



# 8月1日起, 辅助生殖纳入安徽医保报销

星报讯(张晶晶 胡诗雨 记者 祁琳) 7月15日,记者从安徽省医疗保障局获悉,自8月1日起将部分治疗性辅助生殖技术纳入医保,帮助有生育意愿家庭解决“不能生、不敢生”的问题困扰。预计每年将为我省参保患者减轻医疗费用负担2亿元左右。

据悉,今年8月1日起将“取卵术”等8个辅助生殖类医疗服务项目纳入医保支付范围。其中:纳入医保甲类管理的项目有“取卵术、人工授精、精子优选处理、取精术”,4个项目发生的费用全额计入医保报销基数;纳入医保乙类管理的项目有“胚胎培养、胚胎移植、

组织与细胞活检(辅助生殖)、单精子注射”,4个项目发生的费用先由个人自付10%,剩余90%的费用计入医保报销基数。同时,“取卵术、胚胎培养、组织与细胞活检(辅助生殖)、单精子注射”4个项目,参保患者每人、每项目累计最高可报销3次。

我省职工医保、居民医保参保人员在省内经批准开展辅助生殖且纳入医保定点管理的医疗机构发生的辅助生殖门诊费用,医保实行单行支付,不设起付线,政策范围内费用职工医保、居民医保报销比例分别为70%、50%,年度最高支付限额分别为1.5万元、1万元。



7月14日,安徽省黄山市歙县,参赛选手在徽州古城篮球争霸赛中竞技。当日,徽州古城篮球争霸赛在安徽省黄山市歙县火热上演,来自长三角地区的45支篮球队近400名运动员参赛,吸引了众多游客驻足观看。

施亚磊 顾雪菲 文/图

## 宣绩高铁启动接触网热滑试验

星报讯(许文峰 吴世良 记者 章沁园) 记者从中国铁路上海局集团有限公司获悉,7月14日凌晨1时,首趟电力机车从宣城站开出,沿着新建宣城至绩溪高速铁路(以下简称宣绩高铁)驶向绩溪北站方向,标志着宣绩高铁正式启动为期2天的接触网热滑试验。

接触网热滑试验是电气化铁路联调联试前的关键环节,在接触网通电的情况下,通过电力机车受电弓的滑行,精确检测接触网与受电弓的弓网关系,检测受流网压等参数,确认相关设施设备达到联调联试条件。试验过程中,由技术人员对弓网关系进行监测,密切观察受流网压等参数,并及时做好试验记录。

为确保接触网热滑试验成功,铁路部门成立热滑试

验领导小组,精心制定试验方案和应急措施,召开接触网热滑试验专题会,落实分工,明确责任;组织相关单位进行安全培训和技术交底,精心组织试验运行,科学分析处理数据,全面做好安全防护等工作。面对持续高温酷暑等困难,合肥机务段、南京供电段、芜湖车务段,以及中铁电气化局项目部等参建单位紧密配合、分工合作,确保试验一次性成功。

宣绩高铁地处皖南山区,线路自宣城站引出,向东南经宣城市宣州区、宁国市、绩溪县,南至绩溪北站,新建正线全长约111.6公里,设计时速350公里。全线设宣城、宁国南、绩溪北3座车站,其中宣城、绩溪北为既有车站,宁国南为新建车站。

## 长三角一体化高质量发展 大气污染防治新成果发布

星报讯(本报记者) 7月13日,中国(安徽)“长三角一体化高质量发展大气污染防治新成果发布暨合肥工业大学化学与化工学院、皖瑞能源VOC综合治理产业创新研究院”成立揭牌仪式在合肥举行。

记者从发布会上了解到,根据“长三角区域大气污染防治协作”会议精神和安徽省委、省政府的部署,为解决传统加油站空气污染、资源浪费和火灾爆炸重大安全事故等世界性难题。自2014年以来,合肥工业大学与安徽皖瑞能源科技有限公司共同组建“全国城市大气污染防治(油气电合建站)VOC综合治理”科研攻关小组,历时十年研发的“加油站VOC回收再利用新技术研究及其应用”,目前已获得十二项国家发明专利,技术成果达到国际领先水平。项目运营后,将真正达到世界领先,再造一个新的“世界级标杆”。

为发挥高新技术成果在碳减排中的支撑作用,推动VOC综合治理新技术推广应用,使其高新技术成果尽快实现产业化、市场化。目前合肥工业大学和安徽皖瑞能源科技有限公司、安徽瑞能新材料科技有限公司,已在六安市金安区大学科技园共同建立“中国(六安)VOC综合治理产业创新研究院”。组织对新材料、新技术、新产品、新工艺进行中试,通过中试投产后,新材料新设备投放市场,同时会带来数千亿元的产品市场价值,将重塑一个VOC综合治理行业新的国家标准。

## 肥东县:多措并举 为优化营商环境提质增效

今年以来,肥东县公共资源交易中心立足职能,紧盯狠抓营商环境工作,其中一季度招标投标营商环境评价结果获得第一名次,营商环境成效显著。

创立“见证+负面清单”模式。在市公共资源交易监管局规定的见证清单基础上,将各县区营商环境交叉互查中发现的问题和日常工作中的问题纳入肥东县负面清单,并将清单张贴到项目负责人工位,开展见证服务工作。截至目前,交易中心共见证服务359个项目,发现15个问题并及时向监管部门汇报和移交线索。

