



# 中国医学科学院 中国协和医科大学 院校报

CHINESE ACADEMY OF MEDICAL SCIENCES & PEKING UNION MEDICAL COLLEGE NEWS  
承启文化 · 记录历史 · 传播思想 · 成就事业  
2018年10月8日第10期(总第1223期) | 国内统一刊号: CN11-0834/G | 本期4版

## 本期导读

[第2版]

2018世界流感大会在北京成功举办  
2018 CAMS-NIH病毒性疾病  
联合研讨会成功举办

[第3版]

英国卫生大臣率代表团访问院校  
第二十届北京希望马拉松为癌募捐义跑  
2018阜外右心与肺血管论坛成功举办

## 尊师重教 立德树人 推动协和教育体系创新发展 庆祝2018年教师节表彰大会隆重举行



李国勤书记讲话

**本报讯** 9月10日下午,院校庆祝2018年教师节表彰大会在东单三条协和礼堂举行。院校领导李国勤、姚龙山、郑忠伟、王云峰、张勤出席大会。会议由姚龙山副书记主持。

表彰大会在雄壮的国歌声中开始。

李国勤书记首先代表院校向广大师生员工和院校老领导、老专家们致以节日的问候和崇高的敬意,向获得表彰的教师和教育工作者表示热烈的祝贺。他要求院校广大教师和教育工作者要学为人师,行为世范,言传身教,德育为本,着力培养和造就社会主义事业合格建设者和可靠接班人;注重知识的更新,不断提高教育教学技术,传道、授业、解惑,培养学生扎实的专业知识和技能;以审核评估整改和长学制培养模式改革为契机,更新教育观念,推进协和教育不断完善和创新发展。

李国勤书记强调,全校师生员工要以推

动医学教育的进步和学校发展为己任,继续弘扬“严谨、博精、创新、奉献”的协和精神,推动院校教育事业跨越式发展,为将院校建设成为国家医学科技教育的核心基地和世界一流医学院校而共同奋斗!

在表彰大会上,院校领导分别宣读了2018年度北京协和医学院教学名师、优秀教师、优秀教育工作者、2018年北京市师德榜样、北京市师德先锋、院校师德先锋、2017-2018学年度北京协和医学院优秀辅导员、我校获北京市2017年度高等教育教学成果奖名单、2017年全国高校(医学类)微课教学比赛、第七届全国高等医学

院校青年教师基本功比赛、2018年校级优秀教学论文、2018年度本科教学审核评估先进集体和个人等多项表彰决定和获奖名单,为获奖单位和个人颁发了证书和奖牌。

优秀教师代表梁涛和优秀教育工作者代表蒋立新分别发表感言,分享了他们科研育人的成功经验和感悟,表示肩负起协和人的责任和使命,矢志不渝,为医学教育事业奋斗终身。临床医学八年制2015级张欣璐同学代表协和学生向全体教师送上了节日的祝福,表示将不负师恩厚望,以协和前辈为楷模,服务病患,播撒仁爱 and 光明,做一个有担当、有追求和有作为的协和人。

最后,姚龙山副书记希望院校广大教职工秉

承弘扬高尚师德,潜心立德树人的精神主旨,不忘初心、砥砺前行,培养医学科技人才、推动健康科技发展,为实现“两个百年”以及伟大复兴的“中国梦”贡献“协和”力量。

院校专家委员会、教学督导委员会、本专科教学工作委员会、研究生教学工作委员会、继续教育委员会、学生工作委员会成员,受表彰人员,京内各所院相关工作人员、机关副处级以上干部和部分师生代表等参加了会议。

■ 新闻中心



院校领导为获奖代表颁奖

## 明辨形势 统一思想 谋划发展 2018年院校领导班子务虚会召开

**本报讯** 近期,2018年院校领导班子务虚会议在第三会议室举行。出席这次会议的院校领导有王辰、李国勤、姚龙山、郑忠伟、王云峰、张勤、张学,有关职能部门负责同志列席了会议。

会议由院校长王辰同志主持。会议听取和讨论了王健伟同志关于国家医学科技创新体系核心基地建设规划纲要专题汇报;张勤同志关于院校医学教育工作的专题汇报;张学同志关于院校准聘-长聘制度的专题汇报;郑忠伟同志关于空间建设和产业发展等专题汇报。会议深入分析研判当前形势,部署了院校2018年下半年部分重要工作。

会议认为,习近平总书记在给中国医学科学院建院60周年贺信中的重要指示,明确了院校在我国医学科技创新体系中的历史使命和战略定位,为新时代院校发展指明了前进方向,提供了根本遵循,注入了强大动力。会议要求,院校全体同志要

