

广州中小学生在开学前一周不少学校对学生身心健康状况进行了摸底

# 体育课怎么上? 安全第一分层教学

羊城晚报记者 蒋隽

2月6日,广州市中小学生在开学前一周不少学校对学生身心健康状况进行了摸底

## 元宵节+开学典礼

5日是元宵佳节,一些学校举行了开学典礼和元宵节活动。

上午8时,在舞狮、瑞兔欢乐的身影中,华南师范大学附属广州大学城的全体师生喜气洋洋返回校园。

学校为孩子们准备了丰富的游园活动,套圈、敲春鼓、猜灯谜、投壶射礼、滚铁环……传统、美观、趣味一个不少。

## 各校开学准备:健康摸底

羊城晚报记者从多所中小学获悉,开学前一周各校对学生进行了健康情况问卷调查。

清华附中湾区学校执行校长程惠云介绍,开学前对师生健康情况进行了摸底,学生生活、阳性率71.13%,特殊体质或有各种特殊要求的学生共72人。

## 开学后体育课怎么上?

开学后体育课怎么上?程惠云介绍,对于“阳康”恢复中、

体能跟不上体育课的学生,学校将安排柔韧性、核心训练,身体协调能力的练习等。

华南师范大学附属小学校长张锦庭表示,将根据广州市教育局发布的指引,开学后体育课要做到:安全第一、分层教学,适当调整练习内容和强度。



特写

## 阔别三月,甚是想念!

元宵节返校,学子们在喜庆中感受爱与团结

“好久不见,甚是想念!”2月5日下午,广州协和学校学生提前返校,不少学生阔别学校三个月,他们踏着元宵热闹祥和的节奏,感受着同学间和师生间久别重逢的欢乐。

高二张同学是本次返校工作的志愿者,他表示,志愿者的工作让他感受深刻的是爱与团结。

羊城晚报记者 何宁 实习生 邓诗雨 通讯员 戴宏泽 陈静涛 摄影报道

# 人数不限无需预约 深港陆路口岸今起全面恢复

羊城晚报讯 记者李晓旭、王俊摄影报道:今日0时,深圳皇岗口岸在临时旅检场地开闸迎接第一位出境及入境旅客。

5日晚11时许,离恢复通关还有一小时,皇岗口岸外已有等候通关的人群。早早地在口岸外等候的香港旅客丁先生告诉记者,他选择在这里通关是因为新政策之后,这里24小时通关更加便利,不用预约。

作为深港唯一一个全天候开放的口岸,皇岗口岸首次启用2020年搭建的临时旅检场地,保障旅客通关顺畅。

6日0时8分许,在皇岗口

岸临时旅检场地入境大厅,来自香港的刘女士难掩激动的心情,成为皇岗口岸“通关第一人”,工作人员为她献上鲜花。

2月3日,深圳市人民政府口岸办公室发布公告,深港陆路口岸于2月6日全面恢复内地与香港人员正常往来。



出入境旅客有序通关

## 皇岗口岸:不眠口岸

皇岗口岸是深港之间唯一一个客货运均实行24小时通关的陆路口岸。

据皇岗口岸边检站统计,20年

来,该站执勤民警共查验皇岗口岸出入境人员12.8亿余人次,各类交通运输工具1.7亿余辆次。

# 广东佛山三水发生3.2级地震

近期原震区发生5级以上地震的可能性不大

羊城晚报讯 记者梁泽韬报道:据中国地震台网正式测定,2月5日11时38分在广东省佛山市三水区(北纬23.27度,东经112.95度)发生3.2级地震,震源深度8公里。

广东省地震局通报称,此次地震距离广州—三水断裂约15公里,震中100公里范围内,曾发生5级以上地震5次,最大地震为1584年7月8日在广东肇庆附近发生的5.0级地震。

广东省地震局通报介绍,地震发生后,广东省地震局迅速启动IV级地震应急响应,及时应急处置;向广东省委、省人民政府和中国地震局报告相关情况。

据悉,在本次地震发生后,广东省地震局已立即组织会商,加强震情分析研判。

根据震中附近构造特征、历史地震活动、地震序列类型、地球物理学异常等综合分析,该局认为近期原震区发生5级以上地震的可能性不大。

E-mail:wbsp@ycwb.com

## 今日论衡之民生探微

熊丙奇

# 新学期开学做核酸 要避免形式主义问题

随着元宵节到来,“超长寒假”即将结束。新学期开学还要做核酸吗?多地近期均公布了相应方案,细节上各有不同。

如福州教育局要求优化落实好疫情防控举措,要认真开展好开学返校准备。返校前组织师生做好自我健康监测,如出现发热、干咳、乏力、咽痛等症状,应进行抗原或核酸检测,结果异常的,须如实报告学校,并延迟返校。

