

羊城晚报

1957年10月1日创刊



深圳新闻

2021年4月 20 星期二

星期二 < 辛丑年三月初九 >

A13

疫苗接种重新启用深圳系统

内地居民可预约新冠疫苗，普通疫苗、HPV 疫苗正有序恢复接种

羊城晚报讯 记者王俊报道：4月18日起，深圳疫苗接种重新启用深圳市免疫规划信息管理系统（即“深圳系统”），并采取数据对接的方式，向广东省疫苗流通和预防接种管理系统（即“省级系统”）实时上传数据，实现与“省级系统”的互联互通。其中，内地居民可在19日上午8时开始预约新冠疫苗接种。由于系统“搬家”，每个人必须重新建档，但以前的接种记录不会丢失。至于外籍和港澳台人士，暂时还不能预约新冠疫苗接种，20日将公布专门的预约渠道。儿童、成人的普通疫苗接种服务将于25日恢复，24日公布的新的预约渠道。九价HPV疫苗则将在“深圳系统”运行稳定后，重新开始预约。

据介绍，内地居民预约新冠疫苗有4个渠道，分别为关注“深圳卫健委”微

信公众号，建档、预约，点击菜单栏“便民服务”，根据情况选择“个人预约新冠疫苗”或“团体预约新冠疫苗”或“打疫苗”；关注“深圳疾控”微信公众号，建档、预约，点击“打疫苗”，根据情况选择“新冠疫苗个人预约”或“新冠疫苗团体预约”；打开“社康通”小程序，建档、预约，在“首页”点击“预约新冠疫苗”；关注“健康深圳”公众号，建档、预约，点击“便民服务”、“个人新冠疫苗预约”或“团体新冠疫苗预约”或“打疫苗”。

深圳市卫健委介绍，这几天深圳的新冠疫苗供应量还不会很多，如非必要，大家不用着急预约。近期，深圳将按照“集中接种、团体优先”的原则安排新冠疫苗接种，请市民主动与所在单位、街道或社区联系，参加其安排的团体接种。

热点问答

新冠疫苗第2针迟迟接种怎么办？

有市民反映，在打完第一针新冠疫苗后已经28天了，第二针新冠疫苗缺货怎么办？深圳市卫健委回应。不过，新冠疫苗的供应很快就会赶上。市民不用担心第2针隔太久是否有效，根据国家卫健委发布的《新冠病毒疫苗接种技术指南（第1版）》，建议新冠疫苗第1针和第2针接种的厂家不同，这样接种是否可行。深圳市卫健委回应，我国目前接种的主要还是新冠病毒灭活疫苗，分2针接种。现阶段，建议优先用同一类型、同一家厂家的疫苗打完2针。但是，如果遇到特殊情况，比如疫苗供应不上，或者去了外地出差，找不到相同厂家的疫苗接种第2针，这时也可以用相同类型、不同厂家的疫苗打完第2针。

还有市民担心，因特

殊原因，新冠疫苗第1针和第2针接种的厂家不同，这样接种是否可行。深圳市卫健委回应，我国目前接种的主要还是新冠病毒灭活疫苗，分2针接种。现阶段，建议优先用同一类型、同一家厂家的疫苗打完2针。但是，如果遇到特殊情况，比如疫苗供应不上，或者去了外地出差，找不到相同厂家的疫苗接种第2针，这时也可以用相同类型、不同厂家的疫苗打完第2针。

深圳光启实施“钱学森计划”

今年首次开展招生

羊城晚报讯 记者沈婷婷报道：近日，“超材料电磁调制技术国家重点实验室”学术委员会换届暨2021年度会议在深圳光启召开。会上，作为“超材料电磁调制技术国家重点实验室”依托的最为重要的产业实体——深圳光启理工高等研究院在本次会议上正式启动了与高校联合培养超材料博士的专项计划暨“钱学森计划”。

