

香港现首宗新冠重复感染案例

专家称,曾受感染人士并非终身免疫,需密切关注新冠病毒抗原是否变异

羊城晚报记者 张华

香港一名 33 岁男子 3 月底确诊感染新型冠状病毒,经治疗后康复出院,于 8 月自欧洲返港后再次确诊。香港大学研究人员 25 日表示,这是全球首宗新冠病毒重复感染案例,显示曾受感染人士并非终身免疫。

这一消息引起社会广泛关注:康复者具有抗体,为什么还会再次感染?病毒是否发生了变异,对我们即将面世的新冠疫苗有何影响?就这些大众关注的热点,羊城晚报记者采访了广东省疾病预防控制中心传染病防治所所长康敏和广州市第八人民医院感染病中心主任蔡卫平。

该男子今年 3 月底被确诊感染新冠病毒,4 月中旬康复出院,8 月初经英国到西班牙旅行,返回香港后接受检测再度确诊。港大医学院 25 日表示,研究团队将该名患者首次和再感染的病毒基因对比,发现两次感染的病毒株基因排序明显不同,证实了第一宗人类重复

中国工程院院士、香港大学李嘉诚医学院微生物学系讲座教授袁国勇在接受媒体采访时表示,“一些新冠轻症病例的抗体水平较低,在几个月内可以降至更低水平,所以 4-5 个月后又出现再次感染的情况也就不足为奇”。

广州的专家们在临床上也发现了这个现象。蔡卫平指出,这个案例说明抗体维持时间较

短,事实上的确有一部分感染新冠肺炎后获得的抗体,在一定时期内是会自动丢失的,即新冠肺炎患者一次生病,并非终身免疫。

这个二次感染新冠病毒的案例会对即将面世的新肺炎疫苗产生影响吗?蔡卫平表示,该案例只能说抗体维持时间较短,可能还要采取间隔一段时

短,事实上的确有一部分感染新冠肺炎后获得的抗体,在一定时期内是会自动丢失的,即新冠肺炎患者一次生病,并非终身免疫。

这个二次感染新冠病毒的案例会对即将面世的新肺炎疫苗产生影响吗?蔡卫平表示,该案例只能说抗体维持时间较短,可能还要采取间隔一段时

养,需要证实是属于核酸性,还是活病毒。

康敏认为,对这个“再感染”案例需进行深入分析,是个案自身的因素还是病毒感染机制的作用,毕竟我们认识新冠病毒才半年时间,需要密切关注,新冠病毒是否有抗原性的变异。

间后的连续接种模式,让患者体内的抗体水平达到最高峰值,且一直、持续较长时间里为患者提供免疫保护。

袁国勇称,轻度新冠肺炎患者康复仍可能需要接种疫苗,两剂接种法是巩固免疫的正确方法。

康敏也认为,疫苗接种始终是对付传染病最有效的手段之一。

康复者为何会再次感染?

对即将面世的疫苗有影响吗?

提醒

广东在药店买43种药今起须实名登记

记者昨日获悉,根据广东省疫情防控指挥部办公室要求,广东省药品监督管理局拟定了《需实名登记报告的退热类药品目录》。

根据规定,8月26日起,各零售药店在销售目录内的退热类药品时必须实施实名登记报告。网络销售则实行“网订店取”模式,确保对购药者发热状况及“疫情线索”人员信息及准确报告。

记者梳理发现,目录内共涵盖 43 种药品,包括布洛芬、安宫牛黄丸、安乃近复方感冒灵片、维 C 银翘片等。

(陈泽云)

在 习近平新时代中国特色社会主义思想指引下
——育新机 开新局

广东7月规模以上工业增加值增长 7.9%

比上月提高 4 个百分点,为今年以来最高增速

羊城晚报讯 记者陈泽云报道:8月25日,广东省统计局发布的经济运行数据显示,7月,规模以上工业增加值增长 7.9%,比上月提高 4.0 个百分点,为今年以来最高增速,1-7 月,广东完成规模以上工业增加值 16728.67 亿元。整体来看,广东生产供给继续复苏,市场需求逐渐回暖,就业物价总体平稳,经济运行保持稳定恢复态势,恢复速度有所加快。

