



“冷冻”卵巢，“护航”7岁女孩未来

安徽首例青春期前卵巢冻存手术成功实施

江薇薇 记者 马冰璐

近日，7岁的妍妍（化名）在复旦儿科安徽医院（安徽省儿童医院）接受了一场特殊的手术，手术的目的除了解决现阶段的生存问题，更兼顾着孩子未来的生活质量，这场手术，两线并行，救命更救心。12月6日，记者获悉，目前，妍妍恢复状况良好。

7岁女孩突患肿瘤

时间拉回6月，年仅7岁的妍妍突觉腹部疼痛难忍，起初父母只以为是普通的肚子疼，但在当地的医院检查后，小妍妍的腹腔内出血严重，经腹腔镜探查术后，发现孩子的盆腔内竟然有一个肿瘤，体积还不小，这个肿瘤就是引起孩子内出血的原因。

焦急的父母当即给孩子办理了转院，在进行了多家医院的联合会诊后，患处活检发现是罕见的小圆细胞未分化软组织肉瘤。后送入复旦儿科安徽医院（安徽省儿童医院）儿童肿瘤科进行前期化疗。

入院评估显示，肿瘤较大，且位置深，不但压迫了左侧输尿管，导致一侧肾积水，还发现肿瘤包绕左侧髂血管，因而无法一期手术根治。

紧急多学科会诊后，即刻确定治疗方案，先进行化疗，缩小肿瘤体积，减少对输尿管及其血管的压迫，以后再行病灶切除手术。考虑到孩子年龄较小，前期以保守治疗，缩小病灶为主，因而化疗手术强度小，持续三月余，后定于10月下旬进行手术，常规方案中，为了防止肿瘤局部复发，后续还需要进行一系列的化疗、放疗进行维稳。

现如今，儿童肿瘤手术的长期存活率很高，妍妍的肿瘤未发生远处转移，长期生存的希望很大。但是妍妍年纪还小，人生还很长，为了保命，持续的累计剂量的化疗和盆腔的放疗必定会导致卵巢功能衰竭，对她将来的生育能力造成不可逆的损伤。青春期发育还可以通过药物控制维持正常的状态，但是生育能力的丧失将会是不可逆的。于是，该院当即组织了人伦讨论会，通过了新的治疗方案，为患儿进行卵巢组织冻存，以保留患儿生育的希望。

“冷冻”卵巢保住生育希望

按计划手术中两线并行，切除肿瘤的同时，将部分卵巢组织取出，通过最新的冷冻技术进行冷冻保存，待妍妍成年以后，如果有生育需求，可再移植进体内，保存的卵巢组织生育潜力巨大，理论上讲完全可以恢复患者的生育功能。

据儿童肿瘤外科专家陈晨介绍，此项手术从2004年通过卵巢组织冻存移植，诞生了全球首例冻存婴儿，到目前全球已诞生200多例健康婴儿。2015年报道了首例初潮前冻存卵巢，成年后移植诞生健康婴儿，也证明了青春期前卵巢冻存对生育力恢复的有效性。国内报道冷冻卵巢组织的患者最小年龄为1岁。

据了解，该院开展该病例为安徽省首例。青春前期患者卵巢组织冻存及移植技术与成人相比数量相对较少，也面临一定程度的挑战。但是患儿和成人一样有着强烈的未来生育的需求，卵巢组织冻存无疑为这些患儿保留了希望。

令人欣喜的是，手术非常成功。目前，妍妍也在逐步恢复中，妍妍的父母也很感激医生在制定方案挽救生命的同时，为孩子保留了希望。

据了解，复旦儿科安徽医院（安徽省儿童医院）将推动成立特殊的生育保护协作组，呼吁更多的患儿家属和医疗工作者，重视患儿治疗手段手术、化疗、放疗过程中的生育保护问题。现如今，儿童肿瘤治疗后长期存活率很高，除了生存问题，更应当关爱患儿的未来生活质量，在制定治疗方案时预见到可能会导致患儿生育力丧失，提前做好预案，给患儿和他们的家庭更多的选择。

前11个月全省国有建设用地供应55万亩

星报讯（记者 唐朝）据安徽省自然资源厅于近日发布的数据显示，今年1至11月，全省各类建设用地累计供应55.38万亩，同期全省房地产用地累计供应7.28万亩。

从供应方式看，今年1至11月，全省以划拨方式供应土地面积30.1万亩；以出让方式供应土地面积25.15万亩，土地出让价款2131.54亿元；以租赁方式供应土地面积0.13万亩，租金0.08亿元。从规划用途看，全省商服用地供应面积1.44万亩，住宅用地供应面积5.84万

亩，工业矿仓储用地供应面积18.38万亩，公共管理与公共服务等其他用地供应面积29.72万亩。

此外，根据数据统计，今年1至11月，全省房地产用地累计供应面积7.28万亩。其中，以划拨方式供应土地面积1.56万亩；以出让方式供应土地面积5.72万亩，出让价款1818.07亿元。从规划用途看，商服用地供应面积1.44万亩，普通商品住房用地供应面积3.68万亩，经济适用住房等用地供应面积1.09万亩，安置房地供应面积1.07万亩。