据悉，在中组部、省委组织部、市委组织部、省教育厅、市教育局以及深圳相关高校的共同支持和推动下，“钱学森计划”于今年首次正式开展招生。该计划将面向超材料底层科学研究的高素质科研人才，通过与高校联合培养博士生和建立光启博士后站，为我国超材料领域培养顶尖高水平科技人才。

作为深圳首批新型科研机构，深圳光启高等理工研究院截至目前，已累计培养博士后135人，其中出站99人；累计申请专利5815件、获得授权专利3544件，超材料领域专利申请总量位居全球第一，实现超材料底层技术专利覆盖，在推动我国超材料产业发展上起到了至关重要的作用。“今年，我们的出站博士后将达到100名，为我国培养了大量的超材料领域的高科人才。”“钱学森计划”的正式实施，将进一步补充我国在超材料领域的人才队伍建设，打造并建立完整的超材料尖端科研技术人才培养体系，保持我国超材料技术研发和产业应用的国际领跑地位。”超材料电磁调制技术国家重点实验室主任，深圳光启高等理工研究院院长刘若鹏表示。

羊城晚报讯 记者王俊报道：4月18日起，备受瞩目的深圳欢乐港湾“湾区之光”摩天轮正式开放。作为深圳西部海岸线上都市旅游新名片，“湾区之光”摩天轮代表深圳点亮了湾区的国际化滨海城市新地标。“湾区之光”摩天轮与美国拉斯维加斯“豪客”摩天轮、新加坡“飞行者”摩天轮、英国“伦敦眼”摩天轮组成世界四大全天景回转式大轿厢摩天轮。

据介绍，“湾区之光”摩天轮采用全球最先进的设计建造技术，世界首创的鱼鳞状异形大立架，16.8平方米的超大空间轿厢，最多可容纳25位游客，全天景轿厢360°的通透玻璃，游客可全方位的欣赏窗外美轮美奂的风光景色。“湾区之光”摩天轮运营时间为周一至周五10:30至22:00，周末及节假日10:30至22:30。据悉，“湾区之光”摩天轮开业首日票售罄，接待人次过万。此外，深圳欢乐港湾公园接待游客总数超8万。

据了解，“湾区之光”摩天轮所在的欢乐港湾将在今年全面绽放。目前，东岸商业街区近百家商户现已开业，东、西岸滨海体验商业街区计划于国庆期间全面开业，带来“NEW LOHAS 新乐活主义”的全新都市生活方式。另外，“湾区之声”演艺中心将于9月正式首演，为市民带来世界一流视听盛宴。



“循着红色记忆看深圳”走进罗湖 探寻红色历史基因 感受改革开放成就

深远影响。

近几十年来，罗湖的发展与时代同频共振。身为深圳速度代名词的国贸大厦，正位于罗湖。在当时，国贸大厦创下了中国的数个“第一”：它是中国第一栋超高层建筑，在长达十年的时间里一直占据着“全国第一高楼”的位置；它是中国最早实行招标的建筑工程之一；它在国内率先大面积运用滑模施工，创下了举世闻名的“深圳速度”……在国贸大厦49楼的旋转餐厅，讲解员向采访团讲述着国贸的历史。在高处远眺，可以看到城区而今发生的翻天覆地变化。

身为深圳的商业区和消费大区，罗湖的产业发展也能看到许多先行先试的缩影。珠宝业是罗湖的传统优势产业之一，在珠宝博物馆，馆长王振系统讲述了水贝珠宝如何发展为拥有全国珠宝业“半壁江山”的地位。在“深圳之路”展区，记

录下珠宝人秉承“敢闯敢试”的特区精神，不断将珠宝产业发展壮大。

办实事 高科技预制建筑解 学位燃眉之急

比邻香港，罗湖成为链接深港的重要桥梁。在深圳水库主坝，水库新村股份公司董事长廖瑞光向采访团讲述了水库的故事。据了解，深圳水库于1960年建成，在1965年作为东深供水工程的最后一站对香港供水。作为向香港、深圳供水的调蓄水库，这里被亲切地称为深港两地人民的“大水缸”。廖瑞光回忆，曾经水库片区的村民响应国家号召，支持深圳水库建设，整体搬迁至如今的水库新村，为深港两地人民的发展作出了贡献，这让居民们觉得很自豪。

