

# “希望新一年能摘下口罩”

## ——香港市民的新年愿景

撑开保健器材店铺闸门，依次向外衣、皮鞋和挎包上喷洒消毒剂，取下护目镜，摘下口罩，脱掉乳胶手套……整套动作行云流水，香港市民林采先正式开启了新年的第一个工作日。

“员工进店前都得消毒，我们早熟练了。”林采先笑呵呵地说。受新冠肺炎疫情影响，尖沙咀人流并不多，但林采先还是早上9时许就开店营业。“也许能多几个客人呢。”她期许。

林采先乐观，但2020年对她实在不算友好。2020年初，疫情突如其来，香港各行各业都受到不同程度的影响，打乱了林采先们的正常生活。

“过去一年没什么好日子过。”在湾仔经营一家洗衣店的梁先生坦言，社会事件之后又有疫情，他们这些做小生意的商户十分困难。

“哪里有生意？你看街上的铺位‘十室九空’。”梁先生说，原本他和家人每年有两、三次回内地探亲，但自从疫情暴发以来，全家只得留在香港。学校停课，正在读小学的孩子也只能在家学习。

2日中午，司机何志强驾驶着出租车，驶过铜锣湾威非路。他告诉记者，香港2020年外地游客锐减，本地市民上街也明显减少，学生上课时时断时续，出租车行业状况极为恶劣，生意每况愈下，他的收入同比下降超过50%。

在出租车驾驶室显著位置，何志强挂着一摞牌子，共7张。每一次疫情高峰，特区政府为市民开展新冠病毒核酸检测，他都积极参与，最近一次是在2020年12月22日，至今他已做了7次检测，并把阴性结果证明——那一

张张小牌子挂在车上，让乘客更加放心。

“如果下次政府再呼吁检测，我还会接受，也希望能实现全民检测，尽快斩断病毒传播链。”何志强说，希望特区政府抗疫基金的援助再多一些，帮助受影响的行业共抗时艰。

“新一年最希望不用戴口罩！”美发用品店职员肖女士告诉记者她的新年愿望。戴着粉色口罩的她露出一双化了精致眼妆、仿佛懂得微笑的明眸。

这家美发店在九龙经营了数十年，最近半年在铜锣湾开设分店。店内货品琳琅满目，其中最醒目的是包含吹风机和专业剪刀等的特惠美发套餐，每当有客人前来，肖女士都会努力推销。

“因为疫情，很多顾客都在家自己动手剪头发，于是我们便推出套餐应对市场需求，一天可

以卖六、七套。”肖女士说，过去一年的确不好过，但只要坚持下去，动动脑筋，按照市场情况作出调整，咬紧牙关，还是能熬过的。

为防控疫情，特区政府推行“限聚令”等措施，要求市民保持社交距离。从事金融行业的许小姐说，过去一年是她工作以来参加“云”会议最多、“宅”在家中最长的一年。

许小姐的公司近日刚刚搬至港岛地铁上环站附近，预计1月底开展业务。“内地很快战胜疫情，实现经济增长，让人印象深刻。”她说，特别是随着粤港澳大湾区融合加速，香港依托祖国内地广阔雄厚的市场，找准自己定位、发挥自己的特色优势，依然大有可为，前景无限光明。

黄达胜经营一家保健品销售公司，已连续3年参加了进博会。

他告诉记者，受社会事件和疫情影响，2020年生意额比2019年下降七成。

“新的一年，最重要的是打败疫情。祖国好，香港就会好。只要国家安定、世界和平，哪能没有生意啊！”黄达胜期待满满。

为尽快“清零”，特区政府积极采购了多家药厂的新冠肺炎疫苗。何志强说，希望香港市民早日接种疫苗，让生活恢复正常。“我会选择内地研发的疫苗，安全，副作用小。”他说，期待重新摘下口罩的那一天，大家能开心地生活。

“新的一年，我们希望香港能够重新出发，控制疫情，改善民生，重建繁荣。我们殷切期望香港明天会更好，东方之珠更加璀璨。”嘉祥集团（国际）有限公司主席姚志胜期许。

据新华社

## 喷泉寄哀思

1月2日，在克罗地亚萨格勒布，人们站在投射有表达对受地震影响地区支持的图案的喷泉前。克罗地亚内政部2020年12月29日晚发布消息说，该国中部当天发生6.4级地震，已造成7人死亡、至少20人受伤。

新华社发



## “天问一号”今年将着陆火星

新华社电 记者从国家航天局获悉，截至1月3日6时，“天问一号”探测器已经在轨飞行163天，飞行里程突破4亿公里，距离地球约1.3亿公里，距离火星约830万公里。探测器姿态稳定，按计划将在一个多月后实施近火制动，进入环火轨道，准备着陆火星。

“天问一号”任务是我国独

立开展行星际探测的第一步，将通过一次发射实现对火星的“绕、着、巡”，即火星环绕、火星着陆、火面巡视。“天问一号”探测器总重约5吨，由环绕器和着陆巡视器组成，着陆巡视器主要包括进入舱和火星车。目前，环绕器已完成第三次在轨自检，各系统工作正常。

## 各地高校要科学安排寒假放假时间

本报讯（记者任洁）记者从教育部获悉，教育部出台《关于做好寒假前后高校疫情防控工作的通知》，要求各地高校科学安排寒假放假时间，引导师生做好返乡和居家期间疫情防控，错峰安排春季学期开学返校。

《通知》要求，各地和高校要根据疫情形势和教育教学进度，因地制宜、因材施教，优化调整寒假放假时间，安排学生分批次有序放假离校。在保证安全的前提下，妥善安排好学生校外实训实习。合理安排高校毕业生外出就业实习和用人单位进校招聘活动。

