联系电话:0519-82685111。
江苏一米建设有限公司
2024年4月26日

销户公示

由江苏双楼建设集团有限公司承建的年产100万辆智能短途交通产品项目总承包工程已竣工验收且农民工工资已发放完毕。拟申请农民工工资专户销户,现予公示(公示期:2024年4月26日至5月25日),如有异议,请向武进区建设工程管理中心反映,联系电话:0519-86318226。
江苏双楼建设集团有限公司
2024年4月26日

声明作废 (销户公示) 86603740

△无锡华摩钢管有限公司遗失常州准都金属城置业有限公司开具的收据,收据编号:0032849,声明作废。
△蒋凤华遗失常州准都金属城置业有限公司开具的收款收据,编号:0071920,声明作废。
△马敬春遗失营业执照正本,编号:320402000202206170148、320402000202206170154,声明作废。
△刘沙遗失L320490767号出生医学证明,声明作废。
△天宁区郑陆镇聚源烟花爆竹店遗失烟花爆竹经营(零售)许可证副本,编号:(苏)LS(2023)00510,声明作废。

道路交通安全 你我一路相伴

常州市道路交通安全委员会办公室

曝光台

2024年第四批“不礼让行人”多次违法曝光

序号	号牌种类	号牌号码	序号	号牌种类	号牌号码	序号	号牌种类	号牌号码	序号	号牌种类	号牌号码
1	小型新能源汽车	苏DFC2863	25	小型汽车	苏B19MM8	49	小型汽车	苏D8N92Y	73	小型汽车	苏DZ8666
2	小型新能源汽车	黑RF11157	26	小型新能源汽车	苏DDJ6877	50	小型汽车	苏D8N1V70	74	小型新能源汽车	苏DDL0730
3	小型新能源汽车	苏DD30576	27	小型新能源汽车	苏BDX3817	51	小型汽车	苏DL4R05	75	小型汽车	赣G1V078
4	小型新能源汽车	苏DDV6218	28	小型汽车	苏D265TK	52	小型汽车	苏D3P801	76	小型新能源汽车	苏DDH6227
5	小型汽车	苏DC5X238	29	小型汽车	苏D079M5	53	小型汽车	苏D8660	77	小型汽车	苏DB92R6
6	小型汽车	苏D87196	30	小型汽车	苏DD805M	54	小型汽车	苏D7A339	78	小型新能源汽车	苏DD98906
7	小型汽车	苏D7Q028	31	小型汽车	苏D6380X	55	小型新能源汽车	苏DFB0015	79	小型汽车	苏AE9Y73
8	小型汽车	苏D11E25	32	小型汽车	苏DD10J96	56	小型新能源汽车	苏DDE5170	80	小型汽车	苏D2W11V
9	小型汽车	苏DD9U135	33	小型新能源汽车	苏DDM6563	57	小型新能源汽车	苏DDM6709	81	小型新能源汽车	苏DDM7716
10	小型汽车	苏D0757Q	34	小型汽车	苏D8Y156	58	小型汽车	苏D6X1D63	82	小型汽车	苏D36N95
11	小型汽车	苏D736R3	35	小型汽车	苏D0TT38	59	小型新能源汽车	苏DD57773	83	小型汽车	沪GA5522
12	小型汽车	苏D5881X	36	小型汽车	苏D86Y03	60	小型新能源汽车	苏DDK1753	84	小型汽车	苏D292MR
13	小型汽车	苏DM075X	37	小型新能源汽车	苏DD19392	61	小型汽车	苏A567FJ	85	小型新能源汽车	苏DFJ7660
14	小型汽车	苏DA7R06	38	小型汽车	苏DH7R12	62	小型新能源汽车	苏DD04747	86	小型新能源汽车	苏DF30391
15	小型汽车	苏DG16L2	39	小型汽车	苏D829CK	63	小型新能源汽车	沪AH32958	87	小型汽车	苏D9F25L
16	小型汽车	苏DY00H3	40	小型汽车	苏DH218D	64	小型汽车	苏D169FN	88	小型新能源汽车	沪AAR7966
17	小型新能源汽车	苏DD81200	41	小型汽车	苏DZ096L	65	小型新能源汽车	苏DDB1675	89	小型汽车	苏DJ5R81
18	小型汽车	苏D7G35Z	42	小型汽车	苏DD957P	66	小型汽车	苏DN5920	90	小型汽车	苏D80A62
19	小型汽车	苏D5886S	43	小型汽车	苏D2R160	67	小型汽车	苏D67C80	91	小型新能源汽车	苏DD96386
20	小型汽车	苏D962Q	44	小型汽车	苏DX03B2	68	小型汽车	苏DZ7E12	92	小型新能源汽车	苏DD96386
21	小型汽车	苏U0E973	45	小型汽车	苏D1Y71G	69	小型汽车	苏D2N999	93	小型新能源汽车	苏DFG7017
22	小型汽车	苏DW5403	46	小型汽车	苏D1S05Y	70	小型汽车	苏D087GJ	94	小型汽车	苏NS626M
23	小型新能源汽车	苏DDEE7A1	47	小型汽车	苏DPB818	71	小型新能源汽车	苏DPO9717	95	小型新能源汽车	苏DDK8150
24	小型汽车	苏DH9F20	48	小型汽车	苏D833XC	72	小型汽车	苏D6GT47			

关于机动车牌证作废的公告

根据《机动车登记规定》第四十一条、第五十一条第四款、第五十二条第三款,公告一批机动车登记证书、号牌、行驶证作废。具体信息可在常州市公安局网站(gaj.changzhou.gov.cn)通知公告栏目的【2024年第二十批公告】查询。
常州市公安局交通警察支队车辆管理所
2024年4月26日

关于机动车、驾驶证等相关事项的告知公告

我市存在一批机动车所有人未按规定办理报废业务或其所有的机动车临牌报废;一批机动车驾驶人未按规定办理期满换证、提交身体条件证明、驾驶证审验、满分学习、注销实习期准驾车型、注销或换领驾驶证,或其机动车驾驶证临牌换证、临牌提交身体条件证明、交通违法记分满分为满分。现将有关信息予以公告,具体信息详见“常州市公安局”网站(gaj.changzhou.gov.cn)通知公告栏目的【2024年第十九批公告】。
常州市公安局交通警察支队车辆管理所
2024年4月26日