

1957年10月1日创刊



深圳新闻

2022年2月 24 星期四

王寅年正月廿四

A13

《深圳市综合交通“十四五”规划》正式发布实施

2025年建成交通强国城市范例

今日关注

文/图
羊城晚报记者
李天军



记者23日从深圳市交通运输局获悉，近期市政府办公厅印发实施《深圳市综合交通“十四五”规划》（以下简称《规划》）。《规划》提出两阶段发展目标，面向2025年，基本建成“开放畅达、立体融合、低碳智慧、安全宜行”的交通强国城市范例，“12312”出行交通圈和“123”快货物流圈更加完备；面向2035年，率先建成安全、便捷、高效、绿色、经济的现代化综合交通运输体系，全面建成“三个1000公里”骨干交通网，实现“人享其行、物畅其流”，成为全球交通运输创新引领者。

建创新型国际航空枢纽

围绕“十四五”综合交通发展目标和战略，《规划》进一步细化分解，形成“打造全球湾区核心枢纽港海”、“构建高品质创新型国际航空枢纽组”等八大任务。

打造全球湾区核心枢纽海港。加快盐田港东作业区、西部出海航道二期、小漠国际物流港、亚洲东部LNG加注中心等重大项目建设。共建粤港澳大湾区组合港体系，大力发展“水水中转”“海铁联运”。加快推进前海、南澳等客运码头规划建设，发展深惠城际东部海上航线，丰富邮轮旅游国际国内航线，建成品质卓越的国际邮轮枢纽港。到2025年港口集装箱吞吐量达3300万标箱，LNG接收规模将达到1600万吨，邮轮旅客吞吐量达到60万人次。

构建高品质创新型国际航空枢纽。推动深圳机场第三跑道、T1和T2航站楼等基础设施建

设，加快南头直升机场迁建至龙华樟坑径，启动深汕通用机场规划选址工作，加强与惠州机场合作。有序推进国际客货运航线恢复及拓展，打造面向亚太、连接欧美澳、衔接“一带一路”的航线网络。优化通用航空设施布局，加快建设涵盖医疗救护、交通救援等功能的公共服务类起降点，逐步建立区域低空飞行服务体系。到2025年机场年旅客吞吐量超过7000万人次，货邮吞吐量超过210万吨。

拓展综合运输通道网络

拓展立体畅达的综合运输通道网络。加快推进深茂铁路、深汕高铁、深南高铁、广深第二高铁等规划建设，完善“南北终到、东西贯通、互联互通”的高铁通道布局，优化深圳铁路多枢纽体系。加快穗莞深城际深圳机场至皇岗口岸段、深大城际、深惠城际、大鹏支线等城际铁路建设，加快构建“多向直达、互联互通”城际铁路网络。加

快推进深中通道及深圳侧连接线、外环高速三期、机荷—惠盐高速改扩建、深汕第二高速、宝鹏通道、罗沙路复合通道改造、妈湾跨海通道、侨城东路北延等建设，完善“八横十三纵”高快速路网体系。发挥轨道交通骨干作用，引领深港两地“双城三圈”发展新格局。到2025年，铁路通车里程达到300公里，高速公路里程达到670公里。

建设高效集约的全球性物流枢纽城市。聚焦深圳战略性新兴产业和商贸服务业发展优势，推动商贸服务型、空港型、港口型国家物流枢纽建设。构建“对外物流枢纽+城市物流转运中心+社区物流配送站”三级物流枢纽体系，大力拓展中欧班列运输网络，建立健全物流货运通道体系。提高陆路、航空、水上等物流网络衔接水平，大力发展战略物流、绿色物流、冷链物流。到2025年，物流业增加值占GDP比重10%左右，快递业务量达到100亿件。

强化更具竞争力的公交出行体系。加快推进城市轨道四

期、四期调整工程建设，加快推进五期建设规划编制及落地实施。健全公共交通运行指数体系，探索全市地面公共交通资源一体化整合，精准推动公交优先发展，构建随需而至、品质高效的公交服务体系。建设“安全、连续、便捷、舒适”的高品质自行车交通系统。至2025年，绿色交通出行分担率达到81%，非机动车道里程达到3500公里。

引导市民绿色低碳出行

推动综合交通领域绿色低碳

深圳启动寒潮天气应急救助机制

加强街面巡查救助劝导力度，为需要人群及时提供免费服务

羊城晚报讯 记者林园报道：23日开始，久违的阳光与市民见面，但天气依旧寒冷。据了解，连日来，深圳各区持续深入开展“寒冬送温暖”专项救助行动，及时救助流浪乞讨人员，解决其临时生活困难。

其中，福田区民政局联合多部门加强街面巡查，做好流浪乞讨人员防寒救助和疫情防控工作。罗湖区民政局持续加大街面巡查救助力度，盐田区民政局则将排查行动扩大到辖区低保低边群众、孤寡和独居老人、困境儿童等特殊群体，及时

