



7岁女童确诊肺癌

目前已治愈 背后有群医生在默默努力

记者 朱丹君 通讯员 王凌云

“伤口恢复得很好，没什么大问题。”近日，市一院主院区心胸外科单立群主任医师与滨海新城院区放射科张文忠副主任医师等专家，来到松门镇某出租房，为7岁女童汉汉（化名）检查了术后创口的恢复情况。

“这是我从业20多年来，遇到的年龄最小的肺癌患者，也可能是浙江省年龄最小的肺癌手术患者。”手术结束后，单立群在朋友圈发了一条消息，感谢麻醉科团队的完美配合，以及张文忠医生精湛的阅片能力和高度负责的医者仁心，让这名7岁女童及时得到治疗。目前，汉汉已经重新回到学校。

医生连续打十多通电话催复查

早在10个月前，汉汉因为咳嗽、发烧久治不愈，被家人送到市一院滨海新城院区就诊。在做CT检查时，张文忠发现孩子右肺有一个直径8毫米的磨玻璃结节，考虑到患者年纪还小，建议其先观察一段时间。

市一院在滨海新城院区设立了肺结节多学科联合门诊，每个月都有主院区专家前来坐诊。作为MDT（多学科会诊）小组一

员，张文忠将这个病例调出来，跟多位专家一起讨论会诊，怀疑是早期肺癌。随后，张文忠立即联系患者家人，希望患者来医院复查肺部CT。

汉汉的父母来自河南省南阳市，在松门镇打工多年。一开始接到陌生电话，汉汉的母亲将信将疑，未将这件事放在心上。在连续打了十多通电话后，张文忠终于再次联系上孩子母亲。

“10月30日，家属打来电话，说傍晚可以带孩子来医院复查。那天我原本在休息，接到她的电话后立即赶到医院。”张文忠仔细对比图像，发现患者的磨玻璃结节增大了2毫米，密度也增高了，建议其尽快接受手术治疗。

手术难度大 多团队协商确定方案

由于孩子年纪小，气管非常细小，没有直径足够小的双腔气管插管，胸腔的空间也远不如成年人，器械进出非常困难。

如何选择合适的麻醉方式和手术方案，成了摆在手术团队面前的难题。术前，单立群团队与麻醉科郑燕国主任团队精心设计了围术期的各种操作细节。麻醉科医生反复测量气管内径，从四种麻醉方案里选

择了最佳方案，有效减少气管和胸腔损伤。

与家属商量后，单立群团队确定了手术方案，决定开展“单孔胸腔镜下亚肺叶切除”手术治疗。“这个方案具有创伤小、切口美观、术后恢复快等优点。”经过1个小时，手术顺利结束。

术后，汉汉的病理报告显示：微浸润性腺癌。“微浸润性腺癌治疗后5年生存率接近100%，累计复发率接近零。”单立群介绍，由于发现得及时，汉汉恢复得比较好，术后第四天就出院回家了。

这两种肺结节要引起重视

关于癌症，很多人都有一个普遍的认识，就是“癌症属于老年病”。尤其是肺癌，通常都是50岁以上的人群易得，好发于长期大量吸烟的男性患者。

孩子还这么小，为何就发现了肺癌？“儿童肺癌的发病率不高，家长不必过于担心。发病主要跟基因突变有关，另外跟儿童的生活环境、家庭成员吸烟相关。”单立群表示，大部分人都不会将“儿童”和“癌症”两个词联系起来，容易忽略病情，导致严重后果。所以，发现肺结节后要进行科学随访，把疾病控制

在早期。

此外，医生特别提醒，肺癌的存活率与发现时的分期有很大关系。但是，早期肺癌很多没有明显症状，因此很难尽早发现。及时筛查是发现肺癌的关键。

一般初次CT检查发现的肺部结节，80%~90%是良性病变。但如果身上出现以下这两种肺结节，就需要引起重视，定期随诊，必要时手术切除。

● 8毫米以上、边界清晰的肺结节

看结节的大小和形态，如果结节大小在8毫米以上，结节边界清晰、分叶状，边缘毛刺，结节内有空泡及血管穿行，需要定期复查。

复查时，结节若增大或实性成分增多，最好通过相关诊治手段协助明确或者手术切除。这类结节随着时间的推移，有可能变成肺癌。

● 大小随时间逐渐变大的肺结节

结节很小，但随着时间增长有不断增大的趋势，需警惕肿瘤风险，必要时可手术切除。

绘梦未来 聆听童音 “世界儿童日” 他们这样过

对美好生活的向往。孩子们有的画下了歌唱家、医生这些梦想职业，有的画下了自己最喜欢的动物和植物，每幅作品都充满童趣，生动地展现了孩子们纯真的内心世界。

幼儿周雨馨开心地说：“我的梦想是成为画家，我喜欢把外面好看的风景画给大家看。”幼儿牟子凌说：“我的梦想是拯救被核污水污染的海洋生物，它们也是地球的一部分，我想保护它们。”

