

全知道

涉广佛航线客票可免费退改签

南航可补退相关手续费,东航可免费改签至年底前

羊城晚报讯 记者唐珩报道:近日,南方航空、东方航空、吉祥航空、九元航空、中国联合航空、春秋航空等多家航空公司陆续发布了涉及广州、佛山航线国内客票的特殊处理方案,限定日期内涉广州航线机票可免费退改签。

其中,南方航空27日在官网公布了涉广州航线退改签政策:自2021年(本文下同)5月27日起,凡在5月27日(含)前购买、行程涉及广州机场进出港(含经停)南航实际承运航班及使用

CZ航班号的代码共享航班、旅行日期为5月21日(含)至6月10日(含)的784开头国内客票,自5月22日(含)起,在客票有效期内首次提出改期申请,可免费变更至6月30日(含)前的南航实际承运航班,或免收手续费退票。符合南航通知适用范围但在5月21日(含)至27日(含)已办理退改且收取了手续费的,可在原办理渠道申请补退已收手续费。

东方航空通告称,5月22日(含)之前出票或订座的,至少含

有一段未使用的涉及广州进出港/经停国内航段的客票,航班日期在5月22日(含)至6月5日(含)之间的,旅客可在航班计划起飞4小时前取消座位,并免费退改签。其中客票变更日期范围长至12月31日(含)。

九元航空对5月22日24时前购买九元航空广州进出港航线的国内客票实施特殊处理政策,旅客可致电九元航空客服热线或原购票渠道进行退改处理。

吉祥航空宣布,购买吉祥航

空5月22日(含)至6月5日(含)之间广州航线客票的旅客,可免费退改签一次,其中改签可变更至6月20日(含)前的航班。

春秋航空宣布,购买了5月26日(含)前购买,且乘机日期在5月26日(含)至6月9日(含)之间,由春秋航空(9C)实际承运的广州进出港航线的旅客,可在航班计划起飞前提出退票或变更;免费变更可变更至6月30日(含)前由春秋航空承运的后续同航线航班。

中国联合航空发布关于涉及广州、佛山航线国内客票特殊处理方案:如系至少包含一段未使用涉及广州、佛山进港、出港、经停国内航段,且该段航班日期在5月22日(含)至6月5日(含)之前,出票日期在5月22日(含)之前的客票,针对5月22日、23日的客票,可在客票有效期内提交非自愿变更一次;今年5月24日-6月5日期间的客票,在航班计划起飞前4小时提交变更可免费退改签。

广深人士请注意 出省旅行须做好准备

广东再现本土疫情,广东人出行是否受影响?目前,全国各省市采取的防控措施是什么?

据不完全统计,已有个别省份要求来自广州、深圳或国内中高风险地区的人员进行管控:

江西省:荔湾、盐田人员 须持7天内核酸检测阴性证明

1.2021年5月16日以来有广州市荔湾区、5月19日以来有深圳市盐田区旅居史或相关人员接触史者,主动前往社区进行报告登记,并进行至少1次新冠病毒核酸检测。

2.2021年5月23日起,由广州市荔湾区、深圳市盐田区旅居来赣返赣人员,或与当地公布的患者活动轨迹有重叠的来赣返赣人员,须持有入赣前7天内核酸检测阴性证明。

厦门市:有荔湾旅居史人员 需接受2次核酸检测

5月7日(含7日)后有广东省广州市荔湾区旅居史的来厦返厦人员应主动向所在社区(村居)、单位、住宿酒店报备相关情况,接受健康监测,并在入厦后第1天和第14天接受核酸检测。