给予关怀，送上温暖。

在街面巡查过程中，南山区民政局发现流浪乞讨人员有外伤、发热、有疑似发病或肇事肇祸等严重精神障碍患者，工作人员及时拨打救护机构电话，积极主动配合医生做好转送护送工作，把病人救助管理工作落实到位。

值得一提的是，寒冷天气中，仍有不少一线人员驻守在抗疫一线。对此，深圳市民政局动员和引导社会力量关爱一线防疫人员，暖宝贴、暖暖灸等防寒保暖物资陆续送达各

社区，切实助力社区抗疫一线。

此外，深圳市救助管理站启动寒潮天气应急救助机制，加强街面巡查救助劝导力度。龙岗区救助管理站做好各项防寒保暖及入站安全管理，准备了一批防寒物资，随时接收入站避寒流浪乞讨人员，并实行24小时值班工作机制，在严格落实疫情防控措施的基础上，全面开放接受困难群众、街面流浪人员，为需要人群及时提供临时食宿、医疗救治、寻亲返乡、帮扶转介等免费服务。

罗湖出入“标配” 48小时核酸证明

羊城晚报讯 记者林园报道：22日晚，深圳市罗湖区新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部办公室通告（第17号）发布。通告中提到，全区各类企事业单位及经营场所全部工作人员，须持48小时内核酸检测阴性证明或当日核酸采样凭证（记录）才能进入。

根据公告，罗湖全区所有社区小区、城中村出入口严格落实测温、扫码、亮码、戴口罩等防控措施，须持48小时内核酸检测阴性证明或当日核酸采样凭证（记录）才能进入。所有外卖、快递、投递等一律不得进入企事业单位、小区及城中村楼栋，在上述场所出入口设置集中取件点，取件人需出

示48小时内核酸检测阴性证明或当日核酸采样凭证（记录）。全区外卖、快递、配送、保安、保洁、家政等行业人员需严格落实行业核酸检测要求，定期进行全员检测，凭48小时内核酸检测阴性证明接单。

全区各类公共场所、景区景点、农贸（集贸）市场、批发市场、商场超市、药店、餐饮单位，以及非生活必需品经营场所（棋牌室、麻将馆、网吧、游戏厅、茶室、酒吧、KTV、电影院、歌舞厅等）等落实限量、预约、错峰、间距1米要求，凭48小时内核酸检测阴性证明或当日核酸采样凭证（记录）进入，并严格控制瞬时流量，严格落实测温、戴口罩。

罗湖区调整入境邮件快件集中消杀取件点

羊城晚报讯 记者王俊报道：2月23日，罗湖区入境邮件快件疫情防控工作专班办公室发布关于调整入境邮件快件集中消杀取件点的温馨提示。该提示称，罗湖区自2月9日零时起停止入境邮件快件上门派送业务，采取集中消杀取件措施。为进一步提升消杀水平、便利群众取件，结合各集中消杀取件点运行情况，对派件量大的取件点进行分流，对派件量小、位置偏僻的取件点进行整合，现将罗湖辖区的9个集中消杀取件点调整为5个。

据悉，各集中消杀取件点调整自2月23日起实施。点位设置及派件时间将按照派件情况动态调

整。请收件人按照邮政快递企业通知的时间、地点到集中消杀取件点取件，避免人员聚集。二、建议罗湖辖区从事入境邮件快件派送业务的企业主动向罗湖辖区入境邮件快件疫情防控工作专班申报。

相关企业因自行派件造成疫情传播的，应承担相应法律责任。本提示所指“入境邮件”是指境外邮政机构寄往深圳的信件、包裹、汇款通知、报刊和其他印刷品等；“入境快件”是指境外快递企业直接寄往深圳的信件、包裹、印刷品等，以上邮件快件均进入深圳国际快件运营中心、深圳邮政国际运营中心三个海关集中监管场所。

龙岗区坂田街道 调整封控区范围

羊城晚报讯 记者王俊报道：2月23日下午，深圳市龙岗区新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部办公室发布通告称，根据疫情防控工作需要，现对2月19日划定的坂田街道封控区、管控区和防范区进行调整。调整后范围如下：

封控区：中铁诺德公馆2栋A座；杨美旺塘小区12巷12号；侨联东1巷5号、3巷10号、3巷14号、5巷13号、10巷1号、信挚工业园、高时物流园B区、互联E时代大厦。管控区：中铁诺德公馆；杨美旺塘小区5巷至

13巷（西片区）；马安堂侨联东小区（封控区除外）。防范区：坂田国际中心；杨美旺塘小区居住区；永香路、环城路、布龙路、南坪快速围合围区域（封控区、管控区除外）。

以上措施自2月23日起执行，其中中铁诺德公馆封控管控区封闭时间自2月17日起算；侨联东小区、信挚工业园、高时物流园B区、互联E时代大厦封控管控区封闭时间自2月18日起算；杨美旺塘封控管控区封闭时间自2月19日起算，后续将根据疫情防控形势变化及时调整。

