

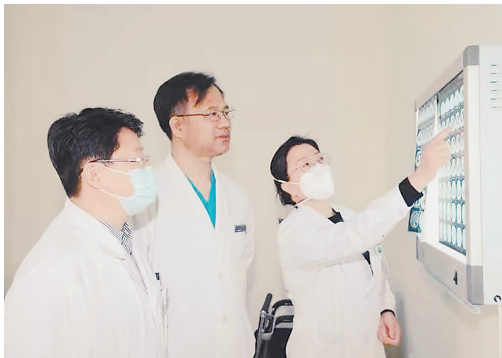
哈医大四院肺结节多学科诊疗中心开通云服务

# 多位专家“云上会诊” 患者在家就能看病

生活报讯（**岳金凤** 记者**吕晓艳**）哪些是良性结节？是否会癌变？小结节问题常常是困扰患者的心病。患者奔波于多家医院，辗转于多个科室，挨个科室挂号，看病过程很麻烦。最近，为了避免受疫情的影响，哈医大四院开展了云端MDT，不仅周四下午可以现场出诊，而且随时可以在云端出诊，极大地方便了病人。这一平台是为病人提供精准远程服务的新尝试，将来会有越来越多的其他疾病的多学科会诊模式建立起来，更好地为百姓提供优质医疗服务。

七台河的张女士最近就因体检发现了右肺上叶一个磨玻璃结节。张女士预约了哈医大四院肺结节MDT的号。MDT中心助理立即联系了张女士，并且协助张女士登录了哈医大四院肺结节MDT云上平台，将张女士的所有看病经过及相关资料上传到了云平台，包括张女士肺结节的CT薄层扫描数据。

资料收集完成后，MDT助理通知了哈医大四院肺结节MDT诊疗中心的三位专家：胸外科徐进志教授、呼吸科车春莉教授、影像科张同教授。三位专家分别在云端从自己的专业角度为张女士做了精准分析并给出了专科意见。随后，三位专家与张女士同时发起了一个小型云端会诊室，以云端会议的方式回答了张女士的



所有问题，解决了张女士的就医困惑。

肺结节是多学科的疾病，其诊断与治疗过程往往涉及到多个专业学科，在传统单一门诊的治疗过程中，容易产生治疗效果不全面的情况。哈医大四院肺结节MDT多学科诊疗中心针对患者的病情，整合呼吸科、胸外科、影像科、病理科等多学科知名专家实行快速有效的联动机制，共同交流探讨，为患者制定完善的诊治方案，将治疗效果最佳化，对改善病患的生命质量有着重要作用。

中心设有专职的随访人员，会根据患者的病情通知复诊时间。凡是在哈医大四院做的影像学资料会一直储存在医院PACS系统里，医生可根据影像及数据进行前后对比，为患者提供专业化、精准化、个体化、规范化和全程、全方位的“一站式”诊疗服务。

## 76岁老人在哈医大四院 不开刀更换心脏主动脉瓣

生活报讯（**宋微** 记者**吕晓艳**）2021年1月，哈医大四院心内科张明宇教授团队为76岁重度钙化主动脉瓣狭窄老人成功进行了经导管主动脉瓣置换术(TAVR)。

76岁的刘大爷平时常犯心绞痛和头晕，这次出现了昏厥，被女儿第一时间送到哈医大四院心内科抢救治疗。经过张明宇教授细致的检查后发现患者是主动脉瓣二叶瓣重度狭窄、主动脉瓣叶严重钙化且不均、左室扩张、心脏横位、大瓣环等问题。

由于该患者主动脉严重钙化，左侧膈内动脉近段严重钙化，右侧膈内动脉严重迂曲，入路挑战性极高，所以手术难度极高。但如果患者不马上手术，随时都会有生命危险。

针对刘大爷高龄、主动脉瓣和血管入路严重钙化等问题，张明宇教授TAVR团队进行了周密严谨的评估及讨论。与家属沟通后，决定为刘大爷及时做经导管主动脉瓣置换术(TAVR)。考虑患者高钙化极大瓣环、扩张困难，张教授决定采用25mm大球囊进行预扩张，为避免术中可能出现的扩张后长时间主动脉瓣返流导致低血压，预先装载最大型号的人工主动脉瓣膜。术中，控制输送器轻柔通过膈动脉，在吊篮辅助控制下通过主动脉弓和狭窄的主动脉瓣，人工瓣膜到达预定位置后精准定位释放，术后跨主动脉瓣压差仅为5mmHg，造影评估手术效果满意。术后第二天病人就可以下地，术后三天病人顺利康复出院。

