

国务院联防联控机制举行发布会 我国新冠疫情基本结束,但未完全结束

2月23日下午,国务院联防联控机制召开新闻发布会,介绍巩固疫情防控重大成果有关情况。国家卫生健康委应对处置工作领导小组专家组组长梁万年在接受记者的提问时表示,从全球的角度来看,新冠大流行的状态还存在,疾病的危害依然存在,但我国的新冠病毒疫情防控取得了重大胜利。从疫情本身的特点来看,新冠疫情在我国已基本结束,但未完全结束。

会上,有记者提问:2月16日召开的中央政治局常委会指出,我们取得了疫情防控重大决定性胜利,创造了人类文明史上人口大国成功走出疫情大流行的奇迹。走出大流行的标志是什么?如何理解“取得决定性胜利”,这是否意味着本轮疫情已经结束?

梁万年表示,大流行这个概念是反映一个疾病流行强度的指标。从公共卫生的角度看,一个疾病的流行强度可以分成四个类别:第一类是散发,即疫情在人群中处于散发的状态;第

二类是暴发,即在局部地区、单位或在某些特定人群短时间内出现大量的病例;还有一个强度指标是流行,也就是疫情的播散范围很广泛,实现跨市、跨省的播散;最强的强度是大流行,即出现了跨国、跨洲的传播。

他表示,2020年3月,世界卫生组织宣布新冠疫情的态势是大流行。同时,2021年1月底宣布这种疾病的疫情已经构成国际关注的突发公共卫生事件,迄今仍然是国际关注的突发公共卫生事件。从全球角度来看,大流行的状态还存在,疾病的危害也依然存在。但我国的新冠病毒疫情防控取得了重大的决定性胜利,作为一个人口大国,我们成功走出大流行,创造了一个典范。

梁万年介绍称,从疫情防控和公共卫生的角度来看,判断疫情走出大流行的指标主要有以下几个。一是感染率到底处在什么状态。其中有两个关键的感染率,一是累计感染率,也就是在一个地区、一个国家、一个人群中,在一定的时间内总

的感染率;二是新发的感染率,比如每日有多少人新发,在特定的人群中有多少新发感染等。

他表示,第二个指标是人群对该疾病的免疫水平或免疫率,即判断人群体内抗体的水平,也就是免疫屏障、免疫保护率达到什么状态。第三个判断是否走出大流行的指标是看病原体有没有发生有公共卫生意义的变异。第四个指标是从医疗卫生应对的角度看,每日的接诊门诊量、住院情况、重症情况、死亡情况,以及整个医疗卫生系统应对的能力,这个方面是很重要的。最后一个指标看整个防控能力,即控制该疾病的手段和能力是否已基本具备。

梁万年称,“决定性胜利”意味着我们已经经受住了这一轮疫情的冲击和考验,建立了比较好的人群免疫屏障。从疫情本身特点来看,可以说疫情已基本结束,但不能说它是完全的结束。我国目前的感染处在零星、局部性的散发状态。(据环球网)

国防部:中方不会与任何国家进行核军备竞赛

2月23日下午,国防部举行例行记者会,国防部新闻发言人谭克非大校答记者问。

记者:《华尔街日报》近日援引美战略司令部向国会提交的报告称,当前中国拥有比美国更多的陆基洲际弹道发射装置。另有日媒分析认为,中方计划于2027年前大幅扩充核弹头数量。中方一旦实现军事现代化目标,将可能放弃“不首先使用核武器”承诺。请问对此有何评论?

谭克非:有关报道是不负责任的渲染炒作。中国坚定奉行自卫防御的核战略,目的是

遏制他国对中国使用或威胁使用核武器,确保国家战略安全。中国始终恪守在任何时候和任何情况下都不首先使用核武器的政策,明确承诺不对无核武器国家和无核武器区使用或威胁使用核武器。中国的核政策具有高度的稳定性、连续性和可预测性。中方不会与任何国家进行核军备竞赛,始终把自身核力量维持在国家安全需要的最低水平。

美方反复炒作所谓“中国核威胁”,不过是为了自身扩展核武库、维持军事霸权寻找借口。(据新京报)

外交部:美国是最大的战争制造者

在2月23日举行的外交部例行记者会上,有记者提问称,美国国务院发言人普莱斯日前表示,美国对于中俄拥有共同愿景表示担忧。请问发言人对此回应?

