

武汉离汉通道管控正式解除

据新华社武汉4月8日电 武汉正式“解封”，经过76天的坚守，江城迎来重启。8日零时，随着第一辆小客车顺利出城，武汉市解除离汉通道管控措施，有序恢复对外交通，离汉人员凭湖北健康码“绿码”安全有序流动。

4月7日23时58分，湖北省高速公路路政、养护、收费、交警等人员各就各位、整装待发。4月8日零时，记者在现场看到，京港澳高速公路武汉西收费站所有道口全部打开，车辆有序驶入高速公路，标志着离汉通道管控正式解除。来自恩施建始的司机匡后尧和夫人一起，成为解封后首批正式离汉的人员。

经中央批准，湖北省疫情防控指挥部3月24日发布通告，从4月8日零时起，武汉解除离汉通道管控措施。

离汉通道管控的解除，意味着客流将

会出现放量增长，意味着需要交通部门提供更充足、更安全的运力保障。铁路将开通武汉辖区17个铁路车站除北京外始发运行。民航武汉天河国际机场将恢复不含北京的国内出发和到达航班。水运将恢复除游轮以外的其他客轮、轮渡。公路将在继续做好包车运输的同时，有序恢复跨市州、跨省市的班车客运。

“随着离汉通道管控的解除，全省交通运输秩序将有序恢复正常。但是解封不等于解除，我们将协调做好各种运输方式的无缝衔接，确保乘客走得了、进得来、行得畅。”湖北省交通运输厅厅长朱汉桥说。

按照“外防输入、内防反弹”的要求，湖北将本着“疫情防控不松、‘绿码’健康出行、交通保障给力”的原则，坚持扫码入场、体温检测、实名购票、定时通风、全面消杀，做好防控。



4月8日凌晨，在武汉北高速收费站，工作人员移除围栏。 新华社记者 肖艺九 摄

武汉“解封”疫情防控面临新“考题”

据新华社武汉4月7日电 “既要保障经济社会发展，又要降低疫情感染传播风险，获取疫情防控的全胜胜利，是我们面临的新‘考题’。”武汉市疫情防控指挥部社区疫情防控组疫情排查组组长陶存新7日在新闻发布会上介绍。

湖北省新冠肺炎疫情防控工作指挥部7日召开第66场新闻发布会，武汉市政协主席、武汉市疫情防控指挥部副指挥长胡曙光介绍，经过艰苦的努力，武汉的疫情防控工作取得了阶段性重要成果。受国际疫情形势和打通城市与外界通道的影响，武汉防疫形势更加复杂，出现了很多不确定因素，工作难度加大。

胡曙光介绍，8日离汉通道打开以后，武汉将按照科学精准、防放并举、安全有序、确保稳定的原则开展各项工作。

“首先，随着离汉通道的打开，武汉与外界进行交往，整个防疫的工作从模式、内容上都发生了很大的变化。”胡曙光说，

防控对象从过去静的状态过渡到动的状态，增加了工作的不确定性。

胡曙光介绍，武汉过去的防控任务是外防输入，对全国作出了贡献。内防扩散，采取了小区封控的方式。但是武汉城门打开以后，武汉增加了外防输入风险。武汉还存在潜在风险，比如无症状感染者、愈后复阳者等。伴随着下沉的机关干部和企事业单位返岗，社区如何补充力量防控，面临压力。

陶存新介绍，武汉将保持社区排查力度，每日进行四类人员情况摸排，做好动态监测，继续落实双测温、两报告制度，加大核酸检测力度。对复阳人员，第一时间发现，第一时间联系定点医院机构检测救治，防止出现聚集性疫情。盯紧重点目标人群，精准排查，严防传播。

武汉将启动实施新一轮社区干部培训，壮大志愿者队伍，提高社区排查人员水平和能力，提高排查效率。加强部门协作，配合开展好流行病学调查。

“两型株洲，我是行动者”征文启事

今年是两型社会建设改革收官之年，为多角度展示我市的两型社会建设改革成果，株洲市两型社会建设服务中心特举办“两型株洲，我是行动者”主题征文活动，详情请见株洲两型网(http://lx.zhuzhou.gov.cn/)。

