

中央学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组办公室、中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制办公室

“报复”驻约且美军基地遇袭

美空袭叙利亚伊拉克境内逾85个伊朗目标

美军2日空袭叙利亚、伊拉克境内超过85个关联伊朗伊斯兰革命卫队及受伊朗支持的民兵武装目标,以“报复”驻约且美军基地1月28日遇袭。叙利亚、伊拉克谴责美军空袭侵犯国家主权。美国总统约瑟夫·拜登2日宣布,美国当天将开始多层次“报复行动”,“将在美方选择的时间和地点继续”。

美军当天空袭叙利亚4地、伊拉克3地共计超过85个关联伊朗伊斯兰革命卫队及受伊朗支持的民兵武装目标,其中包括指挥和控制总部、情报中心、火箭弹和导弹、无人机和弹药储存地等。

美国中央司令部说,美军出动了自美国起飞的B-1型远程轰炸机,在攻击中使用了125件精确打击武器。美军参谋长联席会议作战部负责人道格拉斯·西姆斯说,空袭持续大约30分钟,炸弹击中地面武器时引发大规模二次爆炸,暂时不清楚袭击所致人员伤亡和损失情况。

伊拉克武装部队总司令发言人叶海亚·拉苏尔3日凌晨说,伊拉克西北部边境城市加伊姆及边境地区多个目标遭美军空袭。

两名不愿公开姓名的伊拉克民兵武装指挥官告诉美联社记者,加伊姆地区3处被用作指挥中心的建筑、民兵武装“人民动员组织”位于伊拉克西北部边境地区的阿卡沙特镇的一处武器库遇袭。

美方认定针对驻约且美军基地的袭击由伊拉克境内受伊朗支持的“伊拉克伊斯兰抵抗运动”旗下武装组织发动,此次袭击使用了伊朗制造的无人机。伊朗方面否认这一说法。美方多次警告将采取“报复行动”,但有时会避免直接打击伊朗,以“避免中东地区局势进一步升级”。伊朗总统赛义德·易卜拉欣·莱希2日在美军空袭前重申,伊朗无意挑起战争,但如果国家想要霸凌伊朗,伊朗将予以强烈回应。

新华社专特稿

胡塞武装再向以色列发射导弹

新华社北京2月3日电 也门胡塞武装2日宣布,该组织当天向以色列红海港口城市埃拉特发射数枚导弹。以色列军方当天早些时候说,以军在红海成功拦截一枚射向以色列的导弹。

胡塞武装发言人叶海亚·萨雷亚当天在社交媒体上发文说,胡塞武装将“毫不犹豫地”继续在陆地和海上向以色列发动军事行动,直到以色列停止对加沙地带的侵略和封锁。

以色列国防军当天早些时候说,以军“箭”式反导系统当天在红海拦截一枚射向以色列的地对地导弹。

暂不清楚胡塞武装发射的另外数枚导弹是否击中目标。

以色列与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)去年10月7日爆发大规模冲突后,胡塞武装频频在红海水域袭击关联以色列的船只,以示对巴勒斯坦的支持。

去年10月31日,胡塞武装首次承认对以色列发动导弹和无人机跨境袭击。本轮巴以冲突延宕数月,加沙地带伤亡人数已超过9万人,其中多数为妇女儿童。以色列方面称,冲突导致以方1300多人死亡。

叙利亚首都再遭导弹袭击

又一名伊朗军事顾问身亡

新华社北京2月3日电 叙利亚首都大马士革南部地区2日凌晨遭导弹袭击,一名伊朗伊斯兰革命卫队在叙军事顾问身亡。叙伊两国指认空袭系以色列所为,以色列军方拒绝对此置评。

叙利亚媒体援引叙军方消息报道,2日4时20分许,以军战机自戈兰高地上空向大马士革南部地区目标发射导弹,叙利亚防空系统击落其中多枚导弹。报道并未说明遇袭目标以及袭击导致的伤亡情况。法新社援引总部位于英国伦敦的“叙利亚人权观察组织”消息报道,以军空袭导致三人死亡。伊朗媒体在相关报道中说,伊斯兰革命卫队军事顾问赛义德·阿里达迪在以军空袭中丧生。

