

习近平同日本首相岸田文雄通电话

新华社北京10月8日电 国家主席习近平10月8日同日本首相岸田文雄通电话。

习近平强调,中日是近邻,“亲仁善邻,国之宝也”。维护和发展中日友好合作关系,符合两国和两国人民根本利益,也有利于亚洲乃至世界和平、稳定、繁荣。当前,中日关系机遇和挑战并存。中方赞赏日本新政府重视保持两国高层沟通,愿同日方加强对话合作,本着以史为鉴、开创未来精神,推动构建契合新时代要求的中日关系。

系。明年是中日邦交正常化50周年,希望双方重温初心,相向而行,共同迎接这一重要历史节点,开辟两国关系新的发展前景。

习近平指出,中日要认真汲取两国关系正反两方面经验,恪守中日四个政治文件确立的各项原则,切实履行“互为合作伙伴、互不构成威胁”的政治共识,妥善处理历史、涉台等重大敏感问题,管控好分歧,把握好正确方向,维护好两国关系政治基础和全局。双方应该加强治国理政交流和经济政策协调,共同

维护公平开放的贸易和投资环境,实现更高层次的优势互补和互利共赢,更好造福两国人民。双方应该践行真正的多边主义,本着各自根本利益和人类共同利益,弘扬和而不同、和衷共济的东亚智慧,积极促进区域合作,协调应对全球性挑战,维护世界和平稳定发展。祝贺日本成功举办东京奥运会,欢迎日方积极参加明年2月北京冬奥会。

岸田文雄对中国国庆表示祝贺。岸田表示,当前国际和地区形势下,日中关系正在迈入新时代。日方

愿同中方一道,从日中关系历史中汲取重要启示,以明年日中邦交正常化50周年为契机,共同努力构建契合新时代要求的建设性的、稳定的日中关系。双方应该通过对话管控分歧。日方愿同中方继续加强经济合作和民间交流,就抗击新冠肺炎疫情、气候变化等重要国际地区问题密切沟通合作。日方期待北京冬奥会顺利召开。

双方都认为此次对话十分及时、十分重要,同意继续通过各种方式保持互动沟通,为两国关系正确发展指引方向。

“和平使命-2021” 中方参演部队全部凯旋

新华社呼和浩特10月8日电(记者 梅世雄 仲崇岭)随着最后一个铁路输送梯队8日驶入满洲里国门,参加“和平使命-2021”上合组织联合反恐军事演习的中方参演部队,全部返回国内归建,标志着中方参演部队跨境兵力回撤安全顺利结束。

在兵力回撤中,中方参演部队通过空中、铁路等多种输送方式相结合,区分多个梯队陆续撤回国内。一路上,他们顺利完成了物资倒运、侧装上车、入境边检等各项任

务。归国后,中方参演部队将围绕筹划决策、跨境投送、联合行动、综合保障等各个方面深入查找不足、认真梳理经验,切实提升联合作战指挥和实战能力,为提高部队境外独立遂行任务能力提供思路方法。

此次演习是上合组织框架内的例行性演习,于9月11日至25日在俄罗斯奥伦堡州古兹兹靶场举行,中国、俄罗斯、哈萨克斯坦、塔吉克斯坦、吉尔吉斯斯坦、印度、巴基斯坦和乌兹别克斯坦等上合组织成员国参演。其中,中方参演兵力558人。

“探索一号”搭载“奋斗者”号顺利返航

新华社三亚10月8日电(记者 陈凯姿)8日,“探索一号”科考船搭载“奋斗者”号全海深载人潜水器,在马里亚纳海沟海域完成阶段性作业任务后顺利返航,

抵达海南三亚锚地。这标志着“奋斗者”号已完成首次常规科考应用。

记者从中国科学院深海科学与工程研究所获悉,今年8月11日,“探索一号”科考船从三亚出发,赴

西太平洋海域进行其第21航次首个航段科考任务。其间,“奋斗者”号共下潜28次,其中7次到达万米深度开展作业,采集了多个种类的深渊水体、岩石、沉积物及生物样

品。此外,本航段还有多项深海装备完成海试任务。

截至目前,我国已有19人搭乘“奋斗者”号,在马里亚纳海沟“挑战者深渊”下潜超过万米海深。

嫦娥五号月球样品研究首篇学术成果发表 月球19.6亿年前仍存在岩浆活动

新华社北京10月8日电(记者 胡皓)记者8日从国家航天局获悉,近期由中国地质调查局中国地质科学院地质研究所北京离子探针中心刘敦一研究员和地质所海外高级访问学者澳大利亚科廷大学亚历山大·涅姆钦教授领衔的国际研究团队在嫦娥五号月球样品研究方面取得进展,团队对嫦娥五号月球玄武岩开展了年代学、元素、同位素分析,证明月球在19.6亿年前仍存在岩浆活动,为完善月球演化历史提供了关键科学证据。

