

习近平在中共中央政治局第二十七次集体学习时 强调确保“十四五”时期中国发展开好局起好步

新华社北京1月29日电 中共中央政治局1月28日下午就做好“十四五”时期中国发展开好局、起好步

的重点工作进行第二十七次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,新发展理念是一个系

统的理论体系,回答了关于发展的目的、动力、方式、路径等一系列理论和实践问题,阐明了我们党关于发

展的政治立场、价值导向、发展模式、发展道路等重大政治问题。全党必须完整、准确、全面贯彻新发展理

念,确保“十四五”时期我国发展开好局、起好步。这次中央政治局集体学习,由中央政治局同志自

学并交流工作体会,刘鹤、孙春兰、胡春华、蔡奇同志结合分管领域和地方的工作作了发言,大家进行了交流。

中国外交部谈邓小平访美 对当今中美关系启示

中新网北京1月29日电 在邓小平访问美国42年之际,中国外交部发言人赵立坚1月29日在例行记者会上谈及此行对当今中美关系的启示时说,中美合作可以办成很多有利于两国和世界的大事,做正确的事情永远不晚。

有记者提问,据报道,1979年的今天,邓小平副总理访问美国,外界普遍认为中美友好交流的大幕从此正式拉开。邓小平说,中美两国人民是伟大的人民,两国人民的友好合作必将对世界形势的发展产生积极深远的影响。这对于今天处在十字路口的中美关系来说有什么启示?

赵立坚表示,42年前的今天,在中美两国正式建交刚刚28天后,应卡特总统邀请,邓小平副总理对美国进行正式访问,这是新中国成立后中国领导人首次访美。访问留下了

很多精彩瞬间,深深定格在中美关系的历史中,相信不少人现在都还记得。

他说,之后的历史告诉世人,双方共同做出建立外交关系的这一重大抉择是完全正确的。建交40多年来,经过双方几代人的共同努力,两国关系取得了历史性发展。中美合作从来都是互利共赢的,两国和世界各国都是中美关系发展的受益者。

赵立坚引用详实的数据指出,中美两国经济总量超过世界三分之一,对世界经济增长贡献率超过50%。双边贸易额较建交之初增长了250多倍,达世界五分之一,双向投资从几乎为零攀升到近2400亿美元,每年人员往来达500万人次。两国在涉及世界和平与发展的几乎所有全球性问题上都肩负着重要责任。事实证明,中美合作可以办成很多有利



外交部发言人赵立坚

于两国和世界的大事。

他表示,过去几年,中美关系陷入前所未有的困境,其根本原因在于特朗普政府采取了完全错误的对华政策,无视中美建交40多年来取得的合作成果,无视包括中美老一辈领导人和政治家在内的两国有识之士为发展中美关系付出的多年心血,无视国际社会期待中美两国和平共处的强烈愿望,是不可持续的,也是不得人心的。

“做正确的事情,永远不晚。”赵立坚说,当前,中美关系正处在新的十字路口,也有望打开新的希望之窗。我们希望美方顺应时代潮流,倾听两国人民和国际社会呼声,客观理性看待中国和中美关系,与中方相向而行,秉持不冲突、不对抗、相互尊重、合作共赢的精神,加强对话,聚焦合作,管控分歧,推动中美关系早日回到健康稳定发展的正确轨道。

一箭三星 中国成功发射 遥感三十一号02组卫星

中新网北京1月29日电 北京时间1月29日12时47分,中国在酒泉卫星发射中心用长征四号丙运载火箭,以一箭三星串联方式成功将遥感三十一号02组卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道。

遥感三十一号02组卫星由中国航天科技集团所属中国空间技术研究院抓总研制,主要用于开展电磁环境探测及相

关技术试验。

执行本次发射任务的长征四号丙运载火箭是由中国航天科技集团上海航天技术研究院抓总研制的常温液体三级运载火箭,具备发射多种类型、不同轨道要求卫星的能力,可实施一箭单星或多星发射,其太阳同步轨道运载能力可达3吨(轨道高度700公里)。

本发任务在春节前执行发射,酒泉卫星发射



汪江波 摄

中心仍频繁有寒潮侵袭,气候异常寒冷且风沙较大,给测试发射工作带来很大压力。为确保火箭在预定窗口顺利实施发射,试验队与酒泉卫星发射中心紧密配合,通过多轮分析、协调,充分优化流程,落实质量确认“日塔架设施设备保障能力,多措并举确保本次发射任务的顺利开展。

此次任务拉开了本年度长征四号高密度发射的序幕。后续,长征四号将面临酒泉、太原、上

海三地并行作战,高密度发射与高强度研制双重挑战。为应对这一新常态,长四型号持续优化研制技术流程,提高研制生产的灵活性和对任务的响应速度;精简测试发射流程,落实质量确认“日塔架设施设备保障能力,多措并举确保本次发射任务的顺利开展。

