

坪山高高一高二学子顺利返校



学生入校前测体温。深圳侨报记者 任翠翠 摄

本报讯（深圳侨报记者 任翠翠）4月8日，经历了“加长版寒假”，坪山区高一高二八千多名学子重返校园。

8时35分，记者在立人高级中学校门前看到，高一（2）班的余金鼎同学通过“三码”查验、测体温、行李消杀、“刷脸”过卡、过测温棚，成为第一名顺利入校的学生，并成功录入“白名单”系统。校门口的大屏幕上，欢迎标语温馨和谐，校领导和老师排队两旁，与到校的学生和家长道祝福、拿行李、过“安检”。

当天上午，坪山区委副书记、区长赵嘉率队飞行检查立人高级中学以及坪山实验学校的校园疫情防控和返校准备工作情况，区教育局局长彭尧等相关负责人陪同检查。

在立人高级中学，检查组一行详细了解了学校的疫情防控、教育教学准备、食堂管理等工作情况，要求学校一定要贯彻市、区返校防疫要求，检查校准测温枪等设施设备，严格查验师生绿码、行程码等，细致做好校内核酸检测、日常消杀和错峰用餐等防疫工作。同时，检查组也现场协调卫健、疾控、街道等部门，优先安排送检入校，保障在校师生的健康监测工作。

在坪山实验学校，检查组一行深入了解送检入校及疫情防控演练情况，提醒学校务必按照要求建立返校“白名单”。特别叮嘱要把关配餐公司的资质，按防疫要求规范送餐流程，区教育局也将制定送餐指引、家长接送指引，保障师生安全有序返校。

据悉，为保障全区师生顺利返校，坪山区按照全市统一部署，结合坪山实际，早谋划、早准备、早部署、早落实，制定《坪山区各级各类学校2022年春季学期返校工作方案》等文件，统筹指导学生返校工作。教育、卫健、交警、公安、市监等部门强化联防联控，组成八个督查组深入学校进行专项督查验收，推动学校落实校园常态化疫情防控各项措施，确保校园秩序平稳、广大师生健康平安。

同时，坪山区各学校也为迎接学生返校做足了工作。在坪山高级中学，从7时50分开始，高一、高二师生开始分批错峰返回校园。学校校领导、党员教师义工、学生义工早早在各个服务点准备就绪，热情迎接学子们的到来。为有效落实疫情防控各项措施，该校科学设置“五区”——缓冲区排队进入等候区进行手部消毒、查验个人行程健康信息、测温区红外线测温、消毒区行李消毒、采样区入校后第一次核酸检测。学生们在义工们的暖心指引下，井然有序、规范高效地完成返校各个流程。

在东北师范大学附属中学深圳学校，各部门严格按照市、区两级返校要求，精心组织、周密部署，校领导、班主任、教师志愿者早早来到校门口，等候同学们归来。学生们按照学校预先制定的分区错峰返校安排，按规定佩戴口罩，在学校工作人员的引导下，查验粤康码、24小时核酸检测结果、体温监测后有序进入校园。

相关新闻

坪山交警大队
开展校车安全大检查

本报讯（深圳侨报记者 任翠翠）4月8日，坪山交警大队联合区教育局对全区143台校车进行安全专项检查，进一步加强校车安全管理工作，及时消除校车安全隐患，预防涉校车道路交通事故发生。

为确保检查效果，坪山交警大队按中队辖区划分及校车分布实际，分别在马峦街道体育四路、坑梓街道荣云路设立了2个集中检查点。执勤警力重点检查“四证”（校车许可、驾驶证、交强险、行驶证），检查校车是否为允许使用的2类校车，检查校车驾驶人是否具备校车驾驶资格。严厉查处校车无牌无证、假牌套牌、报废、拼装、超载、超速、未按规定投保、未喷涂放大牌号等各类交通违法行为。检查校车车况及安全装置，是否落实“每个座位一条安全带”、配备行驶记录功能的卫星定位装置、干粉灭火器、急救箱和照管人员座椅（位）、应急出口和应急锤（逃生锤）等安全设备、喷涂放大牌号和统一颜色、粘贴标识等。同时，民警对学校负责人、驾驶人、随车教师进行了交通安全宣传教育培训，督促校车管理人要认真落实安全主体责任，加强校车安全维护，强化校车安全监管。