相关研究论文《嫦娥五号年轻玄武岩的年代与成分》于北京时间10月8日凌晨在线发表在国际学术期刊《科学》上。这是以嫦娥五号月球样品为研究对象发表的首篇学术成果,刘敦一研究员与涅姆钦教授为本文的共同通讯作者,车晓超博士是本文的第一作者。

嫦娥五号任务采样位置设计在了月表最年轻的海月玄武岩区域,通过表取和钻取两种形式采集到共

1731克月球样品,经月球样品专家委员会评审,探月与航天工程中心审核,并报国家航天局同意,今年7月12日,第一批月球科研样品共计31份向13家科研机构发放。

月球的岩浆作用在何时停止,一直是月球演化历史研究中的重大科学问题之一,此前关于月球样品的研究成果并未发现月球存在比29亿年年轻的岩浆活动。科学界期盼能从嫦娥五号样品研究中获得更年轻的岩浆事件结果,以完善月球岩浆演化历史。

研究团队用详尽的微区原位高分辨率二次离子质谱(SHRIMP)定年数据和坚实的岩石矿物地球化学数据,证明了月球直至19.6亿年前仍存在岩浆活动,使此前已知的月球地质寿命延长了约10亿年。

目前,对嫦娥五号月球样品的科学研究工作正在进行,第二批月球样品发放工作按程序开展,相关科研成果将及时发布。

美团在中国境内网络餐饮外卖平台服务市场实施“二选一”垄断行为 市场监管总局依法对其作出行政处罚

新华社北京10月8日电 2021年4月,市场监管总局依据《中华人民共和国反垄断法》,对美团在中国境内网络餐饮外卖平台服务市场滥用市场支配地位行为立案调查。

市场监管总局成立专案组,依法扎实高效推进案件查办,广泛开展调查取证,获取大量证据材料并全面深入分析,查明案件事实;组织专家反复深入开展研究论证;多次听取美团陈述意见,

保障其合法权益;确保本案事实清楚、证据确凿、定性准确、处理恰当、手续完备、程序合法。

经查,2018年以来,美团滥用在中国境内网络餐饮外卖平台服务市场的支配地位,以实施差别费率、拖延商家上线等方式,促使平台内商家与其签订独家合作协议,并通过收取独家合作保证金和数据、算法等技术手段,采取多种惩罚性措施,保障“二选一”行为实施,排除、限制了相关市场竞争,妨碍了市场

资源要素自由流动,削弱平台创新动力和发展活力,损害平台内商家和消费者的合法权益,构成《中华人民共和国反垄断法》第十七条第一款第(四)项禁止“没有正当理由,限定交易相对人只能与其进行交易”的滥用市场支配地位行为。

根据《中华人民共和国反垄断法》第四十七条、第四十九条规定,综合考虑美团违法行为的性质、程度和持续时间等因素,2021年10月8日,市场监管总局依法作出行政

处罚决定,责令美团停止违法行为,全额退还独家合作保证金12.89亿元,并处以其2020年中国境内销售额1147.48亿元3%的罚款,计34.42亿元。同时,向美团发出《行政指导书》,要求其围绕完善平台佣金收费机制和算法规则、维护平台内中小餐饮商家合法权益、加强外卖骑手合法权益保护等进行全面整改,并连续三年向市场监管总局提交自查合规报告,确保整改到位,实现规范创新健康持续发展。

这幕“星月童话”浪漫依然 金星伴月10日再现天宇

据新华社天津10月8日电(记者 周润健)天文科普专家介绍,继9月10日后,金星伴月这一美丽天象将在10月10日再次上演。届时只要天气晴好,全国各地感兴趣的公众凭借肉眼都能看到秋日里这幕浪漫唯美的“星月童话”。

