

# 首届养老专业本科生毕业

健康时报 王圆

“学校与国内各大养老企业签订战略合作协议，为学生实习就业提供专业平台，大部分该专业毕业生也选择在养老产业就职。”7月4日，山东女子学院社会与法学院院长闫小红向健康时报介绍，“养老服务管理”本科生拿的是管理学学位，培养能在养老相关企业从事活动策划、项目设计等工作的专业人才。

今年夏季，我国首届养老专业的本科生毕业。2020年9月，山东女子学院和上

海工程技术大学率先设立“养老服务管理”本科专业，今年两校共迎来近100名本科毕业生，大部分学生将进入养老行业工作。

5月9日，在山东女子学院养老服务管理本科专业就业双选会上，35家来自全国各地的养老机构、企业提供了400多个岗位，供64名养老服务管理专业的毕业生挑选。与此同时，在上海工程技术大学养老服务管理专业专场就业与实习招聘会上，30余家养老服务机构带

来120余个岗位。

山东女子学院和上海工程技术大学官网显示，两所院校的“养老服务管理”本科专业分别设有“养老机构运营管理”“智能养老”“养老金融”及“管理学”“社会学概论”等课程。

首届养老服务管理专业的毕业生如此受欢迎，似乎在学院领导与老师们的意料之中。“下一步，我们将成立专门的健康养老学院，也会逐步推进养老专业硕士点的建设。”闫小红说。

## 医科院肿瘤医院有个“七无病房”

健康时报记者 王艾冰 杨晓露

中国医学科学院肿瘤医院设立“七无病房”，能让肿瘤患者能够在更舒适、更少并发症的状态下接受化疗、放疗等诊疗。

“‘七无病房’主要是指无呕、无痛、无粒缺、无营养不良、无栓、无忧、无便秘，这是一种理念，即全程、全方位、全生命周期管理；也是一个目标，即让患者在抗肿瘤治疗过程中，尽

可能舒适，尽可能少并发症发生，尽可能按计划顺利完成治疗，尽可能提高生活质量，尽可能延长生存时间。”该院综合科主任丛明华向记者介绍。

丛明华告诉健康时报记者，该病房收治的大多是一些有并发症或合并症的中晚期肿瘤患者，需要在处理并发症的前提下进行抗肿瘤治疗。

“针对呕吐的患者，我们会先进行评估并进行贴标示等提示，严重呕吐风险的患者会进行相应药物进行防治，避免或降低患者的呕吐感；针对疼痛的患者也会严格按照三阶梯止痛原则，将患者的痛感在两到三天之内控制在三分以内。”丛明华介绍，针对每一个问题，科室已经探索出一套完善的应对方案。

## 多地辅助生殖进医保

健康时报记者 韩金序

7月1日起，江苏省将包括“取卵术”在内的13项辅助生殖医疗服务项目纳入医保基金支付范围。辅助生殖纳入医保正在提速扩围，据健康时报记者梳理，截至7月3日，北京、广西、甘肃、内蒙古、上海、浙江、江西、江苏、山东、青海、新疆维吾尔自治区11个省份及新疆生产建设兵团将辅助生殖纳入医保报销范围。

2023年6月，国家医保局印发《辅助生殖类医疗服务价格项目立项指南（试行）》，将各地辅助生殖类项目分类整合为12项，如取卵术、胚胎培养、胚胎移植、人工授精等。

“不孕不育夫妇面临的不仅是心理挑战，更包括经济压力和获取准确信息的困难，医保覆盖辅助生殖技术将显著缓解这些问题。”湖

北武汉第一医院生殖科主任胡雅君对健康时报记者表示，将辅助生殖技术纳入医保支付系统，能够很好地解决患者经济负担过重的问题。

胡雅君介绍，湖北省正在积极进行辅助生殖技术纳入医保的询价和定价工作，预计不久的将来，人工授精和试管婴儿等技术也将进入医保报销范围。

视觉  
VISION  
健康

“我遇见最美的光”投稿作品展示  
更多精彩请扫二维码进入专题



7月5日，武汉市江夏区“院士门诊”在江夏区第一人民医院开诊，中国工程院院士张英泽出诊，让患者无需远行，在家门口即可享受院士诊疗服务。 医院供图



日前，北京地坛医院心内科管浩团队携手中国医学科学院阜外医院潘湘斌团队为一位患者实行了全国首例HIV患者的超声引导下经股静脉二尖瓣缘对缘修复术。医院供图



自2017年开展第一例无痛后装手术起，截至2024年7月广东中山市人民医院腹部肿瘤放疗科团队已实施无痛后装手术超3000例次，接诊疑难复杂患者过百人。 医院供图



河南省虞城县田庙乡刘杨庄村位于黄河故道腹地，独特的气候和土壤条件非常适合果树生长，正上市的鲜桃因品相好、口感香甜备受市场青睐。宋飞、孙小勇摄影报道

### ■ 简讯

#### 海南面向全国引进“好院长”“好医生”

7月2日，海南省卫健委发布公告，为海南省二级及以上医疗卫生机构引进人才，计划刚性引进6名“好院长”，50名“好医生”。其中，三级医院“好院长”60万元；二级医院“好院长”50万元；三级医院、省级公共卫生机构“好医生”50万元；二级医院、市县级公共卫生机构“好医生”40万元。（乔婧芳）

#### 北京安贞医院植入无导线起搏器

7月2日，北京安贞医院心脏起搏与CIED中心吴永全团队成功植入心脏起搏领域新一代“主动螺旋，长期可取出”无导线心脏起搏器，其电池与电极融合在一起，可直接放入心脏内。这款植入式无导线心脏起搏器凭借其独特的“可取出设计”“长寿命”“主动螺旋”优势，为临床治疗带来了更多选择与保障。（王振雅）