

# 马克龙连任就职典礼举行 称将建立一个更强大的法国

中新网5月7日电 据法新社报道，当地时间7日，法国总统马克龙的第二任期就职典礼在巴黎爱丽舍宫举行。

仪式上，马克龙

被法国宪法委员会主席法比尤斯确认为总统选举的获胜者。按照传统，马克龙同时就任法国国家荣誉军团大元帅，法国荣誉军团还鸣放了21响礼炮。马克龙随后发表

演讲，称他将建设一个“更有活力和更强大的法国”，并将采取新的施政方式。

报道称，数百人参加了仪式，包括马克龙夫人布丽吉特、

法国前总统奥朗德和萨科齐。

马克龙的第一任期将在当地时间5月13日午夜结束，随后将正式开启为期五年的第二任期。

马克龙于4月24日在法国总统选举第二轮投票中以58.55%的得票率战胜极右翼政党“国民联盟”候选人玛丽娜·勒庞，成功连任。(完)

中新网



当地时间5月7日，法国总统马克龙的连任就职仪式在爱丽舍宫举行。图为就职仪式现场。



当地时间5月7日，法国总统马克龙的连任就职仪式在爱丽舍宫举行。图为法国前两任总统萨科齐(右二)与奥朗德(左一)受邀到场。

# 李兰娟：中国医学与现代医学结合，会有很大突破



5月6日，南开大学“名师引领”通识选修课《医药前沿与挑战》邀请到中国科学院院士、传染病学家李兰娟，在线为南开学子授课，李兰娟以“科技发展”为主题，为广大学子科技创

“重大科学发现和发明往往对人类健康和产生深远影响。”李兰娟院士说，1895年，伦琴发现x射线，人类可以在没有切口的情

况下观察人体内部，使得医学诊断发生革命，一百多年来，科技极大地推动了现代医学的发展，对人类健康影响巨大，医学科技创新也是推进健康中国、科技强国建设的核心动力。

“以新的观念、新的方法产生更好的治疗效果，这就是治疗上的创新。”李兰娟院士介绍，以感染治疗为例，传统感染治疗采用抗生素杀菌，治疗疾病的同时，又产生了微生态失衡、细菌耐药，甚至继发新的细菌感染，但以我们新兴交叉学科出发，则更注重菌群平衡，即要用微生物的杀菌，也要用微生物

态制剂来促菌，杀菌剂来促菌，是杀有害的菌，是促有益的菌。平衡非常重要，要使用抗生素，维护生态平衡，保护器官的功能。”李兰娟院士说。

李兰娟院士介绍，平均每一个人的身上都有1.5公斤重的细菌，这些大多定于肠道，对人体有许多重要的生理功能，肠道微生态失衡与多种疾病密切相关，与孤独症、抑郁症、免疫性疾病、肿瘤等都密切相关。目前肠道微生物研究是一个前沿的新的课题，我们建立了国际首个肝硬化患者肠道菌群基因集，初步创建了肝病肠道微生态失衡的

临床诊断标准和益生菌、粪菌移植等防治肝病重症化新方案，肠道微生态研究正在蓬勃发展。

“中国医学和现代医学结合起来也会有很大的突破。”李兰娟院士说，早在1600年以前的葛洪的《肘后备急方》中有这样的记载，“饮粪汁一升，即活”，中国实际上开创了粪菌移植的先河。粪菌移植是将健康人粪便中的功能菌群，移植到患者的肠道内，重建新的肠道菌群，实现肠道及肠道外疾病的治疗，我国目前已有粪菌移植治疗肝病的实例，患者经过6个月的菌群移植的创新治疗，取

得了非常好的效果。

“科研要坚持顶层设计，多学科交叉。临床与基础、内科与外科，多学科交叉、整合协同攻关。”课上，李兰娟院士结合自身多年科研奋斗之路，分享了对科技创新推动医学发展的体会与思考。李兰娟院士在人工肝、微生态及传染病防治领域都取得了卓越成就，今年，李兰娟院士荣获联合国教科文组织-赤道几内亚国际生命科学研究奖，她也希望青年学子能够以勇敢闯进去的精神，在科学研究中做别人没做过的事情，大胆实践，勇攀高峰。(完)

中新网