

“不出远门，看北京名医”

远程医疗技术破解看病难、看病贵

“

远程医疗是依托现代信息技术，构建网络化信息平台，联通不同地区的医疗机构与患者，进行跨机构、跨地域医疗诊治与医学专业交流等的医疗活动

远程医疗可以整合利用医疗卫生资源、优化医疗资源配置，缓解我国卫生事业医疗资源总量不足、发展不均衡问题，是加快基层医疗卫生服务体系建设和深化医药卫生体制改革的重要推动力量

有效缓解了百姓看病难看病贵、因病返贫或因病致贫的局面。”杜继臣说。

“互联网+医疗”时代的刚需：让百姓

在家门口享受高水平医疗服务

“互联网+医疗”时代到来，远程医疗有哪些意义？又如何发挥作用？国家卫生计生委信息中心主任张学高介绍，远程医疗可以整合利用医疗卫生资源、优化医疗资源配置，缓解我国卫生事业医疗资源总量不足、发展不均衡问题，是加快基层医疗卫生服务体系建设和深化医药卫生体制改革的重要推动力量。

“在国家医改深入推进下，医疗机构除了对区域内资源进行优化整合管理外，还需将自身优质资源进一步放大。跨院、跨省、甚至跨区域的优质医疗资源释放、延伸、远程医疗逐渐被广泛应用，成为‘互联网+医疗’时代的刚需。”中国生命关怀协会远程医学专业委员会会长

邹殿新说。

邹殿新表示，在恰当的场合和家庭的医疗保健中使用远程医疗，可以极大地降低运送病人的时间和成本，还可以良好管理和分配偏远地区的紧急医疗服务，使医生突破地理范围的限制，共享病人的病历资料，有利于临床研究的发展。

“充分利用互联网、大数据等手段，使基层医生与专家可以有更多的协作与互动，好的医疗资源主要集中在大城市，提高基层医疗水平，让老百姓在家门口就能享受到较高质量的医疗服务，这才是远程医疗的意义。”邹殿新说。

人工智能“牵手”远程医疗：“掌上医院”

让就医更便捷

一个APP，挂号、看病全搞定，在办公室或家里觉得不舒服还可以通过云医务室体检、诊疗，专家号排不到也不用急……在航天中心医院，“让信息多跑路、让患者少跑腿”正在成为现实。

18日，中科院自动化研究所与航天中心医院联合成立了人工智能与数字医疗实验室暨远程医疗研究中心。通过人工智能与远程医疗的集合，用数字化、信息化手段，将就医端口前移，着力破解医院“人满为患”“一号难求”等现象。

中国科学院自动化研究所所长徐波介绍，该实验室的研究内容涵盖从事医疗传感、知识处理与问答、模拟手术和服务机器人、云服务与操作系统以及远程医疗的研究。远程医疗实践已成为补充和完善现有医疗服务模式的发展趋势，特别是在衔接前沿和交叉科技应用领域。

航天中心医院党委书记张向群表示，建设“掌上医院”可以向患者提供专家介绍、预约挂号、候诊查询、就诊提醒、检查结果查询、处方及诊断查询、医患互动等服务功能。通过“掌上医院”患者可以提前预约就诊时间，减少了患者往返医院的次数，省去了排队等候的时间，医患互动等服务能使医生和患者间有更多有效交流，从各个方面简化了患者就医流程，提升了医院服务水平。

新华社北京1月18日电(记者胡喆)不用出远门，通过互联网远程问诊，让老百姓在家门口就能享受到较高水平的医疗服务；提高就医效率，远程医疗技术着力破解百姓看病难、看病贵……

18日在京举行的首届航天远程医学论坛上，来自国家卫生计生委、中国航天科工集团、中科院自动化研究所等多方面的专家学者一道，共同探讨、展望了远程医疗的发展前景。

“不出远门，看北京名医”：远程医疗有效缓解百姓看病难、看病贵

远程医疗是依托现代信息技术，构建网络化信息平台，联通不同地区的医疗机构与患者，进行跨机构、跨地域医疗诊治与医学专业交流等的医疗活动。

18日下午，位于北京海淀航天中心医院的航天专科医院暨眼科远程门诊正式面向全国开诊。航天中心医院眼科主任凌宇远程诊断了23位来自偏远地区的眼科患者，使患者享受到“不出远门，看北京名医”的远程医疗服务。

据介绍，从2012年起航天中心医院就成立了远程医疗中心，并为航天基地提供远程医疗保障服务，为航天企业提供远程健康管理服务，开展了对医联体、对口支援医院远程医疗帮扶。

