

# 台湾新北幼儿园群聚感染

## 陈时中:Delta变种可能性大

新北市幼儿园群聚感染事件,截至7日累积15名相关确诊者,台湾流行疫情指挥中心指挥官陈时中说,虽病毒基因定序8日出炉,但定序指向变种病毒Delta(德尔塔)可能性大,拟展开血清抗体检验。

新北疫情若扩散 恐全台警戒升回三级

综合中央社、香港中评社报道,新北市某幼儿园新冠肺炎群聚,最初是土城一对夫妻染疫,妻子是幼儿园老师,这起群聚截至当地时间7日上午染疫人数已达15人,共4300多名学生停课。

外界担忧新北市幼儿园群聚可能是Delta变种病毒,若定序证实,是否有新防疫指引,陈时中7日下午表示,Delta变种病毒传播力较强,但疫情控制模式与其他病毒入侵小区是一样的,只是要再次呼吁全民要更加小心。

陈时中表示,目前还没规划将疫情警戒升至第三级,但若新北疫情未能妥善控制,当然会考虑升级至第三级,“不过都是假设情况,主要是把疫调匡列好。”

医务人员忧捷运板南线传播链

新北市长侯友宜7日上午指出,新北幼儿园案不排除跟长荣电机案有关,但陈时中认为,目前两案唯一共同点仅有发生地点都在北部。现在推断两案关联性稍微早了一点,判定关联性太强,仍分析为独立事件,但也松口各种线索会考虑,才能更清楚了解感染源头。

针对新北幼儿园群聚感染源头,有医师建议为学童家长加验抗体找感染源,陈时中7日表示,血清抗体检验已经陆续展开,现在已经对部分确诊者抽血,进行抗体检验,确实有零星结果,但需要带完整分析数据,才会向外界报告。

医师公会全联会发言人罗浚晖认为,这起群聚感染事件超乎想象,一旦蔓延起来会很可怕,目前需要看3日内的发展,才能断定危机是否解除。

罗浚晖7日分析,这间幼儿园坐落在板桥,但老师家住在土城,“听起来令人觉得疑惑,到底是土

城蔓延到板桥,还是板桥蔓延到土城?”而且土城到板桥之间的连接为捷运板南线,目前匡列、停课的学校皆慢慢分布到江子翠、府中站,他认为一条线有愈串愈大的趋势。

蔡英文提醒两个重点守护孩子

新北疫情下,蔡英文7日透过脸书(Facebook)说,新北市幼儿园传出疫情,大家都很紧张,所以更要高度戒备,要守护孩子,重点有两个,包括一、必须加速施打疫苗,疫苗会一直来,能接种的人,请记得去打;二、必须严格遵守防疫指引,才能阻断疫情的传播。

蔡英文指出,7日中午,日本政府第4度捐赠的6.4万剂阿斯利康(AZ)疫苗已经抵达,加上前面几批AZ疫苗的抵达,从9月10日开始,将往下开放18岁到22岁的朋友预约接种AZ疫苗。已经接种第一剂、间隔满10周的朋友,也将开放预约第二剂,请不要错过。

蔡英文说,直到9月11日为止,满20岁、想打高端疫苗的民众,



新北市幼儿园群聚案,截至7日累积15名相关确诊者,陈时中说,病毒基因定序指向Delta变种可能性大。

都可以直接到医疗院所接种,不必预约。正在封缄、检验中的BNT疫苗,也会在最短的时间配送、施

打。“无论打哪一种,都能提升集体防护力,台湾才会更安全。”

## 前海方案出炉 促进深港合作

中共中央、国务院印发的《全面深化前海深港现代服务业合作区改革开放方案》(前海方案)6日发布。方案明确,进一步扩展前海合作区发展空间,前海合作区总面积由14.92平方公里扩展至120.56平方公里。

打造全面深化改革创新试验平台

中新社报道,方案指出,到2035年,高水平对外开放体制机制更加完善,营商环境达到世界一流水平,建立健全与港澳产业协同联动、市场互联互通、创新驱动支撑的发展模式,建成全球资源配置能力强、创新策源能力强、协同发展带动能力强的高质量发展引擎,改革创新经验得到广泛推广。

根据方案,在打造全面深化改革创新试验平台方面,前海合作区将推进现代服务业创新发展,加快科技发展体制机制改革创新,打造

国际一流营商环境,创新合作区治理模式;在建设高水平对外开放门户枢纽方面,前海合作区将深化与港澳服务贸易自由化,扩大金融业对外开放,提升法律事务对外开放水平,高水平参与国际合作。

开发建设前海合作区,是支持香港经济社会发展、提升粤港澳合作水平、构建对外开放新格局的重要举措,对推进粤港澳大湾区建设、支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区、增强香港同胞对祖国的向心力具有重要意义。

林郑:发挥港深“双引擎”功能

香港特别行政区行政长官林郑月娥欢迎中央6日公布前海方案和5日公布《横琴粤澳深度合作区建设总体方案》(横琴方案)。

林郑月娥表示,前海方案的推出,将有利推动更高层次的港深合作,发挥两地在粤港澳大湾区内“双引擎”的功能。“香港和深圳的

合作在国家40多年的改革开放中,创造了独一无二的双城故事,充分体现以香港所长,贡献国家所需的互惠共赢关系。”