坪山街道开设
学生专用核酸采样通道

本报讯（深圳侨报记者 任翠翠）自4月8日起，深圳“分级、分区、分批”有序推进各级各类学校（园）返校复课，为应对复课学生核酸检测高峰，坪山街道科学调配，增加核酸采样点，开辟学生检测绿色通道，并延长核酸采样时间，全力保障辖区内学生复课工作。

在坪山街道行政路片区奈雪的茶核酸采样点，等候采样的群众排起了长队。其中，有很多学生在“专用通道”指示牌的指引下，在十分钟左右完成采样。据坪山街道相关负责人介绍，由于街道辖区内学生较多，街道在原有核酸采样点的基础上，新增祥祺滨河名苑、东晟时代花园、深城投·中心公馆、浪尾篮球场四个临时核酸采样点（仅限学生及陪护人员），并开通学生复课绿色通道，延长核酸采样时长。“学生上完网课已经到中午了，所以我们调整了时间，采样点中午不休息，正常为附近居民采样。”

坪山区二季度新开工项目集中启动
总投资51.1亿元

本报讯（深圳侨报记者 刘雯琪）4月8日，深圳市2022年第二季度新开工项目集中启动活动举行，其中坪山区新开工项目共15个，包括重大科技和产业项目、城市更新、基础设施等，总投资51.1亿元。

本次新开工项目中，产业项目占据大头，成为坪山区扩大有效投资的重要发力点，包括深圳智能网联交通测试示范平台（土建工程）、深圳坪山综合保税区封关验收工程（二期）、中建科技深圳科研产业基地项目、联赢激光上市总部基地、理邦仪器二期产业化基地、齐心坪山区智能办公设备开发及产业化项目、健康元海滨吸入剂产业化项目三期、一站式细胞与基因治疗CRO/CDMO服务平台——华南细胞工厂项目等。同时，深圳平乐骨伤科医院坪山院区改造项目（二期）、坪山区秋宝路市政工程、坪山区翠

柳路市政工程（一期）、坪山街道停车场设施建设项目、坪山区政府汤坑水两岸公共绿带景观工程（一期）等一批民生重大工程也于同日正式开工，加速建设。

据介绍，瞄准坪山区第二次党代会所提出的“打造竞争力、创新力、影响力卓越的全球标杆高科技产业园区”目标，坪山区科学高效地统筹推进招商引资、产业布局、配套建设。

坪山区被市委市政府赋予深圳东部中心、深圳高新区核心园区、深圳未来产业试验区三大定位，是全市增长潜力最足、发展势头最猛的板块之一，以“智能车、创新药、中国芯”为代表的三大主导产业迅猛发展。

近年来，坪山区加大对战略性新兴产业和实施“双碳”战略的投资，重点建设面向未来、面向国际竞争的重大关键性项目，积极布局高端制造业，以高质量投资推动高质量发展，有效发挥重大项目的“压舱石”作用。

部分开工项目介绍

●理邦仪器二期产业化基地项目

项目总投资5.14亿元，位于坑梓街道，总建筑面积约7.91万平方米，主要为生产和仓储用房。项目建设有利于我国医疗器械的技术研发和产业化，将为我国精密医疗设备行业发展奠定良好基础。

●联赢激光上市总部基地

项目总投资3.5亿元，位于坑梓街道，总建筑面积约4.8万平方米。主要建设内容为生产厂房及配套设施。项目建设有助于提升我国焊接领域核心技术开发与应用创新。

●深圳智能网联交通测试示范平台

项目总投资5.82亿元，位于石井街道和龙田街道，建设范围涉及封闭、半开放、开放三大测试区。规划面积约4.43平方公里，路网长度约24.8公里。项目建设有利于解决智能网联汽车发展过程中的关键工程技术和瓶颈问题。

●中建科技深圳科研产业基地项目

项目总投资3.78亿元，位于龙田街道，总建筑面积3.1667万平方米。主要建设内容包括厂房建设、办公楼建设和食堂建设。项目建设将推动建筑行业向信息化模块化发展。

