

牢记嘱托 筑梦湾区

# 一年五调图 缩短湾区时空距离

## 广铁今起施行新运行图;广深铁路联通将日益紧密

羊城晚报记者 李志文

4月10日起,广铁集团将实施新的列车运行图,增开旅客列车13对,提高部分高铁列车运行速度,缩短厦深高铁、江湛高铁、广深城际等运行时间,并首次连通佛肇与穗深城际铁路开行列车。自去年4月10日以来,这是广铁集团第5次进行列车运行图调整。为何一年5次调整列车运行图?调整列车运行图透露出哪些信号?记者进行了深入采访。

### 高铁动车组渐成旅客出行首选

据了解,广铁5次调图过程中,累计增开旅客列车80对。其中,高铁动车77对,占比96.25%,普速列车3对,跨境货物班列7列。不过,广铁集团客运部有关负责人表示,这些

增开列车中,有一部分会视客流情况增开。

在刚过去不久的清明小长假,广铁日均开行列车2578列,其中,高铁城际列车2187列,约占总运力的85%;

累计发送旅客822.7万人次,同比增长210.3%,管内十多条高铁发送旅客6316万人次,约占总发送量的76.8%。由此可见,高铁动车已经成为旅客出行的首要方式。

### 粤东粤西铁路出行需求成重点保障项目

记者统计发现,在广铁集团过去一年的历次调图中,粤东粤西的铁路出行皆为重点保障项目。

今天肇庆首开的至潮汕(汕头)方向D7598/5 D7596/7次动车组,则实现了粤港澳大湾区内地城市之间的东西端快速联通。

“我们还在广州东、广州南、深圳北至潮汕间安排大站快车各1对,广州南至湛江西安排大站快车3对,通过科学铺排运行图,压缩折返时间,减少无流停站等方式,提升列车运行效率,为旅客节省乘车时间。”广铁集团客运部相关负责人表示,大站快车开行后,广州南至

潮汕间最快仅需2小时4分钟,深圳北至潮汕间最快仅需1小时27分钟,广州南至湛江西全程最快压缩至2小时30分钟。

据悉,待今年年底赣深高铁建成通车后,广铁除了助力广东实现“市市通高铁”目标外,还将助力粤东的铁路交通便捷度更上一层楼。

### 大湾区铁路交通通达度日益便捷

最新的这次调图,广深城际有10趟列车在广州东站和深圳站之间直达开行,10趟列车中间经停1站,40趟列车中间经停2站,21趟列车中间经停3站,3趟列车中间经停4站。综合此前的几次调图,记者梳理发现,广深之间除了加开多趟列车,还取消了广深城

际原有“站站停”模式,实行交错停站。5次调图后,大湾区的铁路交通通达度日益便捷。广州、深圳作为粤港澳大湾区的两个核心城市,铁路联通将日益紧密。

另从今天起,佛肇与穗深城际首次“牵手”,两条城际线路动车组列车将跨线运行,开启肇

庆、佛山、广州、东莞、深圳五地之间城际列车互联互通新纪元。广铁集团表示,下一步还将根据客流情况,不断动态调整“肇佛+广莞深”城际列车开行方案,优化运输组织,打造粤港澳大湾区快速交通圈,更好满足沿线人民群众的交通出行需求。

### 石牌站今日起正式开办客运业务

#### 乘车可快速直通肇庆佛山东莞等周边地区

羊城晚报记者李志文、通讯员黎磊报道:记者从广铁集团获悉,今天,全国铁路实施新的列车运行图,穗深城际铁路石牌站(位于广州市天河区长岗大园快速路与科韵路交汇处西南侧)将正式开办客运业务,开通首日先行安排2趟城际列车停靠办理客运业务。

