



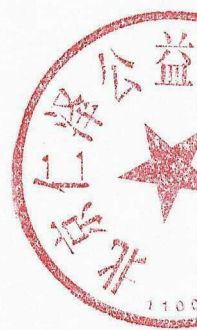
# 北京仁泽公益基金会

— Beijing RenZe Foundation —

## 2026 免疫质能计划项目 公示文件

### 一、项目背景

免疫介导炎症性疾病（IMID）是一组由免疫通路失调引起的慢性炎症性疾病，可累及全身多种器官和组织。2021年《新英格兰医学杂志》提出，应以驱动炎症的关键细胞因子为出发点，将炎症通路重叠、免疫机制相似的疾病归类为 IMID。IMID 涵盖风湿免疫（如系统性红斑狼疮、干燥综合征、类风湿关节炎、强直性脊柱炎等）、皮肤（如银屑病、特应性皮炎等）和消化（如溃疡性结肠炎、克罗恩病等）三大领域的近百种疾病，涉及 TNF- $\alpha$ 、IL-6、IL-23、JAK 等关键炎症信号通路。根据《2019年全球疾病负担研究》结果显示，全球 IMID 患者数约为 6758 万例，年龄标化发病率为 908.69/10 万人；其中，中国的年龄标化发病率为 835.34/10 万人。2020 年类风湿关节炎的全球年龄标化患病率为 0.21%，2023 年强直性脊柱炎为 0.25%，2019 年银屑病为 0.06%，特应性皮炎为 2.28%，溃疡性结肠炎为 0.06%。IMID 患者常表现为多系统受累及多种共病，临床特征往往超越单一器官或系统。传统的单一专科诊疗模式已难



以满足患者的复杂临床需求，建立“以患者为中心”的多学科协作诊疗（MDT）管理体系，已成为提升 IMID 综合诊疗水平的核心方向。

为深入贯彻党的卫生与健康工作方针，推动规范化、标准化的 IMID 多学科诊疗管理体系构建，北京仁泽公益基金会在已发起的“慢性疾病诊疗管理与促进项目”下开展“免疫质能计划”项目。项目将联合风湿免疫、皮肤、消化三大学科领域的权威专家，共同开展全国会、省级交流会，传递系统化的多学科诊疗管理理念与实践经验，提升临床医师的诊疗能力与多学科协作水平，优化诊疗效率，减轻患者负担，降低经济与时间成本，最终改善患者生活质量与远期生存预后。

## 二、项目地点

全国范围。

## 三、项目开展时间

2026 年 1 月-2026 年 12 月。

## 四、项目受众与范围

风湿免疫、皮肤、消化三大学科领域相关医疗卫生专业人士等

## 五、项目执行方案

计划在全国范围内开展全国会议、省级会议。



## 六、项目资金用途

项目资金主要用于专家劳务、项目平台费用、物料设计制作、项目执行费用、项目管理费税费等相关费用。

## 七、项目收入和支出

参见：基金会网站—信息公开栏—项目报告中，每月动态的项目收入支出。

## 八、我会承诺不在本项目进行如下的活动：

1. 不利用该项目进行任何营利性活动（如：替他人发布广告等）；
2. 不侵犯任何第三方的合法权益，包括但不限于物权、版权、专利、商标、商业秘密或其他知识产权，或隐私权、名誉权；
3. 不违反任何法律、法规、条例、规章或行业规范；
4. 不发送含有诽谤（包括商业诽谤）、恐吓或者骚扰内容的信息；
5. 不向项目捐助方透露任何关于患者个人隐私信息的数据；

联系人：北京仁泽公益基金会“2026 免疫质能计划项目”办公室

电话：010-87101789

项目监督投诉邮箱：[office@renzefoundation.org](mailto:office@renzefoundation.org)