安徽高中学业水平补考下周周六开考

星报讯（记者 祁琳）昨日，记者从安徽省招生考试院获悉，我省2022年普通高中学业水平考试（补考）将于2022年12月17日至20日举行。

考生须提前了解当前所在地和考点所在地疫情防控要求，提前做好相关准备。已在考点所在地的考生，即日起非必要不离开；尚未在考点所在地的考生，须按照当前所在地和考点所在地的防疫政策和要求，提前规划赴考时间和出行路线，在考点所在地规定的时限内抵达。考生应严格遵守属地疫情防控相关规定和要求，履行疫情防控“个人责任”，做好个人健康防护，尽量避免前往人群流动性较大的公共场所，不接触有疫情传播风险的人员和物品，不参加聚集性活动或前往高风险地区。

考前10天起，考生要持续关注“安康码”，按照属地疫情防控要求进行核酸检测，以免“安康码”码色异常。“安康码”码色异常的，要及时按照属地疫情防控要求申请码色变更。考前7天起，考生要做好每日体温测量和健康监测，如出现发热、咳嗽、咽痛、头疼、乏力、鼻塞等

症状，要尽快就医、及时诊疗。

考生要根据考试所在地市级招生考试机构的要求尽量提前到达考点，进入考点时要保持合适间距，避免拥挤，按规定接受体温检测，主动出示本人首场考试开考前48小时内（考点属地有其他要求的，以属地要求为准）核酸检测阴性报告证明，电子或纸质均可，不能提供者将影响正常参加考试。

考生务必如实填写《安徽省2022年普通高中学业水平考试（补考）考生健康承诺书》，并于首场考试前交给考场监考人员或工作人员。低风险地区的考生在进入考场前要佩戴口罩，进入考场就座后，建议考生继续佩戴；高风险地区、备用隔离考场的考生须全程佩戴口罩。考生进入考点、考场时不得因为佩戴口罩影响身份验证。考试期间，考生如出现发热、咳嗽等呼吸道症状，应立即主动向考点工作人员报告，并服从考点应急处置安排。考试结束时，考生须按考点安排，有序错峰离场，保持人员间距，不得拥挤，不得在考点、考场内滞留聚集。

安徽助企纾困

新增减税降费1175.1亿元

星报讯（记者 张贤良）今年以来，我省持续推动新的组合式税费支持政策落地落细，助力企业纾困解难。截至11月10日，全省累计办理新增减税降费及退税缓税缓费1175.1亿元，其中已退到纳税人账户的增值税留抵退税款达720.8亿元，新增减税降费227.1亿元，累计办理缓税缓费227.2亿元。

按照“对市场主体干扰最小化”原则，我省充分运用税收大数据，建立多项风险防控指标，常态化扫描分析，精准发现并及时阻断应享未享、违规享受等政策落实风险，确保政策红利精准直达守法诚信经营的市场主体。省税务局相关负责人表示，将深入学习贯彻党的二十大精神，继续“快准稳好”推动新的组合式税费支持政策、稳经济一揽子政策和接续税费优惠政策落地见效，助力全省经济社会高质量发展。

安徽多项装配式建筑经验将在全国推广

星报讯（记者 祝亮）近日，住房和城乡建设部印发《装配式建筑发展可复制推广经验清单（第一批）》，我省多项经验获得住建部肯定，将在全国范围内推广。

我省自2000年开始建造装配式住宅以来，历经三个阶段，总体呈现起步早、基础牢、后劲足三个特点。现已形成较为完善的政策和标准体系。截至目前，全省装配式建筑累计达到1.75亿平方米，带动建筑业产值约4500亿元。特别是今年以来，装配式建筑发展顶住经济下行的压力，逆势上扬。1~11月，全省装配式建筑新开工面积5376.04万平方米，占新开工建筑的比例为36.11%，提前达到住建部提出的2022年占比25%的目标。

省住房城乡建设厅组织高校和科研院所开展装配式建筑技术攻关，编制《装配式住宅统一模数标准》《叠合板式混凝土剪力墙结构技术规程》《装配整体式建筑预制混凝土构件制作与验收规程》等系列标准，相关研究成果获得安徽省科技进步一等奖2项、二等奖3项、三等奖3项。

持续开展装配式建筑产业基地建设，打造装配式建筑“专家行”品牌服务活动，送政策送技术到企业到项目，实现精准帮扶。今年以来，累计派出专家62人次，前往25家企业，实现16地市全覆盖。累计培育2个国家级装配式建筑示范城市、1个国家级产业园区、11个国家级产业基地、3个省级装配式建筑示范城市、6个省级示范园区、50个省级产业基地。

公告

本公司开发建设的学府里小区位于合肥市高新区方兴大道与云飞路交叉口东南角。根据有关文件配套要求，建设人民防空地下室5,080.48平方米，按照《人民防空平时开发利用管理办法》规定，平时作为业主地下停车使用，收益按照人防法处理。架空层869.34平方米，环卫用房40.3平方米，物业管理用房105.94平方米，公厕63.14平方米，配电房502.01平方米，社区用房504.21平方米，电信机房17.32平方米，生活水泵房86.99平方米，消防控制室26.99平方米，消防水泵房97.67平方米，消防水池162.79平方米，有线电视机房20.7平方米，设备用房64.15平方米均为小区内公共配套设施，按照规划用途使用，属于小区全体业主所有。

安徽省文一投资控股集团高新置业有限公司