不断增强危机感、责任感和使命感,抓住用好难得的历史机遇,全面加强党对一切工作的领导,进一步解放思想,求真务实,开拓进取,坚持稳中求进工作总基调,勇于创新,扎实工作,以全面深化改革创新为动力,以鼎新带动革故,以增量激活存量,以体系健全、教育改革、人才发展、机制创新、资源拓展、文化建设等为重点,加强体制机制创新与科技创新的双轮驱动,以“壮士断腕”的勇气和决心深化改革,不断破解发展中遇到的各种困难和挑战,加快实现建成“核心基地”的宏伟目标。

会议提出,步入新时代,面向新甲子,开启新百年,院校今后发展的主要任务是:全面深入贯彻习近平总书记的重要指示精神,不忘初心、牢记使命,加快建成我国医学科技创新体系的核心基地,成为我国卫生健康事业发展的先进思想源和

强劲动力源,为建设社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴做出应有贡献。

会议经充分讨论后,就院校实现建设“核心基地”战略做出重要部署,形成统一共识:要坚持开放办院,构建国家医学创新体系;建设协和医学院完备的现代医学学科体系;要推进教育改革,在国内建立开展真正多学科背景的“4+4”八年制医学教育;要凝聚天下英才,建设中国医学科学院学部委员制度;要激发创新活力,建设北京协和医学院准聘-长聘教授制度;要强化支撑,勇于担当,保障改革举措落到实处。

会议号召,院校全体同志要以党的十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,以建设世界一流医学研究所和世界一流医学院校为使命,一步一个脚印,全面推进院校事业发展,为将院校建设成为国家医学研究和教育的核心基地而不懈努力。

■ 规划发展处

### 王辰院士获终身呼吸成就奖

(文见第二版)

### 所院基础设施建设进展简讯

(文见第四版)



# 为学科，为医学，为生命担当 王辰院士获终身呼吸成就奖

## 编前语

在8月30日的CTS 2018开幕式上，王辰院士获得终身呼吸成就奖。获奖后，从钟南山院士和顾法明书记手中接过奖杯的王辰院士真诚感言：今天的一点成就是和团队一起努力的结果。我的导师翁心植院士，于润江老师、段生福老师、罗慰慈老师、朱元珏老师、钟南山老师，刘又宁教授等等，这些前辈的扶植是我们年轻人真正得以发展起来重要的原因。在这个时候，很强烈感悟到的一点就是医学是团队协作，学会跟大家一起做才有胜算和成功可言。借此机会向我的老师们、团队成员、同事们、同道们对我的关怀培养以及整个呼吸界的支持表示衷心的感谢。

1991年，王辰的名字令人瞩目地登上了北京日报，这一年，他成为当时我国最年轻的副主任医师。

在医学界看来，29岁就走到了一个青年医生的高峰，但在事业蓝图中，王辰的奉献与贡献才刚刚开始。



王辰院士获得终身呼吸成就奖

他从规范推广呼吸支持技术发力，首创肺栓塞半量溶栓新方案，创立序贯通气新疗法，揭示新发呼吸道感染临床特征，确证中药对流感疗效。面对顽疾，屡屡创新突破，他为中国医学界赢得了国际尊重。

青年成名，已是业界翘楚；壮年临危受命，挂帅非典与新甲流一线；他推动建立的从控烟到肺移植的呼吸病全程防治照护体系，拯救无数生命。

一吸一呼之间，王辰奋力于以科学实现人道。但这依然让他无法放松，因为他觉得，大医者的使命不只如此。

在当选院士的那一刻，王辰内心强烈地闪过一个念头：培养人，培养人，培养人……

一个新的岗位，一副新的重担。王辰像对待疾病一样，缜密洞察、对症下药。

他极力倡导推动的住院医师规范化培训、专科医师规范化培训制度，被称为国家临床医学人才的「基因改造」工程；他

推行呼吸与危重症医学科的科室规范化建设，成为解决我国临床科室非同质性问题科学方略和有效路径；他提出创建国家专科医联体的理论构想并在呼吸领域率先付诸实践。

面对一道道传统成见、偏见和麻木，王辰以「昌明进取，正道力行」的壮怀和血性，呼唤真知，推进变革。一个个国家政策随之出台，一项项顶层设计次第展开，中国呼吸学科开始奔跑在从弱学科、大学科向强学科的大道上，呼吸学科的大格局悄然成型……

杜鹃啼血，只为心中最深沉的爱。

如今，身兼中国医学科学院院长、北京协和医学院校长，王辰更是瞄准世界前沿方向，致力于医学研究和教育体系的创新。而作为中国工程院副院长，他还将从多学科系统工程的角度着力推动中国卫生健康体系建设。

他关注的不仅是一个患者，还是全人类的生命。

王辰，缘其所爱，尽其所能，为学科，为医学，为生命——担当。

■ 转自 呼吸界

## 2018世界流感大会在北京成功举办



王辰院校长作主题报告

9月8-9日，2018世界流感大会在北京成功举办。会议由中华预防医学会、亚太流感控制联盟、中国医学科学院、中国疾病预防控制中心共同主办。中华预防医学会会长、中国工程院院士王陇德，国家卫生健康委员会疾病预防控制局局长毛群安出席开幕式并致辞。院校长王辰院士，中国疾病预防控制中心主任高福院士，国

