

挂失

物流中心任智,卡号:10800304
物流中心李晋,卡号:10801328
炼铁厂张建美,卡号:09201476
炼铁厂冯丽萍,卡号:09201392
福利总厂高璞,卡号:97001107
炼钢一厂黄成伟,卡号:12500429
炼钢一厂王力滨,卡号:12500039
炼钢二厂王志刚,卡号:03303101
炼钢二厂宋锡长,卡号:30423637
不锈钢厂尹萍,卡号:30428909
不锈钢厂郭来志,卡号:08302423
不锈钢厂刘君生,卡号:08302878
不锈钢厂李云飞,卡号:08305747
不锈钢厂范俊清,卡号:30821092
热连轧厂吕洋洋,卡号:30522298
热连轧厂庞斌,卡号:04001961
加工厂田钢,卡号:04201987
加工厂魏富明,卡号:30422102
技术中心郭炳廷,卡号:05400571
技术中心曹芳,卡号:05401038
营销中心乔琳,卡号:02300720
营销中心刘广桑,卡号:02300694
钢新实业公司郭军强,卡号:30419389
钢新实业公司李丽,卡号:30427580
钢建公司何铤,卡号:20600168
钢企第二金属结构厂张慧东,卡号:20221335
钢企建安机电工程公司冯浩东,卡号:20223767
钢企金属加工公司李玉龙,卡号:20223503
钢企平钢综合修补厂刘永爱,卡号:20217079
钢企益钢环保设备修造厂秦高平,卡号:20223168
钢运物流严力,卡号:21500137
钢运物流高栋伟,卡号:30420530
不锈钢制品厂李鑫,卡号:30431890
不锈钢制品厂李树军,卡号:20206756
昌盛金属线材加工厂刘江,卡号:20223888
第二金属结构厂张彩云,卡号:20222655
第二金属结构厂马东利,卡号:30419072
第三金属制品厂高峰,卡号:20222559
以上职工太钢出入卡遗失或注销,特此声明。

世卫专家:

接种新冠疫苗后仍需戴口罩并保持社交距离

全球数据

世界卫生组织:截至欧洲中部时间15日18时51分(北京时间16日1时51分),全球新冠确诊病例较前一日增加496156例,达到71581532例;死亡病例较前一日增加8443例,达到1618374例。

美国约翰斯·霍普金斯大学:截至北京时间16日7时27分,全球新冠确诊病例达73365192例,死亡病例为1632554例。美国是全球疫情最严重的国家,确诊病例达16677333例,死亡病例为303046例。

新闻事件

世卫组织专家14日表示,虽然一些新冠疫苗已陆续推出并开始接种,但目前仍不清楚疫苗是否能防止人体感染新冠病毒,且在疫苗推出初期就接种的人数有限,因此建议人们即使已经接种,也应继续戴口罩、保持社交距离等。

鉴于疫情持续恶化,日本首相菅义伟14日晚宣布,12月28日至2021年1月11日全国暂停旨在鼓励消费的“去旅行”旅游补贴项目,政府将相应补偿经营方部分损失。

鉴于新冠疫情发展迅速,荷兰首相吕特14日发表电视讲话,宣布将全面升级防控措施,包括关闭学校、“非必需品”商店停止营业、避免不必要的出行、尽可能居家办公等。

以色列总理办公室14日发表声明说,流行病学调查发现,总理内塔尼亚胡此前曾会见一名新冠确诊患者。根据防疫要求,当天他开始居家隔离。

巴勒斯坦总理阿什提耶14日表示,是否接种新冠疫苗取决于个人意愿,巴政府将不会强制民众接种新冠疫苗。新冠疫苗预计将于明年年初开始陆续运抵巴勒斯坦,届时医务人员、老年人等将优先接种。

(新华社北京12月16日电)

科普:变异新冠病毒是原始病毒的『升级版』吗?

病毒常“犯错”

尽管“病毒在持续变异”这句话听起来让人胆战心惊,但事实上,为适应不同宿主,变异是病毒自我复制过程中的“常态”。

病毒在细胞内繁殖时,要为每个“子”病毒复制一份遗传物质,而这些副本并不总是完美的,常会出现一些“错误”,即发生基因突变。有些“错误”造成的改变可能不利于病毒生存,有些则可能使病毒变得更易传播,甚至致病性更强。

新冠病毒属于RNA(核糖核酸)病毒,变异相对较快。不过与流感病毒等其他RNA病毒相比,新冠病毒稳定性更高。按照世界卫生组织首席科学家苏米娅·斯瓦米纳坦的说法,新冠病毒的变异速度比流感病毒慢得多。

有关新冠病毒变异的报告早已有之。在疫情早期,全球最主要的新冠病毒毒株被称为“D株”。然而,病毒很快就发生了变异——其刺突蛋白上的第614位氨基酸由天冬氨酸(D)变成了甘氨酸(G)。有研究发现,发生这种被称为D614G突变的病毒拥有更强的适应性。该变异病毒早在今年2月就已被鉴定,当时主要在欧洲和美洲传播。

此后,在南非、西班牙、丹麦、瑞典、马来西亚等多个国家和地区,也都发现了变异的新冠病毒。

新毒株为何“抢头条”