本次任务是上海航天技术研究院抓总研制的长征系列运载火箭第127次飞行,也是长征系列运载火箭的第359次飞行。

中方回应印度外长涉中印关系表态: 边界问题与双边关系不应挂钩

中新网北京1月29日电 针对印度外长苏杰生近日就中印关系表态,中国外交部发言人赵立坚29日在例行记者会上表示,边界问题与双边关系不应挂钩。

据报道,印度外长苏杰生28日在第13届全印中国研究会发表主旨演

讲,系统阐述印中关系。苏杰生表示,印中关系合作与竞争共存。两国在贸易、旅游领域交流迅速增长,在多边议题上存在共识。同时,双方在利益和愿望方面也存在明显分歧。印中关系正处在真正的十字路口,所作的选择对两国及世界都会产生深

刻影响。苏杰生还提出印中关系发展的三个“决定性”因素和八项基本原则。在29日举行的外交部例行记者会上,有记者就印度外长相关表态提问。赵立坚回应说,苏杰生外长强调中印关系具有重要意义,展现印方对中印关系的重视,中方对此

表示肯定。“同时我想强调,边界问题与双边关系不应挂钩。这是过去多年来两国关系持续向前发展的重要经验。”赵立坚说,希望印方同中方相向而行,妥善管控分歧,推进务实合作,推动两国关系重回正轨。

中国自主研发海洋地震拖缆采集技术 达到国际先进水平



图为搭载“海亮”和“海途”的物探船进行三维地震采集作业。 中海油服 供图 摄

中新网北京1月29日电 中海油田服务股份有限公司(下称“中海油服”)29日对外宣布,具有中国自主知识产权的“海亮”拖缆采集装备(下称“海亮”)和“海途”拖缆综合导航系统(下称“海途”)打破作业深度、道间距等技术限制,顺利完成海上三维地震采集作业,填补了国内装备技术空白。

据了解,地震资料品质

满足行业标准,灵敏度、稳定性和一致性优于国外主流设备,标志着中国自主研发海洋地震拖缆采集装备技术达到国际先进水平。

找油找气,物探先行,在广袤的大海深处寻找油气资源最直接的方法是进行地震勘探,将人工激发的地震波穿过海水进入地层,从各岩石层反射回不同特性的反射波,被物探船采集装备记录并通过高

性能计算机处理、分析、判断地质情况,进而寻找可能含有油气构造的过程。

“如果把地震勘探比作医院CT检查,采集装备就好比一部对海底地层进行扫描的巨型CT机,封装在电缆内部用于检测地震波的检波器就像高度灵敏的探测器,负责指挥和控制地震作业的综合导航系统就像物探船的‘大脑中枢’。”中海油服物探事业部项目负责人黄龙君告诉记者,不同的是,CT检查寻找的是“病灶”,地震勘探寻找的是“宝藏”。

目前,“海亮”已突破进口设备22米作业水深的沉放深度限制,可不限水深实施深拖,能有效削弱干扰波的影响。“海亮”还形成了3.125米、6.25米、12.5米等多种道间距系列产品,大幅提高地震资料分辨率,可精细刻画海底复杂地质构造。作为“海亮”的“眼

睛”,自主研发的高性能检波器一致性指标高于进口设备15%,让这双“火眼金睛”能看到更加清晰的地层“秘密”。“海途”的研发成功,则宣告了中国拖缆综合导航系统实现了从无到有的跨越。它的出现,为地震采集装备装上了“最强大脑”,在茫茫大海上,地震采集作业炮点预测和检波器可以实现精准定位。预测精度小于0.3米,实时坐标解算精度小于3米,与进口同类技术水平相当。

据统计,自主研发海洋地震拖缆采集装备技术已累计完成超过4000公里二维、500平方公里三维地震采集商业作业,并实现产品定型及产业化生产,具备研发、制造、服务的全产业链能力,建立了完整的产业化制造体系。其中,“海亮”水下固体电缆年制造能力达100公里,检波器年制造能力达10万支。

31省份新增确诊病例52例 其中本土病例36例

中新网1月29日电 据中国国家卫健委网站消息,1月28日0—24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例52例,其中境外输入病例16例(上海9例,广东5例,天津1例,湖南1例),本土病例36例(黑龙江21例,吉林13例,北京1

例,河北1例);无新增死亡病例;新增疑似病例2例,其中境外输入病例1例(在上海),本土病例1例(在北京)。

当日新增治愈出院病例70例,解除医学观察的密切接触者1448人,重症病例较前一日减少6例。

境外输入现有确诊病例300例(其中重症病

例4例),现有疑似病例1例。累计确诊病例4673例,累计治愈出院病例4373例,无死亡病例。

截至1月28日24时,据31个省(自治区、直辖市)

和新疆生产建设兵团报告,现有确诊病例1802例(其中重症病例99例),累计治愈出院病例82940例,累计死亡病例4636例,累计报告确诊病例89378例,现有疑

似病例2例。累计追踪到密切接触者963237人,尚在医学观察的密切接触者38876人。

31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者42例(境外输入19例);当日转为确诊病例12例(境外输入1例);当日解除医学观察22例(境

外输入13例);尚在医学观察无症状感染者996例(境外输入293例)。

累计收到港澳台地区通报确诊病例11263例。其中,香港特别行政区10321例(出院9239例,死亡177例),澳门特别行政区47例(出院46例),台湾地区895例(出院809例,死亡7例)。