2017年，航天中心医院远程医学中心独立成科并正式更名为“航天中心医院远程医学部”，开展了大量远程临床会诊、远程影像诊断、远程病理诊断和远程医学教育、双向转诊等远程医疗和培训服务。

航天中心医院院长杜继臣介绍，作为航天专科医院核心部分之一的远程门诊，此次航天专科医院暨眼科远程门诊成功启动，为日后航天专科医院体内的各个专科远程门诊启动奠定了基础。

数据显示，远程可视医学诊疗中心成立以来，已开展远程医疗服务200多万例次，为国家和患者节省20多亿元医疗支出。

拍卖价能翻40倍，揭秘伪字画“洗白”三环节

贵州警方破获一系列特大制假假冒名家书画作品案，查扣涉案资金2600余万元

“

造假者逼真的技术、不规范的鉴定方式和拍卖环节的审查漏洞，共同造成了书画交易市场“李鬼”横行的乱象

相比高额回报，法律的制裁却显不足。

张某在2002年就因假冒字画被判处有期徒刑缓刑执行，但他并未收手：“我自己署名的画卖到3万元一平尺就很不错了，署名范曾，拍卖会上能叫到120万元一平尺。”

横行的乱象。

在生产环节，一些伪作水平较高，能达到以假乱真的效果。张某表示，自己15岁开始模仿范曾字画，针对范曾不同时期的画风做了专门练习。郑某某甚至颇为自得地声称，他模仿范曾的书法作品，曾被评价为“比原作更像原作”。

书画鉴定是伪作“洗白”的关键一环。触目惊心的是，一些专业鉴定人士主动参与造假，让伪作更加真假莫辨。嫌疑人徐某曾在2008年至2013年期间担任范曾字画的唯一鉴定人。认识郑某某后，他不但向其介绍了购买假冒范曾书法的客户李某某，还曾为李某某提供的20余幅假冒范曾书法作品开具收藏证书。搜查证物显示，徐某开具的证书上时间落款均为2013年以前。

民警介绍，一些制假人员骗取不具备鉴定能力的书画家亲属或其他知名人士为伪作题跋、与伪作合影，一定程度上也为假字画的流通起到了推波助澜的作用。

此外，作为艺术品交易的最后出口，一些拍卖公司在对征集来的作品进行真伪筛查的程序中流于形式，为伪作流入市场打开了缺口。

“拍卖公司业务员身上担负着每季几千万元征集拍品的任务，并且与工资奖金挂钩，不管卖的是真货假货，佣

金也不会少。”汪某说。

曾在北京某拍卖公司工作的嫌疑人周某交代，2012年以来，他利用职务之便帮助汪某将10幅假冒字画送拍，成交价共计225万元，其中，汪某分得102万元，他自己则分得68万元。

革除“潜规则”须改变“九龙治水”监管格局

日益猖獗的假冒字画犯罪行为为不仅严重扰乱书画市场秩序，冲击了书画作品的交易及升值空间，甚至案件中发现了用假冒书画作品抵押贷款的情况，给金融领域带来风险。

但是，相比高额回报，法律的制裁却显不足。张某在2002年就因假冒字画被判处有期徒刑缓刑执行，但他并未收手：“我自己署名的画卖到3万元一平尺就很不错了，署名范曾，拍卖会上能叫到120万元一平尺。”

法律的漏洞也让部分不法分子有机可乘。根据拍卖法，拍卖人、委托人在拍卖前声明不能保证拍卖标的的真伪或者品质的，不承担担保责任。因此，即便买家发现买到假字画，也面临维权难。

在艺术品拍卖监管方面，文化、版权、工商等相关执法部门往往只履行登记备案义务，对拍卖公司是否如实备案及其他违规行为并没有构成有效监管；而高仿真复印、电脑扫描刻章等制假手段也对相关部门的鉴定查处带来不小的挑战。

遵义市公安局局长刘晓瑜认为，要进一步加强市场的法律法规、政策的监管力度，对从业人员进行法制教育；更要让全社会认识到，假冒书画不仅伤害文化市场秩序，也影响中国书画市场的国际声誉。

如今，身陷囹圄的张某悔恨不已：“我的法律意识太淡薄，走到今天是罪有应得。”

公安部有关负责人表示，公安机关将进一步加大对制假售假名人字画违法犯罪的打击力度，从严从重惩处艺术品制假贩假违法行为；同时，呼吁全社会提高著作权保护意识，自身权益受到侵害时要积极维权，发现违法线索要主动举报。