声明

因发现有人私刻本公司项目印章，现我司特做一下声明：我司承建的郴州市第一人民医院东院一期园林绿化项目从未允许或授权任何人刻印“湖南云田园林绿化集团有限公司郴州市第一人民医院东院一期园林绿化工程项目印章”，我公司不认可了上述项目印章的所有文件资料。因上述项目印章所造成的法律后果，我公司不承担任何责任。对盗用或冒用及私刻我公司项目印章的相关人员，我司将进一步追究及相关法律责任。特此声明！

湖南云田园林绿化集团有限公司
2020年4月8日

公示说明

治项目进度情况予以公示，欢迎广大市民监督。

株洲市城市黑臭水体整治工作领导小组办公室
2020年4月6日

2020年株洲市城市黑臭水体整治项目进度公示

截止日期:2020.04.03

序号	项目名称	责任单位	责任人	建设单位	完成时间	三月份计划	完成情况	备注
1	白石港(湘江入口-学林路)水环境综合治理工程	水务集团	宋毅	株洲市白石港水环境有限责任公司	2020.11.30	1.水质净化中心完成生物池、二沉池外运30万土方,护壁桩全部完成;完成配套管网借地、征地手续,确定DN1500管线方案及部分管线数量调整;2.内源治理工程完成初步设计方案审查;3.办理白石泵站征拆手续。	完成	
2	建宁港金山污水处理厂及水环境综合治理PPP项目	城发集团	李云华	株洲中交二航局环保有限公司	2020.11.30	1.完成污水管300米顶管、配套支管及沿线排口等附属设施;2.金山污水处理厂土建工程施工完成5%。	完成	
3	五里墩派出所-迎新路枫溪港桥水系(枫溪港)整治工程	芦淞区政府	姚艺	城发集团芦淞区城建局	2020.11.30	完成前期工作并开工。	未完成	株府录【2019】73号会议备忘录要求3月前开工
4	老枫溪港黑臭水体整治工程	芦淞区政府	姚艺	芦淞区城建局	2020.11.30	3月10日复工,办理相关审批手续、设备采购并进场施工;完成智能分流井及一体化泵站基坑开挖,土方约8000方。	完成	
					2020.11.30	3月份开工。	未完成	
5	建宁港荷塘水系	荷塘区政府	王冬	荷塘区城建局	2020.11.30	完成截污工程顶管工作井10座、机械顶管16m、支线人工顶管20m、雨水支管完成1处。	完成	

序号	项目名称	责任单位	责任人	建设单位	完成时间	完成情况	备注	
6	建宁港太阳支管工程	荷塘区政府	王冬	荷塘区政府	2020.11.30	3月底复工。	完成	
					2020.11.30	3月底进场。	未完成	因疫情影响,长江环保集团人员无法按时到位
7	白石港太平桥支管工程	荷塘区政府	王冬	长江环保集团	2020.11.30	3月底进场。		
8	西湖	市农业农村局	吴飞鹏			3月底进场。		
9	桂花路片区水系	荷塘区政府	王冬	荷塘区城建局	2020.11.30	完成桂花路交通改道、临电迁改、顶管工作井1座、敞口化粪池2处,进行水上垃圾清理。	完成	
10	易家港	天元区政府	蒋智	天元区城建局	2020.11.30	封堵部分井口及管口,检验主要市政污水接入干管情况,排查已施工内容的安全。	完成	
11	东司塘水体	石峰区政府	宋长征	石峰区城建局	2020.11.30	完成150米箱涵基础开挖及换填,挖出约2000立方淤泥脱水。	完成	
12	新民路口主排渠	石峰区政府	宋长征	石峰区城建局	2020.11.30	污水主管顶管120米及相关工作井、接收井;2.内源治理场地固化。	完成	进度缓慢
13	东岸河	醴陵市政府	陈佳	醴陵市城建局	2020.11.30	污水主管敷设完成20%,河道清淤完成60%,河床抛石处理完成40%。	完成	
14	西山渠	醴陵市政府	陈佳	醴陵市城建局	2020.11.30	3月2日复工,进行控源截污工程施工、内源治理。	未完成	中游因拆迁和施工难度大,须重新论证实施方案
15	攸县跃进水库周围池塘	攸县政府	易屹东	攸县城建局	2020.11.30	完成清淤泥1200立方米、污水管改道200m、护坡及施工便道60m。	未完成	

战“疫”中的新学期 初三、高三学生们准备好了吗?

