

越来越多90后、00后走进美容机构

“网生代”要警惕被数据审美裹挟

■本报记者 李晨琰

网红抽脂致全身感染，治疗两个月后不幸身亡；为瘦脸小腿肌肉内阻断术，岂料永远无法久站……近年来，关于医美的负面新闻层出不穷，《中国医疗美容行业洞察白皮书（2020年）》显示，平均每年有“黑医美”致伤、致残人数约10万人。

野蛮生长的医美行业，正迎来一次大“整形”。国家卫健委、中央网信办、公安部、海关总署、市场监管总局、国家邮政局、国家药监局、国家中医药局等八部委联合发布《打击非法医疗美容服务专项整治工作方案》，今年6月起至12月联合开展打击非法医疗美容服务专项整治工作。

当越来越多90后、00后走进美容院，声称“做了学霸做校花，考不了高分靠颜值”，医美背后的“美丽陷阱”亟需警惕。

一顿午餐时间就能改头换面？这种错觉有点危险

如果说若干年前，人们对“整容”“医美”等行为尚带一些偏见，现如今，医美已逐渐变得如日常护肤一样司空见惯——从水光针、玻尿酸、到热玛吉、超声刀……对大多数消费者而言，相比隆鼻、削骨等手术型医美项目，非手术型的“轻医美”项目的进入门槛明显降低，甚至不少商家将其营销为“午间整容”，宣称“只要一顿午餐的时间，就能焕然一新、改头换面”。

“近年来，门诊咨询做微整形的爱美人群比例越来越高，男士医美的比例也在逐年上升，其中不乏30多岁已结

婚的成熟男性。”上海市第十人民医院整形外科副主任刘广鹏说，相比“伤筋动骨”的大手术，轻医美项目创伤小、恢复快、效果自然，这也是大家跟风追捧的主要原因。

也正因此，不少消费者甚至行业从业人员出现了一种错觉：轻医美操作简单，不过“打打针”，没有太高的技术含量，对医生要求不高。轻医美真的可以像“午间整容”宣扬的那样简单？答案显然是否定的。曾有一位患者找到刘广鹏，一见面，就把这名身经百战的医生吓了一跳——女孩右眼瞎了，鼻尖发黑、坏死。原来，女孩曾在一家美容院注射玻尿酸隆鼻，不想一针下去，直接堵塞血管，出现险情。经过一番治疗，女孩的鼻子外观得以恢复，但右眼已回天乏术。

“头部都有很多重要的血管和神经，很多人听信广告的美容效果，却不知道可能出现的并发症及其他严重后果。”刘广鹏说，更糟糕的是，在美容院等其他机构注射的“液体”往往缺乏可追溯性，这也给医生的治疗修复工作增加了不少难度。

90后、00后成消费主力，惨痛代价令医生痛心

爱美是人的天性，随着消费水平提升，“颜值经济”迎来爆发式增长，催生医美行业的高速发展。据相关咨询公司统计，2014年到2019年间，我国医美市场复合增长率为22.5%，是全球增速最快的国家之一，2023年我国医美市场规模有望超过3600亿元。

具体分析人群构成，90后是轻医美行业的主力消费者，占比达63.66%，

00后的轻医美消费者，占比已达18.81%。从消费增速来看，00后轻医美消费意识正逐步提高。

“年轻的男孩女孩们对轻医美趋之若鹜，恰恰从一个侧面反映出社会的审美标准趋同单一，‘大眼睛、高鼻梁、尖下巴、巴掌脸，皮肤又白又嫩’成了大家共同的追求。”上海纽约大学社会学助理教授缪佳说，当“网生代”无法在互联网大数据的裹挟下欣赏自己，自然无法忽视自己与所谓“标准”间的差距。

为了吸引价格敏感型的年轻用户，医美机构“招数”频出，低价项目、宣传引流“花式”亮相，在互联网社交平台，随处可见低价的医美促销信息，“1元体验小气泡皮肤美容”“99元打破尿酸”，就连几万元的高端热玛吉项目也能降价至几千元的价格……

半年前，刘广鹏接诊了一位17岁的女患者，“小女孩15岁的时候就背着家人在美容院注射了一针玻尿酸，不想打完术后，下巴越来越大，还渐渐长出硬块。”手术发现，女孩的下巴内部组织已经病变，切除了纤维瘤。