据了解,石牌站站房为线侧平式站房,设计为两层框架结构(局部三层),建筑面积为3811㎡,设站台1层,客送至发线3条,站台长度230m、宽度12m,站房与站台通过天桥连接。车站1层主要为旅客快速进出区域,2层为售票、候车区域和进出站通道,其中候车大厅面积为500㎡,最多可同时容纳500人。车站采用“下进下出”客流模式,旅客进站时由1层进入2层检票乘车,出站时由站台经天桥进入2层出站通道,下到1层后出站。

今天,“佛肇+穗深”城际首次“牵手”跨线运行后,旅客可由石牌站乘车快速直通肇庆、佛山、东莞、深圳等周边主要地区,肇庆至深圳间无需再中转换乘,列车运行时间进一步缩短,旅客出行时间成本进一步降低,最快80分钟可抵达深圳,102分钟可抵达肇庆,有效促进了广州市区与周边地区的紧密联系,为周边群众出行提供了更多选择。

广东省智能制造生态合作伙伴计划实施

## 首批303家单位入选智能制造生态合作伙伴名单

羊城晚报讯 记者丁玲、孙晶报道:4月9日,记者从广东省智能制造生态合作伙伴行动计划实施启动会上获悉,首批广东省智能制造生态合作伙伴名单公布,共有303家单位入选。

智能制造生态合作伙伴是指为广东省战略性新兴产业集群和战略性新兴产业集群提升智能制造水平提供所需各类要素资源的单位。范围主要有(但不限于)八大领域:智能制造装备领域、关键软件领域、信息网络基础设施领域、智能制造系统解决方案领域、行业组织领域、智能制造人才领域、智能制造金融服务领域、智能制造试点示范领域。

据广东省工业和信息化厅二级巡视员叶元龄介绍,实施广东省智能制造生态合作伙伴计划旨在广泛汇聚智能装备、软件、人才、金融、行业组织等优质智能制造核心要素资源,充分发挥政府和市场的各自优势,构建要素齐全、相互赋能的生态体系,将推进方式从智能制造

示范推广升级到推动建立各领域生态合作伙伴关系。

叶元龄表示,将智能制造领域的政策手段由财政手段向提供全方位资源要素支持转变是“双循环”新发展格局下广东省的一项政策创新举措。该举措得到全省各地工信部门和企业的高度认可,去年底发布征集后,共收到503家企业申报,经专家评审和社会公示,最终确定第一批303家广东省智能制造生态合作伙伴企业名单。他表示,要抓好抓实智能制造产业红利,以智能制造生态合作伙伴行动计划打造智能制造产业生态圈,推动产业技术变革和优化升级,持续推进产业数字化、支撑战略性新兴产业发展。

接下来,广东省工业和信息化厅后续将继续组织合作伙伴申报、建立和发布智能制造生态合作伙伴目录,建设智能制造公共服务平台,促进智能制造在细分行业渗透,推动战略性新兴产业集群高质量发展。

2020年广东共有818人捐献器官

## 受捐者现场注册成为捐献志愿者

“老公,我会好好过,会把孩子们带好,健康长大。”“儿子,祝你永远快乐、健康。想你的爸爸。”

4月9日,以“生命的乐章 唱响爱延续”为主题的2021年广东省人体器官捐献缅怀纪念活动在广州增城正果万安园举行。多位器官捐献者家属从省内各地来到现场,用笔在留言牌上,一字一句地写下对逝亲人的无限思念和深情。

广东省红十字会常务副会长史先东表示,2020年广东共有818人体器官捐献者,641位角膜捐献者,185位遗体捐献者,器官捐献例数连续11年为全国最多。

### 从一个人到一家人

在现场,捐献者钟女士的先生官依群、儿子官政向记者讲述了他们一家人的捐献故事。钟女士出生于军人世家,外公是老红军,她自己也穿上军装,为祖国的国防事业奉献终生。

“2019年6月,因为牙床出血到医院检查,发现她患上了急性髓系白血病M5型,由于这个病症迄今尚未被人攻克,当时我们就被告知,她的生命只剩下一年半的时间了。”官依群说。

