

结束出席中国-阿拉伯国家峰会、中国-海湾阿拉伯国家合作委员会峰会并对沙特进行国事访问 习近平回到国内

新华社雅得12月10日电 当地时间12月10日上午，国家主席习近平在结束出席中国-阿拉伯国家峰会、中国-海湾阿拉伯国家合作委员会峰会并对沙特进行国事访问后启程回国。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任丁薛祥，中共中央政治局委员、国务委员王毅，中共中央政治局委员、全国政协副主席何立峰等陪同人员同机返回。

离开利雅得时，沙特利雅得省省长费萨尔亲王、外交大臣费萨尔亲王、中国事务大臣鲁梅延等王室重要成员和政府高级官员到机场送行。

财政部：2022年特别国债为到期特别国债的等额滚动发行

据新华社北京12月10日电 财政部网站日前发布通知称，将于12月12日招标发行2022年特别国债。财政部有关负责人10日表示，2022年特别国债是2007年特别国债的等额滚动发行，不会增加财政赤字。

这位负责人介绍，2007年，经国务院同意和全国人大常委会批准，财政部发行了15500亿元特别国债，作为中国投资有限责任公司的资本金来源，期限主要为10年、15年，2017年起陆续到期。在2017年，对当年到期的2007年特别国债本金，财政部向有关银行定向发行2017年特别国债偿还。

今年12月，2007年特别国债中有7500亿元即将到期。“经国务院批准，财政部将延续2017年做法，继续采取滚动发行的方式，向有关银行定向发行2022年特别国债7500亿元，所筹资金用于偿还当月2007年特别国债到期本金。”这位负责人说。

根据通知，本期国债为3年期固定利率附息债，可以上市交易。

“2022年特别国债发行采用市场化方式，严格按照相关法律法规，在全国银行间债券市场面向有关银行定向发行，发行过程不涉及社会投资者，个人不能购买。”这位负责人说，2022年特别国债是2007年特别国债的等额滚动发行，仍与原有资产负债相对应，不会增加财政赤字。

上接01版②

工业旅游不仅在国内方兴未艾，在国际上亦有不少经典案例：

青岛拥有众多知名工业品牌，衍生出工业旅游的优良基因，由此形成新的产业竞争力。工业旅游留给青岛的，不仅仅是门票收入和企业品牌知名度的提高，更是青岛的百年历史传承和城市认同度、美誉度的显著提升。

上海相关部门提出，要结合黄浦江、苏州河沿岸城市更新工程，加强工业遗产、工业历史建筑活化利用，展示由“工业锈带”变“生活秀带”的城市更新典范。上海还出台意见，支持企业由政务接待转向工业旅游发展。

在国际上，著名的鲁尔艺术博物馆群构成了全球现代艺术博物馆最为密集的景观带：20家博物馆彼此间仅仅相隔几公里。它们仅仅是200多家博物馆分布网中的冰山一角。一条长达400公里的环形路线，纵贯鲁尔区。这一切都帮助鲁尔区成为欧洲规模最大的文化区。话剧、音乐、绘画、舞蹈、表演等文化活动已经取代机器大生产活动。

类似案例还有很多，株洲素有“东方鲁尔区”“东方爱尔兰”之称，拥有丰富的工业文旅资源，但一直没有发展出真正意义上的产业。清水塘能否率先破题？

想象

用工业创意文化为株洲网红城市铸魂

从清水塘印象这个案例来看，株洲工业文旅产业的起步，需要集合民间智慧、市场力量与政府服务三个方面力量共同推动。

清水塘的企业关停并转完成已经有四年了。新的产业尚未形成引领区域发展的动能。转型却从一家餐厅开始，这给了人们很多启发。株洲从来不乏对城市有大爱、对发展有大智慧的市民，他们爱这一方水土，在这里创业，他们更懂株洲，他们所做事情，一直都是株洲发展前行的主要动力。清水塘印象这个例子也证明，本土的和尚会念经，能够办好事。

株洲近年开始注重城市品牌和形象的营造，比如选拔文旅推荐官，在朝着网红城市的目标努力。但是，株洲的网红城市灵魂在哪里？此前，知侠侠曾经写过《株洲离网红城市有多远》的文章，探讨过这一话题。现在，知侠侠认为，只有工业文化与创意产业才可以为株洲网红城市铸魂。