成都市:前往广东新发病例所在地区,返蓉后及时向所在社区报备

3.对有广州市、深圳市旅居史的其他来赣返赣人员,或有密切接触人员,按照“愿检尽检”的原则,请主动开展核酸检测。

天津市:荔湾旅居人员 需持72小时内核酸检测阴性证明

1.2021年5月4日起,广东省广州市荔湾区等重点地区来津及返津人员,须主动向社区或工作单位报备,积极配合做好核酸检测等相关工作。

2.具有广东省广州市荔湾区等重点地区旅居史的人员需持72小时内核酸检测阴性证明或出示包含核酸检测阴性信息的健康

苏州市:广州低风险地区 人员提供7日内核酸检测阴性报告

广东省广州市的低风险地区来苏返苏人员需查验7日内核酸检测阴性报告,并测温。如无7天内核酸检测阴性证明,需告知其第一时间至居住地社区报备,并安排及时接受采样检测。

澳门:中风险地区旅居史 人员接受14天医学观察

5月27日6时起曾到广东省广州市荔湾区鹤园小区的入境人士,须接受14天医学观察。(南方)

珠澳口岸实施人员通关分流措施

羊城晚报讯 记者钱瑜报道:5月28日,珠海市新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部发布《关于珠澳口岸实施人员通关分流措施的公告》。公告称,为确保珠澳口岸旅客安全、顺畅通关,将对珠澳口岸通关人员进行分流、疏导。

通告强调,通关旅客应遵守以下要求:

合理选择通关口岸。目前,横琴口岸、港珠澳大桥珠海公路口岸均实施“合作查验、一次放行”通关模式,通关快捷顺畅,旅客应优先选择从上述口岸通关。

自觉服从分流指引。拱北口岸出境高峰为7:00-9:00,入境高峰为18:00-20:00,通关人员应尽量错峰出行。出现通关口岸拥堵等情况时,应当按照口岸有关部门的分流指引,进行错峰出行或分流通关。合理规划出行路线。自5月29日6:00起,分别开通拱北口岸总站-横琴口岸(从6:00开始)、拱北口岸总站-大桥口岸枢纽(从7:50开始)两条免费直达专线;自5月29日起,分别开通南溪-坦洲-横琴口岸、南溪-坦洲-港珠澳大桥珠海口岸两条免费直达专线班车。

通关人员应提前申领“粤康码”,凭“粤康码”绿码获取通关凭证,并截屏将绿码通关凭证保存到手机,通关凭证24小时有效,通关时可直接扫码通行。

广州两项专业技术人员资格考试延迟

羊城晚报讯 记者周聪、通讯员穗人社宣报道:28日,记者从广州市人社局官网获悉,根据当前广州市疫情防控要求,为避免人员聚集,经批准,原定于2021年5月29日、30日举行的广州考区2021年度上半年全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试、2021年度环境影响评价工程师职业资格考试将延迟举行。

以上两项专业技术人员职业资格再次考试的具体时间将提前另行通知。广州考区2021年度环境影响评价工程师职业资格考试,已经取得合格成绩的有效期相应延长一年。

据悉,考生缴纳的本次考试报名考务费,将在近期全额退回,有关退款事宜将另行公告并短信通知考生本人。

佛山珠海各有一项活动叫停 停止线下服务

羊城晚报讯 5月28日晚,佛山市新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部办公室发出通知,要求暂停全市培训机构开展线下服务。

通知要求,即日起,全市范围内所有培训机构(含托管)停止开展线下服务。对违反规定组织线下服务的,按有关规定严肃处理。

又讯 5月28日下午,2021佛山潭洲陶瓷展组委会发布通告,本次陶瓷展暂缓举行。

通告称,为了严格落实省委省政府和佛山市关于疫情防控的最新部署,组委会经过反复研究,决定紧急暂缓2021佛山潭洲陶瓷展的举办。办展时间另择期通知。

又讯 记者28日从珠海市斗门区获悉,为贯彻落实关于疫情防控和体育赛事安全管理

新冠疫苗接种 严重异常反应发生率极低

28日,中国疾控中心发布我国新冠疫苗不良反应监测情况:2020年12月15日至2021年4月30日,31个省、自治区、直辖市以及新疆生产建设兵团报告接种新冠疫苗2.65亿剂次,报告预防接种不良反应31434例,报告发生率为11.86/10万剂次。

就此,中国疾控中心发布了全国新冠疫苗不良反应监测信息的解读。解读显示,我国新冠疫苗的一般反应、异常反应发生率均低于2019年我国其他各类疫苗的平均报告水平。目前评估认为严重异常反应发生率极低,接种新冠疫苗的收益远大于风险。

