



扫码看
疫苗现场
学生接种



入校接种

长沙现场：分批错峰，一米间隔

分批次错峰入校，一米间距，隔位就座……为了筑牢校园疫情防控“安全线”，8月5日起，长沙各中学学生陆续开始入校接种新冠疫苗。“8月1日接到通知，5日就入校打疫苗了，这真是‘湖南速度’！”在接种现场，多名打完疫苗的中学生呼吁更多小伙伴一起“苗苗苗”。

■记者 杨斯涵 余蓉 黄京 通讯员 姜欣 谢慧芳

体育馆“变身”接种点 配备急救设备和药品

“同学，请出示一下你的健康码。”8月5日一大早，长沙市麓山滨江实验学校G2002学生李哲便来到学校准备接种新冠疫苗，“我一点都不紧张。”作为第一个入校接种的学生，李哲有点激动。他告诉记者，长沙通知8月1日起开始接种15—17岁人群的新冠疫苗，没想到5日就能在学校接种。

话刚说完，李哲便来到学校体育馆2楼新冠疫苗接种点入口。在志愿者的帮助下，李哲很快找到了自己的名字，顺利进入馆内。记者发现，为了防止交叉感染，

分批间隔错峰入校

与此同时，在长郡湘府中学，一米间距、隔位就座……学生入校错峰接种正在有序地进行着。据悉，8月5日至6日，该校将与长沙市天心区先锋街道社区卫生服务中心协作，组织学校新高一至高三2000余名15—17岁学生进行接种。

“学生分成46批次，每批次间隔20分钟错峰入校接种新冠病毒疫苗。”该校办公室主任马娟告诉记者，8月4日，学校就已对校内进行了全面消杀，学校特地将逸夫楼报告厅设置为临时接种点，并将报告厅划分为问诊区、登记区、接种区、留观区等多个区域，保证学生从入校到离校，接种流程全过程

该校将体育馆篮球场用红色分隔线划分为5个区域，并要求学生按照一米间距有序排队。同时，学校还在看台上设置留观区。

该校教育处主任于志强告诉记者，为了确保接种现场绝对安全，学生将分3批进行接种：8:30—10:00，新高二年级学生；10:00—12:00，新高一年级学生；14:30—18:00，新高三年级学生。同时，学校还联系长沙市望月湖社区服务中心，配备了抢救床、救护车、L氧气瓶、监护仪等急救设备和药品，坚决做到接种零风险。

设置“一米”等待区

单向不反复。此外，在逸夫楼大厅内，记者还发现，为了便于学生排队等候，学校还设置等待区，每间隔一米摆放一个小凳子，供学生使用。

“为了防止人员聚集，我们按接种分时段放号，每个小时只安排300个人左右，未到时间的不能提前进入接种点，8日上午计划接种新高三全体学生，约1200名左右。”8月5日早上8时，明德中学乐诚堂南栋集中接种点，该校副校长许韶歆告诉记者，家住长沙城区的学生要求全部来校接种，家住长沙城区以外地区的可在居住地自行到属地社区卫生服务中心进行接种，也可来学校接种。

声音

**别等啦！
快来一起“苗苗苗”**

“还有10分钟，我就可以回家了。也希望21天后，能尽快接种第2针新冠疫苗，以全面提升身体免疫力，也呼吁更多的小伙伴尽快完成新冠疫苗接种。”8点50分左右，麓山滨江实验学校G2007学生李金龙正在留观区休息，他一边看着学校摆放的计时器，一边和记者聊了起来。他告诉记者，学校开展疫苗接种前，已经通过官微、班级微信、QQ群等途径，发放了告家长书和知情同意书，到校后，入校秩序井然，接种流程指引很清晰，接种等候、问题咨询、信息录入、留观安排也科学合理，让他很快就完成了第1针的接种。记者了解到，该校第一批接种的276名高二年级学生不到40分钟便全部接种完毕。

“学生新冠疫苗接种的宣传发动、信息采集、场地布置、人员入校、接种流程、后期跟进等每一个环节都是经过学校多次研究、科学安排、反复预演、多方对接才得以敲定的。”麓山滨江实验学校校长夏延刚说。

而对于学校组织大家入校错峰接种，学生们都感到非常暖心。明德中学K490班学生尹威说，比起在社区预约疫苗接种，这样更方便也更安心。

“接种过程非常顺利，身体没有任何不适，不管是医护人员，还是志愿者老师对我们都非常关心。”8点40分，作为长郡湘府中学第一个接种完成的学生，唐程亮有点激动。面对记者的采访，他不禁竖起了大拇指，“一定要给学校点赞，入校接种免去了我们在校外长时间排队的麻烦。”同时，他也呼吁小伙伴们，一定要尽早接种新冠疫苗，为自己筑牢“安全线”。

聚焦

秋季能否如期开学？教育部：因校施策 中高风险地区学校暂缓开学

离开学还有不到一个月的时间，秋季学期能否如期开学？旅游高峰期，如何做好景区的疫情防控工作？

8月5日，国务院联防联控机制召开新闻发布会，针对上述问题，回应公众关切。

在全国多个省份出现本土确诊病例的情况下，秋季学期能否如期开学，是不少学生、家长和老师关注的重点。

教育部体育卫生与艺术教育司副司长刘培俊表示，今年秋季学期的开学安排坚持属地管理原则，因地制宜保证开学有序进行。

“具体开学时间、教学方式的选择等，各地要一省一案，因校施策，实事求是做好安排。”刘培俊说，“如果到了开学的时候仍然还有中高风险地区，中高风险地区学校暂缓开学、中高风险地区学生暂缓返校。”

■据新华社

研判

国家卫健委：疫情总体形势可控

国家卫健委疾控局一级巡视员贺青华在8月5日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上表示，当前疫情总体形势可控，但由于本轮疫情波及范围广，人群面广，加之多个不同来源的输入病例导致的本土疫情叠加，增加了整个疫情防控工作的艰巨性和复杂性。

他说，国内外相关科学研究和疫情防控实践表明，德尔塔变异株并没有导致新冠病毒生物学特性

发生颠覆性改变，传染源、传播途径基本清楚，现有疫情防控措施对德尔塔变异株仍然有效，现有疫苗仍然有良好的预防和保护作用。

据悉，国务院联防联控机制综合组已派出20个工作组，督导重点口岸城市排查堵塞漏洞，强化外防输入和突发疫情处置。一旦发现疫情，坚决采取最严格、最彻底的应急处置措施，以最快的速度控制住疫情。

■据新华社

视频新闻

1.发现“黄码”需要第一时间向所在地社区或县级疾控中心报告并做核酸检测

若核酸检测结果为阴性，可出行。但不得出入学校、工厂、大型商场、大型农贸市场等人群密集场所和相对封闭场所。

2.“黄码”如何申请转“绿码”

身在湖南省内者：联系县区疾控提交申诉函解码

身在湖南省外者：关注“健康320”公众号，提交相关信息及三天两检（72小时内两次核酸检测证明，且两次监测时间间隔在24小时以上）截图。



扫码看视频
剪辑 刘品贝