据新华社电 7日,湖南、四川、江西等多地学校初三、高三年段分类分批、错峰错峰开学。学生返校,校园防疫工作是否准备到位?受疫情影响落下的教学进度如何赶上?在线教育领域的城乡信息化水平差距怎样补齐?记者就此走访了多地学校。

校园防疫到位吗?物资够用吗?

4月7日一早,长沙市长郡梅溪湖中学迎来开学第一批高三学生。学生们保持间距排队来到校门口,接受手部和行李消毒,接着走进热成像测温通道,完成体温检测后,进入学校。

在抚州市实验学校,学生们中午午餐是单人单桌,单向就餐,每名学生的餐具由班主任引领至固定位置就座。为避免学生聚集,餐饭由食堂工作人员分发至各个座位,学生无须排队。

“开学前,学校组织老师进行了多次疫情应急演练。开学后,学校对教室、食堂等重点区域进行精细化管理。”成都七中初中学校副校长石敏说。

记者了解到,开学当日,各地学校均按此前返校防疫演练情况落实了相关方案。对当天出现的临时情况,也进行了妥善处置。

南宁市第三中学副校长杨非告诉记者,之前演练测量学生体温时是在某个固定的点,开学当天,学校发现这样容易扎堆,风险较大,于是紧急调整为上、下午在教室各测一次,晚间在寝室再测一次。

口罩等防疫物资是否充足关系防疫保障质量。

除政府统一配发物资外,江西省抚州市教育体育局系统储备用口罩634419个、红外测温枪4266支、防护服358套、医用手套38172双、消毒液107994升,以保障开学后全市学校防疫物资够2周使用。四川巴中市巴州区第四中学校长吴祖强告诉记者:“学校按每名老师每天使用两个防护口罩的标准,口罩储备量为一个月,酒精储备量为半个月。”

被耽误的教学进度时间咋赶?

多地教师告诉记者,对于初高中毕业班学生而言,战“疫”的同时,全力追赶学习进度是当务之急。“由于在线教学情况复杂,有地方教学进度比正常情况慢了20%以上。”

“保衔接”。开学后,我们会摸底测试了解前期在线教学的效果,确保新学期教育质量”,长沙六中校长向雄海告诉记者。四川巴中市巴州区教科体局副局长陈冬春说,开学后确保教学有效衔接的方法主要是在效果测试基础上开展针对性复习串讲,并与个别辅导结合。

“挤时间”。为确保有足够的教学时间,湖南、四川的一些地方出台办法,包括将周末双休改为单休、每天下午多上一节课、暑假延期等。在攀枝花,开学复课后义务教育阶段学校周六集中上课,义务教育阶段学校暑假放假由7月3日顺延至7月20日。

“调节节奏”。石家庄外国语学校教育集团的一位负责人说,初三虽然属于义务教育阶段,但面临较大

升学压力,学校打算开学后先把核心要点讲实,一些素质拓展内容则稍“往后放放”。他还表示将会做好各项后勤服务,积极关注学生心理状态,尽力让他们保持最佳学习状态。

教育领域的城乡信息化差距咋补?