新冠疫苗主要的不良反应特征与其他疫苗报告情况基本类似。一般反应中报告头晕、乏力或恶心等主观症状的约40%,发热及局部红肿、硬结等有客观测量指标的中、重度症状相对较少,症状多为过一性,适当休息后可自行消退。在异常反应中,过敏性皮疹、血管性水肿报告例数相对较多,但通常不会导致严重后果;过敏性休克、喉水肿等急性严重过敏反应极其罕见,及时救治后通常无严重后果。(央视)

广州将启用 送液化气专用电动三轮车



瓶装液化气末端配送专用电动三轮车 通讯员供图

羊城晚报讯 记者梁伟福,通讯员成广聚、崔运河报道:5月28日,广州市城管部门组织广州市瓶装液化气经营企业,对全市第一批共1800余台专用配送电动三轮车进行启用。据悉,该批电动三轮车此前已经历了一个多月试运行,将在接下来的6月正式逐步“上岗”。

据悉,广州目前仍有不少用户需要使用瓶装液化气。截至2020年底,广州市瓶装液化气灌装站有38个,供应站点共745个,涉及居民用户约510万人,日平均供气量约1700吨,日流转各规格气瓶约11万余瓶。大量瓶装液化气的配送,需要依赖瓶装液化气配送站、配送车、配送工。不少瓶装液化气用户住在无电梯楼房或狭窄的城中村村道。送气工此前多以改装后的普通自行车运送瓶装液化气,效率较低。为破解配送难题,广州市在2020年12月31日出台《广州市瓶装液化气末端配送专用电动三轮车管理办法》(以下简称《办法》),在办法出台背景下敲定了广州市瓶装液化气末端配送专用电动三轮车的车型设计,有望进一步提升瓶装液化气的配送效率,减轻送气工人的负担。

广州市城管部门相关负责人介绍,随着瓶装液化气配送专用车辆的出台,广州瓶装液化气配送队伍已实现统一监管平台、统一人员管理、统一标志标识、统一规范运行的“四统一”,实现“以车找人,以人管车”。对车辆、人员以及企业都实现了一系列的绑定措施和手段,监督管理配送车辆规范运行。市城管部门将联合市公安局等部门,通过日常性和专项性相结合的执法检查手段,加强执法检查,打击送气队伍不规范的经营行为,打击未经许可的瓶装液化气经营行为,使瓶装液化气行业供应秩序更加平稳、有序。

低收入国家疫苗接种可能受阻

世界卫生组织主导的“新冠肺炎疫苗实施计划(COVAX)27日说,这一机制需要在6月初以前获得20亿美元资金,以推进低收入国家的新冠疫苗接种计划。世卫组织同一天说,非洲今后6周内需要至少2000万剂疫苗。

COVAX组织者27日在一份声明中说,“我们需要额外20亿美元来提高(疫苗实施计划全球)覆盖率……提高到近30%”,不解决目前疫苗紧缺问题可能造成“灾难性”后果。

COVAX机制由全球疫苗免疫联盟和世卫组织牵头,印度血清研究所是最大供应商。这一机制计划2021年在全球范围内交付20亿剂新冠疫苗,到2022年初向92个低收入经济体交付18亿剂疫苗。

由于新冠肺炎感染率飙升,印度政府在很大程度上停止疫苗出口。COVAX说,由于今年第二季度疫苗供应受到严重影响,6月底将面临1.9亿剂疫苗短缺。这一机制迄今向126个国家和地区交付了7000万剂疫苗。

按COVAX的说法,虽然美国和欧洲国家承诺提供共计1.8亿剂疫苗,但仍然不够。COVAX引用美国比尔及梅琳达·盖茨基金会一项分析指出,富裕国家今年年底前能够提供共计10亿剂疫苗,同时仍能保障足够数量疫苗为本土人口接种。

COVAX在声明中指出,如果各国团结一致,先前的疫苗供应目标仍然可以实现。“但是,这需要政府和私营部门紧急释放新的疫苗资源,从6月开始交付,并提供资金,让我们得以运送疫苗。”