实际上,从患病时起,钟女士就萌生了捐献遗体的想法。2019年11月15日,在钟女士60岁生日当天,她郑重地向家人宣布了自己的决定,随后立即到深圳市红十字会办理了遗体捐献登记手续。

如今,钟女士的名字被刻在正果万安园的广东红十字纪念馆内。官依群说,在妻子的感召下,他也打算做遗体捐献的志愿登记,儿子官政同样有这个想法。

### 希望越来越多人加入

“做完肝移植手术快两年了,

我现在恢复得很好。真的很感谢这位不具名的捐献者及其家人,给了我第二次生命。”来自澳门的徐先生动情地说。

2018年,徐先生患上肝硬化晚期腹水。他辗转来到中山大学附属第一医院求医,经医生团队反复讨论,肝移植是拯救生命的唯一办法,但由于徐先生病情过重,手术存在很高的风险。

“我们将手术的风险充分告知他,他愿意尝试。”时任中山大学附属第一医院肝移植医生、现任中山大学附属第五医院器官移植管理办公室主任肝移植副主任医师的谈雅莉说,她是徐先生的主治医师。

手术很顺利,如今,徐先生已经能够正常投入到日常的生活和工作中了。

“对移植医生来说,最大的安慰就是看到病人好好活着,这是推动我们不断前进的最大动力。”谈雅莉说,她也希望越来越多的人加入到器官捐献事业中来。

活动当天,广东省红十字会现场设有人体器官捐献志愿登记点,徐先生当场签署了志愿书,成为一名人体器官捐献志愿者。

### 广东累计捐献器官4700余例

随着人们对人体器官捐献的认知不断加深,志愿者的队伍正越来越庞大。记者从广东省红十字会获悉,广东省自2010年试点开展逝世后捐献器官以来,截至2020年底,全省器官捐献志愿登记人数超过19.5万人,累计实现公民逝世后捐献器官4700余例、遗体捐献1400余例、眼角膜捐献4000余例,志愿登记人数及器官捐献例数均居全国第一。

羊城晚报记者 符畅 通讯员 粤红

## 广州白云物流前海空服中心在深圳正式挂牌运营

### 将最大程度提高深圳-广州空运货物地面处理效率

羊城晚报记者唐珩、通讯员蒋敬璐、张旭颖、盛杰报道:4月8日,广州白云物流前海空服中心(以下简称“空服中心”)正式在深圳前海综保区挂牌运营。该空服中心成立将有效提升广州航空口岸辐射能力,最大程度提高深圳-广州空运货物地面处理效率,依托广州空港物流枢纽强大的全球性货运组织能力,充分发挥机场口岸的网络效应和集聚效应,不断满足航空货运市场多样化、个性化以及不同层次的航空服务需求。

空服中心的落地主要是利用前海综保区政策以及货物重要集散地优势,依托深莞深密集的高新技术产业集群不断发展,将广州口岸货运服务链条进一步延伸,满足



广州白云物流公司一季度迎来货量增长高峰 林壮伟 摄

大湾区持续高速增长对外经济贸易的迫切需求,为客户提供优质、便捷的“一站式”服务,打造高效、安全、可靠的航空物流供应链。

空服中心运营后,所有选择通过白云物流公司国际货站处理的空运货物可在空服中心进行货

物的前端处理,包括理货、文件处理、申报、预配信息发送、危险品资料申报等一系列操作,装车运输至白云物流公司国际货站后通过预约通道实现货物收运的快速衔接,极大缩短货物地面处理时间,提升货物地面操作效率。

### 相关新闻

#### 在粤外籍人士12日起可自愿预约接种新冠疫苗

羊城晚报讯 记者罗仕报道:记者9日从广东省委外办获悉,根据“知情、自愿、自费、风险自担”原则,广东省启动在粤外籍人士适龄人群国产新冠疫苗(上市阶段)接种工作。

广东省目前使用国产新冠病毒灭活疫苗,全程需接种两剂。已参加广东省社会保障医疗保险的外籍人士,享受与其他参保中国公民同等待遇,免费接种。未参保的外籍人士,自费接种疫苗,每剂次100元。

