

科学之光照亮前路

我们的未来究竟应该继续乘着科学与理性的翅膀高飞，还是在迷茫与纠结中沉沦？相信大多数人选择前者。

□ 记者 | 应琛



2020年对于地球上的每一个人来说，也许都有着不一样的意义。全球经历新冠肺炎疫情，突然按下暂停键的社会发生了巨大的变化。在这样一个特殊的时刻，关于如何看待科学的话题重新成为热点。我们的未来究竟应该继续乘着科学与理性的翅膀高飞，还是在迷茫与纠结中沉沦？相信大多数人选择前者。

“人们对大脑的了解在2025年之后将达到全新水平，并在2030年后引发人类思维认知领域的重要飞跃；未来10年间癌症有可能被攻克，而未来15年间修复人体失效器官和逆转衰老将成为可能；在2035年之前，核聚变能源和宇宙空间开发也将由梦想走向现实……”——在2020浦江创新论坛上发布的《2020“理想之城”——面向2035年的全球科技创新城市调查报告》中，受访的全球科学家描绘了未来5年-15年我们可能迎来的新生活。

自科学诞生以来，人类的生活发生了翻天覆地的变化。其中，

生命科学和医学科学发挥的作用举足轻重。科学家认为，创新药物、基因工程、个性化医疗等是贯穿整个未来15年的重要科技，将直接影响和改变人们的生活。

2020年初新冠疫情的暴发再次提醒人们，不仅是传染病防控，在健康事业的所有方面都必须“听科学的话”。

疫情让全球科学界以前所未有的方式行动起来，努力研发疫苗、药物和诊断手段，也努力帮助人们更好地认识病毒，了解自我保护的最佳策略。

在这过程中，有一家跨国药企始终秉持科学的态度，为谋求人类健康做出自己的努力。它，就是辉瑞。170多年的发展历程中，“科学致胜”的精神始终贯穿、引领着辉瑞不断突破创新。

站在新时代的新起点，辉瑞将以更加开放的姿态谋求全球合作，在创新与合作中将“科学致胜”的理念传播到更广的领域、影响更多的人。