

上海举办第二场新增国谈创新药品推介会

18款新药亮相 不乏首款首发

本报讯 (记者 陈佳琳 实习生 胡非凡)昨天,2026年第二场新增国谈创新药品推介会在上海浦东生命科学产业发展有限公司举办。为优化本市生物医药先导产业发展环境,进一步增强对境内外生物医药企业吸引力,推动新增国家谈判创新药品入院应用惠及患者,近50家医疗机构代表、12家医药企业代表参与本次推介活动。

作为继今年1月15日首场推介会后的第二场推介活动,本次推介会聚焦新增国谈创新药品中的部分进口品种,通过提高药品适应证与

医院用药场景契合度,进一步提升推介活动效果,实现更具针对性的医企对接,促进国外创新药品惠及国内患者。

会上,12家负责企业围绕产品特性、创新优势、效果收益等关键信息,依次对18个新纳入2025版国家医保药品目录的创新产品进行详细介绍,通过向医疗专业人士快速输出核心内容,帮助其在短时间内了解创新药品临床价值,助力后续实际应用。据介绍,其中不乏“全球首款”“国内首发”“最新突破”“权威推荐”产品,为临床用药提供了更多优

质选择。

勃林格格翰(中国)投资有限公司正是其中之一,他们带来的美通立®(注射用替奈普酶)去年五月在中国获批后,用于治疗发病后4.5小时内符合静脉溶栓条件的急性缺血性卒中患者。作为全球首个获批急性缺血性卒中适应证的替奈普酶,美通立®以品质、便携、安全和强效见长。勃林格格翰治疗领域负责人Lau Rodrigo表示,当前的重点是加速从“进入药品目录”到“进入医院名单”。谈及未来规划,负责人透露,未来几年将继续加大在华投

资,特别是在重点治疗领域的研发投入,依托中国市场,深耕本土、服务全球。

近年来,市医保局等相关部门协同配合,贯彻落实国家“真支持创新,支持真创新”政策部署,聚焦临床应用关键环节,创新搭建“面对面”沟通平台,为医院和企业提供高效畅通的互动场景,着力破解入院难点堵点,加速打通创新药品入院“最后一公里”。

“让患者能用得起、用得上、用得好,是我们医院努力的方向。”瑞金医院药剂科主任下晓岚表示,“在

首次推介会后,我们也看到了很好的疗效,希望未来的推介会能够常态化,并且提供更加精准、分层的推荐,比如聚焦罕见病用药、自身免疫性疾病等”。

下一步,市医保局等相关部门将继续围绕推动国谈创新药品入院使用,切实惠及患者的目标,持续做好平台搭建、交流促进、政策协同,接续开展系列推介活动,促进生物医药产业高质量发展,为上海建设“创新药械友好型城市”和加快建成具有全球影响力的生物医药产业创新高地注入持续动能。

本报讯 (记者 易蓉 实习生 袁泽颖)通信、雷达、科学仪器与分析检测、元器件与材料……当前,太赫兹科技创新发展与未来产业新赛道出现一系列热点,太赫兹科学探索等基础和基础研究也正在扩大和深化。近日,2026太赫兹高峰论坛暨太赫兹创新联盟成立大会在复旦大学举行,在工业和信息化部高新技术司指导下,由复旦大学、中山大学、华为、中兴通讯等15家单位共同发起的太赫兹创新联盟正式揭牌,首批集结66家国内顶尖高校、科研院所及科技领军企业理事单位,旨在打通“基础研究—技术研发—产业应用”创新链条。与会专家释放共识:未来五年中国太赫兹将涌现未来产业前沿新成果。

太赫兹波是频率在0.1THz到10THz之间的电磁波,介于微波与红外光之间,具有穿透力强、低能辐射、分辨率高的特性,可实现高速、大容量数据传输。复旦大学余建军教授团队利用光子太赫兹技术实现88Gbps速率、30公里无线传输,这一距离远超此前国际上的公里级纪录;在300GHz高频波段,团队完成3公里无线传输,同样处于全球领先地位。中国科学院院士、中国科学院上海技术物理研究所孙胜利在论坛上透露,借

六十六家顶尖单位集结 赋能未来产业新赛道

太赫兹创新联盟在复旦成立

助太赫兹的高精度感知和测量特性,能够对极端事件预警的工具型新应用将很快推出。

联盟成立后,我国太赫兹领域“高校+科研院所+科技企业”协同创新机制正式确立,将依托发起单位的基础研究优势,联合成员单位在核心元器件、系统集成、科学仪器等领域开展联合攻关,构建具有全球竞争力的太赫兹技术体系与创新生态,一系列创新突破和技术落地有望加速。

