

生物治疗技术为难治病患者带来新希望



图为中国军事医学科学院基础医学研究所所长胡向军（右）和上海天宫生物科技有限公司法人吴兴丽（左）签署协议。 本报记者 巨 锋摄

本报讯（记者巨 锋 通讯员王麦茵）中国军事医学科学院基础医学研究所与上海天宫生物科技有限公司5月18日在上海正式签署协议，共同组建“生物治疗技术医学转化研究中心”，致力于该项技术的研发和推广。

生物治疗技术是以细胞生物学、分子生物学、免疫学、疫苗学、现代生物技术与临床医学等为理论基础，应用现代生物技术手段对人类疾病进行干预和治疗的前沿医学治疗手段，可用于多种严重威胁人类健康的重大疾病包括恶性肿瘤、心血管疾病、自身免疫性疾病、感染性疾病、遗传性疾病及神经性疾病等的治疗，是对上述疾病继目前常规疗法难以克服和治愈的又一新的治疗技术，临床应用前景十分广阔。

中国军事医学科学院基础医学研究所，是我国生命科学和前沿医药生物技术领域科技成果转化的重要基地，在治疗性疫苗、基因治疗、免疫细胞和干细胞治疗等前沿生物治疗技术研究方面拥有雄厚技术实力和人才优势。上海天宫生物科技有限公司是上海长江医院投资管理有限公司旗下一家致力于医药生物科技成果临床转化应用的高新生物科技企业，旨在通过“规模发展目标、品牌辐射目标、人才聚集目标、价值提升目标”等途径，打造专业水准和卓越水平，推动我国自主研发的前沿生物治疗技术向临床应用的快速转化，在我国生物治疗技术医学转化和临床推广应用方面发挥示范和领军作用。

双方将本着强强联手、军地共建、优势互补、精诚合作、造福患者、共同发展的原则，通过深入开展生物治疗技术医学转化的合作研究，实现该技术领域的新突破，促进其更快地向临床医学转化及推广应用，造福更多的患者。

卫生部部署创先争优指导工作

卫生部部署创先争优指导工作，主要内容包括：主题鲜明、方式多样、注重实效、广泛参与、注重宣传、注重总结。

到西部去

——长春中医药大学“西部计划”实施纪实

长春中医药大学“西部计划”实施纪实，主要内容包括：实施背景、实施过程、实施成效、实施意义。

一位新加坡人的世博中医之旅

一位新加坡人的世博中医之旅，主要内容包括：新加坡人的世博之旅、中医之旅、世博之旅。

约旦商人飞赴广州寻求针灸治疗

约旦商人飞赴广州寻求针灸治疗，主要内容包括：约旦商人、飞赴广州、寻求针灸治疗。

生物治疗技术为难治病患者带来新希望

生物治疗技术为难治病患者带来新希望，主要内容包括：生物治疗技术、为难治病患者带来新希望。

第1版：今日要闻

▶ 下一版

版面导航

第1版 今日要闻

第2版 综合新闻

第3版 视点

标题导航

- 卫生部部署创先争优指导工作
- 到西部去
- 一位新加坡人的世博中医之旅
- 约旦商人飞赴广州寻求针灸治疗
- 热敏灸将在世博会举办主题日
- 三秦大地展开中医药技术大比武
- 生物治疗技术为难治病患者带来新希望
- 联手传播中医药文化
- 图片新闻

国内统一刊号：CN11-0153 邮发代号：1-140(国内) D-1138(国外)
地址：中国北京市朝阳区北沙滩甲四号 邮编：100192 电话：64854537
传真：64854537 mail:cntcm@263.net.cn 广告热线：64855366
Copyright 本网站内容版权所有，未经许可禁止转载， All Rights Resened

第1版：今日要闻

第2版：综合新闻

第3版：视点

第4版：学术与临床

第5版：农村与社区

第6版：健康关注

第7版：养生保健

第8版：专版

[卫生部部署创先争优指导工作](#)

[到西部去](#)

[一位新加坡人的世博中医之旅](#)

[约旦商人飞赴广州寻求针灸治疗](#)

[热敏灸将在世博会](#)

[举办主题日](#)

[三秦大地展开](#)

[中医药技术大比武](#)

[生物治疗技术为难治病患者带来新希望](#)

[联手传播中医药文化](#)

[图片新闻](#)