据张明宇教授介绍，2002年法国专家Alain Cribrier教授做了世界上首例人体TAVR。此后TAVR技术迅速发展，现在在超过65个国家完成了40多万例，该项技术已经非常成熟。与传统开胸体外循环下主动脉瓣置换术相比，TAVR手术避免了传统主动脉瓣置换术需要开胸、体外循环、心脏停跳等危险因素，大大降低了手术风险。患者术后不会有较大的伤口，一般仅有腹股沟或其他穿刺部位很小的穿刺点。且手术中麻醉时间很短，患者感受良好，术后生活质量治疗较传统开胸手术优势明显。

“中植方洲苑小区积雪不外运”后续

# 居民反映：没外运的大雪堆 搬到对面绿篱上

生活报讯（记者**仲亮文**/摄）26日，生活报关注了哈尔滨市南岗区中植方洲苑小区积雪没有及时清理并外运一事，报道中提到，有一处高近两米的雪堆位于小区物业公司附近。报道刊发以后，小区居民给本报新闻热线打来电话称，物业公司附近的积雪堆清理了，但是却被挪到休闲广场旁边的绿篱上。接到居民们反映的线索，记者再次来到中植方洲苑进行走访。

27日上午，记者来到中植方洲苑小区看到，位于小区物业公司附近的大雪堆已经不见了，可是物业公司对面出现了一个大雪堆。小区居民王先生说，报道刊发后，物业公司就把其附近的一处雪堆清理了，但是没有清运出小区，而是堆在了物业公司对面的人行道和绿篱上。

“庭院内的雪也还有没清理的。”在居民张先生的带领下，记者在小区8栋楼下看到，分类垃圾箱已被积雪“围

困”。居民张先生说：“我们想投放垃圾都过不去，稍有不慎就容易滑倒。”在小区15栋楼下，记者看到，积雪覆盖在路面上，已经被压实，导致路面非常滑。15栋旁边是小区的一处休闲广场，广场内的积雪很厚。

当日下午，记者采访了南岗区物业办相关负责人，据介绍，之前的报道刊发后，南岗区物业办高度重视，现在已经联合辖区街道办对钱塘物业公司下达整改通知，要求其在本月30日前将小区内外的积雪清理完毕，如果未在规定期限内清理，将由街道办采集信用信息，上报到区物业办，对其进行联合约谈。

记者在采访中获悉，去年11月25日，哈尔滨市住建局下了《关于进一步做好冬季物业服务保障工作的通知》，其中对清雪工作做出明确要求：小区以无积雪、无残冰、露出地面为标准。中植方洲苑的积雪何时能清理干净，生活报将持续关注。

## 我省何志海等8人获评“全国优秀农民工”

生活报讯（记者**李丹**）记者27日获悉，全国优秀农民工和农民工工作先进集体表彰大会举行，对994名全国优秀农民工和100个农民工工作先进集体进行表彰。我省建工集团有限

责任公司电工何志海等8人被授予“全国优秀农民工”荣誉称号，黑河市劳动保障监察支队等2个单位被授予“全国农民工工作先进集体”荣誉称号。



## 我省新增百余所艺体基点校

生活报讯（记者**吕晓艳**）27日，记者从省教育厅获悉，我省拟定哈尔滨市东湖路学校等70所学校为“黑龙江省体育基点校”、黑龙江省农垦哈尔滨管理局高级中学等33所学校为“黑龙江省艺术基点校（美术类）”、哈尔滨市巨源第一中学校等30所学校为“黑龙江省艺术基点校（音乐类）”，同意哈尔滨市第七中学校等24所省体育基点校新增项目。



扫码看名单

## 分类广告

## 中缝声明

## 企业招聘

业务办理电话:

15504651777

89682777

QQ/微信:80451

## 《人民日报》“奋斗百年路 启航新征程”专栏推出报道

人民日报 吴齐强 郝迎旭 刘洪超 孟海鹰

沈阳“九一八”历史博物馆广场前，静静伫立着一座高达18米的石碑，像一本翻开的残破台历，遂名“残历碑”。日历史格在中华民族刻骨铭心的一页——1931年9月18日。

当天夜里，日本关东军炸毁沈阳柳条湖南满铁路路轨，嫁祸于中国军队，并以此为借口突袭沈阳北大营的中国军队，九一八事变爆发。

在中国共产党领导下，东北抗日联军与日伪军进行了长达14年的斗争，为中国人民抗日战争和世界反法西斯战争的胜利做出了杰出的历史贡献。

### 组建东北抗日联军 广泛开展游击战争

“九一八事变后，短短4个多月里，我国东北的大好河山相继沦陷。”“九一八”历史博物馆馆长范丽红说。

山河破碎，生死存亡之际，中国共产党吹响了东北抗战的号角。

沈阳皇寺路福安巷3号，一排硬山式青砖瓦房傲然挺立，这里是中共满洲省委旧址。

九一八事变第二天，中共满洲省委召开紧急会议，发表《中共满洲省委为日本帝国主义武装占领满洲宣言》，号召东北军民不投降、不缴械，带枪到农村去，发动游击战争。

这是中国的第一份抗日宣言，也是世界历史上第一个反法西斯战争宣言。11月27日，中华苏维埃共和国临时中央政府发表对外宣言，号召全国人民动员起来，反对日本侵略和国民党的反动统治。

在松花江下游两岸，活跃着李兆麟、冯仲云等领导的抗联第三、六、九、十一

治。

“一系列‘抗日宣言’，犹如声声号角，鼓舞了中华民族面对侵略不屈服的抗争精神。”中共满洲省委旧址纪念馆馆长龚绍介绍。

李兆麟奔赴辽阳，杨靖宇去往磐石，赵尚志北上巴彦……到1933年底，由中国共产党直接领导的巴彦、南满、汤原、海伦等抗日游击队相继成立，并发展成为东北抗日游击战争的主力。

1933年1月26日，中共中央发出《给满洲各级党部及全体党员的信》，首次提出在东北组织全民族的抗日统一战线策略。1936年2月，东北人民革命军和各抗日游击队改编为东北抗日联军。

### 白山黑水 林海雪原 处处挺立起不屈的脊梁

在辽宁本溪满族自治县红通沟林场长白山余脉密林中，掩藏着东北抗联第一军第二次西征会议遗址和密林营地。一株老梨树枝干遒劲，杨靖宇曾在树下主持召开会议。

由杨靖宇、魏拯民等率领的抗联第一路军所属第一军、第二军，驰骋于南满长白山地区，不断给日伪军以打击。火烤胸前暖，风吹背后寒。“他们战斗在冰天雪地当中，缺衣少粮，仍然坚持斗争。”东北抗联史实陈列馆馆长张鹏介绍。

从1936年初到1937年秋，东北抗日联军已建立11个军，共3万余人，开辟了东南满、吉东、北满三大游击区。

在松花江下游两岸，活跃着李兆麟、冯仲云等领导的抗联第三、六、九、十一

军。在远征海伦开辟新的游击区后，李兆麟和战友们写下了著名的《露营之歌》。

南起长白山，北抵小兴安岭，东起乌苏里江，西至辽河东岸……白山黑水、林海雪原，处处可见战斗的身影，处处挺立起不屈的脊梁。

国破家亡的历史记载着屈辱，气壮山河的抗争见证着伟大。

1940年2月，杨靖宇在重重包围下战斗至孤身一人，于吉林省濛江县（今靖宇县）保安村壮烈殉国，肠胃中尽是枯草、树皮、棉絮。

“1938年10月，以冷云为首的8名抗联女战士为掩护部队突围，被困于乌斯浑河边，面对逼降，她们毁掉枪支，挽臂涉入冰冷的河水，集体沉江。”黑龙江省牡丹江市博物馆和烈士纪念馆宣教科干部胡尧说。

三九寒冬，驻足牡丹江支流乌斯浑河畔，水面冰封，草木枯黄，东岸高耸着“八女投江”纪念碑。烽烟已远，英魂永紫。

### 弘扬抗联精神 为东北全面振兴提供不竭动力

临刑前，31岁的赵一曼最为牵挂的是年幼的儿子。她提笔写下遗书：“母亲不用千言万语来教育你，就用实行来教育你。在你长大成人之后，希望不要忘记你的母亲是为国牺牲的！”

哈尔滨市一曼街的东北烈士纪念



## 七台河市福彩中心走访多个销售站检查防疫措施

生活报讯（记者**李丹**）11日，七台河市福彩中心召开全体会议，会议上强调当前要把疫情防控工作做为重中之重，加强对福彩销售站的包保责任，采取电话、微信群及现场走访的形式对福彩销售站点进行疫情防控督导。