支柱产业持续好转

数据显示,1-7 月,广东完成规模以上工业增加值 16728.67 亿元,同比下降 4.2%,降幅比上半年收窄 2.2 个百分点,连续五个月收窄。

其中,支柱产业持续好转。计算机、通讯和其他电子设备制造业增速转正,增长 0.6%,比上半年回升 1.5 个百分点;电气机械和器材制造业、汽车制造业降幅分别比上半年收窄 4.1 个和 5.3 个百分点。现代产业增长较快,高技术制造业增速由负转正,增长 1.3%;先进制造业降幅比上半年收窄 2.4 个百分点。部分高技术产品产量保持较快增长,3D 打印设备增长 336.8%,服务器增长 61.1%,工业机器人增长 26.9%。

7 月,规模以上工业增加值

增长 7.9%,比上月提高 4.0 个百分点,为今年以来最高增速。分行业看,40 个行业中,有 28 个行业增加值同比实现正增长。

7 月出口增速转正

1-7 月,广东货物进出口总额 37317.6 亿元,同比下降 4.3%,降幅比上半年收窄 2.8 个百分点。其中,出口下降 4.4%,降幅比上半年收窄 4.1 个百分点;进口下降 4.2%,降幅比上半年收窄 0.8 个百分点。

当月出口较快增长,增速由负转正。7 月份,进出口总额同比增长 10.9%,增幅比上月提高 10.1 个百分点。其中,出口在防疫物资等较快增长的带动下,增速由负转正,增长 17.0%;进口增长 0.8%,增幅比上月回落 4.1 个百分点。

完成全年就业任务近六成

从就业情况来看,截至 7 月末,全省城镇新增就业、失业人员再就业、就业困难人员实现就业分别完成年度任务的 57.4%、57.6%和 55.1%。

就业稳定的同时,物价水平逐渐回落,1-7 月,广东居民消费价格指数(CPI)累计上涨 4.2%,涨幅比上半年继续回落 0.3 个百分点。7 月当月,CPI 同比上涨 2.5%,比上月回落 0.2 个百分点。

广东“七夕”为近千名理工毕业生的就业创业牵线搭桥 160家企业提供优质岗位3078个

羊城晚报讯 记者周聪、通讯员粤仁宣报道:为更有针对性地帮扶理工类高校毕业生就业创业,8月25日,广东省人力资源和社会保障厅、华南理工大学联合为 160 家用人单位和近千名理工类高校毕业生牵线搭桥,让他们在“七夕”遇到心仪的工作岗位。

记者在现场了解到,本场招聘会作为理工类专场,技术岗位占主流。现场参会单位包括广东省电子信息产业集团有限公司、广东省广新控股集团有限公司、广东风华高新科技股份有限公司、广东省广业集团有限公司等 160 家企业,涉及环保、建筑、电力、化工、食品、机械、电子、信息等 30 多类产业,共提供优质岗位 3078 个,需求人数较多的岗位是技术研发工程师、检测工程师、PMC 计划员等。

从参会企业提供的招聘信息来看,技术岗占主流,从

一般的技术员、检测员,到研发工程师、技术设计师,既有一线技术操作人员,也需要大量专业研发人员。

理工类什么专业最吃香?又是什么岗位最受毕业生追捧?在招聘会现场,记者发现,无论对于毕业生或者企业来说,计算机相关依然受追捧。

各类企业对计算机应用技术、网络技术、软件技术、信息安全、大数据技术等专业都有一定需求,特别是科技企业,更是求贤若渴。记者现场了解到,惠州市威德盛科技有限公司对研究生学历的毕业生开出底薪每月 1 万元起,综合年薪 20 万。

与之相对的,计算机相关岗位也最受毕业生的热捧。广东工业大学能源与动力专业的毕业生古风兰告诉记者,自己除了在本专业的学习外,还辅修了软件相关的专业。本次招聘会希望找到一份与软件相关的岗位。