近日,国务院联防联控机制综合组印发《新型冠状病毒感染疫情防控操作指南》,其中的《学校新型冠状病毒感染疫情防控操作指南》对校园疫情防控,提出了具体要求。

对于教育部门、学校要求学生做好健康监测,出现发热、干咳、乏力、咽痛等症状,应进行抗原或核酸检测,结果异常的,须如实报告学校,并延迟返校。

考虑到各地感染情况并不相同,有的感染比例还比较高的地区,要求学生在返校前进行健康监测,如有症状及时进行抗原或核酸检测,是有一定必要性的,这能避免学生带病到校学习,这也

是对学生的生命教育,不要鼓励“带病学习”,要重视身体健康。在感染比例较低的地区,则不宜再搞类似的健康监测、抗原或核酸检测,再搞这类监测与检测,就是搞过度防控,尤其是要求学生进行日报,教师进行统计并日报,这是形式主义,会增加教师和学生负担,而且并无什么实际意义。

优化疫情防控,关键在于转变管理与服务理念,不能再延续之前的管控思维,而要做好对学生的教育和服务。在疫情防控转段后,学校要重视对学生的生命健康教育与心理教育。

据媒体报道,疫情期间,有一条关注青少年心理健康的热线,24小时在线,30余位咨询师轮班守护了3年,接听了几百万个求助电话。

青少年学生心理问题增多,折射出不少学校和家庭教育,重视学生的知识教育而不是心理健康教育的问题。在疫情期间改上网课,一定程度解决了知识教育的问题,但线上教育的不足也暴露出来。

青少年学生心理问题增多,折射出不少学校和家庭教育,重视学生的知识教育而不是心理健康教育的问题。在疫情期间改上网课,一定程度解决了知识教育的问题,但线上教育的不足也暴露出来。

## 首席评论

朱昌俊

# 广州实施新急救条例 是对公民参与现场急救的鼓励和风险兜底

广州市人大常委会2月1日发布公告,《广州市社会急救管理条例》(以下简称《条例》)经广东省第十三届人民代表大会常务委员会第四十七次会议于2022年11月30日批准,自2023年5月1日起施行。

近年来,社会对急诊急救的需求不断增加,人们的急救意识也不断增强,此次《广州市社会急救管理条例》的修订涉及多个内容,可以说是对社会上急诊急救的新期待的一种及时回应,更加凸显出“把生命放在第一位”的理念。

《条例》还与时俱进地对近年来社会急救领域所反映出来的一些新问题,给予了及时回应。如要求急救医疗指挥机构在无法确认患者地址,或者急救人员无法进入现场开展急救的情况下,应请求公安机关或者消防

救援等部门的协助;公安机关、消防救援等部门应及时予以协助。去年,某地就发生过“120延误救治大学生”事件。此事反映出部分急救医疗指挥机构,在遇到一些特殊患者无法准确说出救助地址时,而无法及时给予急救响应的现实难题。

此外,《条例》还强调,医疗机构不得以疫情防控等为由拒绝接收或者延误救治患者。众所周知,在过去几年的防疫中,个别医疗机构拒绝接收或延误救治患者的情况在一些地方时有发生,由此不仅对患者的生命安全造成威胁,也影响到社

会对医疗机构的认可度。可以说,在制度上进一步明确不得以疫情防控等为由对患者进行区别对待,实则是对“生命至上”的一种重申,是切实把对生命的保护放在第一位的应有之举。

当然,也要看到,《条例》所明确的一些规定和要求,并不只是规则上的变动,更涉及相应的社会急救医疗资源上的“补课”。如《条例》规定,急救医疗指挥机构应当综合考虑人口规模、日常呼叫急救业务量以及国家“120”呼救电话10秒内接听比例要求和本市实际需要等因素,合理设置相应数量的“120”呼救线路,科学配备指挥调度人员,保障及时接听并处理公众的呼救电话;政务服务大厅、机场等公共场所和单位应当配置自

