



冰层覆盖下,花朵分外鲜艳
廖云丽 摄

强冷空气来袭 广东飘雨霰雪

今明或迎本轮最低温

羊城晚报讯 受强冷空气叠加降水影响,19日广东低温湿冷天气持续,粤北清远北部高海拔山区更是出现了雪或霰。截至当日19时35分,全省除徐闻一地发出寒冷黄色预警信号外,其他预警区域皆发出寒冷橙色或以上预警信号;怀集、连州、乐昌等地发出道路结冰黄色预警信号。

结合广东省气象和广州市气象台预测,未来几日,湿冷模式继续维持,全省大部预计在20日至21日迎来本轮强冷空气影响下的过程最低温。20日最低气温:粤北市县2℃~5℃(高海拔山区零下3℃~0℃),珠三角市县5℃~7℃,粤西和粤东市县7℃~10℃;21日最低气温:粤北市县2℃~5℃,南部沿海市县7℃~10℃,广东其余市县5℃~7℃;22日最低气温:粤北市县3℃~6℃,南部沿海市县8℃~11℃,广东其余市县5℃~7℃。

至于广州市区,20日白天最高气温预计仅6℃,直至23日,市区最高气温方有望回升至10℃以上。

(梁伟峰 梁巧倩 王天璇)

粤北雨淞晶莹 部分路段管制

羊城晚报讯 受较强冷空气影响,18日起韶关市大部出现大雨,乐昌市沙坪镇出现雨夹雪,庆云镇出现雨淞景观(俗称“冰挂”);19日白天,韶关降雨持续,乳源瑶族自治县大桥镇高海拔区域的新谷村和中冲村也出现了雨淞。全市寒冷红色预警信号持续生效中。

地处粤北的清远市同样进入“湿冷+冰冻”模式,连山金子山和连南泓水镇六联村大陂岭等高海拔山区的草木都结满晶莹剔透的冰挂。被誉为“天池”的连州市星子镇潭岭水库是广东省海拔最高的水库,19日一早,水库周边道路、菜园和梨树林都被皑皑积雪覆盖,一派北国风光。

交通方面,京港澳高速韶关北段(京珠北)的云岩等高海拔路段18日出现桥面结冰和浓雾。当日21时30分开始,京港澳高速实施交通管制措施,梅花站往广州方向出口分流,往广州方向人口封闭;大桥站往湖南方向出口分流,往湖南方向人口封闭。

截至19日下午,乐广高速公路为阴天,护栏、桥面和路面均无结冰现象,交通情况正常。相关部门表示,将在沿途情报信息板及导航系统发布安全提示信息,同时加强路面测温 and 巡逻管控,提醒广大驾驶人出行前留意天气路况信息,文明安全出行。

高寒天气对春耕影响几何?中冲村村民赖先生告诉记者,由于地处高海拔山区,当地春耕春种开始的时间较平原地区晚,目前农作物尚未下苗,除越冬蔬菜等作物外,其他农作物所受影响有限。

(张文 赵小华 李巧)

广铁迎学生返校 客流最高峰

羊城晚报讯 近日,随着各大院校陆续开学,各地学生纷纷踏上返校旅途。19日,广铁迎来学生返校客流最高峰,当日预计发送学生旅客16.8万人次,同比增加311.8%。

据广铁客运部门相关负责人介绍,节后学生返校客流从2月16日起陆续迎来多轮高峰,预计将持续至25日,其间预计共发送学生旅客54.8万人次。

广铁结合客流情况动态调整运力,19日开行列车2665列,其中加开列车180列(高铁158列,普速22列),主要由湖南地区开往广州、深圳、长沙等方向。19日,广铁预计发送旅客131.1万人次,广东铁路预计到达旅客95.9万人次,总体客流呈现务工流、学生流叠加的特点。

(李志文 郭静 曾小贤 谭茜尹)

广东逾百医护援港战疫

来自5所医院,不少人曾驰援湖北,一线抗疫经验丰富



闻令而动,尽锐出战。19日,第二批内地援港抗疫医疗防疫工作队共114人启程赴香港。为了提升香港核酸检测能力,广东派出核酸采样队,成员来自广东省人民医院、中山大学附属第一医院、暨南大学附属第一医院、广东省中医院和南方医科大学第三附属医院。羊城晚报记者分赴这五所医院,见证“白衣卫士”集结出发。