《通知》强调，高校要引导师生做好返乡和居家期间疫情防

控，师生寒假期间要严格遵守当地疫情防控规定。高校应加强与生源所在地的政策对接，对从出现疫情地区返回的学生等重点人群做好防控监测。各地和高校要加强寒假期间值班值守，按“一人一档”跟踪掌握留校师生健康状况，科学精准做好疫情防控工作。

《通知》要求，要错峰安排春季学期开学返校。各地和高校要根据本地疫情形势，按照错峰原则，尽量减少聚集，做好开学各项准备。开学时间要避免春运高峰，避免“学生流”与“探亲流”“务工流”叠加，避免同一时间集中开学，拉开开学“时间差”，安排学生分批次有序返校。

## 佐治亚州联邦参议员决选为何全美瞩目？

第117届美国国会定于1月3日开幕。民主党继续控制众议院，但参议院暂处“悬浮”状态。1月5日佐治亚州将举行联邦参议员决选，其结果将决定民主党和共和党谁能成为参议院多数党，进而对美国新一届政府运转产生重大影响。

### 利害攸关

美国国会参议院由50个州各出两名参议员组成。2020年大选后，包括两名与民主党一致投票的独立参议员，民主党目前在参议院拥有48席，共和党占据50席。佐治亚州因大选中没有参议员候选人得票过半数，按州法律须通过第二轮选举决出两个参议院席位。

如共和党赢得一到两席，便将在新一届参议院拥有51至52席，从而维系多数党地位。如两席均归民主党，两党则各拥50席，将于1月20日就职的当选副总统卡玛拉·哈里斯届时作为参议院议长，握有决定性的一票，民主党将凭此成为美国史上优势最小的参议院多数党。

佐治亚大学政治学教授查尔斯·布洛克说：“在一场选举中，由来自同一个州的两个席位决定参议院控制权，这是前所未有的。”

美国国会参议院除立法事项

外，还负责批准联邦政府对外缔结的条约和总统提名的重要行政与司法职位任命。谁掌握国会多数党地位，对新一届政府施政影响重大。共和党如继续保持参议院多数党地位，将有机会阻挠新政府的大部分议程及其内阁和司法关键提名。反之，民主党夺回参议院的话，加上众议院和白宫均将由民主党掌控，有利于新一届政府和民主党推行有利于自身的议程。

### 选情胶着

正因为佐治亚州联邦参议员决选事关重大，民主、共和两党都在该州倾力展开竞选活动。敏感政治问题研究中心将其列为美国史上最昂贵的国会选举：第一轮选战已耗资2.05亿美元，决选阶段又花掉近5亿美元。

决选中，现任共和党联邦参议员戴维·珀杜和凯莉·莱夫勒将分别对阵民主党人乔恩·奥索夫和拉斐尔·沃诺克。州级民调显示两党势均力敌。“真正透明政治”网站的平均民调则显示，两名民主党人目前略微领先。

根据佛罗里达大学“美国选举计划”数据，佐治亚州选民提前投出逾300万张选票，占全州登记选民的38.8%，创下历史新高。不过，提前投票虽已结束，计票要到选举日才能开始。一些

分析人士认为，在佐治亚州民主党人占多数的地区和非洲裔选民中，提前投票踊跃，意味着共和党人需要在选举日有强劲表现才能保住参议院席位。

### 大选缩影

佐治亚州位于美国南部，多年来一直由共和党主导，直到2020年大选才真正“摇摆”——拜登以49.5%对49.3%得票率的微弱优势，成为自1992年克林顿以来首位在佐治亚州获胜的民主党总统候选人。分析人士认为，佐治亚州的政治变迁在一定程度上折射了美国两党政治版图的变化。

此轮联邦参议员决选主题，也犹如2020年大选的复调。谋求连任的共和党参议员珀杜和莱夫勒呼吁选民支持他们成为国会阻挡“左翼”的“防火墙”。民主党候选人奥索夫和沃诺克的政策主张均走温和路线，他们还抨击共和党对手冷酷、不关心弱势群体。

《纽约客》报道指出，佐治亚州非洲裔居民较多的农村地区深受疫情打击，健康领域的贫富差距显著，这种状况也将影响选情。

不过，不论佐治亚州联邦参议员决选结果如何，新一届国会多数党的优势地位都很脆弱。美国近些年“针尖对麦芒”的白热化党争，势必仍将延续。

据新华社

## 我国发现7000万年前正孵卵的窃蛋龙化石

新华社电 我国古生物学家通过研究江西赣州出土的一组恐龙化石后发现，这是世界上罕有的同时保存有成体、胚胎和蛋窝的窃蛋龙孵卵化石。

该组化石是在距今约7000万年前的地层中发现。成年个体窃蛋龙长约2米，前肢向后下张开，覆盖在蛋巢之上，后肢折叠在身体下方，整个身体位于蛋巢中心，与现代鸟类的孵蛋姿态一致。巢内有24个蛋，呈上下三环排列。

论文第一作者、云南大学古生物研究院教授毕顺东说：“该化石除呈现了窃蛋龙伏在蛋巢上的孵卵姿势外，更难得的是，蛋

巢内还保存了正在孵化中的胚胎，这为认识窃蛋龙孵卵行为和孵化方式提供了最新证据。”

窃蛋龙类属兽脚类恐龙，生活在距今1.25亿年至6600万年间。过去研究者曾在蒙古国和我国内蒙古戈壁地区发现过伏在蛋巢上的窃蛋龙个体，但由于巢内缺乏胚胎化石，使得窃蛋龙孵卵行为的假说长期以来存在争议。

“窃蛋龙已具备‘异步孵化’这种现代鸟类里较为进步的孵化方式。可以说，恐龙的生殖方式远比之前认知的更复杂。”论文通讯作者、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员徐星说。