

习近平会见俄罗斯统一俄罗斯党主席梅德韦杰夫

新华社北京12月21日电 12月21日,中共中央总书记、国家主席习近平在钓鱼台国宾馆会见应中国共产党邀请访华的俄罗斯统一俄罗斯党主席梅德韦杰夫。

习近平请梅德韦杰夫转达对普京总统的亲切问候和良好祝愿,指出中共二十大明确了全面建成社会主义现代化强国、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的中心任务。我们有充足底气、充分信心走好中国式现代化之路,也为世界和平与繁荣提供更多机遇。中国共产党和统一俄罗斯党长期开展机制化交往,成为巩固中俄政治互信、推进两国互利合作、展现两国战略协作的独特渠道和平台,为新时代中俄关系行稳致远提供了有力支撑。当前,中俄执政党交往迈入“第三个10年”。希望两党继续围绕治国理政经验、促进发展战略对接、推动政党国际多边合作等深入交

流,就执政党建设互学互鉴,为深化中俄全面战略协作贡献智慧和力量。习近平指出,过去10年,中俄关系经受住国际风云变幻的考验,始终健康稳定高水平发展。中俄发展新时代全面战略协作伙伴关系,是双方基于各自国情作出的长远战略选择。中方愿同俄方一道,把新时代中俄关系不断推向前进,共同推动全球治理朝着更加公正合理的方向发展。

习近平表示,在乌克兰危机问题上,中方一贯按照事情本身的是非曲直决定自己的立场和政策,秉持客观公正立场,积极劝和促谈。希望有关各方保持理性克制,开展全面对话,通过政治方式解决安全领域共同关切。梅德韦杰夫首先转达普京总统致习近平主席的亲署信,转达普京对习近平的友好问候和美好祝愿。梅德韦杰夫热烈祝贺习近平

再次当选中共中央总书记,祝贺中共二十大取得一系列重大成果,表示中国共产党领导中国取得更大发展不仅造福14亿中国人民,对整个世界也意义重大,相信中共二十大作出的决策部署将得到有效落实。统一俄罗斯党与中国共产党的合作是俄中两国关系的重要组成部分。近年来两党关系保持高水平发展,双方开展了广泛交流合作。统一俄罗斯党愿同中国共产党加强治国理政经验交流,落实好两国元首达成的重要共识,积极推进两国经贸、能源、农业等领域合作,共同抵制外部施加的各种压力和不正当措施,推动俄中全面战略协作伙伴关系实现更大发展。乌克兰危机事出有因,十分复杂,俄罗斯愿意通过和谈解决面临的问题。

双方还就共同关心的其它国际地区问题交换意见。王毅等参加会见。

习近平同澳大利亚总督赫尔利和总理阿尔巴尼斯就中澳建交50周年互致贺电

李克强同澳大利亚总理阿尔巴尼斯互致贺电

新华社北京12月21日电 12月21日,国家主席习近平同澳大利亚总督赫尔利和总理阿尔巴尼斯互致贺电,庆祝两国建交50周年。

习近平指出,中澳建交50年来,各领域务实合作取得丰硕成果,给两国人民带来实实在在的福祉。中澳同为亚太地区重要国家,中澳关系健康稳定发展符合两国人民根本利益,也有利于促进亚太地区和世界和平、稳定与繁荣。我高度重视中澳关系发展,愿同澳方一道努力,以建交50周

年为契机,坚持相互尊重、互利共赢原则,推动中澳全面战略伙伴关系可持续发展,不断造福两国和两国人民。

赫尔利表示,50年前的历史性决定为澳中关系发展铺平了道路,给两国都带来增长和机遇。展望未来,澳方致力于遵循全面战略伙伴关系定位,本着互尊互利精神,同中国关系发展强劲、持久和互利关系铺平了道路。我期待继续同中方一道在互尊互利基础上,推动澳中全面战略伙伴关系进一步发展。