“联盟的成立标志着我们从单兵作战转向握指成拳。”上海市经信委副主任潘斌表示,上海将依托联盟搭建场景驱动创新平台,推动太赫兹技术在工业检测、智慧交通、医疗影像等领域先行先试。他透露,市经信委将对联盟孵化的优质项目提供全生命周期服务。

“高频太赫兹通信的传输速率可远超5G,是实现大容量、低延时无线通信的核心路径,但若核心器件跟不上,再大的潜力也难以释放。”对于太赫兹的应用,中国科学院院士、复旦大学教授许宁生展望:在人工智能领域,太赫兹感知可与芯片算力结合,将赋予机器人更多识别能力;在通信、低空经济、工业互联网等领域,太赫兹技术将在高速互联与高精度感知上发挥作用。



共护听力健康 便民服务暖心

在第27个全国爱耳日到来之际,昨天上午,金山区市场监督管理局朱泾所联合朱泾镇社事办走进上海恒德大药房有限公司华氏金山第一药店的听力检测室,开展“全国爱耳日”宣传活动。活动以“全民科学爱耳,共护听力健康”为主题,通过听力健康知识讲解、用药安全科普宣传、纯音测听、助听器试戴体验等便民服务,把实用健康知识和贴心服务送到群众身边。

本报记者 陶磊 摄影报道

腹腔现“虫茧” 竟是罕见肿瘤作祟

医生:阑尾不只会发炎,也可能恶性病变

两位六旬大叔,一人突发腹痛,肿瘤标记物升高达10倍,正常小肠结构“消失”不见,代之以充满大量果冻样液体的巨大“虫茧”;另一人则是腹部持续变大、不明原因贫血,腹部CT检查发现腹中有蚕茧大小的囊性肿块,肿块内亦满是“果冻”。近日,上海市第十人民医院腹部疑难外科接诊罕见阑尾粘液性肿瘤患者。医生提醒,阑尾不只会发炎,也有可能遭遇恶性病变。

66岁的安徽患者刘先生(化名)突发腹痛,当地医院诊断为“腹茧症”——腹腔内脏器被一层纤维膜包裹,形似蚕茧。辗转多地求治无果后,患者慕名来到上海十院腹部疑难外科门诊。陈春球主任带领团队展开全面检查与评估,发现病

情复杂,不得不实施剖腹探查。术中景象令人心惊——正常小肠结构“消失”,取而代之的是一个被厚重“盔甲”包裹的“蚕茧”,切开后果冻样液体涌出,术中快速病理检查提示为“粘液性肿瘤”。陈春球主任团队继续向右下腹分离探查,仍找不到正常的小肠、阑尾等结构。从症状、病程、术中所见等来推断,可能为阑尾肿瘤破裂后,肿瘤细胞播散至整个腹腔,引发腹膜转移,形成茧状的“腹膜假粘液瘤”,而术后石蜡病理检测印证了推断。剖腹探查术后5天,患者出现排气,提示肠道功能恢复,后续将予以对症药物治疗。

无独有偶,同病房另一位67岁的男性患者杨先生(化名)则是因腹部持续变大、不明原因贫血就诊,腹

部CT发现右下腹有一个囊性病灶,外形似一巨大的“虫茧”。最终,剖腹探查给出了答案——一个由阑尾末端形成的囊腺样肿块,不仅包裹了阑尾本身,还与邻近的回肠紧密粘连。术中快速冰冻病理检测证实为阑尾粘液性肿瘤,经过耐心细致的剥离,病灶得以完整切除并取出。

陈春球主任表示:阑尾肿瘤是罕见病,且因解剖位置隐蔽,早期发现存在一定难度。阑尾粘液性肿瘤分为低级别和高级别两类,其中高级别肿瘤侵袭性较强,预后相对较差。对于不明原因的腹痛、腹部包块或影像学发现的异常腹腔积液、囊性病灶,临床诊断时不应忽视阑尾这一“沉默的角落”。

本报记者 左妍 通讯员 高仁元 生星

尚海整装

尚海整装 元宵开门红

第八代新整装 早定早开工

第八代新整装发布

八大展馆全线升级

个性化全透明 真整装

装修如何选 教您十大看

抢定优秀设计师

- 200组设计师
- 全新样板房亮相
- 10万+设计大库

抢定金牌施工队

- 透明工地系统
- 全天直播+回看
- 产业工人模式+持证上岗

主辅材工厂直供

- 100+大牌建材
- 集团供应链品控
- 工厂直采 贵100倍500

一站式真整装

- 报价包更全
- 拎包入住
- 六免十八包九不限

领新春大展参展门票 超10万元新春钜惠

- 全屋家具任选
- 老房拆旧免单
- 家电四件套
- 八大主材升级

注:签约爱家PRO版,具体礼品选品根据合同金额; 详询尚海整装全城门店