# 本记编论 筑梦度 直

# 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

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631.6万人 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 **適項目**。

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。

### 大湾区铁路交诵诵达度日益便捷

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

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 市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

羊城晚报讯 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 广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3811m²,设站台1 座,客运到发线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500m²,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 '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。

## 国泰航空与东部通航 达成战略合作意向

推动跨境直升机服务,促进粤港澳大湾区互联互通

羊城晚报讯 记者唐珩报 道:9日,国泰航空与东部通航 签署战略合作意向书,双方就 加快落实落地香港与大湾区各 城市间"民航客机+直升机"的 航空服务达成一致,以满足旅 客多元化、个性化的出行需求, 务求通过更高质量高效率的航 空服务,助力实现大湾区城市

香港特别行政区驻深圳联 络处主任邓秀娴表示:"国泰航 空与东部通航的合作,通过粤 港跨境直升机和香港国际航班 的结合,将为大湾区的旅客提 供更快捷便利的服务,加强大 湾区整体的航空优势,驱动两 地的长远经济发展

深圳市商务局二级巡视员 高林亦指出:"'民航客机+直 升机'跨境接驳是一种崭新的 航空服务模式,能满足高效的 商务、旅游出行需求,提升湾区 效率,强化粤港澳大湾区的国 际化营商环境。

东部通航是中国民航局和 深圳市政府认定的低空改革 试点单位,在2019年取得001 号粤港直升机跨境飞行许可, 是中国第一家内地至香港直 升机跨境飞行企业,开通了多 条内地往返香港的航线。国 泰航空与东部通航将充分发 挥各自的网络、产品、品牌和 资源优势,在拓展代码共享、 提升客户体验及企业社会责 任等方面开展深入合作,进 一步挖掘大湾区高端商务旅 行市场的巨大潜力,同时把 握大湾区旅游发展新机遇, 支持大湾区经济社会发展和

# 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

羊城晚报讯 记者唐珩,通讯 员蒋敏璐、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 式于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



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。

# 广东高校师生新冠疫苗升初

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,有序 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。



### 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服务平 台进行在线预约登记(请留意各 市接种点具体开放接种时间)。

## 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 面的准备。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 与幼儿园教育相衔接。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

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。强化小幼协同,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)为单位确立一批 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高中学业 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

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1一6门科目,高 一新课标合格性考试考生可选 择报考1一4门。

报名时间方面,6月10-11 日高二合格性考试,注册、报名

时间安排在2021年4月13-17 日。其中13-14日为网上注册 时间,13-15日为网上报名时 间,15-17日为报名点现场确认

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日为网上注册时间,19-21日为网上报名时间,21-23 日为报名点现场确认时间。

参加 2021 年 6 月 10-11 日 高二合格性考试考生须在2021 年5月16-26日、参加7月10日 高一新课标合格性考试考生须 在2021年6月16-26日,登录 "广东省普通高中学业水平考试 报名系统"自行打印准考证。

### 首批303家单位入选 智能制造生态合作伙伴名单

广东省智能制造生态合作伙伴计划实施

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 为广东省战略性支柱产业集群和 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各 自优势,构建要素齐全、相互赋能 的生态体系,将推讲方式从智能制

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,支撑战略性产业集群发展。 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,推动战略性产业集群

### 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,会把儿 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

广东省红十字会常务副会长 史先东表示,2020年广东共有818 位人体器官捐献者、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。

去亲人的无限思念和深情。

#### 从一个人到一家人

在现场,捐献者钟女士的先 生宫依群、儿子宫政向记者讲述 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 症迄今尚未被人类攻克,当时我 们就被告知,她的生命只剩下一 年半的时间了。"宫依群说。

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园 内。宫依群说,在妻子的感召下, 他也打算做遗体指献的志愿登 记,儿子宫政同样有这个想法。

#### 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 主治医生。

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 丁作中了。

"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,她也希望越来越多人 加入到器官捐献事业中来。

活动当天,广东省红十字会 在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 公民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

### 胎儿肝脏长到肚子外 ·出生医生就为他做了手术

羊城晚报讯 记者陈辉,通讯 员简文扬、戴希安报道:广西黄女 士好不容易怀上的宝宝, 早孕检 查却发现胎儿肝脏长到了肚子外 面。于是,医生在婴儿出生时就 为他做了"补洞塞肝"手术。手术 突破重重难关,婴儿恢复良好,4 月9日出院。

### 漫长孕期"私人订制"

去年9月,广西黄女士历尽 艰辛终于怀孕了,此前她曾因宫 外孕切掉了一侧输卵管。怀孕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,他们舍不得引产来 之不易的宝宝,却又担心宝宝将 来有更严重的问题。

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 夫妻俩现在的手术技术与新生儿 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 孕期会密切观察宝宝脐膨出的变 化,到孕晚期会组织多学科会诊 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

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,讨论一 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 ……几道关道道关乎生死。

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

宝宝目前恢复良好,于4月9

日出院。