目前在前海注册港资企业达11500家,以金融业、现代物流业、信息服务业、科技服务业、专业服务业等现代服务业为主。林郑月娥认为,前海方案再次表明国家通过粤港澳大湾区发展,丰富“一国两制”实践,深化改革、扩大开放,提升粤港澳合作水平的重大部署,并以现代服务业为切入点,进一步促进粤港、港深合作,推动香港更好融入国家发展大局。

林郑月娥表示,香港会充分发挥自身优势,协助前海推动服务贸易自由化、扩大金融市场互联互通、提升法律事务对外开放水平等,同时为香港不同界别的专业人才和企业缔造更广阔的发展空间。

林郑月娥称,特区政府将与中

央相关部委商讨如何通过《内地与香港关于建立更紧密经贸关系的安排》,尽快落实前海方案中进一步开放服务贸易的措施,使香港的专业服务业界能及早作出相应部署和安排。特区政府亦乐意联合相关业界为扩区后的前海在金融、创科、法律和营商环境方面提供意见和作出配合。

林郑月娥还表示,横琴方案将为澳门产业多元化创造条件,并提供不少有利产业发展的措施,深信香港商界和专业服务提供者都为此感到雀跃。香港特区政府会通过港澳政府的合作机制,探讨香港如何为横琴方案的实施提供支持并作出贡献。

港澳办:方案对港属重大利好

国务院港澳事务办公室发言人6日发表谈话指出,前海方案是深入实施《粤港澳大湾区发展规划纲要》的重大部署,是丰富“一国两制”实践的重大举措,是对香港经济社会发展的重大利好。发言人表示,香港已实现由乱转治,正开启由治及兴的新进程。前海方案

的实施可谓恰逢其时。

中央人民政府驻香港特别行政区联络办公室发言人6日发表谈话时表示,前海方案全面深化前海深港现代服务业合作区改革开放、系统优化深港合作布局的重要举措,也是支持香港经济社会发展、丰富“一国两制”实践的重大战略部署。方案为正处于由乱及治、由治及兴关键时期的香港乘势而上,找准“国家所需”和“香港所长”的交汇点,开辟了更为广阔的舞台。

多位香港专家学者对前海方案反响热烈。港区全国人大代表、前海管理局香港事务首席联络官洪为民认为,方案进一步突出前海作为深港合作的主要载体的定位与功能。方案通过加深改革和开放,将让深港两地更好地实现规则衔接,便利营商环境,改革管理模式等,很多方面都将迎来突破。

港区全国政协委员、香港新时代发展智库主席屠海鸣认为,方案再一次展示了中央对香港的特别关爱,也是对香港“重回正轨再出发”的鼓励。



# applus 教育中心

EDUCATION

Rockville: 215 West Montgomery Ave, Rockville, MD 20850

Email: admin@apluslearningcenter.com Tel: 301-838-9668

Website: www.AplusLearningINC.com

## APLUS Online School 开通啦!

祝贺 APLUS 学生 278 人次金榜题名

马州蒙郡资优小学、初中、高中! 欢迎随时报名

2021 秋季招生全面开始

2021 秋季考试准备班

周三班	9/08-12/1
周四班	9/09-12/2
周六班	9/11-12/2
周日班	9/12-12/1

SAT 准备班-十二堂课

多期同时开班

(具体日期请查询学校主页)

△ 包括三次的模拟考试。  
△ 适合即将考SAT的同学,可以选择不同学期的班参加。  
△ 针对12/4/2021的SAT考试。

SAT-1600 准备班

每周六

9:30am~12:30pm

SAT Boot Camp-十堂课 10/2/2021 开班

(模拟考试)星期六

(试题解析)星期日 1:30 - 4:30pm

△ 适合准备好要考试的同学作最后的冲刺复习。  
△ 针对11/6/2021考试。

所有课程细节、日期、时间都可以上网或电话咨询

请为我们点赞

Facebook: www.facebook.com/aplusmd  
Instagram: @aplusinc

数学班

共16周

△ 每周二 6-8pm  
△ 每周六 11:15am-1:15pm

写作班

共16周

△ 每周四 6-8pm  
△ 每周六 9-11am

质优天才班

9/11 开班

△ 6-8年级  
△ 16堂课  
△ 数学、英文

2021 秋季报名现已开启!

所有辅导者拥有美国教师执照 AP/SAT/PSAT ACT/SSAT/ISEE 小学至高中考试准备

1对1 个别辅导

教学特色

一流师资: 所有教师均为蒙郡经验丰富优良老师  
小班教学: 每班15人,可与老师有良好互动关系  
教材丰富: 蒙郡各校教材编辑老师特别设计  
课程严谨: 课后均有适度作业,提供学生练习机会

报名请上网 [www.Apluslearninginc.com](http://www.Apluslearninginc.com),或印出报名表,寄至 P.O. Box 10072, Rockville, MD 20850 电话: 301.838.9668