以会商制度提高部门联动质效。中心牵头与县发改委、县财政局相关部门、招标代理公司等建立联席会商、分层对接机制,共同会商解决公共资源交易过程中发现的难题,2024年以来共联合开展2次部门营商环境会商会议,解决问题9个。

注重营商环境宣传频次和质量。对照改版后的营商环境宣传评分标准,加大优质信息对外投稿量。2024年以来,在市级网站发布信息8篇,省级网站和省级媒体累计发布信息24篇。下一步,该中心将进一步完善招标文件一编一审工作机制,切实增强工作人员工作责任心和争先进位的进取心,力争在今年全年的营商环境工作中取得优异成绩。

时温璠

## 合肥市直机关、事业单位招聘177个青年见习岗位

星报讯(记者 沈娟娟) 记者从合肥市获悉,2024年合肥市市直机关、事业单位共开发177个青年就业见习岗位,公开招聘有意愿的高校毕业生等青年参加就业见习,主要面向离校2年内未就业高校毕业生(2023、2024届)和16~24岁失业青年。

7月15日起,在合肥市人力资源和社会保障局官网(<http://rsj.hefei.gov.cn/>)、安徽公共招聘网(<http://www.ahggzp.gov.cn/>)、合肥市人社局微信公众号及相关媒体,统一发布《2024年合肥市市直机关、事业单位青年就业见习人员岗位信息汇总表》。有意愿参加青年就业见习的人员,可填写《2024年合肥市市直机关事业单位青年就业见习申请表》,每人限报1个见习岗位,报名时间为2024年7月15日9:00至19日17:00,逾期不再受理。

ahggzp.gov.cn/)、合肥市人社局微信公众号及相关媒体,统一发布《2024年合肥市市直机关、事业单位青年就业见习人员岗位信息汇总表》。有意愿参加青年就业见习的人员,可填写《2024年合肥市市直机关事业单位青年就业见习申请表》,每人限报1个见习岗位,报名时间为2024年7月15日9:00至19日17:00,逾期不再受理。

## 合肥高新区公开选调10名中小学优秀教师

星报讯(记者 沈娟娟) 记者从合肥高新区了解到,该区面向社会公开选调10名中小学优秀教师,其中小学语文3名、小学数学2名、初中语文3名、初中数学2名。

此次选调将按照发布公告、报名、资格审查、面试、体检考察、公示聘用等程序进行。参加选调人员于2024年7月13日至7月19日网上报名,提供相

关证明材料,每位报名者只能报考一个岗位。报名人数须大于该岗位计划数,方可进行选调;若报名人数少于或等于岗位计划数,则按照“报名人数-1”的原则重新确定该岗位计划数;报考被取消岗位的人员如符合其他岗位条件可以改报其他岗位,改报时间为7月23日8:00~17:00,逾期视为自动放弃报考。

## 罕见! 肿瘤长在食管中,形似海绵

星报讯(记者 马冰璐 通讯员 刘理扬) 7月15日,记者获悉,安医大二附院发现一例罕见“食管海绵状血管瘤”并成功为患者完成切除。据专家介绍,此类肿瘤在国内鲜有发现,在一般人群中的发病率不足0.07%。

今年6月,袁女士因持续出现消化不良来到该院消化一科就诊,超声内镜检查发现,其食管中段存在大小约2×3cm的高回声结构,层次结构不清晰,医生初步判定为食管黏膜下肿瘤。

“食管黏膜下肿瘤是一种特殊的肿瘤,其表面有正常黏膜覆盖,肿瘤隐藏在食管正常黏膜的下方。”接诊医生、安医大二附院消化一科副主任医师王乔介绍。

针对该病变,消化内科专家组经过严谨的术前讨论和评估,决定采用经内镜黏膜下隧道肿瘤切除技术(STER)为患者进行治疗。

食管是连接咽部与胃的一条细长管道,平均直径仅2cm左右,在如此狭小的空间内进行手术极为困难。王乔医生凭借丰富的经验和娴熟的技术,精确地在患者食

管黏膜下层建立“隧道”,将肿瘤精准切除。据患者术后病理报告显示,术中切除肿瘤为“食管海绵状血管瘤”。“肿瘤组织学切片上可见海绵状血管腔,为血管的畸形增生。这是一种良性肿瘤,切除后可正常生活,不必担心复发或扩散。”王乔解释。

“食管海绵状血管瘤可引起吞咽困难,并有潜在的破裂出血风险。”安医大二附院消化一科主任、主任医师胡祥鹏表示,针对袁女士的病情,传统方法只能采用胃镜下夹取组织病理以明确诊断,但可能导致大出血,严重可危及生命。“为明确肿瘤性质又保证患者生命安全,过去需要外科切除食管进而取得病理确诊,这种方式对患者伤害极大。”此次运用的技术最大程度减少了对患者正常组织的损伤,患者于术后四天康复出院。

据悉,内镜黏膜下隧道肿瘤切除(STER)技术是消化内镜领域的前沿技术,具有超微创、恢复快、并发症少等显著优势。专家表示,此次手术的成功开展,为该类型疾病的诊疗提供了新范例。