

1957年10月1日创刊

中国日报网

深读深圳

2022年6月
<壬寅年五月初十>

8 星期三 | A13

5.12万名考生共赴考场为梦想而战

今年高考人数为历年最多，全市10个区共设49个普通考点31个特殊考点

文/羊城晚报记者 沈婷婷 郑明达 李艺戈

图/羊城晚报记者 王磊

十年春风化雨，此刻落笔生花。6月7日，2022年高考拉开帷幕，深圳5.12万名考生走进考场为梦想而战。深圳市招考办当天发布消息称，今年赴考人数为历年最高，全市10个区共设49个普通考点、31个特殊考点。开考首日，羊城晚报记者分赴主要考点，为读者呈现那些与高考相关的温暖瞬间。



考生信心满满赴考

家长花式送考送祝福

每年在高考学子们踏上征途前，不少老师和家长们都纷纷穿上充满好意头的服装，已经成为传统。红衣寓鸿运，福外高中高三年级组教师全体“红衣”送考，已经是该校每年高考的例行仪式。一名老师告诉记者：“这是我们的传统，希望为考生们带来好运和祝福。”

深圳中学不少送考的家长则穿上了旗袍，寓意“旗开得胜”，为孩子加油鼓劲。一些家长手里拿着向日葵，希望孩子们能够“一举夺魁”。来自深圳高级中学的部分家长也身穿旗袍手拿鲜花，为考生助考。一位考生家长接受记者采访时说：“我希望她能发挥出自己最好的水平，不要辜负自己这么多年努力付出的结果，能够实现自己心中的理想。”

学校伴考举措温暖连连

一些学校开展了各有特色的“出征”仪式，为高考生加油助威。连端午美食“粽子”，也沾了高光的光，被重新定义成助威美食了。高考当天，在前往南山区育才中学考场的走廊上方，悬挂着粽子寓意“高中”，老师们也在走廊里列队与考生击掌加油。为帮助高三学生舒缓高考压力，轻装上阵，深圳福外高中高三各个班主任妙计频出，高三10班倾心准备考前三件套——祝你成功平安小口袋、金榜题名小书签和班级定制口罩；高三3班的缓解压力“扇”、好运小手链；高三4班的幸运锦囊、考前“秘笈”；高三8班的端午安康、逢考必“粽（中）”等。这些小物件的背后，无不充满教师们对高三学子的深深祝福和殷殷期待。

6月7日一早，深圳市第一职业技术学校校长黄建行给学生作考前讲话，鼓励同学们放松心情，沉着应考，并送向日葵给同学们。进考场前，龙华中学负责人杨忠顺带领高三各班主任为学生“加V”寓意“胜利”，助力学考必胜。

高考专题天气预报 助力考生“乘风破浪”

羊城晚报讯 记者郑明达报道：“今天赴考时段（7-9时），西部地区阴天转多云，东部有分散阵雨或雷阵雨，雨量在10毫米以下，大鹏新区部分时段雨势较大……”这是6月7日清晨6时许，由深圳市气象局副局长兰红平签发的第5-7期《2022年高考专题天气预报》（以下简称《专题天气》）。同时，深圳天气微博公众号、微博、APP等渠道也为即将奔赴考场的同学们制作贴心服务的“赶考天气”，助力考生们“乘风破浪”。

记者了解到，在《专题天气》中，有7日（7-20时）全市天气趋势，其中详细地预测了深圳东西部天气状况、最大小时雨量和累计雨量，除了气温还有风力和相对湿度。值得一提的是，《专题天气》中还对7日考场进行逐时天气预报，将全市各区从早上7时到18时天气状况和气温、降水用图表的形式列出来，让人一目了然地知天气状况。

据统计，截至7日14时30分，深圳市气象局共发出类似气象服务专报共9期。虽然专报只是短短一页纸，但为了精准预报，深圳市气象局从值班领导到一线监



考生身着“满分”T恤进入考场

全力护航 考点做好“暖心高考”服务

深圳各考点做好“暖心高考”服务，准备了充足的干毛巾、鞋套、校服、纸巾等。食堂制定了三天不同的考生菜谱，让考生吃得安全、卫生、营养、开心。食堂电子屏幕打出了温馨祝福语。全力创造安静、整洁、暖心的考试环境。“胸藏万汇凭吞吐，笔有千钧任重张”，考点内高处悬挂的对联典雅大气，鼓励考生自信满满走向考场。