早几年，株洲就开始探讨工业旅游产业规划，准备重点建设五大工业旅游区：清水塘老工业基地工业旅游区、万丰湖“株洲·中国动力谷”旅游区、芦淞低空游览工业旅游区、醴陵“中国陶瓷谷”工业旅游区、田心轨道交通工业旅游区。目前来看，仅有醴陵的陶瓷工业游有实质性动作。

清水塘印象餐厅意外地让知侠侠感到，株洲工业文旅的嫩芽已经在民间智慧的浇灌下破土而出。如果在清水塘印象餐厅之后，有成体系的工业文旅产业成长起来，联动清水塘工业遗址公园、井塘社区博物馆等等众多工业文化资源，清水塘就能成为株洲工业文旅的领头羊，甚至于能够盘活附近烂尾多年的汇亚广场项目。

未来，清水塘工业文旅可牵手田心的轨道工业、芦淞的服饰产业和航空小镇，形成株洲城区工业游大环线。知侠侠期待着清水塘印象成为清水塘现象，由此催生田心现象、芦淞现象，汇聚成中国工业文旅的株洲现象。

用友软件 特惠活动

湖南友联网络科技有限公司，用友株洲唯一代理商，年底客户感恩特惠活动，超低折扣，大礼相送，欢迎来电咨询。

联系方式：唐辉 13917462555

18373366333

地址：天元区幸福大厦912室

钟南山院士解答防疫新阶段百姓关切点：

发热是否上医院 感染新冠怎么办

新华社广州12月10日电 春运来了怎么做好个人防护？发热是否要上医院？感染新冠怎么办？有没有必要囤积药物？还要不要戴口罩？……12月9日，钟南山院士接受新华社独家专访，就群众关心的七大焦点问题一一解答。

焦点一：春节春运将来临，该如何防护？

临近春节、春运，不少群众返乡过年。在人群密集的路途中，走亲访友时，如何做好个人防护？

钟南山认为，当务之急是加速新冠疫苗加强针接种。他说，我国已有大量人群接种了新冠疫苗，加强免疫接种是防疫新阶段最好的保护办法。

“2023年春节还采用就地过年办法的可能性很小，但仍然要加强准备工作。我建议准备回家的人要加强疫苗接种，就算得了新冠也不会很重。”钟南山说。

“打了加强针以后，一般两周就起效了。这样对春节春运期间百姓回家大量人群迁移时，防止大规模传播有很大的好处。在全国加强疫苗接种刻不容缓。”钟南山建议，特别是老年人、有基础疾病的人群，接种了疫苗更让人放心。“如果已经接种了两针灭活疫苗，需要再加上另外一针作为加强。”

焦点二：奥密克戎到底有多强的传染性、毒性？

为什么近期病例数增多，可能一不小心就“阳”了？

钟南山解释说，奥密克戎作为一种新冠病毒变异株，与此前的野生株、阿尔法、贝塔、德尔塔等毒株相比，是一个单独进化出来的家族，其发展、演变、变异较快。新冠病毒跟人体细胞结合的区域叫受体结合区域，奥密克戎这部分蛋白中的氨基酸，其中有96%的点位已发生了变异，换言之，已突变得差不多快饱和了。

“奥密克戎的变异带来了对人体的免疫逃逸现象，所以传染性很强，最新的毒株RO系数可以达到22，也就是一个人可以传染22个人。目前中国主要流行的BA.4、BA.5和BF.7等传播很快，这种情况下，再强的防控也很难完全切断其传播链。”钟南山说。

除了传染性，奥密克戎的致病性也受到人们关注。钟南山说，奥密克戎的致病性已经大大减低，近期致死率已降低至0.1%左右，跟流感差不多。

奥密克戎已经很少见到侵袭肺部。钟南山说：“奥密克戎变异到BA.2、BA.4和BA.5以后，主要的感染部位在上呼吸道。动物实验结果显示，它已经很少侵袭肺部；从真实世界中的人体感染来看，绝大多数感染奥密克戎的病人症状都表现在上呼吸道感染，常见咳嗽、咽痛和发烧等。肺部表现上很少看到有肺炎。”