新华社贵阳1月18日电(记者白阳)一件经过全套鉴定流程的名家艺术品，可能只是一个精心营造的骗局。近日，贵州省遵义市公安局在公安部指挥下，历经半年多时间，成功破获一特大制假假冒范曾、启功、齐白石等名家书画作品案，摧毁3个犯罪网络，抓获犯罪嫌疑人24名，扣押字画1165幅，查扣涉案资金2600余万元。

仿冒的名家作品是如何在层层把关之下摇身变为“真迹”的？书画交易市场究竟有何行业“潜规则”？记者就此进行了调查。

一封举报信引出千万元“案中案”

2017年初，公安机关接到群众举报，称市场上出现大量仿冒范曾等当代书画家的作品并流入拍卖市场。公安部对此高度重视，部署贵州遵义公安机关成立专案组开展案件侦查工作。一个以张某为首的制假假冒范曾美术作品的犯罪团伙由此浮出水面。

专案组随即赴北京、天津开展查证工作，于6月初将张某等8名犯罪嫌疑人抓捕到案，并从张某处当场扣押了上百幅假冒的范曾绘画、书法作品等。专案组顺线追踪，一个以郑某某为核心的制假假冒名家书画犯罪网络随后进入办案民警视线。

经查，擅长模仿绘画的张某和擅长模仿书法的郑某某经由中间商姜某光形成一个利益链。自2003年以来，郑某某以300元一幅至1万元一平尺不等的价格将其制作的名家书法作品出售给姜某光，并以100元至2万元一幅的价格为姜某光提供的假范曾画作题款。

专案组又顺线发现了汪某等人制假假冒系列名家字画的新线索。经查证，汪某仅2004年以来，就仿造名家字画300余幅，其中伪造徐悲鸿、齐白石等11位名家的87幅作品，经中间人送拍后，成交额超过6000万元。

三环节运作“洗白”伪字画

记者调查发现，造假者逼真的技术、不规范的鉴定方式和拍卖环节的审查漏洞，共同造成了书画交易市场“李鬼”

吉州区：推动移风易俗 弘扬时代新风

近年来，“庐陵文化”核心区江西省吉安市吉州区先人一步，紧扣“移”和“易”两个关键字，创新“十项同步工作法”，扎实推进移风易俗工作，深化村民自治，改善农村环境，整治不良风气，搭建文化阵地，党员示范带动……十项工作相辅相成，在构建吉州区移风易俗工作机制的同时，也带来了淳朴乡风民风的回归，形成全社会崇尚文明、节俭、科学的良好风尚。

“以前，村里所有的红白喜事都要办酒席，婚丧嫁娶，新房乔迁……甚至连买个小汽车都要大摆宴席，人情风一度愈演愈烈。”吉州区约源古村村民说，2014年，村里通过推选成立了红白理事会。“现在，村民办酒席都有了统

一标准，人情开支少了许多，村民都很支持婚丧新办、丧事简办”的做法。

为了让变味的人情消费逐渐回归理性，吉州区77个行政村都组建了红白理事会，制定了村规民约。市民政局还制定了《村民自治理事会考核办法》，对群众反映好的理事会予以表彰奖励。

同时，吉州区把“人文社区美丽乡村”的创建作为推进婚丧习俗改革工作的主抓手，从“婚事新办、丧事简办、厚养薄葬、破除迷信”四个方面加大了移风易俗的宣传力度。2017年清明期间，吉州区还开展了“鲜花换祭品 文明祭先人”活动，将老旧的思想、铺张的习俗、不良的风气向新礼仪、新风尚引导。

新华社北京1月18日电(记者陈聪)“小龙虾浑身是寄生虫？”“紫菜是塑料做的？”……随着人们的“手机依赖症”不断加深，谣言在微博微信平台出现新“变种”，有的谣言似曾相识、真假难辨，有的谣言被父母频频转发、笃信不疑。面对谣言，很多人选择“宁可信其有，不可信其无”；一次善意的转发，或许无形之中就成为谣言的推手。专家指出，有关方面应加强对食品信息的科普，解决信息不对称问题，综合运用信息公开、科普宣传、法律追责等手段，提高公众对谣言的免疫力。