美总统选举民主党首场初选举行

新华社华盛顿2月3日电 美国2024年总统选举民主党首场初选3日在南卡罗来纳州举行。美国现任总统、民主党人拜登竞选连任,国会众议员迪安·菲利普斯和作家玛丽安娜·威廉姆森在党内向他发起挑战。在此前的民调中,拜登支持率大幅领先二人。

美国媒体和专家认为,拜登党内地位稳固,但他竞选连任之路面临支持率低、年龄大、弹劾调查、“边境危机”等困扰或挑战。南卡罗来纳州初选将检验非洲裔选民对拜登的支持,该州有大量非洲裔民主党选民,这一群体对于拜登实现连任非常重要。

共和党对手仅剩美国前常驻联合国代表妮基·黑利。不过,特朗普尚未摆脱参选资格争议,牵扯到他的多起刑事诉讼案件仍在进行中。

初选是美国总统选举的第一阶段,民主、共和两党竞选人在此期间争夺各自党派总统候选人提名。初选结束后,两党将各自举行全国代表大会正式提名总统和副总统候选人。今年美国大选投票日为11月5日。

企业简讯 >>>

徐明高速公路贾睦段TJ11标项目主线贯通

1月29日,随着吴桥互通大桥最后一片箱梁架设完成,由驻津央企中铁十八局集团参建的徐明高速公路贾睦段TJ11标项目主线顺利贯通,为后续全线通车提供有力保障。



新春走基层

孟章线改扩建工程用实干书写敬业福

2024年1月29日22点,冬日寒夜中,在湖北省公安县喜迎新春佳节的欢乐时刻,中铁十二局四公司的建设者们仍在坚守岗位。“这个春节,我们将以实干为基建事业送上敬业福!”该项目负责人程恩表示。当晚,该公司建设的孟章线改扩建工程B标段章田寺特大桥主墩首个水中大体积承台混凝土顺利浇筑完成,为2024年开局施工打下坚实基础。



新华社北京2月3日电

捷龙三号火箭迈出国际化发射第一步

首次承揽外国卫星搭载发射

2月3日午间,我国太原卫星发射中心在广东阳江附近海域使用捷龙三号运载火箭,成功将DRO-L星、智星二号A星、东方慧眼高分01星、威海壹号01-02星、星时代-18-20星以及NEXSAT-1星等9颗卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。本次发射是捷龙三号运载火箭首次承揽外国卫星搭载发射,标志着其迈出了国际化发射第一步。

捷龙三号运载火箭由中国航天科技集团有限公司所属中国运载火箭技术研究院抓总研制,中国火箭公司投资。本次任务是捷龙三号运载火箭第3次发射,火箭从山东东方航天港出海,在广东阳江附近海域实施海上发射,进一步验证火箭海上长距离机动发射的适应性。

捷龙三号运载火箭总设计师张雯介绍,型号团队根据卫星需求以及海况条件,快速完成了火箭发射点调整论证、总体回路设计、产品研制等工作,进一步实践去任务化研制生产模式,固化研制流程和文件体系,能够更好地满足商业发射对火箭快速响应的要求。捷龙三号运载火箭副总设计师刘伟表示,在捷龙三号运载火箭的前两次发



图为2月3日11时06分,我国太原卫星发射中心在广东阳江附近海域使用捷龙三号运载火箭,成功将DRO-L星、智星二号A星、东方慧眼高分01星、威海壹号01-02星、星时代-18-20星以及NEXSAT-1星等9颗卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

新华社发

射中,为了验证火箭技术方案,团队在做飞行遥测系统设计的时候设置了63个传感器,以便取得需要的参数。

本次发射的NEXSAT-1星是捷龙

三号运载火箭合作的第一颗外国卫星。刘伟介绍,为了让卫星和箭体更加匹配,型号团队研制了一个特殊的转接结构,保证卫星接口能与缓冲冲击装置适配。

中国航天新纪录!