绘画完成后，孩子们还兴奋地和身边的同伴、老师分享作品，述说自己的心愿。最后，孩子们将作品贴在幼儿园的心愿墙上，心愿墙瞬间变得丰富多彩，成为一道亮丽的风景线。

在老师的引导下，孩子们纷纷拿起画笔，充分发挥想象力和创造力，描绘自己心中的梦想和



孩子们在绘画。

“我们以绘画为桥梁，引导孩子们抒发内心深处的情感，也让他们在分享与表达中收获成长与友谊。下一步，我们将继续致力于优化儿童成长环境，让儿童友好理念更加深入人心。”

温岭市自然资源和规划局国有建设用地使用权挂牌出让公告

温土公告字〔2024〕整第52号

根据国家有关法律、法规规定，依据温自然资规条331081202407007、331081202407008、331081202407009、331081202407010、331081202407011、331081202407012、331081202407013、331081202407014号规划条件和温岭市DX050104-1地块（不动产单元编号为331081101021GB00682W00000000）、温岭市DX050104-2地块（不动产单元编号为331081101021GB00683W00000000）、温岭市DX050104-3地块（不动产单元编号为331081101021GB00684W00000000）、温岭市DX050106地块（不动产单元编号为331081101021GB00677W00000000）、温岭市DX050107地块（不动产单元编号为331081101021GB00679W00000000）、温岭市DX050108-1地块（不动产单元编号为331081101021GB00680W00000000）、温岭市DX050108-3地块（不动产单元编号为331081101021GB00681W00000000）建设要求须知，经温岭市人民政府批准，温岭市自然资源和规划局决定以挂牌方式出让温岭市大溪镇八宗工业用地“标准地”国有建设用地使用权，现将有关事项公告如下：

一、出让地块情况及各类指标要求

序号	地块编号	土地位置	出让面积(m ²)	土地用途	规划指标要求					出让年限	出让起始价(万元)	竞买保证金(万元)
					地上建筑总面积(m ²)	建筑密度(%)	建设高度(m)	容积率	绿地率(%)			
1	温岭市DX050104-1地块	大溪镇下新建村	18008	二类工业用地(100102)	≥40	生产性建筑≤40米,非生产性建筑≤50米	≥2.0	≤20	50	3240	650	
2	温岭市DX050104-2地块		16002							2880	580	
3	温岭市DX050104-3地块		16699							3005	610	
4	温岭市DX050106地块		13418							2415	485	
5	温岭市DX050107地块		13424							2415	485	
6	温岭市DX050108-1地块		9996							1800	360	
7	温岭市DX050108-2地块		13345							2400	480	
8	温岭市DX050108-3地块		13471							2425	485	

1.符合国家、省规定的产业政策，符合环保要求，投资强度、容积率下限须符合《浙江省工业等项目建设用地控制指标（2014）》；
2.人防建设要求须符合《温岭市人民政府办公室关于印发温岭市人民防空工程产权制度综合改革实施细则的通知》（温政办发〔2022〕110号）文件；
3.其他有关建设要求详见各地块规划条件和相应的建设要求须知以及《温岭市工业项目“标准地”使用协议》文件；
4.该八宗地块为工业“标准地”出让，请竞买人详细阅读出让文本。

二、建设用地使用权竞买对象和行业设置

进入温岭市级工业项目库的企业方可参加该八宗地块的国有建设用地使用权的挂牌出让。

温岭市DX050104-1地块行业类别设置为：电线、电缆、光缆及电工器材制造（工序设置需符合“三线一单”及相关防护距离要求）。项目控制指标如下：固定资产投资强度≥431.54万元/亩，亩均增加值≥149.24万元/亩，亩均税收≥27.69万元/亩，全员劳动生产率≥21.0万元/人·年，单位能耗增加值≥2.1万元/吨标煤，单位排放增加值≥9820.18万元/吨，R&D经费支出与营业收入之比≥1.6%。

温岭市DX050104-2地块行业类别设

置为：泵、阀门、压缩机及类似机械制造（工序设置需符合“三线一单”及相关防护距离要求）。项目控制指标如下：固定资产投资强度≥355万元/亩，亩均增加值≥175万元/亩，亩均税收≥33.8万元/亩，全员劳动生产率≥16.9万元/人·年，单位能耗增加值≥4.3万元/吨标煤，单位排放增加值≥8721.08万元/吨，R&D经费支出与营业收入之比≥2.96%。

温岭市DX050104-3地块行业类别设置为：有色金属压延加工（工序设置需符合“三线一单”及相关防护距离要求）。项目控制指标如下：固定资产投资强度≥351万元/亩，亩均增加值≥174.59万元/亩，亩均税收≥33.8万元/亩，全员劳动生产率≥16.9万元/人·年，单位能耗增加值≥4.3万元/吨标煤，单位排放增加值≥8721.08万元/吨，R&D经费支出与营业收入之比≥2.96%。