邮局海关 在转运货物中查获摇头丸

羊城晚报讯 记者宋王群、通讯员王路报道：2月23日，深圳邮局海关通报，该关在1票转运货物中查获夹藏的摇头丸3074颗。该批转运货物申报为“家用太阳能灯”，现场关员在进行机检查验时发现图像异常，经依法开拆检查，在货物包装纸箱5面夹层中查获红色药丸一批。经检测，结果呈摇头丸阳性，共3074颗，净重1216.29克。

摇头丸是毒品“家族”

中的一员，成分较为复杂，包括了冰毒、K粉等多种成分，具有很强的成瘾性和迷惑性，服用不仅会造成肌肉紧张、恶心、疼痛、寒战或盗汗，还会危害神经系统，出现不可逆的精神疾病，严重可引起心血功能衰竭和死亡，对身体危害极大。

海关表示，根据《中华人民共和国刑法》第三百四十七条的规定，走私、贩卖、运输、制造毒品，无论数量多少，都应当追究刑事责任，予以刑事处罚。

高科技赋能 最大限度还原在校学习氛围

文/图 羊城晚报记者 沈婷婷

在课堂进行混合式授课

停课不停学，在线如在校。为做好2022年春季线上教学工作，2月21日，深圳市明德实验学校（集团）全力保障因疫情隔离等原因不能返校的高三师生开展同步课堂学习，学校采用线上线下混合式教学的创新模式，通过在线教学平台让居家隔离的教师、学生与在校学生线上线下同步学习。

目前，针对疫情隔离带来的多种复杂情况，深圳明德实验学校高三年级的语文、数学、英语、物理、化学、生物、政治7个学科都运用了混合式教学的方式保障教学同步，全力备战高考。

市级托底平台保障线上教学

据悉，深圳市教育局下发的在线教学技术指引派上了大用场。根据指引，学校迅速选定了在线教学平台，同时依托市教育信息中心在全市统筹安排的技术支持力量，由在线教学平台厂商ClassIn派出培训师紧急对高三老师进行了培训，让老师们快速上手混合式教学技巧，使每位老

师能通过互联网+教育技术手段与学生进行深度课堂互动教学，“还原”线下授课体验。

据悉，针对本次疫情，深圳市教育信息技术中心提供了市级托底平台保障春季线上教学工作，探索在线教学2.0创新模式，即由原来的传统在线教学模式，演变为高效精准的混合式教学模式。市教育信息技术中心对市面上各类软件进行了测试，制定了指引，并在深圳教育云资源平台增加在线教学指引栏目，设置技术支持QQ群，确保服务全覆盖。当前，全市高三年级混合式教学工作全面开展，其他年级在线教学工作有序平稳。

深圳市明德实验学校（集团）校长鲁江表示，随着科技和观念的进一步发展，在线学习作为校园学习的补充形态，将会有更多探索和实践空间。“通过科技赋能，线上教学除了学科教学之外，还可以把综合素质发展的内容融入其中，比如音乐课、体育课、大课间活动、眼保健操、班会课、心理教育等融入其中，最大限度地还原在校学习的氛围和状态。”



家长：孩子需要养成良好学习习惯

2月21日，光明区普通高中高三年级学生已返校，各级各类学校其他学段学生暂未返校。除幼儿园和小学1-3年级外，其他学段根据实际开展线上教学。

余先生和张小姐是一对夫妇，有两个上初中的女儿和一个上小学五年级的儿子，均在光明区某公办学府上学。余先生经营一家塑胶颜料店，业务繁忙；张小姐工作时间相对自由些。三个孩子比学赶超，学习劲头足，书房间贴满了各种奖状。张小姐介绍，三个孩子自小就开始养成了良好的学习习惯，现在每天一到上网课时间，都会在自己的“小空间”里学习，完成

作业，我们做家长的也比较放心。

据了解，有不少家长认为，孩子的学习习惯尤为重要，特别是在现在实行上网课的情况下，而老师们也提出了一些居家学习建议。如一至三年级学生安排开展阅读、书法、诵读、跳绳、劳动等活动，让学生在家的学习生活丰富多彩。老师们也纷纷进行了集体备课研讨和交流分享。教师们从线上教学资源的选择、教学内容的重组，到教学评价的方式以及如何更高效地开展线上教学等多个方面，进行了深入研讨、分析、准备，以期让同学们有更科学、更全面的居家学习体验。（于木子 余勇）

停学，防疫学习两不误”，本期线上公益作文辅导课因其新颖的授课方式受到参加者的一致好评。

（胡振华 张叶青）

开展线上作文辅导 防疫学习两不误

为帮助园区中小学生提升作文写作水平，掌握写作方法，2月22日下午，坪山区龙田街道大工业区邀请品慧文学社谭素清老师开展线上公益作文辅导

课，吸引园区100多名中小学生在线学习。

开课前，谭老师讲解了作文的重要性，以及写好作文关键的“三招六式”，总结来说就