“在线教育”成为战“疫”时期的教育辅助利器,但也暴露出城乡教育信息化水平的显著差距。

“最严重时,有40%的学生不能准时上直播课。改成录播又不知道学生有没有认真听,没有互动反馈。”河北部分校长、教师告诉记者,农村硬件条件制约在线教学进度。在湖南某县,16万学生中有近2万学生没有在线学习终端设备。

四川自贡市富顺县一名中学教师坦言,该校以农村学生为主,上网课时网络信号差,不时掉线,部分老师对网络教学软件使用不熟练,导致教学效果不佳。记者还了解到,也有部分农村学生由于基础薄弱和教材差异等原因,对线上教学资源“听不懂”“跟不上”。

长沙市教育局副局长廖雅琴认为,更多利用有线电视这类覆盖面更广、“门槛”更低的平台有助于拉平城乡差距。

“农村学校最盼望有足够的政策来留住年轻教师。”湖南一位区县教育局负责人说,师资力量是决定教学效果的主因,促进师资均衡才能真正实现教育平衡。他表示:“当前一些农村地区急需优秀教师‘补课’,同时也是为教育信息化的发展储备人力资源。”

呼吸机国际订单激增 扩产难点在哪里?

据新华社电 随着新冠肺炎在全球暴发,呼吸机成为很多国家紧缺的医疗设备。目前,我国呼吸机生产企业纷纷收到大量国际订单。但业内人士表示,与其他医疗和防护用品不同,呼吸机难以在短期内迅速扩产。这其中的难点是什么?

缺缺缺……呼吸机成全球紧俏商品

“从早上到深夜,我每天都接到无数订单电话,而且往往一开口就要1万台。”呼吸机生产商深圳安保利科技公司总裁王双卫说,同样感受到生产压力的,还有位于深圳的迈瑞生物医疗电子股份有限公司。身穿车间工人的工装,在生产一线拧螺丝、贴标签、装配件……本是迈瑞医疗总部研发人员的叶宗生,已经在车间一线干了一个多月。

3月30日,工信部产业政策与法规司司长许敏在国务院联防联控机制新闻发布会上介绍,据不完全统计,3月19日以来短短十天,在保障国内需求的同时,中国企业紧急向国外提供有创呼吸机1700多台,达到了今年以来提供国内总量的一半。目前已签订单量约2万台,同时,每天还有大量的国际意向订单在洽谈。

迈瑞医疗制造系统总经理景军刚介绍,目前,公司涉及呼吸机的生产环节每天24小时运转。在加强一线生产力量的同时,公司不断优化生产工艺模式,推进现场信息化应用,利用工程技术提升产能。目前,公司呼吸机月产能近3000台,为平时的3倍。“我们希望6月份可以达到4000台。”他说。

据了解,美国、法国、德国、英国等多个国家均表示呼吸机短缺,全球对呼吸机的需求已经飙升至数十万台。为解燃眉之急,不少国家开始把目光投向部分企业复工复产的中国。据悉,我国当前有创呼吸机生产企业20余家,其中8家取得了欧盟强制性CE认证。

核心技术和零件依赖国外,供应链脆弱

尽管手握大量国际订单,但业内人士表示,呼吸机扩容扩产并不容易。不容回避的事实是,由于产业起步晚,呼吸机核心技术和关键元器件仍掌握在国外厂商手中。因部分零件来自目前疫情严重的欧洲和美国,物流受阻,供应链脆弱。

景军刚介绍,看似简单的呼吸机,实际技术含量相当高。呼吸机可分为有创和无创两大类。无创呼吸机主要用于较清醒、有自主呼吸的患者,有创呼吸机通常适用于危重症呼吸衰竭患者,有创呼吸

机的技术含量高于无创呼吸机。

据悉,呼吸机属于精密仪器,涉及上千个零部件。其中核心零部件包括音圈电机、涡轮风机、电磁阀、芯片、流量和压力传感器等,目前这些零件的生产严重依赖国际供应商。

例如,深圳安保科技的呼吸机产品至少30%的物料依赖进口;深圳普博科技生产的呼吸机,其中的流量阀门来自瑞士,传感器来自英国和美国;鱼跃医疗的涡轮风机用的是“德国制造”。