同日,国务院总理李克强同澳大利亚总理阿尔巴尼斯互致贺电。李克强表示,希望中澳双方以建交50

周年为契机,深化各领域交流与合作,共同推动中澳关系持续健康稳定发展,为两国人民带来更多福祉。

阿尔巴尼斯表示,1972年惠特拉姆总理领导的澳工党政府决定同中华人民共和国建交需要勇气和远见。这一正确决定为两国关系发展强劲、持久和互利关系铺平了道路。我期待继续同中方一道在互尊互利基础上,推动澳中全面战略伙伴关系进一步发展。

当前疫情十大热点问答

新华社“新华视点”记者

康复后二次感染的概率有多大?是不是“早阳早好”?能否及时监测到病毒最新的变异情况?……针对当前公众关切的多疫情热点问题,“新华视点”记者采访了国务院联防联控机制专家进行解答。

热点一:病毒是否存在多个“版本”且北强南弱?

近期,网络上出现一种说法,认为南北方流行的奥密克戎变异株不同,导致北方的感染症状比南方的更明显。

中国疾控中心病毒病预防控制所所长许文波介绍,我国现阶段流行的新冠病毒以奥密克戎变异株BA.5的分支BA.5.2和BF.7为主,其中,北京流行的变异株以BF.7为主,广州流行的变异株以BA.5.2为主。

从临床医学角度看,两种略有不同的毒株是否有症状强弱之分?首都医科大学附属北京朝阳医院副院长、北京市呼吸疾病研究所所长童朝晖表示,只要这个病毒还是奥密克戎分支,毒性、致病力和传染性不会有本质改变。至于有人会发烧明显一点,有人会咳嗽明显一点,主要还是因人而异,同自身免疫力、年龄、基础疾病等有关。

热点二:康复后二次感染的概率高吗?

部分群众非常关心,自己感染奥密克戎并康复后,是否会二次感染?北京大学第一医院感染病科主任王贵强介绍,二次感染是指感染康复后,经过一段时间再次感染新冠病毒,常常由于新冠病毒变异导致。从二次感染出现的时间来看,一般有一段间隔期,不会说感染以后很快二次感染,同一毒株的二次感染概率极低。

王贵强表示,二次感染主要还是指变异株的突破性感染,突破性感染的时间间隔和临床表现是密切相关的;间隔时间短,症状越轻,间隔时间长了以后症状就偏重,这和人体内的免疫抗体有直接关系。

热点三:康复者为什么有的“复阳”?

不同于二次感染,“复阳”指的是感染者在同一感染周期中两次出现阳性结果。

王贵强表示,准确地说,“复阳”应该叫“再检出”,在既往研究中并不鲜见。实际上病毒核酸持续存在,只是因为检测、采样方法不规范以及排毒的间歇性,导致出现时阳时阴的情况。是否“复阳”,应该以核酸检测作为标准。

王贵强介绍,从传染性来看,以往大量研究中没有从“复阳”感染者体内分离到病毒,也没有看到其导致进一步的传播,因此,“复阳”以后的传染性是极低的。从危害性来看,只有个别别人出现咳嗽、不适等残留症状,“复阳”的人群基本没有症状。

热点四:是不是“早阳早好”?

王贵强表示,奥密克戎的致病力明显下降,但感染后仍有部分人出现临床症状,包括发热、肌肉关节酸痛、咽喉肿痛等表现,会严重影响生活质量和正常工作。为避免短时间内出现大量病人,对医疗机构造成巨大压力,专家不主张、不建议主动感染病毒。老年人尤其是没有打疫苗的老年人,一定要做好防护,尽量不要在第一轮流行高峰感染。

中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆表示,感染奥密克戎之后,仍存在重症和死亡的风险。这种风险在各个年龄段都会有所体现,老年人、有基础性疾病的人群风险比例会更高一些。接种疫苗可以降低这种风险,建议尽快接种疫苗或完成加强接种。

热点五:居家患者如何判断症状加重需尽快就医?

奥密克戎病毒致病力下降,从目前数据看,感染后大部分表现为轻型或无症状,重症病例非常少,大部分感染者都可以居家监测和治疗。如何判断症状加重需尽快就医?