19日上午,中山一院派出医护人员支援香港抗疫,家人为援港医护送行
羊城晚报记者 林桂炎 摄

广东省人民医院: 携援汉经验与港人共克时艰

19日上午,广东省人民医院援港抗疫医疗专家组及核酸采样队在医院中心花园集结完毕,包括核检人员和专家共25人。这批成员富有一线抗疫经验,其中三人还曾支援过武汉战疫。

在队伍中,记者一眼就看到了2020年广东省首批支援武汉的医疗队队员、省医心研所心脏外科重症监护一科护士长黎诗欣。两年前,她在除夕夜驰援武汉,如今再次上阵赴港支援。“使命光荣,责任重大。”黎诗欣说,“希望我们能够用多次应对疫情的经验 and 香港市民一起共

克时艰。”

队伍中还有曾支援武汉的NICU(新生儿重症监护室)护士谢国波,妻子赖雅芳和他们的孩子来到现场送他出征。据了解,2020年谢国波驰援武汉时,赖雅芳还在孕期中,那时她写了一封长长的“情书”,为身在汉口医院奋战的老公加油鼓劲。如今,他们的孩子已一岁多了,谢国波再次受命赴“疫”线,赖雅芳嘱咐他“注意安全,好好工作,早日回家”。

羊城晚报记者 刘欣宇 林清清
通讯员 郝黎 张蓝溪

中山大学附属第一医院: 无敌中山医精兵强将驰援香港

“香港加油!无敌中山医,我们一定赢!”19日中午,中山大学附属第一医院22名医护人员踏上赴港驰援的征程。“我们派出的都是护理队伍中的精兵强将!”中山大学常务副校长、中山一院院长肖海鹏介绍,此次22名援港医护人员,除领队外均为护理人员,大多数成员都有驰援湖北或参与广州本土战疫的经验,有成员此前还曾随国家卫健委支援香港核酸检测。

记者注意到,国际南丁格尔奖章获得者、著名护理专家、中山一院护理部主任成守珍也在送行的人群中。她一会儿拉着队员提醒一些注意事项,一会儿询问队员“家里都安顿好没,还

有困难吗?”……这位曾带队驰援过武汉又远赴塞尔维亚抗疫的老将一直是中山一院护理队伍的“定海神针”,这次目送晚辈们奔赴战疫一线,她叮叮复叮叮。

中山一院此次领队是“80后”张弩副院长。刚履新副院长三天就要带队赴香港,张弩说他的感觉是“重任在肩”,不过他和队员们已做好充分准备。考虑到香港此次流行的毒株为奥密克戎,传播迅速,队员们在港接触到的受检者中可能有隐匿的病毒携带者,因此出征前所有队员都接受了严格的个人防护培训。

羊城晚报记者 陈辉 通讯员 彭福祥

暨南大学附属第一医院: 8位精英护士长疫线“压阵”

“打包行李、整理医疗物资……”19日,暨南大学附属第一医院派出的21名援港队员正在做行前出发准备。暨南大学附属第一医院护理部干事邓奕奕告诉记者,队员中有八位经验丰富的护士长,包括大外科护士长刘翠青、妇产儿片区护士长郭肖霞、消毒供应中心护士长曾秀月等。“可以说,在全院1300多名护理人员中集结了精英力量组成了这一支队伍。”

12时许,该院院长徐安定把队员们送上车。他表示,希望队员们团结同心,圆满完成任务,平安归来。

“我们来了!”在寒冷的早春,内地援港核酸采样队的队员们喊出了“粤港同心,香港加油”的口号,深深地表达了粤港两地同舟共济、守望相助的浓浓血脉之情。

羊城晚报记者 张华
实习生 林丽珊 郑敏珊

深圳发布校园防疫及在线教学最新部署:

高三师生返校后全员测核酸 小学四年级以上“停课不停学”

羊城晚报讯 记者沈婷婷报道:深圳市校园疫情防控工作专班18日发布通告称,除了高三学生21日如期返校之外,各级各类学校其他段学生(含在园幼儿)暂不返校。如何保障高三返校生安全?线上教学如何开展?针对市民关注的一系列热点问题,深圳市教育局19日作出详细解答。

高三生返校后封闭式管理

通告指出,2月21日,全市符合返校条件的高三年级学生将如期返校。为保障师生员工身体健康,确保校园安全,深圳市教育局要求严格落实以下疫情防控措施:

所有高三师生员工须实施返校前14天自我健康监测,返校前两天在“深圳教育”公众号进行健康申报,符合返校条件方能返校。高三师生返校后校园实行封闭式管理,做好全员、全场所、全流程防疫管理,所有返校教职员工(含物业、食堂、清洁等岗位人员)住校。

各区各学校将联系属地卫健部门于22日对全体在校师生再做一次核酸检测。对因故暂不能返校的高三学生,采用线上教学,保障居家的学生与在校学生同步学习。

高质量开展在线教学

针对暂缓返校学生,深圳市教育局已下发《2022年春季学期在线教学指引》,小学四年级及以上“停课不停学”。其中,小学四至六年级及初中学校课程由所属教育行政部门统一安排,各学校要根据学段特点合理设计每节课时长,严格控制每天课时量,文化课程原则上不宜两节课连排;普通高中高一、高二年级依据课程方案自行组织在线教学活动。每节课不超过30分钟,每天不超过六节课。

为坚决落实“双减”要求,深圳市教育局也作出相关部署。全市幼儿园不得开展在线教学,小学一至三年级原则上不安排线上教学,学校根据学生年龄特征布置阅读内容,安排体育运动、家务劳动、手工制作、艺术类活动等。

深圳市教育局要求,各年级要保证网络选修课、体育课和劳动课时间。每天应安排一节美术欣赏、音乐欣赏、室内运动课,在线教学避免学生网上学习时间过长,不得强行要求学生每天上网“打卡”和上传学习视频等,严格按照“双减”要求布置课后作业,形成良好的作业反馈机制。同时,要求各班组织召开在线班会课,加强对学生的心理疏导和防疫常识引导。

国务院联防联控机制:

序贯加强免疫方案来了 第三针可打智飞或康希诺

羊城晚报驻京记者 王莉 实习生 陈欣梅

2月19日,国务院联防联控机制就疫情防控和疫苗接种工作有关情况举行新闻发布会。国家卫健委新闻发言人、宣传司副司长米锋在会上强调,当前,我国本土聚集性疫情仍有发生,随着节后返程和复工复产高峰到来,疫情扩散风险持续存在,要始终坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针,克服麻痹思想、松劲心态,精准做好疫情防控。

A 深圳奥密克戎关联疫情基本控制

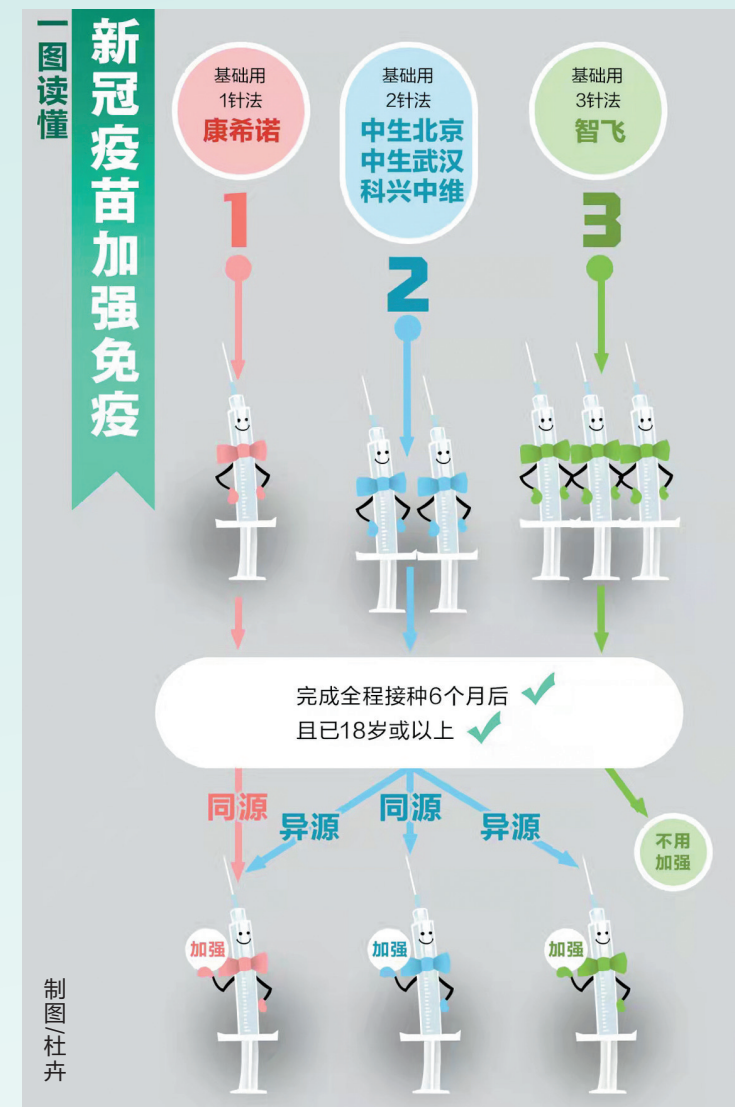
对于近期全国疫情形势,国家卫健委疾控局副局长吴良有表示,目前我国本土疫情形势总体保持平稳。

