

“致中和，天地位焉，万物育焉”

—— 快报罗自平校友弘扬美中医学领域

近日，我们位育校友 65 届罗自平博士和丈夫张永锋博士捐赠 1200 万美元给纽约州立大学石溪分校杨氏理论物理研究所，共同设立“张罗博士基金”。这不仅是该研究所历史上具有里程碑意义的一笔资金，也被视为对已故诺贝尔物理学奖得主杨振宁的致意。

纽约州立大学石溪分校是美国最具活力的公立大学之一，也是纽约州的旗舰大学和排名第一的公立大学。石溪分校隶属于纽约州立大学系统，该系统是学术卓越中心和国际知名的研究机构，以经济实惠的价格为所有学生提供世界一流的教育。

此捐赠将获得纽约州捐赠基金配捐计划 50% 的追加，形成 1800 万美元的专项基金。同时，其他基础科学慈善基金会等机构如西蒙斯基金会支持下，学校还将获得额外 1800 万美元的活动资金，使整体影响规模达到 3600 万美元。罗自平夫妇的捐赠通过纽约州这一连贯互动资金机制，无疑增强了研究所的科研灵活性与竞争力。

“二位博士的捐赠，确保了下一代具有远见的研究人员能够不断涌现，”石溪大学校长 Andrea Goldsmith 表示，“他们不仅是在缅怀杨教授的遗志，也是在为未来的突破性发现奠定基础。”为感谢罗自平夫妇，校园内数学楼与物理楼之间的广场也将被命名为“张罗园庭”。

早年张博士是杨振宁推荐进入石溪大学攻读博士学位。此后，他在加州理工大学从事博士后研究期间结识罗自平博士，并最终携手创业。1996 年，两人共同创立了 Amphastar Pharmaceuticals。“对我们来说，这是一次回馈，也是一次传承，”张先生表示，“正是杨振宁教授的远见，让这里成为大胆思想和发展的地方。”

研究所现任所长 George Sterman 表示，这笔资金将直接用于支持前沿研究、吸引顶尖人才，并推动基础科学领域的大胆探索。“这项捐赠让我们能够更稳固地站在理论物理的前沿，”Sterman 说，“它将加速发现，也将拓展我们理解宇宙的边界。”

罗自平夫妇的公司网站是其创业的明示，摘录几段如下：

“Amphastar 的企业文化由一套企业价值观构成，这些价值观指导着我们日常的运营——通过高效和高科技打造高品质产品。这三大要素体现了我们与客户、患者、同事和社区的互动方式。我们彼此督促，共同打造一个令我们引以为豪的公司。”

“自 1996 年 Amphastar 成立以来，公司取得了巨大的发展。我们的专业领域已从注射剂扩展到吸入剂（定量吸入器）、鼻内给药和复方制剂。我们还进一步提升了生产源自活细胞或生物体的复杂药物的能力”

2016 年，78 届吴攸承和 66 届瞿德霖曾拜访和参观过当时在洛杉矶东北端 Rancho Cucamonga 建立不久的公司和工厂。整个园区井然有序，每个工作人员干净整齐，自平学姐张先生陪同到处看看，德霖是外行，攸承是科学工业内行，但都印象深刻，很不容易，具有我们那一代鲜明的位育精神。而后自平学姐还请客餐叙，共同回忆我们那个年代的恩师和同学，虽然遥远但又持续地鼓励我们。

在我们这个世界移民的美国大熔炉，任何创业都必然经过艰难卓绝的努力，尤其是被卷入旷日持久的无赖诉讼，罗自平夫妇亦不例外。 **2018年3月，该公司在 Momenta Pharmaceuticals 和 Sandoz Inc.提起的专利侵权诉讼中反败为胜。**

Momenta Pharmaceuticals Inc.和诺华制药旗下的 Sandoz 公司支付 5990 万美元，以和解双方就其仿制血液稀释剂 Lovenox 的专利和反垄断诉讼。此次和解结束了 Momenta 和 Sandoz 对波士顿联邦陪审团 2017 年裁决的上诉，该裁决认定 Amphastar 侵犯了 Momenta 和 Sandoz 声称的专利无效，并收回此前 Amphastar 在诉讼中缴纳的 1 亿美元保证金。

作为公司执行长官的张先生表示：“我们非常高兴法院作出有利于 Amphastar 的最终判决，并驳回了 Momenta 和 Sandoz 提出的驳回我们反垄断诉讼的动议。现在我们可以着手提交动议，要求在专利案中追回 1 亿美元的保证金，并根据反垄断法主张三倍赔偿。”

随后，在 2018 年 11 月 7 日，纳斯达克在纽约时代广场的广告牌上展示了安普斯塔公司 (Amphastar) 的 Primatene® MIST 获得 FDA 批准的消息。

公司现有员工 1700 多人，具备强劲的研发和生产实力。除了公司总部外，在美国、中国和欧洲拥有五家生产工厂，以及一个先进的新药研发中心。在中国南京，Amphastar 拥有一家全资子公司——美药星(南京)制药有限公司，是专业的药品研发、生产及销售公司。2023 年 6 月底，Amphastar 完成了从礼来收购 BAQSIMI 的协议，BAQSIMI 是第一个也是唯一一个经鼻给药的胰高血糖素，用于治疗糖尿病患者的极低血糖或严重低血糖症，可谓是血糖朋友的一个佳讯。

我们为位育北美校友会成员罗自平博士的成功，远见，和慷慨感到无比骄傲和欣慰，不容置疑，这是我们 1960 至 1966 这一代北美位育人秉承“致中和，天地位焉，万物育焉”校训精神，为整个世界和美国中国民众健康事业做出的巨大贡献。

位育中学北美校友会

3/26/2026