“我们怀疑不良商家给女孩子注射了生长因子，但这液体究竟是什么已经无从考证。未来是否会复发、有没有癌变的可能，都是未知数，只能随访观察。”刘广鹏很惋惜，这么小的年龄，在正规医院连签署手术同意书都没有资格，但对于“黑医美”而言，却是最好的“目标客户”。

是谁在营销“容貌焦虑”？各美其美才是最美

随着国家八部委的重拳出击，蒙眼狂奔的医美行业有望在监管下得到进一

步规范。然而纵观大体量、高增速的医美市场，究其根本，绕不开“容貌焦虑”这个命题。

“相对于能力提升，外貌的改变看似是最容易实现的，甚至花一个‘午间’就可以实现，立竿见影，获得关注。从某种程度上而言，这是社会生存的另一条‘捷径’。”缪佳直言。

这也难怪，在刘广鹏的门诊上，不少来做修复的患者不仅没有表现出对再次尝试医美的抵触心理，反而认为自己“积攒了经验”，未来可以更谨慎地挑选医生和机构，从而“一次成功”。

也有人说，医美在一定程度上帮助用户实现了“美的平等”，但当更多高中生甚至初中生走进不正规的医美机构时，这一畸形的现状必须得到重视。

“有些事，学校不做，家长不做，市场就会来做。”在缪佳看来，信息社会给我们带来便利和选择的同时，也在方方面面束缚甚至“操控”我们的生活，尤其当年轻人没有足够的思想和认知时，只能被推着往前走，“身边的朋友做了医美项目变美了，如果你还原地踏步不就落后了？本质上医美用户追求的还是一种群体效应，普通人很难抵抗这种诱惑”。

谁在营销“容貌焦虑”？该停一停了。记者了解到，整容外科诞生之初并非我们现在理解的“丑小鸭变天鹅”，其最初针对的是先天畸形或后天因各种意外造成的身体损伤畸形，让容貌畸形的患者尽快恢复正常社会活动，是其诞生的要义。

缪佳认为，当面对单一的审美现状，教育也应实时更新，在各个阶段的教育中，引导学生学会正确地看待自己、看待社会、看待社会中的自己，强大自己的内心，“各美其美，美美与共”才是理想的审美标准。

教育部印发通知部署做好当前教育系统疫情防控工作

鼓励广大师生中秋国庆就地过节

本报讯（记者吴金娟）新学期伊始，中秋国庆两节将至，日前教育部印发通知部署进一步从严从紧做好中秋国庆假期和秋季学期疫情防控工作。教育部相关负责人表示，非必要不离开当地，鼓励广大师生就地过节。

通知要求，各地教育部门和学校要深刻认识当前教育系统疫情形势，将疫情防控作为头等大事，压实“四方责任”，落实“四早”要求，坚决防止松懈情绪和麻痹思想，查找封堵学校疫情防控短板漏洞，加强监督检查，更加科学、更加精准、更加有效落实各项防控措施，坚决筑牢校园疫情安全防线。

各地教育部门和学校要着力强化重点人员摸排监测。严格防范疫情输入校园，健全家校协同防控机制，落实家校协同防疫措施，细化师生及其共同居住人员健康监测，着力阻断新冠病毒从家庭、社会向学校传播风险。

各地教育部门和学校要从严落实校园疫情防控措施，认真落实开学后师生健康监测，严控大型室内聚集性活动，加强校园卫生整治和重点场所环境消

杀。在“依法依规、知情、同意、自愿”前提下，配合有关部门做好符合条件的师生新冠病毒疫苗接种工作。教育部透露，目前教育系统内18岁以上师生员工疫苗两剂接种率超过95%，12-17岁学生疫苗两剂接种率已达到91%。教育部同时要求各地各校要加强健康教育，多渠道多形式指导师生做好个人防护，引导师生按规定自觉接受健康监测，主动报告个人和共同居住人员健康状况。

通知还强调，各地教育部门和学校要持续完善应急处置机制。按照属地管理原则，争取当地党委和政府统筹支持，完善突发疫情应急处置预案，健全应急响应、流程完整、保障有力的平急一体化突发疫情现场应急处置指挥机制。要与卫生健康、疾控等部门和医疗机构协同开展多场景、实操性应急演练，增强及时启动预案、果断处置突发疫情的能力。