温岭市DX050108-1地块行业类别设

交流互鉴促成长
助力新生代企业家站稳C位



本报讯（通讯员杨鹏 蒋彬）

近日，大溪镇和石桥头镇、城南镇商会新生代企业家联谊会开展第五届“浙江商会周”“交流互鉴促成长、凝心聚力谋发展”活动，助力新生代企业家在学习交流中加速成长。

当天，新生代企业家先后参观了台州正立电机有限公司、古茗科技集团有限公司和浙江茗星包装有限公司，对新零售、产品研发、品牌建设、人才管理、创新智造等企业高质量发展内涵有了更深的理解和体会。

在随后的交流中，新生代企业家围绕“加快建设创新浙江因

地制宜大力发展新质生产力”主题，结合自身企业，就机器换人、低效工业用地改造、品牌营造、人才队伍培育、现代化管理体系建设等方面展开“头脑风暴”，并一致认为今后要将类似活动常态化，进一步深化友谊，拓展合作空间。

企业家们纷纷表示，本次活动为各镇（街道）的新生代企业家搭建了交流互动的平台，加强了合作、加深了联系，为企业的发展汲取了营养。

新生代企业家是企业家队伍中最富有创造力、最具潜力的群体。大溪镇相关负责人表示，将和各镇（街道）一起，进一步凝聚统一战线力量，深刻把握创新制胜工作导向，打造更优营商环境，健全完善政企沟通渠道，让新生代企业家尽快、尽早地接过老一辈的衣钵，传承创业精神，开启接棒掌舵新时代。

调解群众矛盾 只为家和万事兴

记者 赵云

通讯员 郑凌心 李蔼媚

近日，市人民法院干警走访一家企业时，特意将温岭籍诗人、书画家丁竹先生书写的“家和万事兴”书法作品赠予对方。

“‘和’，既是家庭的和睦，也是营商环境的和谐。”老法官林敏华说，这次走访企业，于他而言，是一次迟到的回访。

“我要离婚！”2010年，江女士怒气冲冲地来到法院，准备提起离婚诉讼。原来，江女士和丈夫王先生结婚多年，两人一起经营一家企业。眼看着企业越办越好，两人却在生活中矛盾不断，经营理念也存在较大分歧。一次激烈争吵后，江女士下定决心要离婚，因为涉及财产分割等问题，她还聘请了杭州律师。

听了江女士的诉说，林法官发现，双方虽然有矛盾，但感情尚未完全破裂。如果两人离婚，不仅家散了，企业发展也势必会受到影响。为此，林法官当即开展诉前调解工作，从个人情感以及企业发展的利弊等方面，进行详细分析。经过3个多小时的交流，江女士动摇了。之后，林法官又和王先生联系，做了他的思想工作。第二天，江女士来到法院撤诉，说不离了。

经过这次调解，夫妻俩的矛盾少了，他们拧成一股劲，全力经营好企业。一年后，江女士的弟弟在镇政府偶遇林法官，充满谢意地说道：“你是我们家的恩

人！”见林法官不认识他，他补充说：“你们法院的诉前调解工作，做得真好。”

这么多年来，林法官时刻关注着企业的发展。昔日默默无闻的小企业，现已发展为年产值7000万元的规上企业。最近，法院组织干警到企业进行普法宣传，林法官想到了这家企业。

走访前，林法官通过镇干部与企业沟通需求，让对方先填写企业问诊清单，讲一讲公司在经营过程中有什么法律难题，需要法院提供什么样的帮助。走访时，王先生夫妻俩见到林法官，有些不好意思。不过，提起企业在经营中遇到的法律问题，两人侃侃而谈。

“现在企业劳动争议纠纷很多，怎么做才能够避免此类纠纷发生或在发生时将风险降低？”

“企业一定要和劳动者订立合法的劳动合同，不仅是为了保护劳动者，也是为了保护企业，否则会面临支付双倍工资的惩罚。”林法官回答，此外，企业在签订货物买卖等经济合同时可以约定管辖地，一旦发生纠纷，方便起诉应诉。接着，干警们围绕企业用工、生产经营、风险防范等方面，结合真实的司法案例，点对点提供专业法律建议，助力企业高质量发展。

王先生感慨，只有家和、人和，营商环境优越，企业才能健康发展，感谢法院在企业发展的关键时刻，予以司法帮助，让企业轻装上阵拼发展。

地块挂牌截止时间为2024年12月20日9时；温岭市DX050104-2地块挂牌截止时间为2024年12月20日9时20分；温岭市DX050104-3地块挂牌截止时间为2024年12月20日9时40分；温岭市