

习近平致函祝贺卢拉就任巴西总统

新华社北京1月2日电 1月2日,中国国家主席习近平致函路易斯·伊纳西奥·卢拉·达席尔瓦,祝贺他就任巴西联邦共和国总统。

习近平指出,中巴是具有全球影响的发展中大国和重要新兴市场国家,互为全面战略伙伴,拥有广泛共同利益,担负着共同的发展责任。中巴建交48年来,在双方共同努力下,两国关系持续深入发展,日益

成熟活跃,已成为发展中国家关系典范,具有丰富的内涵和广阔的前景。我高度重视中巴全面战略伙伴关系发展,愿同你携手努力,继续坚定支持彼此国家走向符合本国国情的发展道路,尊重彼此核心利益,推进双边务实合作,密切多边协调配合,从战略高度和长远角度,引领和推动中巴全面战略伙伴关系迈向更高水平,更好造福两国和两国人民。

一些国家对来自中国旅客采取临时防疫措施 中方:将本着对等原则采取相应措施

【环球时报-环球网报道】1月3日,中国外交部发言人毛宁主持2023年第一场例行记者会。有记者提问称,近期中方宣布将对新型冠状病毒感染实施“乙类乙管”并出台中外人员往来暂行措施,很多国家对此表示欢迎。但有一些国家这几日开始

对来自中国的旅客采取临时防疫措施,包括入境后检测,对阳性人员进行隔离等。请问中方对此有何评论?

毛宁表示,中方发布中外人员往来暂行措施后,不少国家反响热烈,我们对此表示赞赏,将继续因应疫情形势,不断优化

调整防控措施,为中外人员安全健康有序往来创造更好条件,更好保障对外交流合作。

毛宁表示,关于对中国旅客采取临时防疫措施的问题,前几天我的同事在记者会已经做过回应,我愿再次表明中方态度。我们愿同国际社会加强沟

通,共同努力战胜疫情。同时也认为部分国家采取仅针对中国的入境限制措施,缺乏科学依据,一些过度做法更让人不能接受。我们对试图操弄疫情防控措施,以达到政治目的的做法表示坚决反对,将针对不同情况,本着对等原则,采取相应措施。



北京:直击节后首个工作日交通早高峰

1月3日在北京市朝阳区建国路拍摄的早高峰车流。当日是2023年首个工作日,稳步复工复产的北京迎来早间出行高峰。 新华社记者 鞠焕宗 摄

开启新征程! 3分钟回顾“天宫”30年圆梦之路

2022年,神舟十三号、十四号、十五号接力腾飞,中国空间站全面建成,我们的“太空之家”遨游苍穹。2023年,我国将继续开展空间站运营阶段的各项任务。

可靠性要求最高的航天重大工程,载人航天工程自1992年立项以来,30年间先后发射15艘神舟飞船,成功将16名航天员、26人次顺利送入太空。

让我们通过这部3分钟的超燃短片,一同回顾中国空间站建设的伟大征程。中国空间站永远值得期待!

来源:人民网

中国首个深远海浮式风电平台在青岛完成主体工程建设

记者昨天(2日)从中国海油获悉,我国首个深远海浮式风电平台——“海油观澜号”在青岛完成主体工程建设。这标志着全球首座水深超百米、离岸距离超百公里的“双百”海上风电项目建设取得重要进展。

深远海发展 近年来,我国海上风电装机容量持续增长,截至2022年累计装机容量预计达3250万千瓦,持续保持海上风电装机容量全球第一,我国海上风电加速向深远海发展。

我国首座深远海浮式风电平台主体完工

“海油观澜号”平台由3个边立柱和1个中心立柱组成三角形形状,边长超80米,高约35米,重量近4000吨,风机将安装在中心立柱上。项目投产后,风机所发电力通过动态海缆接入海上油田电网用于油气生产,年发电量可达2200万千瓦时,可减少二氧化碳排放2.2万吨。

我国海上风能资源非常丰富,我国拥有1.8万公里的海岸线,近海水深5至50米范围内,风能资源技术开发量为5亿千瓦,而我国深远海风能可开发量则是近海的3到4倍以上。深远海风电主要以漂浮式为主,不仅可以就地消纳,还可以为远海设施供电。我国浮式风电起步较晚,目前我国浮式风电装机容量排名全球第四,预计到2026年,累计装机容量有望突破50万千瓦。

“海油观澜号”平台将安装于距海南文昌136公里的海上油田海域。该海域风急浪高,历史上最大台风中心风力接近17级,这对风机平台的设计提出了巨大的挑战。

中国海油集团能源经济研究院资深研究员李楠:随着技术进步和规模化开发,叠加绿电溢价效应,浮式风电有望超预期实现平价开发。浮式风电应用前景广阔,还可协同发展海洋牧场、海水制氢、海洋旅游、海洋矿产资源开发,形成综合能源岛等跨界融合的海洋产业新业态。