在福田区共有红岭中学、福田中学、梅林中学、福田外国语高级中学、深圳高级中学、深圳市第一职业技术学校考点；备用隔离考点为华强职业技术学校；备用考点为福田区外国语学校香蜜校区。考点入口处均设置多条体温检测通道和1条带防护措施的发热考试专用通道，采用流水线方式核验入场材料，确保考生快速、有序进场。

高考7-9日期间天气预报有暴雨。深圳宝安中学（集团）高中部考点有66个考场，该考点共迎1700多名考生。为了应对高温或雷雨天气，考点搭起了风雨长廊，学生从校门进入或宿舍出发，都可风雨无阻进入考场。福外高中也提前做好了防范。在暴雨应对方面，该校为考生入场搭建了防雨通道，专人指引考生通过防雨通道进入考场。龙岗区龙城高级中学考点也用70顶红色帐篷贴心地架起了一条长长的“遮雨连廊”，从校门口延伸至校内，为考生遮风挡雨。

在深圳中学考点，记者看到，交警和安保人员共同维持秩序，家长们陆续送孩子进入考场，考生神情从容、淡定。在高考安保服务点，社区民警也全员就位，为考生提供临时身份证件等保障服务。

由于深圳中学考点周边住宅较多、交通压力大，派出所、交警、急救、应急部门人员都提前

到位，交警对考场周边进行疏导，并设置了考生临时下客区，考生步行进入考场。根据部署，深圳中学考点不允许车辆进入，保证考生顺利进场。在深圳高级中学门口，考务人员、交警、医护人员等早已全部到位到岗，维护考场内外秩序。

高考7-9日期间天气预报有暴雨。深圳宝安中学（集团）高中部考点有66个考场，该考点共迎1700多名考生。为了应对高温或雷雨天气，考点搭起了风雨长廊，学生从校门进入或宿舍出发，都可风雨无阻进入考场。福外高中也提前做好了防范。在暴雨应对方面，该校为考生入场搭建了防雨通道，专人指引考生通过防雨通道进入考场。龙岗区龙城高级中学考点也用70顶红色帐篷贴心地架起了一条长长的“遮雨连廊”，从校门口延伸至校内，为考生遮风挡雨。

在深圳中学考点，记者看到，交警和安保人员共同维持秩序，家长们陆续送孩子进入考场，考生神情从容、淡定。在高考安保服务点，社区民警也全员就位，为考生提供临时身份证件等保障服务。

由于深圳中学考点周边住宅较多、交通压力大，派出所、交警、急救、应急部门人员都提前



考生家长在校门口为孩子加油

全市首个“双碳”教育培训基地落户龙岗

羊城晚报讯 6月6日上午，龙岗区举行绿色低碳产业链党委成立暨深圳国际低碳城“双碳”教育培训基地揭牌仪式，并同步举办首期“双碳”班开班式。据悉，该培训基地为全市首个，将构建大湾区“双碳”教育培训与人才交流生态。

为贯彻落实深圳市市委市政府关于“以碳达峰、碳中和引领绿色发展”的部署要求，龙岗区坚定实施“一芯两核多支点”区域发展战略，高标准推进深圳国际低碳城规划建设，构建高效节能、绿色环保、资源循环利用的低碳产业集群。目前，深

圳国际低碳城已成为国家开展低碳合作交流的重要平台和绿色低碳技术应用的示范窗口。未来，作为产业大区的龙岗将不断深化产业链党委工作机制，不断加强“双碳”教育培训基地的建设，打造具有绿色低碳产业鲜明特色的党建高地。

会上，中共深圳市龙岗区委组织部副部长、区两新组织党委书记张侯宣读《关于同意成立中共深圳市龙岗区绿色低碳产业链委员会的批复》，龙岗区工信局副局长别江波任龙岗区绿色低碳产业链党委书记。随后，深圳改革开放干部学院与龙岗