中秋国庆假期期间，各地教育部门和学校要明确离校返校疫情防控要求，强化留校师生关心关爱，丰富假期生活安排，保障科研、学习、生活等需求。

上海市疾控中心发布提醒——

开学季要警惕流行性腮腺炎

本报讯（记者李晨琰）9月以来，全国各地陆续迎来开学季，学生们回到课堂开始新学期的学习。昨天，上海市疾控中心发布提醒，疫情之下，防控新冠肺炎疫情时，不能忽视另一个当季“高发病”——流行性腮腺炎。

流行性腮腺炎是一种急性呼吸道传染病，属于我国法定丙类传染病，因流行性腮腺炎病毒侵犯口腔中的腮腺而导致嘴巴变大。流行性腮腺炎多发于4-15岁的儿童青少年，尤其在5-9岁的儿童人群中最为多见，由于它传染性强、传播速度快，容易在幼儿园和中小学校引起暴发流行。2020年，流行性腮腺炎报告发病数在我国法定传染病中位居第4位，仅次于流行性感冒、其他感染性腹泻和手足口病。

流行性腮腺炎的潜伏期一般为14-25天，平均18天。早期患者和隐性感染者是流行性腮腺炎的传染源，患者症状出现前7天至出现后9天内都有传染性。腮腺炎病毒可以存在于唾液、通

过空气飞沫传播给他人，也可以通过接触唾液污染的衣服、玩具、物品、餐具等传播。此外，病毒还可以通过胎盘传给胎儿，造成胎儿畸形或流产。感染后，少数患者在前驱期有低热、乏力、肌痛、食欲不振、头痛等症状，而多数患者没有前驱症状。

人群对流行性腮腺炎普遍易感，易感性随年龄的增加而下降，病愈后可以获得持久免疫力。要注意的是，流行性腮腺炎本身并不可怕，但它可以引发病毒性脑炎、胰腺炎、心肌炎、肺炎等，可能危及生命或影响生殖功能。

市疾控专家建议，流行性腮腺炎患儿需要停课隔离，直至腮腺肿大完全消失或发病10天之后，开具有效的病愈返校证明才能回校复课。患儿的密切接触者需接受医学观察，观察时限为末次接触后21天。

一般而言，儿童可以通过接种麻疹疫苗、加强晨检和健康观察、保持良好的卫生习惯、增强体质等手段预防流行性腮腺炎。

汪品先院士与夫人孙湘君教授捐赠200万元设立“同济大学海洋奖学金”，推动多学科交叉培养海洋人才

“在青年学子求知路上为他们再‘加点油’”

本报讯（记者吴金娟）“设立基金、帮助同学，是我们多年的心愿。今天，这个愿望终于实现了！希望能在青年学子的求知路上为他们再‘加点油’，促进学生更快成长，推动海洋学科、海洋事业进一步发展。”昨天上午，85岁高龄的著名海洋地质学家、中国科学院院士、同济大学海洋与地球科学学院教授汪品先与夫人——著名孢粉学专家、中国科学院植物研究所研究员、同济大学兼职教授孙湘君共同捐赠多年积蓄200万元人民币，在同济大学教育发展基金会下设立“同济大学海洋奖学金”。

记者了解到，同济大学海洋奖学金评选面向全校开放，用于奖励有志于从事海洋科学及相关涉海研究和技术研发、学习取得优异成绩和研究获得创新成果、具有科研潜力的同济大学本科生和研究生。该奖学金由同济大学教育发展基金会管理，同济大学海洋与地球科学学院负责具体评审事宜，每年评选一次。200万元为启动基金，接受热心公益、教育事业的企事业单位、个人及各类社会组织捐赠支持。

之所以不限专业和学科，是为了向更多学科专业领域的学生发出召唤。汪品先院士告诉记者，海洋研究具有很强的跨学科性质，需要多学科协同，



非海洋学科的学生在这一领域也可大有作为。“希望借助这个奖学金推动更多青年学生关注海洋研究，加入到国家海洋事业的队伍中来。”深耕科研和教学多年，汪品先深感，高校不仅要做强科研，更要加强人才培养，提高教学水平，输出更多“生力军”。“我几乎一辈子都在学校里，作为教师我更期待在这个领域看到青年学子发出声音。”汪品先说。

20世纪50年代，汪品先夫妇曾在莫斯科大学同窗5年，真切感受到来自祖国的关怀和厚爱，那时就下定决心要学成报国、报效祖国。怀着这个情结，回国60多年，他们一直在各自岗位上为国家科教事业贡献着自己的一份力量。已至耄耋之年，汪品先院士仍然奋战在我国深海科学研究和人才培养的前沿阵地。开设“科学与文化”公

