



工 作 亮 点

1. 【Science Café 分享 | 第55期：文学与创新】

11月2日上午，复旦大学上海市药物研发协同创新中心和上海市海聚英才发展促进会联合举办第55期Science Café·健康桥早餐说活动，活动特别邀请了中作家协会会员、国家一级作家王彪先生，分享“文学和创新”主题报告，来自医药公司、行业发展研究院和投融资机构等各领域的专家学者参加了活动。

王彪先生从文学与创新谈起，分享了对文学与创新的独到见解。王彪先生分享到创新是各研究领域的共性话题，从文学发展的角度来看，文学创新涉及了内容创新、形式创新和研究创新三方面。文学的发展必然伴随着内容的创新，新时代背景下，塑造了“新”的人物关系、社会现象和事件，文学承载了这些“新”的内容，逐渐衍化发展出了新文学，如80年代的“反思文学”作品的出现。现代文学中，鲁迅先生开创的白话文的表达形式是文学形式创新的典型。文学研究是思想和意识的不断探索，为认识原有事物提供了新的视角。谈及在研究犹太诗人的作品时，王彪先生发现犹太文学中渗透着平行逻辑，存在着激辩传统、开放思维和矛盾共存的特性，这与创新有着重要的关联。与亚里士多德的经典逻辑的“矛盾律”不同，平行逻辑认为对立的双方有可能只是同一个事物的不同侧面，同样是真理，截然相反的两个观点也可以并行存在。激辩是一种追求对同一文本的不同解释的最大化效应，尽可能地寻找歧义，并对歧义之间的异同进行辨析。此外，犹太文学中还存在着一种“解释、反解释、重新解释、反对性解释”的开放式自由问答方式，和矛盾共存，在自己的矛盾中以接受它们来显露自己的创新意识。

围绕创新的激辩、开放、包容等要素，与会专家开展了热烈讨论，科学与文学不同领域观点的碰撞和交流，为科学创新提供了新的视角和启发。

2. 【中心智库发布NMPA新药审批汇总—2024年11月】

2024年11月份，国家药品监督管理局（NMPA）共批准了18个新药¹（含创新药6个、改良型新药8个、古代经典名方中药复方制剂4个），其中化药8个，生物药6个和中药4个。

1类创新药获批3个，分别为格索雷塞、盐酸佐利替尼和芦康沙妥珠单抗。格索雷塞是我国第二个获批的KRAS G12C抑制剂；芦康沙妥珠单抗是我国首个获批上市的靶向TROP2的ADC药物。

进口原研药品获批3个，分别为贝组替凡、索米妥昔单抗和利纳西普。贝组替凡是我国首个获批的HIF-2 α 抑制剂；索米妥昔单抗是我国首个获批用于治疗叶酸受体 α 阳性的铂类耐药卵巢癌的靶向FR α 的ADC药物……

扫描右侧→
二维码查看详情



3. 【中心智库发布药品政策法规—2024年11月】

2024年11月份，国务院办公厅、国家卫生健康委员会、药品监督管理局（NMPA）、医疗保障局和药品审评中心（CDE）等部门公开了12件药品相关政策法规文件。

重要政策文件包括《境外药品上市许可持有人指定境内责任人管理暂行规定》《关于改革完善基层药品联动管理机制扩大基层药品种类的意见》和《短缺药品价格的风险管理操作指引》。

征求意见稿包括《关于加强药品受托生产监督管理工作的公告（征求意见稿）》《中药生产监督管理专门规定（征求意见稿）》《医药代表管理办法（征求意见稿）》和《以患者为中心的中药新药临床研发技术指导原则（征求意见稿）》等……