中国外交部发言人汪文斌说,中俄关系建立在不对抗、不结盟、不针对第三方的基础上,是维护世界和平稳定的积极因素,没有什么可担忧的。真正令人担忧的是美国对世界和平稳定起到的破坏性作用。

汪文斌说,美国是最大的战争制造者,美国

建国240多年的历史中,只有16年没有打仗。二战结束以来,世界上发生的武装冲突当中,由美国发起的占到约80%,美国也是侵害别国主权、干涉别国内政最多的国家。据报道,二战结束以来,美国试图推翻50多个外国政府,粗暴干涉至少30个国家的选举,试图暗杀50余位外国领导人,美国才是挑动阵营间对抗的最大源头。美国的霸权政策和好战倾向延续一天,世界就将一天不得安宁。(据环球网)

进入常态化运行 安徽首条自动驾驶公交线路



2月22日,自动驾驶公交车从站台起步。

日前,安徽省首条公开道路自动驾驶公交线路在合肥市包河区进入常态化运行。据介绍,该公交线路双向里程15公里,由两辆自动驾驶公交车为乘客提供接送服务,共停靠6个站点。

自动驾驶公交车分为L3级和L4级。根据我国《汽车驾驶自动化分级》,L3级为有条件的自动驾驶,车辆可以完成大部分驾驶操作,但保留方向盘、操作台,须配备安全员。L4级为高度自动驾驶,车辆在限定道路可以完成所有驾驶操作,没有方向盘和驾驶员。(本报综合)

中塔边境发生7.2级地震 新疆多地地震感强烈

中国地震台网正式测定:2月23日8时37分,塔吉克斯坦(北纬37.98度,东经73.29度)发生7.2级地震,震源深度10公里。震中距我边境线80余公里。新疆喀什地区、克孜勒苏柯尔克孜自治州(简称克州)等地多县市震感强烈。截至记者发稿时,新疆暂未收到人员伤亡和财产损失报告。(据新华网)

内蒙古煤矿坍塌事故 已致5人死亡48人失联

2月23日,记者从内蒙古阿拉善左旗新井煤业有限公司露天煤矿大面积坍塌事故救援指挥部召开的新闻发布会上获悉,关于边坡坍塌的具体原因,正在进一步调查中,公安机关已介入调查,相关人员已控制,后续将适时公布调查结果。截至2月23日15时40分,事故已造成5人死亡、6人受伤,尚有48人失联。(据央视)

乌克兰和平提案 在联大再交锋

俄乌冲突爆发即将迎来一周年。当地时间2月22日,联合国大会恢复第11次紧急特别会议,对乌克兰局势进行讨论。乌克兰等57国在会上提出了“和平公式”决议草案,呼吁立即停火,要求俄罗斯立即无条件从乌克兰撤军。大会预计在北京时间24日对这一决议草案进行投票表决。

但对于乌克兰的这一方案,俄罗斯常驻联合国第一副代表波利安斯基认为,它是“反俄罗斯的”,西方国家推动该方案的表决就是为了维持一种所谓的“世界普遍谴责俄罗斯的行动”的幻想。

为此,大会还将审议两个由白俄罗斯提出的针对该决议草案的修正案。白俄罗斯要求删除“俄罗斯侵略乌克兰”以及要求俄罗斯撤军的表述,呼吁启动和平谈判,并且敦促各国不要再向冲突地区运送武器。(据观察者网)

人在“谜”途 其乐无穷

株洲晚报融媒体记者/旷昆红



▲黄文龙(右一)在社区组织猜灯谜活动。(受访者供图)

猜中谜底埋下兴趣种子

今年78岁的黄文龙,读高中时,喜欢写诗,加入过诗社,并在诗社上发表过古体诗。这为他以后七字创作灯谜打下了良好的基础。

上世纪50、60年代,大家没有过多的娱乐节目,每逢春节、元宵等传统节日,灯谜以其雅俗共赏的特点,成为当时最受欢迎的活动之一,黄文龙也是个流连在灯谜会上猜灯谜的年轻人,“猜出一个谜底,获得一个小奖品,别提多高兴。”兴趣的种子在他的心里生根、发芽。