广东省人才服务局二级

调研员朱虹飞告诉记者:“虽然今年的应届毕业生人数达 80 余万,就业形势比较严峻,但是大学生们也不要太过悲观。”朱虹飞表示,在企业用工方面,虽然疫情初期企业的用工需求确实有所下降,但是从第二季度、第三季度开始,经济回暖之后用工需求明显上升。目前来说,反而是企业需求用工比较大。

记者了解到,接下来,广东的招聘会还将陆续接踵而来。“8 月 28 日,广东还将举办一场省级招聘会。”朱虹飞介绍,“广东省人力资源和社会保障厅、暨南大学将在暨南大学(石牌校区)联合举办‘送岗圆梦’精准对接民营企业专场洽谈会,届时将有来自全省各地的民营企业进场招聘。”

除此之外,广东还将举办一个泛珠三角区域大型的系列招聘会,将有包括珠三角 10 个城市以及香港澳门的企业参加,为毕业生提供优质岗位。

广州医科大学附属第三医院提供“互联网 +”延续护理服务

专业护士也可网上约 失能老人居家不再难

羊城晚报讯 记者余燕红,通讯员王慧、白恬报道:老年人常被多种疾病缠身,还有不少老人因病失能,需要长期护理。但对于部分病情稳定的失能老人,在家看护要担心不够专业的问题。近日,广州医科大学附属第三医院提供“互联网+”延续护理服务,失能老人居家护理家属遇到看护问题时,只需上网预约,医院将派出专业护士上门服务。

88 岁的马伯住院前生活能够部分自理,因病加重来到广医三院呼吸与危重症科住院治疗,经治疗后病情稳定,于 5 月 13 日带气管、尿管及气管套管接无创呼吸机出院回家,但生活暂时不能自理。家属为马伯请了专人陪护,家里也购置了高级病床、无创呼吸机、吸痰机、吸氧机等,但没有专科护士的专业护理,老人仍遇到了危急的情况。

马伯出院两天后,气切口

因未及时换药而化脓,痰液因呼吸机湿化参数设置不当和饮水量不足变得粘稠难以吸出,而吸痰不及时引起大量痰痂堵住气切口,导致患者缺氧,当时血氧饱和度只有 80%(正常≥90%),情况非常危急。

5 月 15 日,广医三院在接到马伯家属的“呼救”后,立即组织专科护士上门,对其进行吸痰、雾化吸入、辅助排痰等看护工作,在慢慢清理痰液后,马伯的血氧饱和度慢慢地升到了 95% 以上。护士在上门帮忙吸痰后,也手把手教马伯的照顾者如何操作注食注药、吸痰、更换气切口敷料等一些基本的照顾技能。

从 5 月至今,广医三院专业护理人员已经为马伯提供了七次上门服务,期间成功拔除尿管,更换尿管两次。从单纯的提供护理服务到技能的指导,从基础护理的指导到康复的指导,从刚开始原来的每两天上门一次到后来的每两

周上门一次,到最后的每月上门一次,看护者已经熟练地掌握了相关的照护技能。

作为在呼吸与危重症科室工作 6 年的老年专科护士,黄咏茵最常听到老人的问题就是:“姑娘,我几时可以翻屋企呀?我好耐冇翻过屋企啦!”失能老人的护理对于家属来说非常困难。而随着年龄的增长、高龄化,老年人长期照护问题成为老龄社会普遍存在而又亟待解决的照护难题。广医三院就是作为全国“互联网+护理服务”试点医院,积极探索如何应对人口老龄化、健全社会保障制度。

“互联网+”的护理服务,能够为出院的患者提供延续护理服务,患者在线下单,医院派出有经验的专科护士上门,为患者提供全面、连续、全程的照护服务,一方面减轻了患者的就医负担,另一方面也使患者足不出户就能享受到优质的护理服务。”广医三院护理部副主任邹小芳如是表示。

