



2020年4月

14

星期二

庚子年三月廿二



24℃
14℃

中印尼建交 70 周年 习近平同印尼总统佐科互致贺电

据新华社电 国家主席习近平 4 月 13 日同印度尼西亚总统佐科互致贺电,庆祝中印尼建交 70 周年。

习近平在贺电中指出,中国和印尼友好交往源远流长。建交 70 年来,双边关系取得长足发展。特别是近年来,两国关系定位不断提升,合作领域不断拓展,共建“一带一路”成果丰硕,在国际和地区事务中密切配合,给两国人民带来福祉,为地区和全球的繁荣稳定作出重要贡献。

佐科在贺电中表示,印尼与中国领导人和社会各界交往密切,铸就了牢固的友谊。两国关系历经 70 年,已日臻成熟,这是印尼和中国取得的显著战略性成果。两国在各领域不断创造合作机遇,造福了两国人民,值得双方引以为傲。在全面战略伙伴关系框架下,双方秉持合作精神,必将推动两国不断发展和繁荣,为地区和世界和平、稳定与繁荣作出贡献。

拥有悠久的历史和文化纽带,两国领导人和社会各界交往密切,铸就了牢固的友谊。两国关系历经 70 年,已日臻成熟,这是印尼和中国取得的显著战略性成果。两国在各领域不断创造合作机遇,造福了两国人民,值得双方引以为傲。在全面战略伙伴关系框架下,双方秉持合作精神,必将推动两国不断发展和繁荣,为地区和世界和平、稳定与繁荣作出贡献。

全省打赢污染防治攻坚战工作推进会在广州召开

坚决打赢碧水攻坚战蓝天保卫战

李希马兴瑞王伟中出席会议

详见 A2



10 日,工作人员在国药集团中国生物新冠疫苗生产基地展示新型冠状病毒灭活疫苗样品

我国新冠病毒灭活疫苗获批进入临床试验

据新华社电 记者 14 日从国务院联防联控机制科研攻关组获悉,我国两款新冠病毒灭活疫苗获得国家药品监督管理局二期合并的临床试验许可,相关临床试验同步启动。这是首批获得临床研究批件的新冠病毒灭活疫苗。

这两款新冠病毒灭活疫苗分别由国药集团中国生物武汉生物制品研究所、北京科兴中维生物技术有限公司联合有关科研机构开发而成。

疫苗对疫情防控至关重要。疫情发生以来,国务院联防联控机制科研攻关组专门设立疫苗研发专班,按照灭活疫苗、重组蛋白疫苗、腺病毒载体疫苗、减毒流感病毒载体活疫苗、核酸疫苗 5 条技术路线共布局 12 项研发任务,目前均在稳步推进。

此前,军事科学院军事医学研究院腺病毒载体疫苗已获批准开展临床试验。此次获批进入临床试验的灭活疫苗,是一种杀死病原微生物但仍保持其

免疫原性的疫苗,具有生产工艺成熟、质量标准可控、保护范围广泛等优点,可用于大规模接种,并且有国际通行标准来判断疫苗的安全性和有效性。

我国的灭活疫苗有较好研究基础,甲肝灭活疫苗、流感灭活(裂解)疫苗、手足口病灭活疫苗、脊髓灰质炎灭活疫苗等均已广泛应用。

据了解,上述获得临床试验许可的企业具备大规模灭活疫苗生产能力,根据国家相关法律法规,已为紧急使用做好准备。

一季度货物贸易进出口同比下降 6.4% 降幅较前两个月明显收窄

羊城晚报讯 记者王莉报道:今天上午,国务院新闻办举行新闻发布会。海关总署新闻发言人、统计分析司司长李魁文表示,据海关统计,一季度我国货物贸易进出口总值 6.57 万亿元人民币,比去年同期下降 6.4%。其中,出口 3.33 万亿元,下降 11.4%;进口 3.24 万亿元,下降 0.7%;贸易顺差 983.3 亿元,减少 80.6%。

虽然一季度进出口同比下降了 6.4%,但李魁文表示,降幅较前 2 个月明显收窄 3.1 个百分点,外贸进出口有所回升。主要有三个方面的体现:

一是 3 月当月进出口有所好转。随着外贸稳增长政策效应逐步显现,前期因延期复工积压的出口订单陆续交付。3 月份当月,我国外贸进出口 2.45 万亿元,同比下降 0.8%。从月度看,3 月中旬、下旬连续两旬进出口都实现了正增长。其中,3 月出口降幅收窄至 3.5%,进口则增长 2.4%。贸易平衡也由前 2 个月的逆差转为

顺差。

二是内需推动进口表现较好。一季度,我国进口值下降 0.7%,其中 3 月份进口增长 2.4%。特别是在肉类、食糖等进口增长的带动下,一季度消费品进口增长 13%;而生产原材料,比如煤、原油、金属矿砂、集成电路进口值分别增长 23.8%、8.3%、6.8%和 13.1%。我国强大的国内市场为创造全球总需求作出贡献。

三是对“一带一路”沿线国家进出口保持增长。据海关统计,今年一季度,我国与“一带一路”沿线国家进出口达到 2.07 万亿元,同比增长 3.2%,其中对东盟、俄罗斯进出口分别增长 6.1%和 5.7%。

李魁文表示,当前全球新冠肺炎疫情还在加快蔓延,对世界经济发展造成严重冲击。国际市场需求萎缩必然会对我国外贸出口造成冲击,外贸新订单减少等问题开始逐步显现,我国外贸发展面临的困难不容低估。但同时也要看到,中国的外贸韧性强、竞争力强,企业的创新能力和市场开拓能力也很强。

“云间花海” 走进云山深处

详见 A7



白云山柯子岭门岗已开放,其设计理念是“行云·流水” 羊城晚报记者 梁喻 摄

学生返校后校园生活怎样过?

广州市教育局发布校园应对新冠肺炎防控演练视频和脚本

羊城晚报记者 蒋隽

学校必须“达标” 才能安排学生返校

羊城晚报讯 记者孙唯、通讯员粤教宣报道:13 日,广东省 2020 年春季学期学生返校工作部署电视电话会议在广州召开。会议强调,各学校必须达到教育部和省政府规定的学生返校条件与要求,才能安排学生返校。

各级教育行政部门要做好校园疫情防控物资保障各项工作,切实履行防疫物资保障属地责任,加大儿童口罩的生产收储力度。要切实维护校园及周边治安秩序,协助落实校园涉疫人员监测预警,强化校园内部安全保卫,加强网络舆情监测引导。要把握好疫情防控食品安全关,加强学校食堂食品安全风险隐患排查,加强校园周边食品安全监管检查,加快推进学校食堂互联网+“明厨亮灶”建设。

学校食堂应注意哪些问题?专家建议:可送餐到班分散用餐

羊城晚报讯 记者马灿报道:目前,我国疫情防控形势持续向好,各地学校陆续准备复课复学。开学后,学校食堂应该注意哪些问题?对此,中国食品科学技术学会近日组织专家就校园食品安全做出消费提示。

中国食品科学技术学会名誉副理事长、国家食品安全风险评估中心技术顾问刘秀梅指出,在疫情防控期间,学校要落实食品安全校长负责制,强化对学校食

堂、校外供餐单位的食品安全监督管理,不可麻痹大意、掉以轻心。

在用餐方面,中国食品科学技术学会副理事长、中国疾病预防控制中心营养与健康所所长丁钢强建议,供餐可采取错峰、送餐到班、分散用餐等方式,延长堂食供餐时间,避免人群聚集用餐。就餐时,提倡使用公筷公勺,鼓励提供套餐,减少交叉感染风险。

宿舍

住校的同学,早、午、晚三次检测体温。晚修进入班级前,先晚测,体温正常晚自习。

隔离室

学校设置两个隔离室,一个用于隔离咳嗽、发热等可能新冠肺炎疫情影响的师生;另一个用于隔离其他病症的师生,避免交叉感染。

体温异常的学生,校医在隔离室再次确认体温、流行病学史等信息。如无流行病学史,通知家长立即接走就医,后续追踪。有流行病学史的学生,致电社区卫生服务中心初步排查,通知校领导、家长等,根据排查情况,安排专用车辆,到医院发热门诊就诊。