共选修课，拥抱互联网成为新晋科普博主，85岁的汪品先深入浅出地宣讲、传播深海知识，在校内外收获百万粉丝。汪品先透露，“科学与文化”选修课就像是一份开题报告，他计划总结多年来关于科学与文化的思考结晶，写出上下两本书。目前，他正在抓紧时间创作第一本，“这大概是我这辈子最后一个脚印了，我想在有限的时间里再多做一些”。

从单孔胸腔镜转战多孔“达芬奇”，外科医生手中的“柳叶刀”越来越轻巧

医生多技傍身，患者才能获益更多

■本报记者 李晨琰

外科医生手中越来越轻巧的“柳叶刀”，正让更多患者受益。日前，上海市肺科医院传来消息，该院开展第四代“达芬奇Xi”手术10个月，手术总量已达500例。

目前，肺科医院已基本普及单操作孔达芬奇机器人胸外科手术，较之传统要开四至五孔的达芬奇机器人手术伤害更小，已成为目前国内达芬奇机器人胸部手术中患者切口数最少的术式。

突破人手操作的局限

50多岁的上海阿姨刘女士在一次体检中发现，自己左肺上叶有磨玻璃结节。经肺科医院胸外科主任朱余明诊断，其结节位置偏深，且密度已达-300，达到微浸润标准，需行肺段切除术。

“病灶位置棘手，常规微创手术有难度并有结节残留风险。”话虽如此，朱余明仍把两个选择摆在刘阿姨面前，做出

详细说明。若做单孔胸腔镜手术，需打1个3厘米的操作孔；如果是做最新的达芬奇机器人手术，则只需打2个8毫米的操作孔和观察孔。经过一番判断与比较，刘阿姨决定请“机器人”来辅助手术。

手术时，朱余明坐在3米开外的操作台上，只需操作杆和脚踏板来控制“机械手臂”，如同“开车”一样。在第四代达芬奇机器人可放大15倍的立体三维高清视野下，病灶周围的各种组织纤毫毕现，540度可旋转的操作臂定位精准，切割干净利落。一个半小时，刘阿姨的病灶便切除完毕，手术十分顺利。

除了具有更纤细灵活的机械臂，更清晰立体的视野，对外科医生来说，达芬奇机器人还有更多无可比拟的优势。作为肺科医院首批开展达芬奇手术的医生，胸外科副主任医师赵德平坦言：“外科医生总无法克服的生理缺陷。比如医生的手再灵活，也无法360度旋转，而机器人却可以突破人手操作的局限。”

达芬奇机器人还有一个特点：腔隙空间越小，其优势愈加显著。对于复杂疑

难肺部及纵膈、气管肿瘤、胸腺瘤患者等，机器人手术很适合。

以胸腺瘤为例。以往，医生较多通过传统的开胸手术将胸腺瘤完整切除。胸腺腺不过两三个拳头大小，其周边大血管、神经极多。“传统开放手术需先将胸骨劈开，至少20厘米长的切口，再通过拉钩、二氧化碳充气等辅助手段，为医生做手术提供条件。”赵德平解释说，如此一来，不仅患者创伤相对比较大，手术时间也大大延长，以往2个半小时的开放手术，用达芬奇机器人1个半小时即可解决，对医患双方而言都是双赢。

手术方案需综合考量，哪种更有利就选哪种

从肺部肿瘤肺叶切除、袖式肺叶切除，到剑突下胸腺瘤手术、气管隆突成型、纵膈恶性肿瘤及全胸腺切除术……面对原先复杂的难题，在机器人的辅助下，外科医生如同伸出了“五膀六臂”。目前，肺科医院胸外科团队月均行70余台

达芬奇机器人手术。

当然，在借助达芬奇机器人优势的同时，也不能丢了原有单孔胸腔镜手术的技术特点。医生们认为，两者间也要取一个平衡。“可否精准切除病灶，面对术中出血能否迅速缝合止血，这同样是不可忽视的重要因素。综合考量，哪种手术对患者更有利就该用哪种，外科医生多技傍身，患者才能获益更多。”

在行达芬奇手术时，肺科医院胸外科团队也在不断创新，基于多年积淀的单孔胸腔镜手术技术的优势，很快将四至五个切口，减至一至两个。目前，肺科医院三分之二以上的达芬奇手术病例切口均为单操作孔。

