

▼ 下中国已成为全球创新药研发的重要策源地,我国 在创新药管线、临床试验项目数量上,均位居世界 前列, 医药创新保持强劲势头。

伴随和助力中国新药研发二十年的辉瑞中国研发团 队,提出"三倍速中国创新"的奋斗目标,即通过创新 研发的加速,力争在2021年至2030年的十年间获得60 个创新药及新适应症的中国 NDA (新药上市申请)批准。 截至 2025 年 7 月, 辉瑞已经实际达成了 30 个 NDA 批准, 这也意味着前五年辉瑞已经实现了三倍速的目标。

多年来, 辉瑞中国研发中心与国内大型医院、众多 临床研究 PI 开展长期而深度的合作,携手为患者带来凝 聚着人类智慧的新药、新的治疗方法。

辉瑞研发副总裁、辉瑞中国研发中心总经理陈朝华 表示: "未来五年我们要保持甚至更加提速,为中国患 者带来更多安全有效的创新治疗方案。"

在新药研发策源地, 创造更多"奇迹"

肺癌是全世界发病率和死亡率最高的癌症之一。在 中国,肺癌高居发病率和死亡率首位,其中非小细胞肺 癌患者占80%至85%。

广东省人民医院吴一龙教授是肺癌临床研究的领军 人物,牵头开展了多项国际多中心临床试验, 五次荣登 新英格兰医学杂志。他向《新民周刊》回忆,中国肺癌 领域真正意义上的临床试验开始于2000年,国内团队在 与跨国企业的合作中按照国际标准进行严格的临床试验, 由此培养了我国第一批有国际视野的临床研究者。

"2010年,我们前往辉瑞美国总部进行交流时,辉瑞 对中国临床研究能力的了解还不多。随着我们首次与辉瑞 合作研发第一代 ALK 抑制剂克唑替尼获批,后续我们开