加入灯谜学会搞推广

高中毕业后,黄文龙分配到当时的株洲化工厂上班。但因为工厂没有相应的组织,工作繁重,灯谜的爱好也就没有发挥之地。

1986年,株洲市成立了职工灯谜学会后,他成为其中一员。几年时间里,灯谜在株洲厂矿有了燎原之势。田心机厂、冶炼厂、选矿药剂厂、湘江氮肥厂等厂矿先后成立了厂矿的灯谜学会。1992年,化工厂也成立了灯谜学会,这让他工作之余就近就能施展爱好。

他从一名灯谜“票友”,逐渐转变成了灯谜创作者。他说,灯谜包罗万象,博古通今,上至天文,下至地理,时事政治,哪方面的知识都能制成灯谜。那时,每到传统节日和企业的重要日子上的灯谜活动,他总是忙前忙后,乐此不疲。

神农公园是株洲人曾经猜灯谜的“专业活动场所”,每到节假日,公园里一定人山人海。五颜六色的谜条在微风中摇曳,人们从四面八方涌来,有的凝神沉思,有的苦思冥想,有的相互议论,有的精心推敲,有的得意中底,兴趣盎然,气氛热烈。像这样大型的群众灯谜竞猜活动,这些年来,黄文龙和学会成员组织过百场。

不仅在本市,多年前,灯谜学会还举办过灯谜函授大赛,邀请全国的谜友们制谜分享,一段时间里来自20多个省市的爱好者们寄来了自己创作的灯谜,“不同的地方,大家灯谜的制作规格也不一样,那一次

灯谜班创作

几千条灯谜花花绿绿、大大小小的挂在公园里非常壮观,毛笔书写的谜面也各不相同非常有特色。”

灯谜班创作

灯谜猜法有会意、象形、增损、别解等20多种方法。“谜贵别解”,别解方显趣味。在灯谜中凡是谜面上有的字,在谜底中不能再出现,否则称为“露春”。命题的灯谜创作,需要综合诗词、象形等多种元素创作,而没有命题的灯谜有时来自于灵感。猜灯谜结束后,大家往往还沉浸在如何猜出灯谜的疑惑中,经常自发聚在一起,探讨谜艺,大家猜灯谜的水平日益提高,兴趣愈加浓厚时,对开展灯谜活动也有了强烈的渴求。

“一枝独放不是春,百花齐放春满园。”1993年5月,株化老年大学老年灯谜小组成立了,他成为其中的学员。退休后,他把大多数时间花在灯谜班上,成为灯谜班的老师,每周一上午9点到11点,教居民学猜谜语,一直坚持到疫情发生那年,持续了近30年。

在谜语班里,谁都可以把看到的无底谜提出来让大家为之解惑;谁都可以把自己创作的大谜拿出来让大家共同探讨;谁都可以毛遂自荐为大家上一堂灯谜课,送上一餐意料之外的精神食粮……

自掏腰包办擂台赛

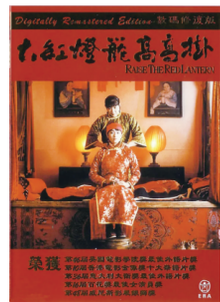
自从爱上谜语以后,厂里的谜语活动、谜语比赛都被他开展得如火如荼,他也看到其他谜友陆续在谜书刊上举办谜语,黄文龙也开始举办擂台赛了,“擂主提供奖品,以谜会友。”光全国性的谜语擂台,他都自掏腰包举办了30多次擂台赛,“奖品至少也花了大几千。”

疫情发生后,社区灯谜班暂停了,但爱好不能停,他建起了“新城灯谜群”,组织了线上竞猜,每周举行竞猜,气氛十分活跃。

地名、人名、名胜、江河等,古诗等均可以成为谜底,30多年来,黄文龙已创作了一万多条谜语,并出版了一本灯谜相关的书籍。现在他还在整理其他的灯谜,争取再出一本书。

荐片

导演:张艺谋
编剧:倪震、苏童
主演:巩俐、马精武、何赛飞等
类型:剧情
上映日期:1991年9月



剧情介绍:

民国年间,染集镇坐落着一个城堡一样的陈府。财主陈佐千(马精武 饰)已有太太毓如、二姨太卓云(曹翠芬 饰)和三姨太梅珊(何赛飞 饰)。19岁的女大学生颂莲(巩俐 饰)因家中变故被迫辍学嫁入陈府,成为陈老爷的四姨太。陈府的规矩,当陈老爷娶到哪房姨太太过夜,该姨太太房前就会高高挂起一个大红灯笼;但若犯了错事得罪老爷,就会被“封灯”,用黑布套包上红灯笼高高挂起,以示不再被受宠。

年轻漂亮的颂莲一入陈府便卷入几房太太的明争暗斗中,梦想成要的丫鬟雁儿也对她充满敌意。逐渐失宠的颂莲为了夺

势,假装怀孕,使自己门前挂起了日夜不熄的“长明灯”。但雁儿为她洗衣服时发现了真相,并将此事密告给二姨太卓云,颂莲被“封灯”。在雁儿告密之前,颂莲就发现雁儿私藏旧灯笼,原本打算保守秘密,但后来她发觉是雁儿告密后,便将此事揭发出来。雁儿跪在雪地上却始终不肯认错,最终死去。

雁儿的死令颂莲精神恍惚、日渐消沉,经常借酒浇愁。一次酒醉后,她无意中说破了三姨太梅珊与高医生私通的秘密。梅珊于是被吊死在陈府角楼小屋中。颂莲精神崩溃,成了疯子。第二年,陈府又迎来了第五房姨太太,已经疯了颂莲穿着女学生装在陈府游荡。

一点鼻血

昨天单位搞活动,采摘草莓。草莓长在地上,低头摘着,鼻血喇地流出来,在白衣服上写了个“1”字。我赶紧找同事要纸堵决口。虽然跟大家解释:“风太干,吹的。”但还是有点尴尬。人家都是看见美女流鼻血,我看见草莓就流,太没出息了。

我从小就流鼻血。大夫说我血小板偏低,容易自发性出血,出了血又不易止住。亲戚知道了,拎着一个大塑料袋来我家,袋子里满是一种别致的东西:花生外面的红皮。亲戚说,用这个泡水喝治鼻血。

这个红皮,吃花生的时候顺嘴吃下去,并不觉得怎样。但一泡水是真难喝!那一袋子红皮摆在我家橱柜的玻璃柜门上,位置和正在上小学的我一样高,每天都和它对视。永远鼓鼓囊囊的,好像从来没有喝完过。

我的课桌里,冬天就是放鼻涕纸用的,下课再一起扔垃圾桶。擤鼻涕一多,鼻血也就来了。有时凑趣看了一眼纸里透出红晕,马上抬手撕纸堵上。

在不同的课上流鼻血,我也收获了不同老师赐予的偏方:凉水拍脑门、左鼻子流血就举起右手,不能仰头等等。我试了,全都没用。还是拿纸堵上最靠谱。如果纸拿出来的时候,带着一块果冻状的血块,就说明不流了。这块血好像连着一根筋一直通到脑子里,拿出来的瞬间一通百通,特别舒服,灵魂都得到按摩了。这是鼻血带给我的唯一快乐。

长大后,鼻血不像小时候那么厉害了,我打不过它,它也打不过我,我俩逐渐掌握了一些相处的规律。

规律之一,我是不能吃巧克力的,小时候吃一块就流血,现在鼻血允许我吃两小块,再多了,它还是要出来。

规律之二,左鼻孔归顺了我,现在只有右鼻孔老流了。右鼻孔应该是有根血管没长好,被磕一下,右鼻孔就要流血。上大学的时候,本来对搏击挺感兴趣,跟朋友也假模假式打了两次,但是很快意识到不行,要真打的话,我的血能把对手淹死。多亏了鼻血,为我创造了安全的业余生活。

规律之三,我卷纸卷的功力已臻于化境,一撕一捻一塞,正好满满当当,不漏不洒,露出的部分美观大方。而鼻血也随着年龄越变越世故。不堵,就是看不起它,它就要一直流。只要堵了,意思到了,就不再难为我,用完一个纸卷就停了。

但是昨天摘草莓时它有点过分了,花了好几张纸才止住,衣服也脏了。一边洗衣服一边想,等我老了,天气一冷还是想去个温暖潮湿的地方,我也舒服它也舒服。一起过日子就得互相哄着,要不然还能怎么办呢? (@无穷小亮微博)