中国海油“海油观澜号”海油工程项目经理华斌:我们通过优化平台尺

根据世界海上风电论坛发布的最新报告,2022年上半年,全球海上风电装机容量新增6.8吉瓦,其中中国占5.1吉瓦。“十四五”期间,我国规划了五大千万千瓦海上基地,各地出台的海上风电发展规划规模已达8000万千瓦,这将推动海上风电实现更高速发展,到2030年累计装机将超过2亿千瓦。

不超过10度,有效避免风机叶片被海浪破坏,具备抗最大17级以上超强台风能力,能在84米/秒的风速下保障风机安全。

我国海上风电加速向

“海油观澜号”由中国海油首次自主完成深远海浮式风电的研发、设计和建造,在单位兆瓦投资、单位容量等多个指标上,均处于国内领先、国际先进水平。

世卫发布消息称目前中方主管部门与其进行了交流,中国外交部回应

【环球时报-环球网报道】中国外交部发言人毛宁3日主持例行记者会。有记者提问说,近期大家都很关注中方与国际社会就新冠病毒感染等进行沟通的情况。世卫组织日前发布消息称,目前中方主管部门与世卫组织就此进行了交流,发言人能否介绍一下相关情况?

毛宁表示,疫情暴发以来,中国一直积极参与国际抗疫合作,第一时间同国际社会共同应对疫情挑战。针对疫情的新变化和抗疫面临的新形势,中国主管部门依法及时公开透明发布了相关信息,并通过全球流感共享数据库分享了中国近期新冠

病毒感染病例的病毒基因数据。日前中方主管部门同世卫组织专门举行了视频会议,双方就当前疫情形势、医疗救治、疫苗接种等技术议题进行了交流,并同意继续开展技术交流,助力全球早日终结疫情。

毛宁说,我们注意到近期多国卫生健康专家表示,

中国目前流行的新冠病毒之前已经在其他世界各地传播,任何地方都有可能

美头号流行毒株XBB.1.5在上海被检出 威胁有多大? 专家解读

【环球时报综合报道】近日有关美国当前最流行的奥密克戎亚型毒株XBB.1.5已经在上海被检出的消息,引起全网刷屏。对于这种新出现的新冠病毒毒株的毒性到底怎么样,日常中需要如何应对等话题,中国国内多名专家进行了解读。

家安德鲁·佩科斯表示,XBB.1.5与同族的毒株不同,它有一个额外的关键突变F486P,可以更好地与人类的细胞相结合。研究显示,XBB致病力并未明显增强,但由于毒株突变能更好地与人体细胞受体结合,XBB.1.5免疫逃逸能力更高。美国研究结果显示,奥密克戎亚型毒株XBB.1.5等变异毒株的增加可能“进一步削弱当前新冠疫苗的效力,并导致突破性的感染和再次感染的激增”。

能力有一定程度增强,其他各方面的变化都是比较小的。复旦大学附属华山医院感染科副主任医师王新宇接受采访时表示,XBB、BQ.1、BQ.1.1致病性和之前的毒株差不多,但免疫逃逸能力增加了。因此造成的病毒传播速度可能比之前更快。如果遇到这几种毒株,再次感染的概率主要取决于两方面:一方面是再次遇到的毒株与BA.5和BF.7有多少重叠,如果病毒一直变异,交叉保护作用降低了,则可能造成感染;另一方面则是看自身抗体水平。

美国疾控中心于2022年12月30日公布的数据显示,当周美国有40.5%新冠病毒感染病例是由高传染性的奥密克戎亚型毒株XBB.1.5引起的,主要症状包括呼吸困难、头痛、喉咙痛、鼻塞、全身疼痛、疲劳和发烧等。

但国外相关研究同时显示,XBB.1.5等变异毒株的致病力和之前毒株没有区别。香港大学生物医学学院教授、病毒学专家金冬雁1月1日也表示,XBB.1.5目前在美国没有导致感染、住院、死亡数字出现显著变化,对其致病力和二次感染风险均不用于过于担忧。其除了免疫逃逸

上海市疫情防控工作领导小组专家组成员袁政安表示,目前上海所发现的奥密克戎BQ.1和XBB毒株,仅在极少数入境隔离人员中检出,尚未在社会面上造成本土传播。网络传闻称“XBB毒株会导致腹泻”,引发全国

多地出现抢购蒙脱石散、整肠生、诺氟沙星等止泻药的风潮。广东省人民医院消化内科副主任医师廖山婴表示,新冠感染的症状以呼吸道症状为主,有一部分患者也会有消化道症状,但不同临床观察报告的发生率有所不同,大约有10%的患者可有消化道症状。专家普遍表示,可以在家中购置止泻类药物,但不需要盲目囤货,服用时更需要谨慎。因为蒙脱石是一种硅铝酸盐,对消化道内的病毒、病菌及其产生的毒素、气体等有固定、抑制作用,可以改善成人及儿童的急慢性腹泻症状。但它也有副作用,颗粒比较难排出体外,留在体内可能造成便秘。而诺氟沙星是广谱抗生素的一种,常用于细菌引起的腹泻,如肠炎、痢疾类病症,但它对病毒引起的腹泻是无效的。同时需要注意的是,诺氟沙星可阻碍骨骼的成长与发育,所以未满18岁的未成年人禁止服用诺氟沙星。