王贵强介绍:一是出现呼吸困难和气息短;二是经过药物治疗后仍发烧超过38.5℃,持续3天以上;三是原有基础病加重,用药也控制不住,或出现胸前区疼痛;四是儿童出现嗜睡、呕吐、腹泻、拒食等情况;五是孕产妇出现头痛头晕、心慌气短或者胎动异常等情况。

中日友好医院呼吸中心副主任杨汀

提醒,有呼吸疾病的患者感染后容易给原发基础疾病带来进一步变化,患者可以通过及时监测血氧饱和度,了解病情是否有变化。

热点六:部分地方买药难何时能缓解?

近期部分地方感冒药、退烧药紧缺。工业和信息化部消费品工业司副司长周健表示,正在千方百计推动企业迅速稳产达产,扩能扩产,加大重点药物市场供给。我国医药工业基础坚实,相关药品的产能会很快得到释放,能够有效保障群众的用药需求。

精准投放药品,是解决资源错配、避免药物浪费的关键。周健表示,已经指导各地有关方面制定工作方案,按照患者优先、精准投放的原则,优先保障医疗机构、养老院等重点场所药品供应。同时,组织大型网上药店开发患者线上购药平台。

热点七:能否自行服用抗新冠病毒药物?

王贵强表示,第九版诊疗方案中推荐了三种抗新冠病毒药物,包括单克隆抗体、奈玛特韦片/利托那韦片组合包装和阿兹夫定,早期使用都可能减少重症的发生,缩短病程、缩短病毒排毒的时间。但这三种抗新冠病毒药物都应在医疗机构和医生的指导下合理使用。

其中,单克隆抗体需要静脉给药,需要在住院期间使用,在门诊或者家里不适合使用;奈玛特韦属于小分子抗病毒药,适应症人群是轻型和普通型,使用时要特别注意药物之间的相互作用;阿兹夫定可以用于治疗新冠肺炎,但有一些注意事项,需要在医生的指导下使用。

热点八:发热门诊排队问题如何解决?

近一段时期来,部分城市发热门诊的诊疗需求增加比较快,供需矛盾比较突出。

国家卫生健康委医政司司长焦辉表示,有关部门已采取了一系列措施,包括要求所有二级以上医院和基层医疗卫生机构都要开设发热门诊或发热诊室,进一步简化发热门诊就诊流程,很多地方也开设了发热门诊的简易门诊。

同时,推动分级诊疗,大力推动互联网医疗服务。焦辉介绍,基层主要是实施健康监测,特别是重点人群的健康监测和健康管理;二级医院提供技术、人力各方面的支持保障,满足一般诊疗的需求;三级医院重点满足急危重症患者的诊疗需求。通过这些方式,削减医疗机构瞬时的就诊高峰,降低交叉感染的风险。

热点九:如何保障老人、孕产妇、慢病患者基本医疗服务?

国家卫生健康委医疗应急司副司长高光明表示,已要求基层医疗机构对空巢独居的老年人、孕产妇、有基础疾病的患者、血液透析患者等特殊人群,建立台账,做好必要的医疗服务保障。

同时,也要做好相应的转诊衔接工作。高光明表示,轻症、无症状和基础性疾病比较稳定的患者,还是建议在家进行隔离,进行居家治疗。对于重症和有重症高风险因素的患者,可以到定点医院进行救治。要把宝贵的120急救资源留给行动不便或者急危重症的患者使用,保障120生命通道始终高效畅通。

热点十:能否及时监测到病毒最新的变异情况?

