

2024年中央一号文件提出推进乡村全面振兴“路线图”

新华社消息 党的十八大以来第12个指导“三农”工作的中央一号文件2月3日由新华社受权发布,提出有力有效推进乡村全面振兴“路线图”。

这份文件题为《中共中央 国务院关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验有力有效推进乡村全面振兴的意见》,全文

共6个部分,包括:确保国家粮食安全、确保不发生规模性返贫、提升乡村产业发展水平、提升乡村建设水平、提升乡村治理水平、加强党对“三农”工作的全面领导。

文件指出,推进中国式现代化,必须坚持不懈夯实农业基础,推进乡村全面振兴。要学习运用

“千万工程”蕴含的发展理念、工作方法和推进机制,把推进乡村全面振兴作为新时代新征程“三农”工作的总抓手,因地制宜、分类施策,循序渐进、久久为功,集中力量抓好办成一批群众可感可及的实事,不断取得实质性进展、阶段性成果。

文件提出,以确保国家粮食安

全、确保不发生规模性返贫为底线,以提升乡村产业发展水平、提升乡村建设水平、提升乡村治理水平为重点,强化科技和改革双轮驱动,强化农民增收举措,打好乡村全面振兴漂亮仗,绘就宜居宜业和美乡村新画卷,以加快农业农村现代化更好推进中国式现代化建设。

(于文静 高敬)

煤矿企业必须配备“五职”矿长

新华社消息 《煤矿安全生产条例》将于5月1日起施行。条例明确规定,煤矿企业必须为煤矿配备懂安全生产技术的矿长、生产矿长、安全矿长、机电矿长、总工程师。这是记者从2月4日国新办举行的国务院政策例行吹风会上了解到的消息。

“当前,部分煤矿从业人员特别是安全生产的管理者技术水平不高,是影响矿山安全生产的最大短板,必须下大力气解决。”国家矿山安全监察局副局长周德昶在吹风会上说,条例对于煤矿企业必须配备“五职”矿长的规定,是为了真正让“明白人”来开矿、办矿,提升企业自主管理能力。

我国煤矿赋存条件十分复杂、隐蔽致灾因素多样,对安全生产技术要求比较高。对此,周德昶表示,条例规定煤矿企业必须配备主要技术负责人,建立健全并落实企业技术管理体系,根据不同灾害类型,比如瓦斯类型、冲击地压类型、水害类型,配备相应组织机构和相应技术管理人员。

“同时,条例还鼓励支持煤矿安全生产先进技术推广和智能化开采,推动减人提效,降低矿工劳动强度,改善矿工作业环境,提高安全生产高效集约水平。”周德昶说。

(叶昊鸣 王聿昊)

开始“报复”!美军发动空袭

新华社消息 美军2月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,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,以“报复”驻约旦美军基地1月28日遇袭。伊朗3日谴责美军空袭叙利亚、伊拉克境内目标,称这是对两国主权的侵犯,将加剧地区紧张局势。叙利亚和伊拉克同日表态,谴责美军空袭侵犯国家主权。

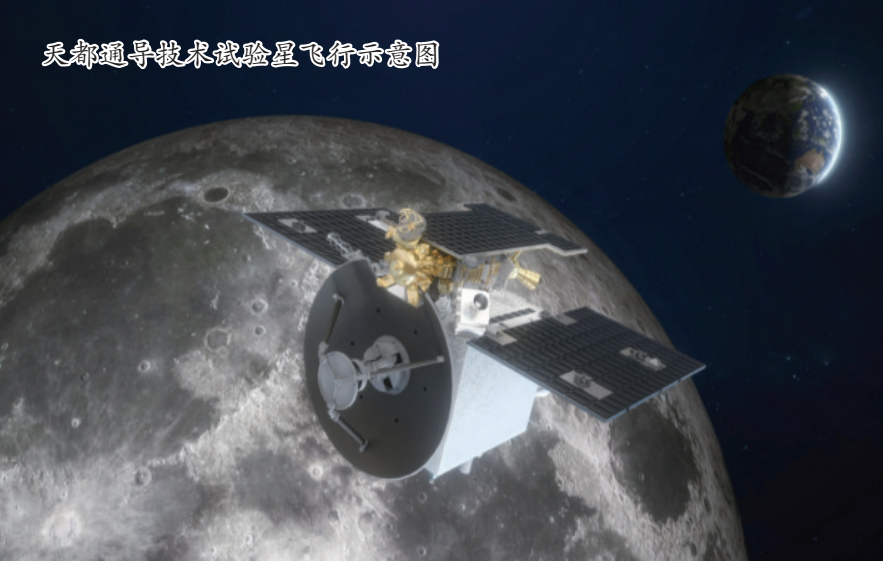
美国中央司令部说,美军出动了自美国起飞的B-1型远程轰炸机,在攻击中使用了125件精确打击武器。美军参谋长联席会议作战部负责人道格拉斯·西姆斯说,空袭持续大约30分钟,炸弹击中地面武器时引发大规模二次爆炸。