12日起,自愿接种的在粤外籍人士可通过粤健通微信小程序进行在线预约登记(请留意各市接种点具体开放时间)。

7月10日高一新课标合格性考试:注册、报名时间安排在2021年4月19—23日。其中19—20日为网上报名,21—22日为网上报名,23—24日为报名点现场确认时间。

中山六院产科高羽主任为黄女士夫妇做了详细诊断,并告诉夫妻俩现在的技术手段与新生儿监护水平的提高,脐膨出的宝宝通过手术有很高的治愈率,并且孕晚期密切观察宝宝脐膨出的变化,到孕晚期组织多学科会诊为宝宝“私人订制”治疗方案。

黄女士继续在中山六院产检,几个月的时间一晃而过,腹中胎儿发育良好,但是宝宝的腹壁缺口越来越大,到孕27周时,脐膨出的大小已经达到45mm×46mm×44mm(约为成年人拳头大),宝宝出生以后这么大的洞能

## 广东高校师生新冠疫苗开打

羊城晚报讯 记者陈亮、实习生李冰娜报道:疫苗接种正当时。连日来,记者走访了解到,广东各高校纷纷行动起来,有组织师生自愿免费接种新冠疫苗,齐心协力构筑免疫“长城”。

多所高校均组织师生在校内接种点有序进行疫苗集中接种工作,提升接种效率,也免去了师生到校外接种的奔波。在暨南大学石牌校区,学校门诊部专门划分了疫苗接种专区,设置信息登记处、签到处、接种处、留观区,各区域标识清晰且相对独立。广东工业大学在校内体育馆建立了临时接种点,严格按照要求划分多个功能区区域。

华南师范大学也于近日组织教职工接种疫苗。校医院副院长丁静告诉记者,华师正积极筹建广东省高校第一间用于储藏新冠疫苗的后补式冷库,以满足后期全体学生接种的需求。

师生接种后的身体反应及心理健康受到高校关注。其中,广工尽量按学院、班级安排学生批量接种,确保接种后2小时内无教学安排、当天无剧烈体育运动。广州大学要求,待师生接种疫苗后,各单位密切关注有无不良反应个案,并及时提供人文关怀、心理疏导。

各校还组织了学生志愿者全程协助师生接种疫苗。“可以为学校疫情防控出一份力,我很开心。”来自暨大理工学院的志愿者宋同学表示。



9日,广东工业大学在大学城校区组织师生接种新冠疫苗 羊城晚报记者 汤铭 摄

## 幼小衔接改革 今秋启动试点

据新华社电 记者9日从教育部了解到,针对长期以来存在的幼儿园和小学教育分离、衔接意识薄弱、过度重视知识准备、衔接机制不健全等问题,教育部近日印发《关于大力推进幼儿园与小学科学衔接的指导意见》,部署推进相关改革。

教育部基础教育司负责人介绍,指导意见提出了五条主要举措。针对幼儿园,要求帮助幼儿做好生活、社会和学习等多方面准备。针对小学,要求将一年级上学期设置为入学适应期,改革一年级教育教学方式,强化与幼儿园教育衔接。针对家园校合作,要求幼儿园和小学建立家园校共育机制,帮助家长认

识过度强化知识准备,提前学习小学课程内容的危害,积极配合做好衔接。

指导意见提出,国家修订义务教育课程标准,调整一年级课程安排,合理安排内容梯度,减缓教学进度。强化幼小协同,通过实施幼儿园入学准备和小学入学适应教育,为儿童搭建从幼儿园到小学过渡的阶梯,帮助儿童顺利实现幼小过渡。

指导意见要求,各省(区、市)要以县(区)为单位确定一批幼小衔接实验区,遴选确定一批试点小学和幼儿园,先行试点,分层推进。2021年秋季学期启动幼小衔接试点,2022年秋季学期全面铺开。