世卫组织27日说,为确保已经接种第一剂疫苗的人群及时接种第二剂,非洲在今后6周内需要至少2000万剂阿斯利康疫苗。

“非洲现在需要疫苗。”世卫组织非洲地区区域主管玛奇迪索·丽贝卡·穆蒂说,“疫苗接种的任何停顿都将导致生命丧失和希望破灭。”

法新社报道说,截至26日,非洲累计确诊新冠病例超过470万例,累计死亡病例近13万例。刘曦(新华社特稿)

日本再次延长 东京大阪等地 紧急状态

东京奥林匹克运动会临近,而日本新冠疫情尚未有明显缓解迹象。日本首相菅义伟28日宣布,东京都、大阪府、北海道、爱知县、京都府、兵库县等地的紧急状态原定5月31日到期,如今延长至6月20日。紧急状态自前覆盖日本大约40%的人口。

紧急状态下,防疫限制措施包括:提供酒类和卡拉OK服务的餐厅暂停营业;其他餐饮店和大型商业设施缩短营业时间,每晚8时前打烊;大型活动参加人数最多5000人或场地入座率上限50%。

东京奥组委主席桥本圣子28日表示,奥组委无法尽快决定是否允许日本观众入场观看奥运会,但为了避免当地的卫生系统遭受更大压力,并不排除奥运会空场举行的可能。(新华社)

美国圣何塞枪击凶手动机“有线索”

“对工作长年来极为不满”,十多年前就说过要杀害同事

拉谷谷交通管理局的工作长年来极为不满。”史密斯说,这种不良情感可能在一定程度上解释卡西迪为何将枪口对准同僚。

卡西迪2016年从菲律宾回国时曾遭美国海关和边境官员拘留,相关情况记录在一份国土安全部备忘录上。据一名看过这份备忘录的美国政府官员介绍,卡西迪当时随身携带有关恐怖主义的书籍,还有一个写满他对工作单位不满的笔记本。不清楚他当时被拘留的原因,他在1983年有一次轻微犯罪记录。

文件显示,卡西迪最晚自2012年起在圣克拉拉谷交通管理局工作,一开始做电镀工,后来负责变电站维护,去年工资和奖金收入共12.2万美元。按卡西迪同事的说法,卡西迪是个“局外人”,上班期间独自活

动,也不与同事交谈。

卡西迪的前妻塞西莉亚·内尔姆斯说,卡西迪曾向她抱怨交通管理局的工作任务分配不公,十多年前就说过要杀害同事。

调查人员在现场发现3把9毫米口径半自动手枪和32个大容量弹匣,部分弹匣装填12发子弹。美联社报道称,那3把手枪据信是合法枪支,但加利福



遇难者亲属参加悼念仪式 新华社发

云南15头野象“组团旅游” 已北迁几百公里,临近昆明

据新华社电 原本栖息在云南西双版纳的一群野生亚洲象,近日一路北迁,经普洱市墨江县、玉溪市元江县、红河州石屏县后抵达玉溪市峨山县,28日仍在峨山县境内逗留觅食。目前这群15头野象离昆明市晋宁区已不到50公里,离昆明城区仅约100公里。

云南昆明今年10月将举办联合国《生物多样性公约》第15次缔约方大会(COP15)。作为国家一级重点保护野生动物、生物多样性旗舰物种的亚洲象罕见地一路北迁,引发社会广泛关注。目前,这群北迁野象尚未造成人员伤亡。

云南省林草局介绍,4月16日,原生活栖息在西双版纳国家级自然保护区的17头亚洲象群从普洱市墨江县迁徙至玉溪市元江县。4月24日,其中2头象返回普洱市墨江县,其余15头象继续向北迁移,途经红河州石屏县,近日进入玉溪市峨山县。28日下午,记者在县城以北的峨崂山附近看到,象群正在山林中活动。

有关专家分析研判,从该象群所处位置和近期活动特点看,该象群有继续向北偏东迁徙的趋势,应持续做好亚洲象北迁沿线安全防范工作。

亚洲象在我国主要分布在云南西双版纳、普洱、临沧3个州市,数量仅约300头。亚洲象是亚洲现存最大的陆生野生动物,但具有较强的攻击性。