中新网1月3日电 据台湾“中央社”报道,台湾桃园市黑帮绰号“黑人”的郭信一2日傍晚遭人持枪连续射击,身中6枪,紧急送医仍不治身亡。警方报请桃园地检署侦办,追缉凶手。

台湾桃园一黑帮大佬倒垃圾时遭枪击 身中6枪不治身亡

枪,郭信一奋力逃离,但又接连被开了数枪。

左右肩膀各中1枪、左右锁骨各中1枪、右手掌1枪、左腹1枪,行凶者手法残忍,不排除是寻仇。枪手在行凶后徒步逃逸。

根据现场民众表示,郭信一傍晚出门倒垃圾,在泰昌十街突然被人开

消防员获报到场时,郭信一已经失去生命迹象,紧急送医仍伤重不治,警方随后封锁现场。

歹徒疑往新北市逃逸,警方接获通报后追查,发现

疑似涉案车辆已被烧毁,警方调阅周边监视器厘清事发经过。

绰号“黑人”的郭信一90年代出道,曾涉及杀警案,负责提供枪支,也曾涉足赌博、高利贷、砂石等案,2015年曾被捕入狱。桃园市在2019年发生血鹰帮车行挟持案,警方请郭信一出面劝降成功,9名人质因而获救。



2023年中美关系,美方也应提供稳定预期

随着2023年的到来,作为当今世界最重要双边关系之一的中美关系,能否在经历了过去一年的跌宕之后企稳,备受世界关注。新年伊始,中国外交部长秦刚大使在美国与国务卿布林肯通电话,表示期待与布继续保持密切工作关系,推动中美关系改善发展。自两国元首去年11月巴厘岛会晤以来,双方在多个领域、各个层级的对话和接触在增多,这让不少观察人士对2023年的中美关系回温表达了谨慎乐观。

了危险的边缘。在台湾问题上,华盛顿在中方的底线附近进行疯狂的“极限试探”,尤其是时任众议院议长佩洛西窜台,严重冲击了中美关系的政治基础,让本已脆弱的两国互信雪上加霜。此外,华盛顿将中国视为“头号战略竞争对手”,在经贸领域不断加码对华制裁,在高科技产业链上大搞“脱钩”政策等,这些做法不仅冲击了中美双边关系,也危及世界的和平与稳定。

现,近来对于两国关系企稳的“时间窗口”的议论多了起来,还有观点认为今年可能会出现一个中美关系的“小阳春”。这些说法本身也就反映了外界的某种期待。中美的沟通机制在恢复、两国关系决不能脱轨失控成为最大共识、双方都面临疫情后的经济复苏挑战、2024年美国将进入大选年等等,的确有一些迹象显示,2023年或许是缓和中美关系最有的一年,“当前是合作的最佳时机”。

思的。美国政治的极化和撕裂,已经对中美关系形成了巨大的挑战,即使拜登政府有意踩一脚刹车,但在“越反华越出位”的国会山,冷不丁就会抛出一个雷。换句话说,尽管中美关系最近出现了回温迹象,但在台湾、产业链等方向上的问题始终没有解决,它们随时可能因为美国内部因素而突然恶化。

乎没有为具体政策“留下进行明智思考的空间”。此外,还有美国学者建议华盛顿在行动上“显示一些克制”,比如将美国军舰穿越台湾的次数减少一半。华盛顿的政策精英应当正视这些理性声音。

让自身的发展与时代大潮紧密交织。我们当然希望中美关系在2023年实现积极的进展,但就算出现“风高浪急甚至惊涛骇浪的重大考验”,我们也毫不畏惧。

在过去的这一年里,中美关系可以说一度走到

在2023年,中美关系是会出现一定程度上的回摆,还是走向不可避免的恶化甚至相撞?不难发

但这样的“机遇期”即使客观上存在,也仍然十分脆弱,而这需要华盛顿反

如今美国内部对此出现了越来越多的反思,《华尔街日报》此前的一篇署名评论指出,美国国内政治优先事项促使决策者对“中国威胁”反应过度,两党就“中国威胁”的共识几

当然,尽管中美关系面临了诸多不确定性,但有一点是十分确定的,那就是中国的稳定性将对中美关系形成积极塑造。这种稳定性既包括我们负责任的大国态度、对美外交原则和政策的确定性,也包括中国坚持“办好自己事情”,一步一个脚印地实现综合实力的发展,并

面对重重挑战,世界要好起来,大国要作表率。过去一年来,我们坚持不懈探索中美两个大国正确相处之道,展示出最大的克制和善意。在新的一年里,两国如何正确看待对方内外政策和战略意图,确立对话而非对抗、双赢而非零和的交往基调,显然华盛顿需要做得更多。(来源:环球时报)