“奥密克戎的表现可以说是‘新冠上呼吸道感染’，这一点非常明确。它极少导致人死亡。”钟南山说。

钟南山同时提醒，由于奥密克戎的传染性仍远远高于流感，对它的防范还是要更加注意，重点要放在对老年人、有基础疾病等群体的保护上。

焦点三：感染了奥密克戎后，多久能康复？

钟南山说，新冠既然已经主要不侵犯肺部，都在上呼吸道，大多数情况下不会导致人的死亡。

钟南山说，从世界上和国内绝大多数的患者来看，感染奥密克戎后大概一周左右就可以康复，症状一般第1至3天最厉害，第四、五天核酸检测结果常转为阴性，那就是康复了。一般来说，绝大多数人若确诊（奥密克戎）新冠，会在7至10天康复。

焦点四：感觉发热了怎么办？

最近，一些城市出现了发热门诊排长龙的现象，医疗体系是否可以应对可能出现的感染高峰？

“发热是奥密克戎或者是新冠的一个重要的表现，但此时也处于冬季流感高发期，有时候发热要注意是否患有流感。有少数人可能是双重感染。”钟南山说。

钟南山说，发热的患者一般要注意第一天和第二天，如果一两天还没有退烧，可以在家做新冠抗原检测，如果是阴性，还可以等等。如果新冠抗原阳性，但又没有什么其他感觉，也先不需要去医院，居家就行。“要看持续的情况和自己的感觉，奥密克戎的发热一般是2到3天，很少持续，流

感也是这样。如果持续时间较长，应该去医院做进一步检查。”钟南山说。

焦点五：假如感染新冠，需要去医院吗？

钟南山认为，这要根据情况，“如果原来有比较严重的基础病，又感染了新冠，这很容易造成基础病的加重。这样的情况要密切地跟医院和医务人员联系，一旦有什么变化是要到医院的。”

但是对大多数人来说，不需要去医院，可以在家。但是在家并不意味着放任不管。钟南山认为，起码有几点要注意：第一，自己注意戴N95口罩，尽量减少感染家人。第二，要经常带着抗原试剂，隔一天、隔两天测试，如果数天高热不退，就应该去医院检查了。要是没有症状，过几天呈阴性了，就不用管了。

焦点六：还有必要戴口罩、囤积药物吗？

钟南山表示，针对新冠病毒的变化，要更加注意个人防护。“我也发现，近期群众在这方面做得更好了，这是好事。”钟南山说，口罩能够至少减少60%的感染风险，特别是N95口罩。

近期，不少人害怕被感染而囤积药物。个人是否需要囤积一些药物？钟南山说，他不认为应该囤药，因为奥密克戎感染者绝大部分可以自己好转，囤药没有太大的必要，而且容易引起恐慌。

焦点七：对复学复课有哪些建议？

“新十条”出台后，不少家长关心孩子是否能够复学复课。

钟南山建议，从学校和孩子个人防护来说，要充分鼓励孩子接受全程疫苗接种，这是最核心的问题。有了全程疫苗的接种，复课更安心。此外，可以做抗原检查，抗原检查是比较准确的。比如复学以后，一旦有孩子测试发现阳性，可以立刻回家隔离，周围的孩子再做检测，如果没有问题，可以继续上课，应该走这条路。“各省各市各学校都有自己的情况和规定，对此不能做一概判断，但是应该走这个方向。”

2022卡塔尔世界杯

阿根廷队点球大战淘汰荷兰队 雄鹰振翅 郁金香凋零

据《北京晚报》 超级球星的出色发挥、落后两球的“绝平”、创纪录的18张黄牌——北京时间12月10日凌晨，阿根廷队与荷兰队之间的这场1/4决赛，堪称卡塔尔世界杯至今最具戏剧性的比赛。阿根廷队凭借梅西的一传一射二度2比0领先，但荷兰队最后时刻连入两球将比赛拖入点球大战。最终，阿根廷队凭借门将马丁内斯的出色发挥惊险晋级，赢下这场荡气回肠的较量。

一传一射 梅西再成球队英雄

面对荷兰队，“潘帕斯雄鹰”非常谨慎，全力破坏对手的每一次进攻。本场比赛，梅西踢得更加积极兴奋，回接球意愿强烈。在僵持阶段，梅西的球星作用更加明显。第35分钟，他中场回接球，横向盘带过程中突然脚腕一扭，送出一脚反向直塞球，前插的莫利纳接球带球入禁区成功破门，1比0。