许文波介绍,疫情防控策略优化之后,中国疾控中心病毒病所根据多个新冠病毒亚型在我国共循环的现实情况,制定了我国人群新冠病毒变异株监测工作方案。方案要求每个省选三个城市,每个城市选一个哨点医院,每个哨点医院每周采门诊急症病例15例、重症10例和所有死亡病例的标本进行基因组测序和分析,并且在一周内上传测序数据。

许文波表示,通过该方案的实施,可以实时动态监测奥密克戎系列变异株在我国流行的动态和各个亚型的构成比例,以及具有潜在生物学特性改变的新变异株的临床表现、传播力、致病力等,为疫苗研制、核酸和抗原等诊断试剂评价提供科学依据。

(记者 陈芳 董瑞丰 顾天成 李恒) (新华社北京12月21日电)

大庆油田今年三次采油超千万吨创历史新高

新华社哈尔滨12月21日电 (记者 李建平 强勇)记者从中国

石油大庆油田获悉,今年以来大庆油田三次采油产量突破千万吨,前11个月产油量达1026.44万吨,占全油田产量的37.4%,创历史新高。这是大庆油田三次采油连续21年产量超千万吨,三次采油技术支撑了大庆油田高质量稳产。

在石油界,通常把利用油层能量形成的自喷采油称为一次采油,二次

采油通过注水将油“挤”出来,三次采油依靠化学剂把油“洗”出来。

随着石油资源开发难度越来越大,三次采油技术成为老油田提高原油采收率的重要手段。目前,三次采油技术广泛应用于大庆油田的一类油层和二类油层,采收率在二次采油技术的基础上提高14%至20%。目前大庆油田三次采油技术保持世界领先水平。

中德将在珠海举办首届亚洲通用航空展

新华社广州12月21日电 (记者 魏蒙)21日,首届亚洲通用航空展新闻发布会暨签约仪式在珠海举行。

该展由承办中国国际航空航天博览会的珠海航展有限公司与德国通用航空展(AERO)联手打造,将于2023年11月23日至26日在珠海国际航展中心举办。目前,该展已启动展商报名与各项筹备工作。

从明年起逢单年举办的该展,将汇集全球领先的通用航空企业,展示当今通航领域最新技术、成果、产品,促进通航领域前沿科技交流与合作,推动中国乃至全球通航产业持续健康发展。“我们将与有40年历史的德国通航展携手,将助推中国及全球通航产业发展。”珠海航展有限公司董事长兼

总经理孙浩峰说。

首届亚洲通航展将以“实现您的飞行梦想”为主题,采取室内室外、动态静态相结合的形式,将展示超轻型直升机、旋翼机、活塞或涡浆飞机、公务机、无人机、新型推进系统、电动飞行、航空电子设备、航空服务、机场基础设施以及飞行员装备等,覆盖通航应急救援、新兴航空消费、通航运输、传统通航作业四大领域,同时,还将围绕电动飞行、通航产业、金融等行业前沿热点,举办一系列综合性高端论坛、投资推介会、成果发布会及签约仪式等特色活动,并将安排参展机型进行性能示范飞行表演。

该展将与逢双年在珠海举办的中国国际航空航天博览会相互促进、错位发展。

第四届中国花样滑冰俱乐部联赛总决赛收官

新华社北京12月21日电 (记者 李嘉)以线上赛形式进行的2022中国花样滑冰俱乐部联赛总决赛21日结束,陈昱东、高诗棋获得双冠。陈昱东摘得成年组、青年组的男子单人滑冠军,高诗棋收获成年组、少年高龄组的女子单人滑冠军。

俱乐部联赛是由中国花样滑冰协会主办的全国俱乐部花样滑冰系列赛事,每年由区域分站赛及总决赛组成,今年是第四次举办。

军,杨易溪/邓舜阳、李宜潼/王新康分获双人滑和冰舞冠军。少年高龄组方面,王泽瑄获得男单冠军,贾也/张天阳获得双人滑冠军,刘桐/葛全朔夺得了冰舞冠军,小狮子队赢得队列滑冠军。

俱乐部联赛是由中国花样滑冰协会主办的全国俱乐部花样滑冰系列赛事,每年由区域分站赛及总决赛组成,今年是第四次举办。

2022年12月22日5时48分 冬至

夏尽秋分日 春生冬至时

北京时间 12月22日5时48分 将迎来冬至节气

民间习俗从这一天开始“数九” 标志着冬到来

专家介绍 冬至 是二十四节气中第二十二个节气 也是入冬后的第四个节气 通常出现在公历每年的12月21日或22日 它是天文意义上冬天的开始

专家建议 此阶段养生的重点是养心,注意戒怒戒躁,保持良好心境 作息方面宜早睡晚起,避寒就温 饮食方面宜温热柔软,忌生冷坚硬 锻炼时要动静结合,以微微出汗为度

(新华社发)