“把党史学习教育成果转化

一天贯通两个盾构区间，14号线预计明年通车

坪山至福田可缩至45分钟

羊城晚报讯 记者李军报报道：4月19日，记者从深圳市轨道交通办获悉，坪山区的第一条地铁14号线正在快马加鞭赶工中。4月13日，它更是贯通了2个盾构区间。

当天贯通的第一个盾构区间位于宝沙区间（宝龙站—沙湖站）。宝沙区间右线全长约3978.9米，由两台盾构机分别从宝龙站、沙湖站始发，同时向中间风井掘进。2020年3月15日，宝龙站—中间风井区间右线盾构在宝龙站始发，历经394个日夜，掘进约2407.5

米，最终在4月13日顺利抵达中间风井。加上早前贯通的沙湖站—中间风井区间右线，至此，宝沙区间（宝龙站—沙湖站）右线全部掘进完成。

当天贯通的另一个盾构区间，位于石六区间（石芽岭站—六约北站），石芽岭站—石六中间风井区间右线长约2027.1米，采用盾构法施工。盾构机自石芽岭站大里程始发，沿盛宝路掘进。该区间盾构机在下穿沙湾河、沙湾河桥时，需距离在上软下硬地层中掘进。风险源较多，施工风险

高、难度大。但项目单位还是啃下了这块硬骨头，盾构机于4月13日顺利到达石六中间风井。

据了解，地铁14号线是深圳市域快线网络中东部首条线路，起始于岗厦北，终于沙田站，全长约50.34千米。它连接起福田区、罗湖区、龙岗区、坪山区，并预留延伸至惠州的条件，共设站18座、停车场1座、车辆段1座、主变电所4座。预计2022年建成通车，届时坪山区至福田区，仅需45分钟。

南科大实施本科生“学术推进计划”

本科生可组队开展“自主科研”

羊城晚报讯 记者沈婷婷、通讯员劳湘雯报道：4月18日，南科大举行了建校以来规模最大、参与人数最多的一次开放日活动。南科大校长薛其坤透露，学校将实施本科生“学术推进计划”，支持学生自主科研。

在开放日活动上，薛其坤指出，无论在学生培育模式的创新、招生制度的改革、体制机制的探索，还是前沿学科群的构建、一流教师的快速汇聚成长、新型产学研体系的发力，南科大都在努力探索，已形成了独特的办学模式。

对于南科大人才培养展望，薛其坤围绕百年教育之问、2035发展之问等进行讲述。他认为，“本科生是大学的基石，决定着大学未来发展的高度。”

他还重点介绍了学校未来发展的五大行动计划的核心——“人才培养卓越计划”，南科大将推进通识与专业结合，深化书院

与院系协同育人新模式；瞄准重大科学问题，形成学科与大学科平台协同育人新模式；聚焦关键核心技术与国家重大战略发展需求，构建产学研协同育人新模式；实施本科生“学术推进计划”，支持学生自主科研。

在开放日活动上，薛其坤指出，无论在学生培育模式的创新、招生制度的改革、体制机制的探索，还是前沿学科群的构建、一流教师的快速汇聚成长、新型产学研体系的发力，南科大都在努力探索，已形成了独特的办学模式。

在随后采访中，薛其坤重点介绍了“学术推进计划”。他表示，学校每年将根据学生的选题情况，评选出一批由本科生主导的科研项目。“学生自我管理经费、自我设定目标，只要是合理的，我们就配备导师，提供资金支持，帮助学生实现自我发展，为培养未来杰出的企业家、科学家奠定基础。”

龙岗区国家高新技术企业政策解读暨税收优惠政策宣讲会

惠企政策“打包”上门送进园区

羊城晚报讯 记者李军报，通讯员卢颖、刘丙鑫报道：“没想到这次宣讲内容那么丰富，可以说是‘满载而归’。”深圳市永恒光明照明有限公司财务人员赵女士说道，“2020年，我们公司收到了企业所得税汇算清缴退税合计31万元。今年，最新发布的政策又提高了研发费用加计扣除比例，鼓舞了我们继续大力开展科研创新活动。”