## 广东普高学考4月13日开始注册

羊城晚报讯 记者孙唯、通讯员粤考宣报道:4月9日,广东省教育考试院宣布,2020—2021学年下学期广东省普通中学学业水平合格性考试将于4月13日开始注册报名。

省教育考试院宣布,2020—2021学年下学期合格性考试将分两个时间段进行:6月10—11日举行面向高中阶段二年级学生(含普通高中、中等职业教育和技工学校),应往届毕业生和社会青年的合格性考试(以下简称高二合格性考试);7月10日举行面向高中阶段(含普通高中、中等职业教育和技工学校)一年级学生的合格性考试(新课标,以下简称高一新课标合格性

考试)。

本次高二合格性考试科目为思想政治、物理、历史、地理、化学和生物学等6门,高一新课标合格性考试科目为历史、地理、化学和生物学等4门,各科的考试时长均为60分钟。合格性考试成绩是普通高中学生毕业和升学的重要依据,考生可根据高中学校的教学进度、高校招生录取的有关要求以及自己的学习和原有的有关科目的考试成绩情况选择报考,高二合格性考试考生可选择报考1—6门科目,高一新课标合格性考试考生可选择报考1—4门。

报名时间方面,6月10—11日高二合格性考试,注册、报名

## 胎儿肝脏长到肚子外 一出生医生就为他做了手术

补得起来吗?

### 要过几道生死关

在黄女士孕36周+5天时,她按计划入院待产。产科组织影像科、超声科、小儿外科、新生儿科和麻醉科的专家多学科会诊,一致认为,脐膨出最佳的治疗方法是

通过手术关闭腹壁缺口,且患儿出生后尽早手术预后更好,但这个手术非比寻常,要过分娩、麻醉、补洞……几道关道道关关生死。

手术日期定在3月28日,是黄女士孕37周+5天。当天上午8:30,各科严阵以待,产科主任高羽切下手术第一刀。为保护宝宝脆弱的腹部,手术采用了非常规的协助胎儿背部优先娩出的方式,成功避免了脐部受压。仅5分钟就协助娩出重3330g的男宝。

在充分考虑新生儿全身麻醉的难度和风险后,麻醉科团队为宝宝顺利完成了最危险的气管插管和麻醉。

当小儿外科主任王德娟将膨出物表面的脐带组织分离后,发现由于膨出物巨大导致关闭腹壁缺口成为手术操作中的一个难点。医生们并没有惊慌,而是巧妙地通过自体筋膜皮瓣移植解决了这个问题。在儿科和新生儿科团队的监护下,宝宝在出生后第6天成功脱离呼吸机,生命体征保持稳定。

宝宝目前恢复良好,于4月9日出院。

### 漫长孕期“私人订制”

去年9月,广西黄女士历经艰辛终于怀孕了,此前她曾因宫外孕切掉了一侧输卵管。孕2月时胎儿超声筛查的结果给了她当头一棒,显示胎儿“脐膨出”,且内容物为肝脏,这意味着宝宝肚皮有个裂口,腹腔内的肝脏“偷跑”到肚子外面了。黄女士和丈夫非常焦虑,他们舍不得产来之不易的宝宝,却又担心宝宝将来有更严重的后果。

中山六院产科高羽主任为黄女士夫妇做了详细诊断,并告诉夫妻俩现在的技术手段与新生儿监护水平的提高,脐膨出的宝宝通过手术有很高的治愈率,并且孕晚期密切观察宝宝脐膨出的变化,到孕晚期组织多学科会诊为宝宝“私人订制”治疗方案。

黄女士继续在中山六院产检,几个月的时间一晃而过,腹中胎儿发育良好,但是宝宝的腹壁缺口越来越大,到孕27周时,脐膨出的大小已经达到45mm×46mm×44mm(约为成年人拳头大),宝宝出生以后这么大的洞能