西昌发射场最短时间实现200次发射

新华社西昌2月3日电(李国利 胡煦劼)长征二号丙运载火箭3日从西昌卫星发射中心西昌发射场点火升空,成功将吉利星座02组卫星送入预定轨道。这是西昌发射场执行的第200次发射任务。

自1984年执行首次发射以来,西昌发射场仅用40年就完成了从0到200的突破,成为我国用时最短实现200次发射的发射场。

1984年,西昌发射场正式建成并投入使用。这一年的4月8日傍晚,长征三号运载火箭从这里起飞,将东方红二号试验通信卫星顺利送入太空,西昌发射场的首次发射获得圆满成功。40年来,伴随着一次次火箭的壮丽出征,我国首颗国际商业卫星亚洲一号、我国首颗北斗卫星以及嫦娥

一号等数百颗卫星,从这里走向太空、走向深空,创造了中国航天史上10多个“第一”,也为推动中国航天由大向强作出了重要贡献。

西昌发射场所在的西昌卫星发射中心始建于1970年,主要承担地球同步轨道卫星等航天发射任务,是我国发射卫星最多、对外开放最早、发射轨道最高的航天发射中心。2022年11月12日上午,随着天舟五号货运飞船的成功发射,这个中心完成的发射任务次数达到200次,成为我国首个完成200次发射的航天发射中心。

除西昌发射场外,西昌卫星发射中心还管理着文昌航天发射场。文昌航天发射场于2009年开工建设,目前已先后取得了我国新一代大推力运载火箭首飞、我国

首次行星探测、中国空间站建造等重大航天发射任务胜利。根据计划,今年文昌航天发射场将执行天舟八号、嫦娥六号等航天发射任务,未来还将执行载人登月、行星探测、重型火箭发射等。

据西昌卫星发射中心领导介绍,近年来,经过持续的科技创新、技术革新,中心测试发射能力得到不断加强,先后攻克低温推进剂大流量加注、低温火箭“零窗口”发射、零秒脱落、腐蚀防护等多项关键技术,西昌和文昌两个发射场均已具备执行高密度发射任务能力。

“中心承载的使命很光荣,面对的挑战很艰巨,我们将迎难而上,朝着建设世界一流航天发射场的目标不懈奋斗。”01指挥员白春波说。

工伤保险异地就医直接结算试点来了

谁受益? 如何办?

有需要的人员怎样申请办理? 试点期间,异地就医人员仅限于在参保省外居住生活或工作半年及以上的,以及因医疗条件所限需要转诊转院到参保省外就医的工伤职工,并且要完成工伤认定、工伤复发确认、工伤康复确认或辅助器具配置确认。

跨省异地就医前,工伤职工要向参保地经办机构进行备案并经审核同意,具体手续可通过国家社会保险公共服务平台、人社政务服务平台、掌上12333App、电子社保卡等全国统一服务入口,或参保地经办机构窗口办理。

那么,具体试点如何开展? 人力资源社会保障部工伤保险司相关负责人介绍,试点地区将按照循序渐进原则,先纳入住院费用,先期以异地长期居住(工作)和异地转诊转院人员起步,优先联通异地就医集中地区。

试点地区可根据实际确定直接结算协议医疗机构的数量,联通一家上线一家。各省份至少要确定一家协议康复机构和一家辅助器具配置机构,可根据推进情况逐步增加。

到到底是按照参保地还是就医地的标准? 人力资源社会保障部工伤保险司相关负责人表示,住院工伤医疗费、住院工伤康复费,执行就医地的工伤保险诊疗项目目录、工伤保险药品目录、工伤保险住院服务标准以及工伤康复服务项目等有关规定;辅助器具配置,则按照参保地有关规定执行。

此外,为了便利人员流动,跨省异地长期居住(工作)人员在备案有效期内异地就医的,在就医地享受工伤保险费用结算服务,执行就医地政策;确需回参保地并在当地就医的,则按照参保地标准结算工伤保险费用。

上述负责人提示,对于住院伙食补助费,以及因异地转诊转院发生的到统筹区外就医所需交通食宿费,不能实现直接结算。这部分费用需回到参保地,由经办机构按照参保地政策审核报销。

还有不少职工关心,当前各省份的工伤保险药品目录、住院标准等都不相同,那么到异地就医后,工伤人员享受的待遇

新华社北京2月3日电 日前,中央学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组办公室会同中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制办公室对3起整治形式主义为基层减负典型问题进行通报。具体如下:

1.湖北省荆州市松滋市流水镇有的村干部政务App、工作群打卡、学习、留痕负担重。湖北省荆州市松滋市流水镇有的村干部手机里有5个政务App,26个工作群,部分政务App规定了学习时长和学习积分,每天都要花时间用于政务App打卡、学习,日常工作中疲于回复各类工作群的消息,还有的工作群需要上传各项资料,村里每个月要做一次安全检查,需要去各个小餐馆、