普洱茶致癌？专家：普洱茶样品中黄曲霉菌数量很低

【案例】2017年，一篇“喝茶能防癌还是致癌”的文章认为，普洱茶中有各种霉菌，其中存在对人体有害的黄曲霉毒素。

【解读】中国工程院院士陈宗懋：黄曲霉菌喜欢在含有一定脂肪和蛋白质含量丰富的物质中生长繁殖，并形成毒素。普洱茶是一种脂肪和蛋白质含量都很低的农产品，普洱茶的生产过程也不利于黄曲霉菌的繁殖和毒素的产生。另外茶叶里的茶多酚等成分对黄曲霉菌有抑制作用。被抽检的茶叶样品，特别是普洱茶样品有黄曲霉菌的数量是很低的。

普洱茶在储存的过程中必须保持干燥，建议消费者在选购普洱茶时，如果发现茶饼明显发霉(比如起白霜、有霉点)或味道不好时不要购买。

无矾油条=无铝油条？专家：国家对含铝食品添加剂的使用有严格标准

【案例】一些地方对市面售卖的油条进行抽检，发现部分餐饮机构所制作、售卖的油条产品存在铝超标的情况。

【解读】国家粮食局科学研究院研究员谭斌：无矾油条不等于无铝油条。国内外对含铝食品添加剂有充分的研究，并对其使用范围、使用量及残留量制定了严格的标准。只要食品中铝残留量符合国家标准规定，就不会对人体健康产生危害。抽检样品中铝残留的可能来源，除了含铝食品添加剂，也可能来源于食物中天然存在的铝。

紫菜是塑料做的？专家：涉谣者已得到严惩

【案例】2017年2月，“塑料紫菜”视频在网上疯传。视频中有人将紫菜泡水撕扯，继而用火烧，称某品牌的紫菜很难扯断，点燃后还有刺鼻的味道，是“塑料做的”。

【解读】国家食品药品监督管理总局新闻宣传司司长颜江瑛：紫菜本身是一种非常健康的食品，韧性较好，紫菜、塑料袋成分组成差异大。针对这类谣言，食药监总局加大了对食品谣言制造者、传播者的惩处力度，“塑料紫菜”谣言的涉谣者已得到严惩。食药监总局将推动建立社会多元主体共治谣言的长效机制，让政府部门、专业机构人士、相关企业、新闻媒体和公众形成合力，“五位一体”击碎谣言。

白酒能抗癌？专家：长期过量饮酒危害健康

【案例】2017年11月初，在“中国传统白酒研究重大突破”新闻发布会上发布了“首次在国际上检测并鉴定了中国传统白酒中的非挥发性脂肽化合物——地衣素”的消息。随后，一些朋友圈开始流传“白酒具有抗癌抗病毒作用”。

【解读】北京大学公共卫生学院营养与食品卫生学系主任马冠生：白酒的主要成分是乙醇，有的酒当中还有少量的糖、肽和氨基酸，还含有其他非营养化学成分。适量饮酒有精神兴奋的作用，但过度饮酒特别是长期过量或者长期酗酒对健康带来危害。地衣素是一种非挥发性的大分子脂肽类化合物，具有生物活性功能。但在白酒中发现地衣素不等于白酒就具有相应的生物活性功能，也不能得出在白酒中发现活性成分，所以饮酒就有益健康的逻辑推论。

谣言在朋友圈“死灰复燃”？专家：朋友圈“爆文”需甄别

【案例】从“速成鸡”“激素鸭”到“浑身是虫的皮皮虾”，“舌尖上的谣言”几度刷屏朋友圈。记者调查发现，虽然一些诸如“去年朋友圈热门谣言，今年不要再传了”等辟谣文章也有较高关注度，但与此同时，一些旧谣言改头换面后重新传播，动辄“10万+”，引起人们的焦虑。

【解读】食药监总局国家食品药品稽查专员李海锋：2017年，国务院食品安全委员会办公室等10部门联合发布《关于加强食品安全谣言防控和治理工作的通知》，要求主动公开政务信息，及时组织辟谣，严厉惩处谣言制造者和传播者。2017年以来，食药监总局共发布辟谣信息85余条，目前数据库已经收录3万余余条。

清华大学健康传播研究所副所长苏娟：在小道消息面前，“宁可信其有，不可信其无”是不少人的心理；一次善意的转发，往往无意间成为谣言传播的推手。究其原因，对食品信息缺乏及时的科学解释以及信息的不对称，为谣言肆虐提供了土壤。公众在面对食品信息时，应多想、多听、多看、多问，学会利用官方公布的信息查询渠道求证，避免为谣言所伤。

·广告· 树新风爱心志愿者 杨仰 摄

普洱茶致癌？紫菜是塑料做的……

2017年舌尖上的谣言，你免疫了吗？

文/李柳生