

参加第55届JPMorgan健康产业投资大会

1月11日至1月15日 “第55届JPMorgan健康产业投资大会”在美国旧金山召开。医疗器械、医药研发、



2021年11月11日

ISFI350202

ISFI350202 | 2021年11月11日

2021年11月11日

2021年11月11日，三洲行在东京地区举办了主题为“ESG与可持续发展”的线上研讨会。会上，三洲行北亚地区环境科科长及日本环境成员，就ESG与可持续发展的重要性进行了深入的探讨。会上，三洲行北亚地区环境科科长及日本环境成员，就ESG与可持续发展的重要性进行了深入的探讨。

在研讨会中，三洲行北亚地区环境科科长及日本环境成员，就ESG与可持续发展的重要性进行了深入的探讨。会上，三洲行北亚地区环境科科长及日本环境成员，就ESG与可持续发展的重要性进行了深入的探讨。

2021年11月11日



入选2024年度国家重点新产品计划

2月15日，从工信部获悉，微创伟果由研发的“DTG全球康复训练等”项目入选“2024年度国家重点新产品计划”。这也是微创首次获批国家重点新产品计划项目。

4

微创电生理开展社区公益活动

2月17日，微创电生理医疗科技股份有限公司（“微创电生理”）开展了“关爱老人”社区公益活动。利用公司在电生理

美国骨科产品胫骨垫片获CFDA注册证

“微创骨科”获准在美国食品药品监督管理局（FDA）的“微创的胫骨垫片”（Evaluation）

注册证。注册证有效期为2015年1月1日至2020年1月1日。本次注册的胫骨垫片共有10个型号，

适用于胫骨骨折术和以下病症：急性及慢性炎症性退行性病变、功能性的骨折和其他疾病。

装置失败后的修复中。

微创龙脉血管造影导管获得CFDA注册证

近日，微创骨科（微创医疗器材有限公司）微创的龙脉血管造影导管

“微创龙脉血管造影导管”（微创

获得CFDA注册的注册证。

“微创龙脉血管造影导管”（微创

采用全新“Full-radius”结构设计，导管末端能弯曲小血管系统，从而更容

于冠状及外周的动脉血管造影。增加六个系列的头端型式后，拓宽了产品线。

微创龙脉血管造影导管

龙脉的血管造影导管（D）通

的穿越性能。该产品适用

于冠状及外周的动脉血管

微创心脉Castor分支型 左冠状动脉支架6个月随访结果发表

近日，微创心脉医疗科技（上海）有限公司（“微创心脉”）自主研发的Castor分支型左冠状动脉支架系统，在《Vascular News》杂志发表了6个月随访结果。Castor支架系统已在国际上多家心血管介入器械临床研究中心的6个月随访研究证实是安全有效且优于传统支架系统的介入器械。

Castor支架系统6个月随访数据证明了该款产品高吻合率、高植入成功率、高安全性和高随访率。

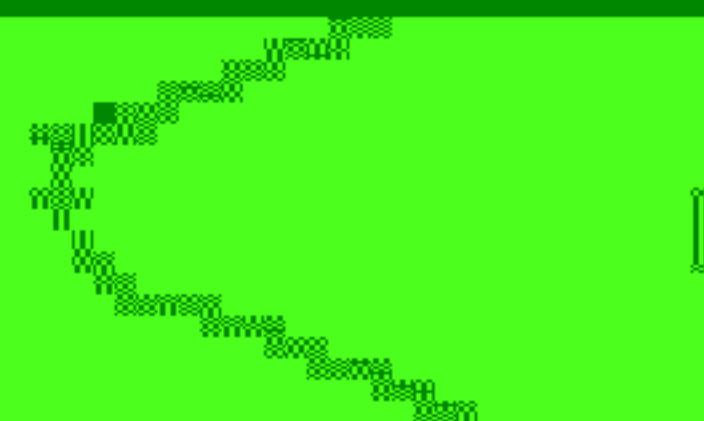
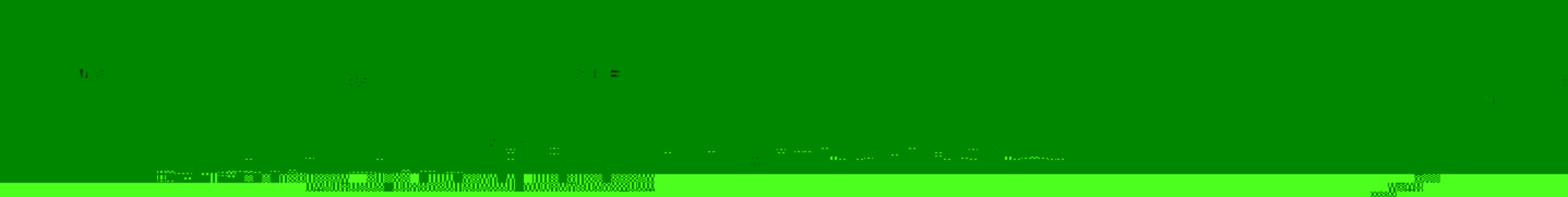
此外，支架系统的不锈钢事件，1例内漏。

和1例由于夹层远端发展导致的二次介入。

一款用于先心病介入治疗及左主干与左前降支病变的介入器械。主体加分叉的一体式设计能够充分覆盖病变血管，为病变血管提供充分血流。

微创心脉Castor支架系统是全球第一款用于左主干病变的介入器械。

微创心脉医疗科技（上海）有限公司自主研发的Castor分支型左冠状动脉支架系统。



微创骨科PROFEMUR™ TL一体式股骨柄获CFDA注册证

近日，微创骨科上海的股骨柄（产品名：PROFEMUR™ TL 一体式股骨柄）产品获

PROFEMUR™ TL一体式股骨柄借鉴了诺贝尔Medella锥形柄的设计理念。该设计是注册型美敦美髋球窝关节和PROFEMUR™ TL

一体式股骨柄的改进。锥形柄设计有助于提高股骨柄远端生存率，近端锥形柄的设计

可以减小应力集中。此外，一体式股骨柄还具有锥形柄的优点，增加了近端骨结合的多样性，体现了

微创骨科股骨柄的设计理念（Simply Versatile）。

该产品适用于全髋关节置换，而治疗患者因骨性关节炎、风湿性关节炎、股骨颈骨折等髋关

节疾病引起的髋关节疼痛

