

合作与承诺，和中国伙伴一起开创未来

无论个人、企业或是国家，都是世界运行中的组成部分，唯有开放与合作，才能共同应对时代挑战。

□ 记者 | 周 洁

2020年，突如其来的新冠病毒疫情让每一个人切身体会到：全球化时代，没有人是一座孤岛。无论个人、企业或是国家，都是世界运行中的组成部分，唯有开放与合作，才能共同应对时代挑战。

中国是辉瑞最重要的市场之一，进入中国30余年以来，辉瑞已向中国引进了包括原研药及疫苗在内的60余种创新药品，惠及千万中国患者。在此基础上，辉瑞正在转型成为一家以科学为基础的、创新的、以患者为先的生物制药公司。

辉瑞全球生物制药商业集团中国区总裁彭振科曾在多个场合表示，辉瑞将与社会各界广泛交流合作，提升患者对高质量医疗服务的可及性及可负担性，为助力健康中国2030以及2035年远景目标实现贡献力量。

应对微生物感染是长期挑战

2022年7月，一则有关“超级细菌”的消息再次挑动了世界的神经。美国疾控中心公布的一组数据表明，抗生素的滥用使得“超级细菌”在美国再度横行。2020年，美国“超级细菌”

的感染病例和死亡人数均增加超过15%，某些特定种类的“超级细菌”感染人数甚至增加了60%—80%。

新冠肺炎疫情暴发后，感染性疾病的诊治能力和医院感染控制成为医学界最关心的话题。

细菌是一种非常神奇的微生物，如果杀不死它，那么它就会练就防御本领，甚至可能变得更加强大。当细菌变得足够厉害时，它就变成了耐药菌——抗生素的不合理使用，导致了细菌耐药的增长，细菌耐药问题已经构成了全球的重大公共卫生威胁之一。

在中国，有数据表明我国社区环境和医院环境中由耐药革兰阴性菌引起的感染在近几年持续增多，特别是对于治疗选择有限的“超级细菌”，包括碳青霉烯类耐药肠杆菌科细菌（CRE）在内的耐药菌引起的感染发生率不断升高。

事实上，早在2004年，中国就开始了抗生素合理使用的管理。当年，国家发布的《抗菌药物临床应用指导原则》，全国很多医院开始将医院抗生素使用的数据以及细菌耐药的数据，上报给卫生主管部门。

抗生素的使用有了规范和监测，另一项重要工作也被提上日程——对医生、公众的教育。呼吸疾病专家钟南山

“培立方”由培元计划、培英计划、培微计划和SHIP计划组成，是迄今为止中国规模最大、系统性最强、专业基础最好的抗菌药物合理使用人才培训项目。