北京北站 日渐繁忙

12月21日,旅客在北京北站乘坐高铁出行。近期,首都北京主要铁路客运枢纽站之一的北京北站日渐繁忙,每日有大批旅客从这里乘车出行。

新华社记者 李欣 摄

复工复产 “绿”企先行

新华社太原12月21日电 (记者王劲玉)冬日寒风瑟瑟,位于山西省晋中市的吉利远程新能源商用车集团晋中基地内却暖意融融,汽车组装车间一派热火朝天的景象。随着500台甲醇重卡于近日集中交付,这家新能源汽车制造企业各项生产、制造正回归正轨。“各项物料运输全部通畅,人员返岗、交流正常进行,常态化疫情保障物资供应充足,大家信心十足。”远程新能源商用车生产制造部副部长李恒说。

在复工复产大潮中,甲醇及新能源汽车制造企业在晋中市率先取得了良好开局。得益于新能源汽车的社会认可度提升,以及全产业链含“绿”量不断提高,甲醇汽车制造以及全产业链有序恢复生产,并为全市经济复苏注入了“强心剂”。

“政府为我们在高速路口开通了绿色通道,保障基地生产物料的持续供应。现在防疫政策调整,我们的工作重点回到了生产制造,组装车间内工人们都是全员行动,一条生产线每天可组装10辆重卡,生产效率达到了最高。”李恒说。

复工复产,“绿”企先行。晋中市把高附加值企业、战略新兴产业、低耗能企业作为复工复产的主战场,在保证民生供给的前提下,对重点产业链进行扶持,给予企业真金白银支持的同时,重点为企业“保通保畅”保驾护航,新能源汽车制造、现代医药产业、太阳能光伏制造等新兴产业经济增长率走在前列。

调多方供应,人员无法保障就协调相关企业进行调整,物资不够就协调其他部门进行灵活调配。目前,吉利晋中基地汽车产能也由10.5万辆增加到20万辆,确保企业全年可完成200亿元产值目标。“晋中市工业和信息化局副局长陈玉斌说。

不仅生产端强劲复苏,使用端也恢复到较高水平,产业链上下游形成了协同效应。在位于晋中市榆次区的山西晋投新能源有限公司,新购置的甲醇重卡刚刚编组完毕,准备进行物流运输。“甲醇重卡使用成本更低,排放也更低,现在生产端恢复正常,我们终端使用也没有后顾之忧,正是一门心思发展的时候。”山西晋投新能源有限公司总经理李艳说。

新华简讯

国务院任免国家工作人员

新华社北京12月21日电 国务院任免国家工作人员。免去郑富芝的教育部副部长、任命王嘉毅为教育部副总督学职务。

战斗英雄、“共和国勋章”获得者张富清逝世 享年97岁

新华社武汉12月21日电 (记者 谭元斌)记者从华中科技大学同济医学院附属同济医院等渠道获悉,20日23时15分,战斗英雄、“共和国勋章”获得者张富清,因病医治无效,在湖北武汉去世,享年97岁。

联大指定2月12日为“防止助长恐怖主义的暴力极端主义国际日”

新华社联合国12月20日电 联合国大会20日通过决议,宣布每年的2月12日为“防止助长恐怖主义的暴力极端主义国际日”,以加强对暴力极端主义威胁的认识,并加强这方面的国际合作。

美国加州北部地震造成2人死亡

新华社旧金山12月20日电 震已造成2人死亡、12人受伤,部分道路和房屋损毁,数万人用电受到影响。

日本札幌将暂停2030年冬奥会申办推广活动

新华社东京12月21日电 (记者 王子江)受东京奥运会腐败案影响,札幌市长秋元克广日前表示,札幌申办2030年冬奥会的推广活动将暂停,但他同时承诺札幌不会退出申办。