接受采访时，朱余明还提及一个期望：希望借助互联网，让达芬奇机器人异地同时线上手术提供可能。“国内虽然还未开展此项技术，但我们希望能够通过不断摸索、进步，规范胸部复杂机器人手术技术的相关规范，以此借助更多信息化手段，让更多患者得到更好的治疗机会”。

体彩公告

超级大乐透第21107期公告

中獎號碼：
03+05+13+20+25 07+11

排列3第21248期公告
中獎號碼：3 0 8
直選每注獎金1040元
組選3每注獎金346元
組選6每注獎金173元

排列5第21248期公告
中獎號碼：3 0 8 5 8
每注獎金100000元

一等獎 9 7946101元
一等獎(追加) 5 6356880元
二等獎 70 199664元
二等獎(追加) 18 159731元
三等獎 259 10000元
四等獎 759 3000元
一等獎基金積累數：1105541509.15元

上海长城拍卖有限公司拍卖公告

—中国拍卖AAA级企业 中国守合同重信用企业—

受委托，本公司于2021年9月26日13:30(延时除外)在“公拍网”(www.gpai.net)、上海市黄浦区乔家路2号(上海市公共资源拍卖中心)举办网络现场同步拍卖会，现公告如下：

一、拍卖标的：
上海市浦东新区惠南镇顺路858号工业房地产(改扩建在建工程)，规划建设面积约24729.51平方米，总层数为地上6层；土地使用权取得方式为出让，土地规划用途为工业，宗地(丘)面积49696平方米，宗地号为惠南镇16街坊76/6丘，土地使用期限至2052年8月19日止。【保证金2000万元】

二、注意事项(详见《拍卖特别规定》)
1.公告之日起接受咨询，咨询电话：(021)62668899，咨询时间：2021年9月16日—2021年9月25日(节假日除外)，预约可看样。
2.报名及交付保证金截止时间：竞买人应在2021年9月24日(周五)15时前凭有效证照至上海市黄浦区99号22楼办理登记手续，交付拍卖保证金，签署竞买登记文件。以票据支付的保证金须于截止时间前到达本公司账户。
3.保证金汇入账户：
户名：上海长城拍卖有限公司
账号：441659230025
开户行：中国银行上海市北外滩支行
公司地址：上海市黄浦区99号(上海滩国际大厦)22楼 电话：(021)62668899

寻人启事

上海市杨浦区双阳路十八间11号2室产权人吴文波(亡)，请继承人吴慧芳见报后速来与吴灼联系关于双阳路十八间11号2室房屋事宜。联系方式手机：13391217729

上海市杨浦区双阳路十八间8号2室产权人孙学辉(亡)，请继承人孙宝英、孙宝玲见报后速来与孙宝仁联系关于双阳路十八间8号2室房屋事宜。联系方式手机：13918522393

上海市杨浦区友谊新村25上号产权人周生富(亡)，请继承人周胜德、周荣德见报后速来与周金忠联系关于友谊新村25上号房屋事宜。联系方式手机：13651793532

上海市杨浦区昆明路600弄17号，产权人罗根发，请本人或亲属见报后速来与上海市杨浦区第三房屋征收服务事务所有限公司联系关于昆明路600弄17号房屋事宜。联系方式手机：13641673746

上海市杨浦区长阳路539弄38号，产权人王顺湘莹，请本人或亲属见报后速来与上海市杨浦区第三房屋征收服务事务所有限公司联系关于长阳路539弄38号房屋事宜。联系方式手机：13641673746

上海市杨浦区长阳路539弄5号，产权人黄信记(亡)，请共有人黄根焜、黄根枝、黄福妹见报后速来与上海市第三房屋征收服务事务所有限公司联系关于长阳路539弄5号房屋事宜。联系方式手机：15317073690

上海市杨浦区长阳路539弄23号，产权人周友梅(亡)，请继承人王梦德、王雁冰、王雁冰见报后速来与上海市第三房屋征收服务事务所有限公司联系关于长阳路539弄23号房屋事宜。联系方式手机：15317073690

上海市杨浦区定海路486号，产权人洪进仁(亡)，请继承人洪玲弟、洪立基、罗贵芬、洪慧敏见报后速来与上海市杨浦区第三房屋征收服务事务所有限公司联系关于长阳路539弄38号房屋事宜。联系方式手机：13764411669