英国新报告的变异新冠病毒被命名为“VUI-202012/01”。英国政府首席科学顾问帕特里克·瓦兰斯说,这种变异病毒正成为在英国流行的主要病毒变种。

英格兰首席医疗官克里斯·惠蒂19日在一份声明中说,经过相关研究和模型分析,专家们认为新报告的变异病毒“能够更快地传播”。

不过,即便病毒传播速度更快也不意味着其致病性更强。在病毒眼里,繁殖和更广泛传播才是目标,而非杀死宿主。因此有些病毒在强化自身传播能力的同时,甚至会朝着致病性更弱的方向进化。

世卫组织卫生紧急项目负责人迈克尔·瑞安21日表示,目前没有任何证据表明英国新报告的变异病毒所致疾病的严重程度有所增加。而且,就算病毒传染性稍有提高,也并不意味着疫情失控,相信通过努力抗疫,病毒传播仍可被阻断。

新冠疫苗还有效吗

世卫组织多名专家21日表示,尽管新冠疫情暴发以来病毒已出现数次基因突变,但包括英国近期出现的变异病毒在内,目前已知的变异对新冠药物、疗法、检测手段及疫苗均未造成重大影响。

美国新冠疫苗和药物攻关计划“曲速行动”首席顾问蒙塞夫·斯拉维认为,变异病毒对现有疫苗产生耐药性的可能性很低。“到目前为止,我认为还没有一种单一的变异会产生耐药性。”

美国弗雷德·哈钦森癌症研究中心生物学和遗传学专家特雷弗·贝德福德指出,要破坏疫苗的有效性,可能需要对基因序列进行大量改写,而不仅仅是少数突变。但他也指出,疫苗可能需要随时间推移而进行微调。

有专家认为,病毒变异可能会影响检测。英国报告的变异新冠病毒目前还没有影响到大多数检测,因为绝大多数检测着眼于病毒基因组内的多个目标,不过确实有极少数只针对单个目标的检测可能受病毒变异影响而无法有效检出病毒。人们应持续监测病毒基因变化,同时也要着力降低病毒传播速度。因为病毒传播越多,发生变异的机会就越大。

12月21日,人们从英国伦敦街头巡逻的骑警旁走过。圣诞节临近,英国部分地区新冠病毒传播速度加快,疫情令人担忧。英国政府正在调查这一状况是否与一种变异的新冠病毒有关,并将首都伦敦、英格兰南部和东部部分地区的新冠疫情防控级别从第三级提升至新增加的第四级。

新华社记者 韩岩 摄

年之花

王娟



村里的年很有仪式感。窗花红的灿烂,透过这灿烂夜空不时绽放更加灿烂的烟火,我会伴着咳嗽举起手机拍下无数璀璨夺目的瞬间,第一时间发回要好的朋友圈分享村里年的味道。他们说城里的年太安静了。我说,心不安静年就热闹了。

婆婆喊话吃饺子的时间到了,窗外的动静也稍小了些。婆婆催促我多吃几块带鱼,老人家寓指我们的小日子年年有余。

这语言这场景再熟悉不过,爸妈健在的时候,也是这样要求的。

有他们的年夜更加有家乡的传统气氛。除了吃年夜饺子还有一项更为诗意的手工作环节。做“油花花”。

朵朵俊俏招展的油花花出自妈妈灵巧的双手随意设计。一年只做一夜,整夜无眠,整夜编织来年花团锦簇的美好岁月,我们姐妹三有模有样地学。妈妈说我学的很快,很彻底。



不防我把所学的程序罗列出来:1.两色面和好,杆薄后重叠起来再杆一杆。

2.红色的是三斤白面里参了3-4两红糖,和面用牛奶、鸡蛋、油及凉白开;白色的是另三斤白面里参了3-4两白糖,同样用牛奶、鸡蛋、油、及凉白开和。

3.面的硬度同面条面的硬度等同。

4.揉匀半小时后红、白各杆薄,红在上白在下重叠再杆一杆。

5.切成3寸宽2寸的长方形形状。

6.将“5”均匀切成条状但不要分离开,之后按照自己的想象及喜好做花。

7.下油锅炸。

切条时在条中间用刀轻轻压一条痕迹,那样花朵更俏皮,卷好的花瓣处用手扭一个尖,花朵看上去更有立体感。花儿之所以招人待见,就是因为有妖娆馨香的动感。油花花的做法不知道传了多少代人,我最佩服先辈们能想出两色面揉起来的思路,两色花看上去有层次感,就像花儿被阳光沐浴过的感觉,有背有阳的错落。



小时候的年夜就是被一朵一朵的油花花簇拥着摇曳着挨到天亮的。熬年,是老人们留传下来的规矩,我们非常明白熬年的重要性,就是怕年三十梦到不好的梦,而影响一年的运势,现在想想也是,那是一年的第一天,梦的好坏一定影响人的心情吧!

现在的年夜虽然不再熬夜,但也还是保留了不脱衣服的传统,实再困的无法忍受时,就和衣躺下,总得给新的岁月不一样的跨越吧。夜色阑珊,不时传来空中盛开礼花的唰唰声,美丽的瞬间占据了夜空的寂静,也占据了心思里来来回回的念想。

城里的朋友发来感慨,太安静了。我回复说,自己弄出点动静给“年”瞧瞧不也一样嘛,只不过是程序上的顺序颠倒了而已。

其实年的味道一直在,只是我们的步伐太匆匆,稍作留意不难发现街边依然有卖窗花的、卖对联的、卖串灯的……。嘴上说今年不买新衣服了,啥也不准备了,但这话只是说说,估计不少买是真的。

周末美食汇