尚不清楚空袭造成的全部伤亡情况。叙利亚军方在一份声明中说,空袭造成平民和士兵伤亡,一些公共建筑和私人财产受损。总部位于英国的“叙利亚人权观察组织”的数据显示,空袭已造成叙境内至少23名武装人员丧生。伊拉克总理办公室说,空袭造成伊拉克境内16人死亡、25人受伤,其中包括平民。

约旦东北部靠近叙利亚边境的美军基地1月28日遇袭,3名美军士兵死亡、超过40人受伤,是本轮巴以冲突爆发以来,美方首次报告有美军士兵在中东地区遇袭身亡。去年10月18日以来,美军在中东地区的基地频频遇袭。美军统计数据显示,截至今年1月30日,美军在叙利亚和伊拉克的基地累计遭到166次袭击。美方认定此次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。伊朗方面否认这一说法。美方多次警告将采取“报复行动”,但同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,但如果有国家想要霸凌伊朗,伊朗将予以强烈回应。

(包雪琳 郭倩)



探月卫星上半年发射

新华社消息 记者2月3日从深空探测实验室获悉,我国将发射“天都一号”“天都二号”通导技术试验卫星,双星将在月球轨道编队飞行,实施月球轨道通信导航新技术验证。“天都一号”“天都二号”是深空探测实验室的首发星,计划于2月7日前后抵达中国文昌发射场,与探月工程四期中继星(鹊桥二号卫星)一起在上半年发射实施。

据悉,随着世界范围内月球探测活动的增多,建立月球通信、导航、遥感系统成为地月空间发展热点,目前我国已启动鹊桥通导遥综合星座系统的论证。其中,在2023年第八个中国航天日上,两颗鹊桥通导技术试验卫星正式被命名为“天都一号”“天都二号”。“天都一号”整星重量61千克,配置了Ka双频段一体化通信机、激光角反射器、空间路由器等载荷;“天都二号”整星重量15千克,配置了通导载荷,双星将开展导航系统空间基准异源标定、通信系统高可靠传输与路由转发、通信测距一体化调制等新技术验证。

“‘天都一号’‘天都二号’两颗星将随鹊桥二号月球中继卫星一同进入地月转移轨道,之后两颗星将进行近月制动,进入环月大椭圆轨道,在环月大椭圆轨道上,采用星地激光测距、星间微波测距等方式,开展高精度月球轨道测定轨技术验证。”深空探测实验室天都通导技术试验星总指挥陈晓介绍,这两颗小微型试验卫星将为后续我国鹊桥通导遥综合星座系统的建立,提供有力参考和依据。

(吴慧珺)

一句话新闻

●4日,铁路12306发布的最新数据显示,自1月12日春运车票开售以来至2月3日,12306系统已累计出售火车票3.98亿张,其中春运期间火车票2.58亿张。据介绍,2月2日开始发售2月16日(正月初七)车票,迎来节后返程车票售票高峰。

●据苏伊士运河管理局2月3日发布的消息,今年1月,苏伊士运河船舶通行量同比减少36%,收入较去年同期减少近一半。苏伊士运河连接红海和地中海,战略位置重要,运河收入是埃及国家财政收入和外汇储备主要来源。鉴于红海局势持续紧张,多家国际航运企业暂时避开需要经过红海水域的苏伊士运河航线。