进球后的阿根廷队愈战愈勇。第72分钟，梅西获得点球机会并一蹴而就，2比0。攻入这个进球后，梅西的世界杯进球数达到10个，追平了巴蒂斯图塔保持的阿根廷队世界杯进球纪录。不过，此后荷兰队通过变阵获得优势，连入两球将比赛拖入加时赛。

加时赛乏善可陈，双方进入点球决胜。没想到的是，阿根廷队门将马丁内斯连续扑出荷兰队前两名主罚队员范迪克和博古伊斯的射门，为球队奠定胜局。最终，阿根廷队以总比

分6比5(点球4比3)淘汰荷兰队。

连追两球 荷兰出局赢得掌声

时隔8年后，荷兰队再次在世界杯淘汰赛阶段点球大战不敌阿根廷队。不过，本场比赛两球落后追平比分，最终获得和阿根廷队点球决胜的机会，荷兰队的表现充满血性。

关键时刻，荷兰队主帅范加尔连续换上吕克·德容和韦格霍斯特两名高中锋，其中上半场在替补席因质疑裁判吃到黄牌的韦格霍斯特扭转局势，他先是在第83分钟接博古伊斯传中甩头破门，接着在补时最后时刻低射破网，打入“绝平”一球。

不过，连续换高中锋让荷兰队失去了僵持局面下通过脚下配合争取机会的能力，这导致他们在加时赛只能以零星反击威胁对方球门。熬过最后阶段的被动进入点球大战，荷兰队8年前的噩梦重演——第一个出场的队长范迪克，第二个出场的博古伊斯，连续将球罚丢，球队也最终输掉比赛。

你以为是巴西的轻松局 结果悲剧了

温琳

谁能想到，北京时间12月10日凌晨，仅仅还是世界杯1/4决赛，作为夺冠大热的巴西，竟然成了悲情的角色，他们在点球大战上，爆冷输给了克罗地亚，甚至还轮不到内马尔来点球。

赛前，很少有人看好克罗地亚，纵使他们是上届世界杯的亚军，毕竟金球先生莫德里奇已经37岁了，他满脸杂乱的胡须和皱纹，让人看着心疼，巴西阵容齐整，还有巨星内马尔坐镇。

我们都认为巴西会轻松获胜，巴西队估计也是这么认为的。纵观整场比赛，巴西没有拼尽全力去踢，前面的比赛打得舒服了，打克罗地亚这口免子，难道还要用狮子的力道。

巴西人没想到的是，克罗地亚这么顽强，全场一秒未曾松懈，甚至到了加时赛，被内马尔施以致命一击，他们都不曾放弃，最终迎来佩特科维奇奇一脚踏，以及后来的点球决胜。

内马尔在克罗地亚禁区打进精彩绝伦的进球后笑得有多开心，点球决胜后他就哭得有多伤心。没办法，足球靠的除了实力还有运气。

在1/8决赛对阵韩国队时，巴西在大比分领先韩国的情况下，主教练蒂特用第三门将韦弗顿换下首发门将阿利松，这意味着参加本届世界杯26名巴西球员都出场了。

主教练蒂特人情做足了，不意味着球队一定能走到最后，毕竟巴西队来到卡塔尔，不是来旅游的。

到了两队对决之前，巴西边锋罗德里戈晒出与莫德里奇的合照，并说：“一会见，爸爸。”

原本的玩笑话一语成谶，比赛也成了一场“大义灭亲”的决斗，“老父亲”莫德里奇眼含热泪，把“儿子”罗德里戈送回了家。

从赛后新闻来看，巴西队仁义不施，攻守之势异也。假如最终巴西赢了，可能这些段子，就会成为赛后热议巴西强大的周边新闻。

阿根廷队球员(上) 在比赛后庆祝胜利。

本报传真：28823908 报刊QQ：1019550849 纸媒运营部：28835396 教育新闻部：28831972 印刷厂：28823155 发行部：28823900 本报自办发行 年定价：396元 零售价：2元 广告经营许可证：株工商广字第4302004030087号 本报3:10开印6:30印完 株洲日报印刷厂印