## 热点快评

周云

# 如果ChatGPT代替人类思考,上帝都笑不出声来

有些事情几年前,人工智能产品就已经会干了。但核心问题是,会干是一回事,干得好是另外一回事。就好比说,开发出第一款会下围棋的软件不难,但开发一款能够打败柯洁的机器人,就以震惊世界了,AlphaGo已经做到了这一点。AlphaGo只是在围棋领域,而ChatGPT则已经进入了日常工作和生活世界。

正如自媒体作者实验的那样,ChatGPT在回答问题时,已经能听出“隔壁老王”的弦外之音,并严肃地谴责这种不道德的行为。笔者算是资深的工作者,所以对ChatGPT写文章这事比较关注,于是托朋友向ChatGPT(我本人还无法完成注册)提出要求:请以周云评论(作者的时评公众号)的文风写一篇关于中国人口减少的时评。结果ChatGPT洋洋洒洒写了几百字,虽然不算特别出彩,但中规中矩,算是一篇平庸但勉强能达到发表水平的时评。最关键的是,其中一些段落的风头和思路跟笔者非常相似。笔者又提出了另外一个问题:请撰写一

篇主题为新中国成立初期广州现代化道路探索的广州市社科基金申请书摘要(这是这个寒假笔者想做但由于时间问题而放弃的一件事情),这一次ChatGPT跑题了,从内容看,讲的基本上是广州在改革开放时期的现代化探索。但如果把主题改为“改革开放初期广州现代化道路探索”,又跟内容能够丝丝合缝。

由此往大里说,别的领域我不太懂,不敢讲,但在文字写作这一块,笔者确定假以时日,ChatGPT也将能够代替现有的人类的大部分文字工作。这并不是危言耸听。不久前,以色列总统艾萨克·赫尔佐格在特拉维夫举行的一次大型网络安全会议上透露,他此次会议演讲的开头部分是由ChatGPT编写的,这个消息会不会让“文件狗”瑟瑟发抖?那么在学术研究领域呢?由ChatGPT代写作业,已经成为美国大学的一种现

象,调查发现,89%的美国大学生已经在用ChatGPT写作业。这就意味着,ChatGPT已经可以从事初级的乃至更高水平的学术研究。未来,随着不断改进,ChatGPT的学术研究水平会越来越来高。就笔者熟悉的文史研究领域,随着ChatGPT掌握的资料和方法越来越多,撰写出高水平的史学论文应是可期之事。当然,很有可能某些路数会跟人类撰写的历史文有所不同,但这不重要,AlphaGo下棋的套路跟人类也有不同,但并不妨碍它战胜世界冠军。

回到主题,功能如此强大的ChatGPT,将会给人类带来什么?最初会出现一个狂欢阶段——想偷懒的学生以及其他形形色色的“文科狗”,还有其它形形色色的“文科狗”,突然间发现一条捷径,从而减少工作量,提高工作效率,提升工作水平;但狂欢过后,很快会笑不出声,原因很简单,机器人能完成的事情,为什么要交给人类来做?人们的饭碗就会受到威胁。

事实上,这样的故事,人类社

会进入近代以来,一直在发生。机器代替人类,从事了很多工作,抢走了人们的饭碗。但值得欣慰的是,人类又会发明或者创造新的行业,也就是新的饭碗。回顾过去这一段历史,可以看到,不管机器或者之前的人工智能如何代替人类劳动,人类的思考并没有被代替,反而越来越深刻,在这方面的能力和活动没有出现退步或者停滞,而是处于不断进步中,这是人类进步的希望所在。但ChatGPT带来的问题是,人类最高级的一些思考及相关的脑力劳动、智慧活动正在被代替。或者说,由于ChatGPT带来的对于人类教育和劳动的冲击,人类这方面的能力有可能被弱化、停滞,甚至退化,而这恰恰是人类文明中最为精华的部分。

米兰昆德拉曾善意地讽刺人类:人类一思考,上帝就发笑。但如果真有一天,人类不思了,人类还成其为人吗?我想无论是米兰昆德拉还是上帝,都没法笑出声,一定会流下痛苦的眼泪。(作者是华南理工大学教授)