具体而言,广西百色疫情处于收尾清零阶段。辽宁葫芦岛疫情近日新增病例主要通过集中隔离筛查发现,疫情趋势向好,社会传播风险基本得到控制。黑龙江黑河疫情目前主要集中在黑河市,存在多条传播链,进一步的流调溯源和病例排查工作正在有序开展。

广东深圳、珠海、东莞近期发生境外输入引起的聚集性疫情,深圳奥密克戎关联疫情已基本控制,东莞、珠海疫情正在加强流调溯源工作,全力防范疫情传播扩散风险。

云南的文山、红河、普洱三地相继发生疫情,感染来源还不清楚,当地正全力加速重点区域核酸筛查工作,加快排查风险来源,防止疫情由边境地区向内陆扩散。江苏苏州疫情基因测序结果为奥密克戎变异株,是一起新的境外输入来源引发的本土疫情,目前仍处于快速发展阶段。内蒙古呼和浩特疫情基因测序结果为德尔塔变异株,为新的境外输入来源引发的一起本土疫情,已波及包头市,疫情处于早期阶段。

吴良有表示,目前,国务院联防联控机制综合组派出的工作组在辽宁、内蒙古、广东等省区会同当地共同处置聚集性疫情,指导各项措施落实到位。



B 进行序贯免疫接种需满足四个条件

近日,国家卫健委已开始部署序贯加强免疫接种。中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆表示,序贯免疫是为进一步提高预防效果,不同技术路线的疫苗按照一定接种时间间隔以及接种剂次,同时考虑其安全性所采取的一项免疫策略。

王华庆强调,进行序贯免疫的对象需满足四个条件:第一是18岁以上人群;第二是完成两剂次疫苗全程接种,且接种的是国药中生北京公司、武汉公司或北京科兴公司的灭活疫苗;第三是全程接种满6个月;第四是未进行过加强免疫,即第三针没有打。

吴良有表示,序贯加强免疫策略

实施后,目标人群可选择智飞龙科马的重组蛋白疫苗或康希诺的腺病毒载体疫苗进行加强免疫。

“基于研究证据,美洲、欧洲、东南亚的一些国家,已经开始实施了序贯加强免疫接种。”王华庆表示,世卫组织支持灵活的同源疫苗和异源疫苗接种计划。对于考虑异源接种方案的国家,世卫组织基于异源与同源接种具有同等或更高免疫原性或有效性的背景,以及疫苗可及性等,推荐采用与首剂接种不同技术路线的新冠疫苗进行后续剂次接种。目前,世卫组织也在不断收集积累更多临床试验证据,不断完善同源与异源基础免疫及加强免疫策略。

加强免疫则还能进一步降低奥密克戎毒株引起的突破感染率。

邵一鸣透露,我国已部署疫苗研发单位开展奥密克戎变异株疫苗研发。一方面开展针对奥密克戎灭活疫苗的研究,目前正在开展临床试验审批。另一方面部署针对奥密克戎毒株的广谱或者多价蛋白疫苗研究,这部分工作中进展快的已向药监局审评中心滚动提交了临床试验申请资料。此外,还部署了针对奥密克戎毒株的腺病毒载体疫苗和核酸疫苗研发,进展较快的已完成动物有效性和安全性试验,正在申报临床。

C 已部署开展奥密克戎变异株疫苗研发

截至2月18日,全国累计报告接种新冠疫苗30亿7575万剂次,疫苗接种总人数达12亿6818万,已完成全程接种人数达到12亿3254万。其中,60岁以上老年人接种覆盖人数达2亿1961.7万人,完成全程接种2亿1072.8万人;80岁以上老年人接种覆盖人数为2044.1万人,完成全程接种1795.3万人。

国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班专家组成员邵一鸣表示,根据我国现已开展的真实世界研究结果来看,我国新冠疫苗全程免疫能够显著降低奥密克戎变异株引发肺炎和重症的风险,