学校启动紧急预案,上报教育局。

出现体温异常同学的班级,撤出课堂,进行消毒。

密切接触者

若出现疑似症状人员诊断为新冠肺炎疑似患者,学校立即上报教育部门,在卫生监管部门指导下对相关密切接触者进行健康告知。

若出现可疑症状人员诊断为新冠肺炎确诊病例,立即上报教育部门,配合属地疾控机

停课标准

根据疫情发展程度和卫生部门的调查情况及专业建议,报上级教育部门同意后采取部分班级、年级或全校停课等措施。

1、以班级为单位,经医疗机构初步诊断为新冠肺炎疑似病例学生 1 人,可实施临时停课,病例诊断明确后,学校可根据卫生健康部门建议,继续停课或复课。

2、以班级为单位,经医疗机构确诊为新冠肺炎 1 例,该班级应停课,停课期限为 14 天。

3、以学校为单位,确诊为新冠肺炎聚集性疫情的,该校所有班级停课,停课期限 14 天。

患病学生复课

学校做好后续跟踪工作,记录患病学生每日状况,病愈后凭社区卫生服务中心开具的《病愈复课返校证明》回校。

上学前要准备什么?

到校上课前,学生在家检测体温,通过穗康校园健康码上报健康信息,并打印校园健康码。

体温正常的同学,戴好口罩,拿着打印的穗康码回校上课,晨检如有异常,由老师扫码进行健康上报,体温正常的同学根据学校安排的时间和入校路线错峰进入校园。

两部门印发通知 景区实行限量开放 室外限流室内停开

经国务院应对新型冠状病毒感染肺炎疫情防控工作机制同意,文化和旅游部、国家卫生健康委 4 月 13 日联合印发《关于做好旅游景区疫情防控和有序开放工作的通知》(以下简称《通知》)。

《通知》明确,要坚持防控为先,实行限量开放。疫情防控期间,旅游景区只开放室外区域,室内场所暂不开放,接待游客量不得超过核定最大承载量的 30%,收费景区在实施临时性优惠政策前要做好评估,防止客流量超限。

《通知》要求,旅游景区要建立完善预约制度,推行分时段游览预约,引导游客间隔入园、错峰旅游,严格限制现场领票、购票游客数量,做好游客信息登记工作。

(新华社)

中大今年首招 艺术类专业本科生 包括声乐表演、钢琴表演等

记者 13 日从中山大学教务部招生办公室获悉,中山大学 2020 年首次招收音乐表演专业本科生,学制四年,招生方向包括声乐表演、钢琴表演、小提琴、萨克斯、长笛、单簧管、琵琶、古筝、竹笛等。

记者了解到,中山大学 2020 年计划招收音乐表演专业本科生 50 人,学费收费标准为每生每学年 1 万元人民币。根据教育部规定,艺术类专业录取的学生,入学后不得转入非艺术类专业。

(陈亮)

广东省新冠肺炎疫情

4 月 13 日 0 时—24 时

新增确诊病例	9 例	境外输入 6 例 境内 3 例
新增无症状感染者	28 例	
新增出院病例	4 例	

详见 A4 制表:李焕菲

海外疫情速览

联合国 189 名员工 感染新冠病毒

普京:俄疫情形势正恶化

详见 A9

名伶上直播 全民来 K 戏

广东文化机构掀起直播热

详见 A3

@街谈巷议

□阅尽

学会与“生病的世界”共存

疫情持续给全社会出了个大难题——该怎样在“生病的世界”求生存谋发展?以往,即使遇到大的自然灾害,各界紧靠几天,全力以赴扛一阵子就平安了。而今,抗疫数月,国内虽基本控制,但全球疫情仍比较严重,防范输入这一仗不知要打何时。

但人类不能被病魔绑架。要上学、厂要开,居民要吃饭,社会机器不能停摆。否则,就可能产生更大的次生灾害。有专家称,疫情不会短期结束,抗疫要打持久战。这意味着,人类要学会与病毒长时间共存,一手抓抗疫不放松,另一手构建疫情下的社会发展新生态。

对此,无论政府、业界和个人都需有心理准备,有的还面临角色转换。对政府来说,控疫长期化,应急措施需完善,执法和控疫水平更要提高。否则,过于简单僵硬的做法随时可能惹出大麻烦。作为企业,更要及时应对市场变化,调整经营方略。全球产业链和市场格局在重新洗牌,谁抢占先机谁就拥有主动权。

对公众来说,抗疫已给人们上了堂现实公共卫生课。新冠病毒尚有诸多未知数,风险难测,掌握基本防疫知识,提高自身防控力是最好的武器。总之,与病毒共存,防之有法,胜算在己。

责编/林丽爱 袁婧 美编/李焕菲 校对/温瀚