12日，市福彩中心向全市福彩销售站业主、销售员及广大彩民发出倡议，齐心协力，抗击疫情，守护好共同的家园。18日开始，市福彩中心工作人员对全市福利彩票销售站点进行疫情防控巡察，走访福彩销售站10余家，检查了福彩销售站内消毒、通风、人员扫码、测温、戴口罩等防控措施落实情况，并督促福彩销售人员对彩民进行疏导，购彩时保持一米以上的距离，即买即走，减少聚集，确保防疫规定落实到

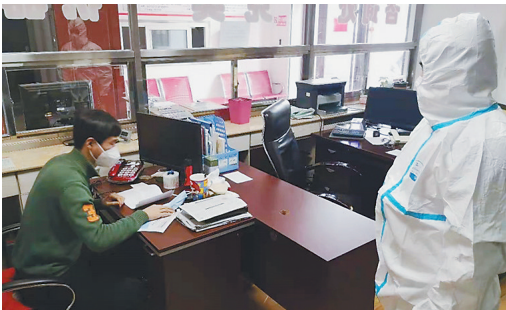
位。

19日，市福彩中心对防疫工作再部署，要求工作人员对包保的福彩销售站进一步巡察、督导，确保防疫规定落实到位，并向全市福彩销售站下发《加强福彩销售站疫情防控工作的通知》，确保福彩销售站在疫情防控上不出问题，为彩民提供安全的购彩环境。

## 牡丹江市福彩中心模拟多场景防控疫情

生活报讯（记者**李丹**）随着春节的临近，人员流动性增多，疫情传播风险进一步加大，牡丹江市福彩中心党支部实时传达全市最新防疫指示精神至每名干部职工，成立了由中心党支部书记任组长的疫情防控应急工作领导小组，制定了《牡丹江市福利彩票发行中心新型冠状病毒疫情防控应急预案》和《牡丹江市福利彩票发行中心人员岗位AB角色规定》，对中心职工出现发烧症状、销售站销售人员出现发烧症状、职工为密接人员以及销售站发生聚集性疫情等四种假设场景，进行了处突演练，全面提升了疫情防控应急响应能力，明确了各岗位职责，形成上下联动、任务明确、责任细化的联动机制。

牡丹江市福彩中心还根据实际情况，实行了专管员日常巡检制，每日对销售站内的防疫物资配备，站点消毒情况，站点防疫指南，设备的日常消毒，销售人员身体健康状况等防疫要求严格落实。建立班子成员包干制，分四组不定时进行抽查，每日在工作群内形成通报制度，对销售站存在的防疫问题查缺补漏，当天进行完善和整改。市中心实行投注设备维修和兑奖工作预约制，对食堂、会议室、办公室等每日进行2次的消杀，落实



全体干部职工每日体温自测，实时监测干部职工健康状态。

同时，不断加大防疫宣传力度，利用微信公众号、电子海报、微信工作群等方式，宣传疫情防控知识，提高干部职工认知水平和自我防护意识，结合外部疫情防控风险等级、牡丹江市社区疫情防控要求和福彩工作疫情防控实际，对干部职工家属春节期间外地返乡人员提前掌握情况及时上报，紧跟疫情形势变化，大力宣传疫情防控先进事迹，不信谣、不传谣，引导干部职工弘扬正能量，树立健康积极的心态。

## 双色球开奖：头奖高开18注

生活报讯（记者**李丹**）

26日晚，中国福利彩票双色球游戏进行第2021011期开奖。本期双色球红球号码为05、10、16、23、27、33，蓝球号码为14。

本期双色球一等奖高开18注，单注奖金为542万元，这是双色球游戏2021年以来中出一等奖最多的一期，也是今年第5次单期送出一等奖超过10注。这18注一等奖花落13地，天津1注，河北1注，辽

宁2注，江苏1注，浙江2注，安徽1注，福建1注，河南1注，湖北3注，湖南1注，广东1注，四川2注，陕西1注。

此外，本期二等奖开出228注；六等奖开出1548万注。

本期全国销量为3.58亿元，为国家筹集公益金1.29亿元。计奖后，双色球奖池金额为9.07亿元，下期广大购彩者将继续有机会2元中得1000万元。

	第 2021011 期		开奖结果		开奖日期：2021-01-26		
	<div>05101623273314</div>						<div>往期开奖 开奖规则</div>
	本期中奖详情						
奖等		中奖注数（注）			单注中奖金额（元）		
一等奖		18			5425200		
二等奖		228			41960		
三等奖		4092			3000		
四等奖		14314			200		
五等奖		1902016			10		
六等奖		15489908			5		