区委组织部相关负责人共同签署了合作协议，双方将共同组建深圳国际低碳城“双碳”教育培训基地。

据了解，近年来，龙岗区围绕深圳市委书记关于党建链、产业链、创新链、人才链的部署要求，全力助推打造“IT+BT+低碳”三大核心产业集群、实施绿色低碳产业链大计划的任务目标。绿色低碳产业链党委的成立也标志着龙岗区已经在“IT+BT+低碳”三大核心产业集群实现了产业链党委全覆盖。三大产业未来将会在产业链党委的带领下，实现高质量发展。（李薇 龙组轩）

深圳20大先进制造业园区空间布局规划出炉

总规划用地面积约300平方公里

羊城晚报讯 记者李晓报道：6月6日，《深圳市20大先进制造业园区空间布局规划》出炉，按照集中连片、产住分离的原则，在宝安、龙岗、龙华、坪山、光明、盐田、大鹏新区、深汕特别合作区合理规划先进制造业园区，总规划用地面积约300平方公里，按照启动区、拓展区、储备区有计划释放工业用地面积约60平方公里。

《规划》提出，深圳以先进制造业为主阵地，聚焦战略性新兴产业，优化产业空间形态，完善产业集群生态，培育产业发展动能，提升产业发展质量，打造一批错位协同发展、高端要素集聚、核心功能突出的先进制造业园区，为深圳担当好“双区”建设历史使命、构建现代产业体系、推动经济高质量发展提供战略支撑。

根据《规划》提出的工作目标，到2025年，深圳建成辨识度高、集群集聚、承载力强的先进制造业园区体系，制造业压舱石地位进一步巩固，产业集群效应显著增强，形成横向协同、纵向贯通的集群生态体系，面向未来的先进制造业成为城市发展新的支柱；到2030年，形成集约高效、融合辐射、优势突出的先进制造业格局，形成一批具有全球影响力和国内示范效应的先进制造业基地，支撑深圳成为全球制造业高质量发展标杆城市。

深圳市工业和信息化局有关负责人表示，深圳充分考虑全市各区产业基础、发展规划、空间承载等情况，在宝安、龙岗、龙华、坪山、光明、盐田、大鹏新区、深汕特别合作区等8个区域，选取产业基础比较好、具有空间保障能力的区域打造20大先进制造业园区，其中宝安区（含前海）4个、龙岗区3个、龙华区3个、坪山区3个、光明区4个、盐田区和大鹏新区合建1个、深汕特别合作区2个。

记者注意到，20大先进制造业园区突出先进制造业主体地位，因地制宜打造产业集群，强化产业链纵深拓展和升级再造。同时，按照“错位协同发展”的原则，明确各园区产业发展主导方向，鼓励位于不同区域、发展条件互补的园区开展精准对接与合作，推动形成主导功能清晰、各具特色、优势互补、高质量发展的先进制造业空间发展格局。

《规划》特别提出，强化供给、分步实施。按照近期、中期、远期目标在先进制造业园区内合理确定启动区（2021-2022年）、拓展区（2023-2025年）、储备区（2026-2030年），加快释放连片工业用地。坚持有效市场和有为政府相结合，大力推进土地整备和城市更新，积极拓展规划新增产业空间，加快盘活存量低效产业空间，结合各区产业用地供应时序，引导高端制造项目优先落地，最快提供产业用地的园区，为项目落地实施提供空间保障。

《规划》在保障措施方面提出，要加强组织领导、强化空间保障、加快项目落地、加大资金支持、强化考核评估。比如，就强化空间保障而言，到2025年，保持270平方公里工业区块线范围基本稳定；到2035年，全市规划工业用地占建设用地比例不低于20%。同时，深入推进大面积产业用地整备，确保优质先进制造业项目有地可落；创新存量低效工业用地盘活机制，强力推进旧工业区连片升级改造。

湾区新闻部主编/责编 李程
美编 夏学群/校对 杜文杰