

附件



小分子 具备 断 感 宿主 和在宿主 复制
力 具 作 制 、 于大 产可 得性好、价
合 可 担性好 优 同小分子 不 对各
变异 具 广 性 新冠 方向。

指南旨在 向 会广 征 具 成 临床前 效性和安
全性 基 、产业化 化成功 、 快 入临床 小
分子 加快推动新冠 小分子 临床 价 增强新冠
和 手 。

发 开发作 制 、抗 性 、体内外 型
价充分、产业化成功 小分子抗新冠 增强新冠
和 手 。

指 件下在 少 不同 其中 少
人 上完成包括 尔 或 塔 、德尔塔 在内 体外
价 其作 制 对 上市或在临床 小分子抗
新冠 在二 不同动 型上完成体内 价 在

低、改善新冠引损伤作学分
方不低于对。完成报临床所学、
临床包括一学、效、代和安全性价和
、临床。



一年内完成临床临床报告合
技指南。

拟支持数不个。

支持强度个万取后助方式助。

关团具好基和强产业化力
励产学合作优先支持可口品和具国化力
报团。