“空铁联运”正式上线,“飞机 + 高铁”首次实现一站式联订



羊城晚报讯 记者唐珩、通讯员东宣摄影报道:25 日,中国东方航空集团有限公司携手中国铁路集团有限公司正式宣布,东方航空 APP 和铁路 12306APP 全面实现系统对接,“空铁联运”产品正式上线(上图),开创了中国人民航和高铁销售平台首次实现互联互通。旅客可通过任一方的 APP,一站式购买东航、上航航班与高铁车次的组合的联运客票。

“空铁联运”产品推出后,旅客可根据意愿,自行选择航班与高

铁进行自由组合,在 APP 上轻松完成全部预订流程。在覆盖区域方面,此次“空铁联运”一期产品以上海虹桥国际机场、铁路虹桥站为核心枢纽,开通江、浙、皖大部分城市经上海前往东航国内各通航城市的双向联运;未来,联运中转城市还将逐步拓展到北京、广州、深圳、成都、南京、杭州、武汉、西安等多个重点城市。

记者了解到,广州也在积极投入空铁联运的过程中。目前,广州白云机场 T1 航站楼正在加装城轨,预计最早将于 2021 年开通。

广东省统计局上线“民声热线”,介绍第七次全国人口普查登记工作

入户普查11月1日开始 首次全面采用电子化采集

民声·民生

广东省直机关工委委员会 广东广播电视台·羊城晚报 政风行风热线(020)36235999 羊城晚报热线(020)87776887

羊城晚报记者 陈泽云

25 日,广东省统计局上线“民声热线”,记者获悉,第七次全国人口普查登记将于 11 月 1 日开始。广东省统计局副局长朱遂文介绍,广东将选聘约 60 万人普查指导员和普查员进行上门入户登记,本次将全面采用电子化采集,数据实时上传,有效杜绝中间环节可能受到的人为干扰。

朱遂文介绍,第七次全国人口普查登记是我国人口发展进入关键期开展的一次重大国情国力调查,将为编制“十四五”规划,为完善人口发展战略和政策体系、推进高质量发展,促进人口长期均衡发展提供重要信息支持。

作为一次全面的调查,人口普查需要普查员上门入户登记。根据广东省的人口实际情况,将选聘约 60 多万名普查员,他们将佩戴统一证件上门

入户登记,希望住户给予支持。

“为了提高数据登记质量,本次人口普查将全面采用电子化采集,数据直接上传至国家,有效杜绝中间环节可能受到的人为干扰,数据传输过程全程加密,保证公民的个人信息安全。”朱遂文介绍,第七次全国人口普查将采取电子化方式开展普查登记,同时还倡导普查对象采用自主填报的方式,鼓励大家使用移动终端扫描二维码联网自行申报个人和家庭信息。

为了测试电子登记系统的稳定性,6 月份-8 月份期间,广东已在全省范围开展试点工作,出于数据比对的目的,统计部门将实践与公安、卫健等部门的行政记录的比例进行核查,进而确保数据的真实性和准确性。

针对疫情防控的情况,省统计局也制定了应急预案:“我们今年首次采用了住户自助上报的方式进行登记。在中风险地区,我们会在户外设立访点,市民也可以选择在家自主填报。”

至于公众比较关注的隐私安全方面,朱遂文强调,普查过程将保证数据采集的顺畅和安全,全流程加强对公民个人信息的保护。

焦点问答

问题一: 人口普查涉及的住房信息是否为征收房产税做准备?

省统计局:人口普查的确有涉及住房的信息,这实际上从 2010 年就已经有了,住房情况是广大群众关注的民生问题。了解相关信息,可以为国家在制定住房政策、改善人民的住房状况方面起到支持作用。根据规定,普查的数据仅仅用于普查,不会用作行政行为的依据,所以不存在以此来征收房产税的问题。

问题二: 为何不直接调用公安部门、卫健部门已有的人口数据资源?

省统计局:人口普查不仅仅是要了解人口的数量,

还要了解人口的结构、分布和住房等方面的情况。目前部门的行政数据主要用于各部门的行政管理,还不能全面反映我们人口普查所需要的信息。所以,部门形成的数据资料不能代替人口普查,但可以成为人口普查的有力补充。

问题三: 居民能否拒绝人口普查?