按离太阳由近及远的顺序,金星是第二颗围绕太阳转动的行星,紧邻地球。近距离接触太阳的金星,接受的阳光比地球多了一倍,笼罩金星的厚密云层将大约75%的阳光反射到空间,使它变得光彩夺目。

我国古代称金星为“太白”。当它早晨出现时,人们称它为“启明

星”或“晨星”;当它黄昏出现时,人们称它为“长庚星”或“昏星”。通常情况下,金星是除太阳和月亮外全天最亮的天体。由于金星皎洁、明亮,在西方,人们又把金星称作爱与美的化身——维纳斯女神。

“进入10月,肉眼可见的金、木、水、火、土这几颗行星中,金星最亮,亮度达-4等以上。10日傍晚,如果天气晴好,只要西边地平线附近没有太高的建筑物、山脉或树木遮蔽,全国各地公众凭借肉眼都能看到欣赏到明亮的金星与一弯娥眉月相依相伴,近距离争辉的美丽景象。‘金星如明灯,闪闪放光芒;月似

银钩,弯弯挂天边’,极具画面感,也极富视觉冲击力。”中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧说。

金星伴月是很常见的天文现象,几乎每个月都会发生,只不过每次发生时,金星和月亮的位置关系、距离远近会不同(两者距离越近,观测效果越好),看起来的样子也不太一样。“虽然出现的频率很高,但并非每次都能肉眼清晰可见。”杨婧说。

据了解,下一次肉眼清晰可见的金星伴月将发生在11月8日。届时,刚刚经历过“东大距”的金星会显得更加明亮。

中国石化涪陵页岩气田累计产量突破400亿立方米

据新华社重庆10月8日电(记者 杨仕彦)记者从中国石化江汉油田涪陵页岩气公司获悉,截至10月8日,我国首个商业开发大型页岩气田——中国石化涪陵页岩气田累计生产页岩气400亿立方米。

涪陵页岩气田位于重庆市涪陵区,为我国第六大天然气田,是我国川气东送管道重要气源之一。目前,气田日产量近2000万立方米,可满

足4000万户家庭日常用气需求。

据介绍,现阶段气田产能建设提速提效明显,钻井、压裂施工周期较初期缩短50%左右,单井投资较初期降低40%以上,页岩1HF井连续生产3000多天,页岩6-2HF井累计产量超过3.3亿方,继续保持国内页岩气井开发时间最长、单井累计产量最高两项纪录。

在绿色生产方面,中国石化全

面推行“减量化-再循环-再利用”的清洁生产方式,应用网电钻机、电驱压裂取代传统柴驱钻井、压裂,采用“丛式井”设计、“井工厂”施工有效节约单井土地征用面积;浅表层和二开直井段采用清水钻井,生产废水处理配置压裂液重复利用,油基钻屑无害化处理资源化利用,实现废渣不落地、废水不外排、废气不上天。

奉化区人才服务中心、奉化区人才市场 搬迁通告

为落实“数字人社”发展要求,推进人才市场的智能化建设,根据安排,区人才服务中心、区人才市场搬迁至印象奉化办公。现通告如下:

一、奉化区人才服务中心、奉化区人才市场将于10月12日—14日搬迁至印象奉化(奉化区锦屏街道大成路658号,大成路与锦奉大道交叉路口的开元曼居大酒店附楼,联系电话不变。

二、奉化区人才市场暂定2021年11月3日(周三)试运营。具体时间以通告形式另行通知。在休市

期间,企业可注册登录奉化人才网(www.fhrrs.net)发布招聘信息;求职者可注册登录奉化人才网发布求职信息,如有疑问请致电咨询:0574-88989602。

三、乘车路线:公交203路、218路、222路、223路、225路、226路、227路、230路、271路、286路、589路至公交西站,再步行100米至马路对面。

奉化区人才服务中心
2021年10月9日

健康知识普及行动 每个人是自己健康的第一责任人

2021年10月10日 世界精神卫生日

青春之心灵 青春之少年

宁波市奉化区阳明心坊(心理服务站)
宁波市奉化区未成年人心理健康辅导中心

公益面询、电话咨询时间:
每周一到周五,上午8:30—11:00,下午2:00—4:30。
预约电话:88920903
热线咨询电话:88956969(非工作日请拨打96525)
地址:宁波市奉化区岳林东路28号(奉化区疾控中心内)。

宁波市奉化区疾病预防控制中心 宁波市奉化区健康教育所