深圳普博科技有限公司董事长赖春红说,公司如果要优化呼吸机上面的一个零部件,从选型到测试,最快也要一年多。“市场巨大需求吸引了一些没有呼吸机生产基础的企业加入,有的企业宣称一两个月产品就上市。但事实上,这连产品测试的时间都不够。”

此外,受欧美疫情影响,呼吸机的生产物料供应受到较大制约。赖春红表示,过去订的物料交货期是4-8周,现在最快也要12-16周。物料短缺的原因,除了欧洲疫情严重影响工人开工以外,另一个就是欧洲的物料供应商是按计划排产的,去年就制订好了今年的生产计划。

突破关键技术,加强上下游产业链整合

受访呼吸机企业负责人表示,当下首先应该尽力确保上游原材料的顺畅供应。

据悉,在疫情期间,为保障防疫物资生产所需的进口原材料通关,确保生产不间断,深圳海关对企业进口用于生产呼吸机、监护仪的原料做到“即到即检,高效验放”,确保了公司生产的医疗设备和火神山、雷神山医院同步交付。多位企业负责人建议,延续此类做法保障应急生产。

业内人士告诉记者,我国呼吸机的比较优势更多体现在软件和算法上,但目前扩产的压力主要来自硬件供应链。

一家呼吸机制造企业负责人表示,他们正在考虑使用国产涡轮电机,但是调研后发现,国内厂家制造的电机以民用为主,由于医用电机对精密性要求高,投入大,且研发周期长,多数厂家不愿意生产。

专家认为,在平时全球化分工的情况下,多国合作、各有所长的生产方式效率高。但遇到重大突发事件,核心技术不掌握,生产能力就会受到制约。

业内人士呼吁,重视高端医疗设备生产的战略意义,整合上下游产业链条,加强科研机构攻关突破关键技术,提高企业自有产品生产质量。

中国排外情绪上升? 外交部:反对一切形式的歧视和偏见

据新华社北京4月7日电 外交部发言人赵立坚7日表示,中方始终高度重视在华外国公民的生命安全和身体健康,依法保障他们的合法权益,反对一切形式的歧视和偏见,同时,所有在华外国人都应严格遵守《中华人民共和国传染病防治法》等相关法律法规和各地疫情防控的相关规定。

当日例行记者会上,有记者问:有媒体评论称,自中国为防止疫情输入、收紧外国人入境管控措施以来,出现了一些外国人抱怨在中国受歧视的报道,认为中国排外情绪上升,中方对此有何评论?

赵立坚表示,中方始终高度重视在华外国公民的生命安全和身体健康,依法保障他们的合法权益。

“病毒无情人有情,疫情发生以来,中方各部门和各地政府尽最大努力来保障他们的生活、防疫、医疗方面的需求,对于在华感染新冠肺炎的外国公民一视同仁地及时进行救治。我们始终对外国公民和中国人民团结一心抗击疫情的努力和成效表示高度赞赏,对中方给予他们的关心照顾表示衷心感谢,对中方采取的疫情防控措施予以充分配合。不少外国朋友主动请缨、自我奋勇地加入中方抗击疫情队伍中,留下中外友人齐心协力、共克时艰的感人故事。”他说。

“中方反对一切形式的歧视和偏见。”赵立坚说,中方根据疫情发展情况,及时动态调整对自外国来华人员入境后的检验检疫和防控措施。这些措施是中方为了应对当前疫情,参考许多国家做法,不得已采取的临时性措施。中方这样做,既是对中国公民负责,也是对外国公民负责。“我们始终对外国公民和本国公民一视同仁,无差别地执行相应措施,充分照顾当事人的合理关切,尊重他们的宗教和风俗习惯。我们没有因为谁是外国公民就增加额外的防疫措施。当然,我们也不会因为谁是外国公民就减少或放松相关的防疫规定。”

“所有在华外国人都应严格遵守《中华人民共和国传染病防治法》等相关法律法规和各地疫情防控的相关规定。我们希望在华外国公民能够继续充分理解并积极配合中方采取防控措施,共同防范疫情带来的风险,维护好自己及他人的健康安全,为最终战胜疫情作出自己的贡献。”他说。