我国50千瓦级双环嵌套式霍尔推力器成功点火运行

记者2月3日从中国航天科技集团有限公司六院获悉,该院801所研制的50千瓦级双环嵌套式霍尔推力器,近日成功实现点火和稳定运行,试验验证了推力器内、外环单环点火和双环同时点火能力。

大功率霍尔电推进具有推力大、比冲高、系统简单可靠等综合优势,是目前最接近太空应用的国际主流大功率电推进技术路线。

嵌套式霍尔电推进作为大功率霍尔电推进技术路线之一,具有工况调节范围宽、推力密度高等特点,在相同功率下,推力器尺寸较常规单环霍尔推力器尺寸显著减小,更利于在航天器上的布局 and 工程应用,为大功率空间电推进平台提供更大的选择空间。

据新华社电

公安部:

去年侦办侵犯知识产权和制售伪劣商品犯罪案件4万起

新华社北京2月3日电(记者 熊丰)记者2月3日从公安部获悉,2023年以来,全国公安机关依法严打各类侵权假冒犯罪,全年共立案侦办侵犯知识产权和制售伪劣商品犯罪案件4万起,坚决遏制此类犯罪多发高发势头,取得明显成效。

按照公安部统一部署,各地公安机关严厉打击侵害科技创新成果的假冒专利、侵犯商业秘密等犯罪,组织侦办技术领域相关案件150余起;严厉打击制售假冒伪劣消防器材、燃气设备、电气产品、建筑材料、汽车配件等犯罪,会同有关部门开展专项打击整治;严厉打击侵犯著作权犯罪,组织侦办盗版教辅图书、电影、软件等刑事案件1300余起,切实维护版权市场秩序;严厉打击涉企知识产权犯罪,依法平等保护国企民企、内资外资、大中小微企业等各类市场主体合法权益。

公安部指导各地公安机关着力强化“行刑衔接”,与行政执法部门建立健全线索通报、案件移送、信息共享、专业支撑等工作机制,不断提升协作效能,构建大保护格局。会同有关部门联合组织开展打击网络侵权盗版“剑网”“打击院线电影盗录传播”“青少年版权保护季”等专项行动,联合挂牌督办的150起重点案件全部告破。

公安部有关负责人表示,新的一年,公安机关将进一步强化责任担当,密切协作配合,持续推进“昆仑”等专项行动,依法严厉打击侵权假冒犯罪。

按照人力资源社会保障部等三部门近日下发的通知,自4月1日起,全国各省份将试点开展工伤保险跨省异地就医直接结算。试点如何开展? 主要利好哪些群体? 怎样申请办理?

据记者了解,各省份和新疆生产建设兵团人社部门将选择40%以内的本省地市启动试点。试点地有需求的人员,持社保卡或电子社保卡,就可以在医疗机构直接结算跨省异地就医住院工伤医疗费、住院工伤康复以及辅助器具配置费用。

“这将极大解决工伤人员‘跑腿’报销医药费和垫资治疗等痛点。”河北唐山市一家大型机械制造公司工伤业务负责人告诉记者,以往职工出现重大工伤时,由于伤情复杂,伤者往往需要到一线城市救治。发生的异地就医费用得个人或企业先垫付,后期再凭发票审核、手工报销,有时甚至要将近一年才能到账。实行直接结算后,职工拿着社保卡就直接走工伤报销支付。

截至2023年末,我国基本工伤保险参保人数首次突破3亿人,达3.02亿人,同比增加1054万人。开展工伤异地就医结算无疑将利好参保人员,特别是有利于更好维护危险化学品、矿山、建筑施工、交通运

输、机械制造等工伤风险相对较高行业职工的权益。

随着社会流动性增强,工伤异地就医结算的需求不断上升。

“除了在职职工,还有一类‘老工伤’群体。他们需要长期治疗,其中不少人退休后跟随子女外迁到其他省份居住。有了这个政策,他们看病就会更加方便。”山东一家二甲医院医保科负责人表示。

那么,具体试点如何开展? 人力资源社会保障部工伤保险司相关负责人介绍,试点地区将按照循序渐进原则,先纳入住院费用,先期以异地长期居住(工作)和异地转诊转院人员起步,优先联通异地就医集中地区。

试点地区可根据实际确定直接结算协议医疗机构的数量,联通一家上线一家。各省份至少要确定一家协议康复机构和一家辅助器具配置机构,可根据推进情况逐步增加。