4月15日下午，由深圳市龙岗区税务局、科创局、坂田街道办等多部门联合主办，坂田街道办、坂田税务所、坂雪岗科技城综合服务大厅和星河集团承办的“国家高新技术企业政策解读暨税收优惠政策宣讲会”，在坂田星河产业园区顺利举办。此次宣讲会科创、税收惠企政策进行“打包”整合宣讲，吸引了坂田街道130多家企业参与。

坂田街道是深圳市重点片区和龙岗区的“双核心”，位于福田、龙岗、龙华三区交界处，是深圳市融入“粤港澳大湾区”的重要节点。这片沃土培养了很多优秀企业，一批批有潜力、有创新力的国家高新技术企业如春笋般茁壮成长。

“坂田街道的高新技术行业

发展很快，企业能够迅速发展壮

大，科创及税收等多方面的惠企政策起到了很大作用。”当天参与活动的坂田街道办事处副主任薛矢锷表示。宣讲会上，区科创局邀请专家对2021年国高政策进行解读。龙岗区税务局业务骨干针对高新技术企业税收优惠、个人所得税汇算等当前热点政策进行宣讲辅导。坂田街道围绕服务和助力企业发展介绍了相关规划及工作安排。课堂最后设置提问解答环节，现场交流气氛热烈。

“这次宣讲会不仅是一次政策讲解，更是和纳税人缴费人的交流机会，全方位多角度的交流探讨有助于企业把政策学懂吃透，帮助企业再实践中用好政策，让优惠政策真正的落地落实。”作为此次活动承办方之一的坂田税务所长杨志铭说。

“希望以后能有机会多多参

加这类惠企政策进产业园区的活

动，在老师的讲解下，让我们对科创以及税收方面的优惠政策有了更深刻的理解，有助于我们用好政策、享受红利。”智善互联网技术有限公司财务主管廖女士说。她介绍说，其所在公司2020年享受即征即退增值税税收优惠约80万元，研发费用加计扣除约660万元。

“何香凝与新中国时期的北京画坛”深圳展出
百件精品画作等你来“品”

羊城晚报讯 记者王俊报、通讯员劳湘雯报道：4月18日，由何香凝美术馆与中国美术家协会、北京画院联合举办的“流水高山写新图——何香凝与新中国时期的北京画坛（深圳站）”在何香凝美术馆正式开幕。此次展览十分难得，为“二十世纪中国美术大家系列展”之一。展览将持续至5月30日，期间免费对市民开放。

据了解，何香凝的艺术创作，尤其是晚年定居北京的创作可视为近代中国美术发展的一个特别的案例。何香凝横跨近60多年的艺术创作中，她的艺术创作与其革命人生紧密关联，形成个人独特的艺术面貌。60多年，先生往来于南北、东西，也因此与不同社会团体（“南社”“寒之友社”）、地域（上海、南京、杭州、北京）的艺术家存在着广泛的交流和接触，并为后人留下一批精心绘制的“合作画”。何香凝合作的

艺术家主要是活动于北京和江南两个区域，尤其以前者占多数，他们的名字可构成近代北京画坛、北京时期的“集体创作”具有了不一般的意義。

何香凝美术馆与北京画院共同策划的“二十世纪中国美术大家系列展：流水高山写新图——何香凝与新中国时期的北京画坛”，借助两个专业机构的藏品及学术力量，共同推进相关近代美术史个案及何香凝艺术的研究，展出包括何香凝、叶恭绍、齐白石、徐悲鸿等艺术家的精品约百件及历史文献。

此次展览还专门梳理了“何香凝与北京画坛交游图”，以直观的图表方式向观众阐明何香凝与北京画坛各家的关系，让观众在观看展览作品的同时，明了相关美术史的上下文语境。