省统计局:根据《中华人民共和国统计法》的相关规定,任何调查对象有义务提供统计调查所需要的信息,如实反映、不能拒报、瞒报。如果不配合或者提供不真实的统计数据,县级以上统计机构可以责令改正,进行批评教育。如果说调查对象出现一些暴力行为,违反法律法规,也会受到法律的追究。

广东省2020年高考录取本科征集志愿投档情况公布 最低投档分文科459理科390

羊城晚报讯 记者孙唯、通讯员粤考宣报道:截至 8 月 22 日,广东 2020 夏季高考本科批次院校共录取考生 28.55 万多人(不包括本科提前批次),23 日 10 时,广东本科批次缺额院校开始征集志愿。据了解,8 月 25 日-26 日组织本科缺额院校进行征集志愿录取时,以考生重新填报的征集志愿为准,考生原填报的本科院校志愿无效。

25 日,省教育考试院公布了今年高考录取本科征集志愿投档情况。其中,文科最高投档分为华北理工大学,542 分,超征集志愿分数线 112 分;最低为北京第二外国语学院中瑞酒店管理学院,459 分,超征集志愿分数线 29 分。理科最高投档分为海南大学(中外合作办学专

业),621 分,超征集志愿分数线 211 分;最低为广东技术师范大学,390 分,超该类征集志愿分数线 20 分。

据记者统计,相比去年,今年文科征集志愿的投档分普遍比去年要稍微低一些。不像去年大多数院校都在 500 分以上,说明今年文科考生在第一次投档时填报的志愿更加合理,高分滑档现象相对较少;而在理科方面高分征集志愿却层出不穷。除了上述提到了海南大学(中外合作办学)的 621 分外,还有陆军军医大学的 615 分、中北大学的 585 分、黑龙江大学的 587 分、赣南师范大学的 578 分,相比去年,今年征集志愿高分涌现更多,也让部分院校收获了更加优质的生源。

粤首次记录到野生鸳鸯繁殖

车八岭国家级自然保护区建全国首个全境野生动物实时动态监测系统

羊城晚报讯 记者张爱丽、通讯员林荫报道:位于广东省韶关市始兴县东南部的车八岭国家

级自然保护区,科研监测人员借助保护区全境野生动物实时动态监测系统发现国家二级保护野生动物鸳鸯野外成功繁殖的情况。据专家透露,这是广东省首次记录到野生鸳鸯繁殖,也刷新了鸳鸯在国内繁殖地点的最南线记录。

据悉,今年 3 月,一对进入繁殖期的野生鸳鸯出现在车八岭保护区。两个月后,影像中的鸳鸯妈妈带着三只可爱的毛茸茸的小宝出门玩耍,这一切均被保护区的红外相机记录下来。此后,三只可爱的“毛球”一直跟着“妈妈”活动。工作人员介绍,大部分情况下三只雏鸟和亲鸟一起活动,主要行为有跟跑、游泳、觅食、梳理等,活动时间最早记录为清晨 6 时,最晚持续到约 19 时。这对鸳鸯

家庭的影像记录一直持续到了 6 月底。

广东省科学院动物研究所鸟类学专家张强博士表示,有关鸳鸯的数据记载多是在我国东北部地区繁殖,东南地区越冬,华南地区是鸳鸯的越冬地,主要集中在 11 月至翌年 3 月。根据近几年的报道和发表的科学文献,鸳鸯整体的繁殖地有向南方扩展的趋势。目前世界上已知的鸳鸯最大的越冬地在江西婺源。本次车八岭自然保护区于 3-6 月间利用红外相机记录到鸳鸯的完整生活繁殖史,这不仅是广东省首次记录到野生鸳鸯繁殖,也刷新了鸳鸯在国内繁殖地点的最南线记录。鸳鸯对生存环境要求极高,是湿地及河流湖泊生态系统环境质量评价的重要指示物种之一。繁殖期的鸳鸯能来栖息,从侧面反映车八岭保护区生态保护成效显著,生态环境优良。