

国际新材料峰会8月落子威海

与第4代新型高分子材料有关,档期在8月5日-9日

本报威海7月25日讯(记者林丹丹) 25日,市政府新闻办召开新闻发布会介绍第十届国际树枝状大分子峰会基本情况。峰会将于8月5日-9日在威举行。

树枝状大分子是第四代新型高分子材料,具有良好的结构和性能特征,属于前沿新材料领域中的纳米材料。此峰会已发展成为辨识度极高的具有国

际性、权威性、高知识性的高端会议,将有来自美国、德国、法国、意大利、加拿大、葡萄牙、印度、瑞典、荷兰等20余个国家的400余名专家、教授和技术人才参会,包括多名国内外院士。

本次第十届国际树枝状大分子峰会主要包括三大环节:第十届国际树枝状大分子峰会开幕式及国际

树枝状及超支化聚合物应用创新中心揭牌;第十届国际树枝状大分子峰会项目技术专题报告及对接交流;威海英创会—“晨源分子杯”首届国际树枝状及超支化聚合物应用创新大赛。届时国际树枝状及超支化聚合物应用创新中心将在开幕式上揭牌,成为国际上首个树枝状及超支化聚合物应用创新中心。

推动时尚创意产业 财政设5千万元扶持金

本报威海7月25日讯(记者孙丽娟 通讯员于淑华) 近日,市政府出台支持时尚创意产业发展政策,并为之设立时尚创意产业先导资金。

市财政一期投入时尚创意产业先导资金5000万元,专项用于引导、鼓励和扶持

时尚创意产业发展。先导资金由威海市国有资本运营有限公司负责运营,市经信委负责推荐项目库。先导资金采取股权、债权两种方式支持企业,股权参股比例不超过25%,单户投资不超过1000万元;债权方式年利率为3%。



应急比武

近日,市卫计委、市总工会组织的全市卫生应急技能竞赛举行,全市90名医疗卫生机构选手参加急性传染病防控、紧急医学救援、中毒事件卫生应急处置等3个项目的比赛,旨在促进全市卫生应急整体能力。

本报记者 孙丽娟 通讯员 初康敏 摄影报道

今日威海C叠4版 本版编辑:高洪超 美编/组版:邵舒琨

拍卖公告

受委托,定于2017年8月4日上午10时在中国拍卖行业协会网络拍卖平台拍卖机动车和挖掘机。

定于2017年8月16日上午10时在青岛北路22号拍卖厅拍卖高区沈阳路102号1511室(自由东方);荣成市十里河花园小区55号608室;荣成市龙眼港出口加工区东北侧的11.98亩土地承包经营权(期限至2043年6月30日止);世昌大道97号1304、1306室(华宇大厦)。

标的展示自公告之日起于标的所在地展示。欲参加竞买者,请于拍卖前一天16时前交纳竞买保证金并持有效证件到我公司办理竞买手续,逾期不予办理。

地址:威海市文化中路80号高创大楼 电话:0631-5287975 13863117377 威海中地拍卖有限公司 2017年7月26日



威海曙光男科 专注男性健康12年



健康咨询热线0631 5188880

威医广字【2016】第1103-040-3710号

疗效保障 技术是关键

ADM脱细胞早泄延时术 ——迅速解决男性功能障碍难题

将医学领域最先进的生物脱细胞真皮组织运用于手术中,引领男性功能障碍诊疗的国际趋势。

国际领先技术: 根据男性的特点,结合现代医学生物细胞分子材料,采用显微微创技术,调控生殖敏感纤维组织,采取避孕套式多点隔离与包裹敏感源,不损伤生殖神经,延迟时间,增强生殖器背部血流压力,提高幸福指数。

扫码关注,了解更多



五大优势终结早泄

- 1.微创无痛:** 利用进口生物脱细胞真皮组织,采取多点隔离与包裹敏感源,创口极小,真正实现了微创无痛。
- 2.可定制:** 脱细胞异体真皮柔软易于塑形,可根据患者个体差异制定合适的康复方案。
- 3.疗效显著:** 采取多点隔离,有效过滤神经传导兴奋度,大大降低敏感冲动,提升快感,夫妻生活延时30分钟以上。
- 4.更安全:** 通过在真皮下和白膜之间,包裹进口生物脱细胞真皮组织,达到隔离效果,是当前治疗早泄的革命性手术。
- 5.更先进:** 目前医学领域最先进的生物脱细胞真皮组织运用于手术中,引领男性功能障碍诊疗的国际趋势。