家卫生健康委应急办公室主任许树强教授以及来自世界卫生组织的张文庆女士、美国生物医学高级研究与发展管理局主任Rick Bright先生等就中国和全球流感大流行历史及应对准备等方面作了精彩的主题报告。

王辰院校长在报告中介绍了从SARS到流感，中国抗击新型呼吸道传染病十年行动。指出健全全国性监测网络对预防和控制新出现呼吸道传染病至关重要，国家防治措施和政策应以高质量的临床和基础研究的科学证据为指导，我国的疾病防控体系必须在非典型肺炎后的较短时间内取得重大进展，以应对即将出现的呼吸道传染病的挑战。他希望加强全球合作，强化全球流感监测网建

设及流感预警和信息共享，加强边境检疫，深化全球科研合作，共同为流感大流行做好积极应对准备。

大会主题为“纪念流感大流行100年：防患于未然”，旨在加强全球流感防控领域专家学者的交流、沟通和合作，提升全球流感防控和流感大流行应对水平。来自美国、英国、澳大利亚、日本、新加坡、韩国等十多个国家，以及中国高等院校、科研院所和各级医疗卫生机构的1200余名中外嘉宾和代表参加了本次大会。

大会分设了6个分会场，分别围绕各国具备适当的大流行防范计划、大流行性流感监测、实验室诊断和早期预警、流感大流行中公共卫生干预措施、季节性和大流行性流感疫苗接种、抗病毒治疗以及流感



2018世界流感大会现场

病毒学和基础研究等方面进行了广泛深入学术交流和研讨。

本次大会是中国首次牵头主办的一次世界流感防控领域学术盛会，必将对促进全球公共卫生事业发展产生积极深远的影响。

■ 科技管理处

## 2018 CAMS-NIH病毒性疾病联合研讨会成功举办



研讨会与会代表合影

为进一步深化中美在卫生科学研究领域的交流，促进国家级医学研究机构间的学术

合作，中国医学科学院与美国国立卫生研究院国立变态反应与感染性疾病研究所

(National Institute of Allergy and Infectious Diseases, 简称NIAID)于2018年9月6-7日在京共同主办了CAMS-NIH病毒性疾病联合研讨会。中国医学科学院院长王辰院士、美国国立变态反应与感染性疾病研究所副所长F.Gray Handley博士分别代表会议中美双方致辞。

本次会议邀请了来自美国NIAID、哈佛大学麻省总医院、密歇根大学等单位的9位美方教授。来自中国医学科学院、中国科学院、香港大学、厦门大学、复旦大学和中日友好医院等单位的9位中方教授分别就疫苗、治疗和诊断研发、宿主免疫以及病原体传播方面的最新进展作了精彩报告。

中国医学科学院积极推进国际化发展战略，着重医学科研前沿的引领。病毒性呼吸道疾病是人类的常见病、多发

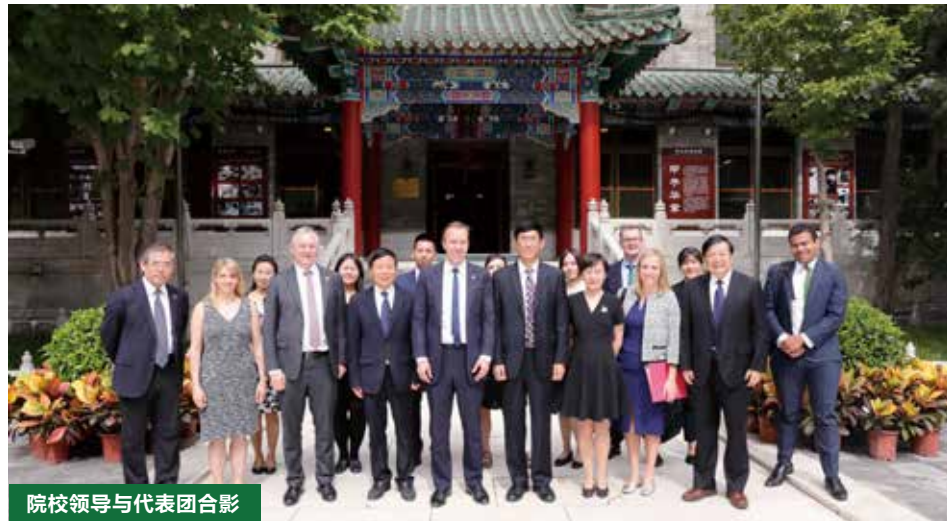
病。近年来患病呈上升趋势，对儿童、老人、免疫宿主损害者、心肺基础疾病患者健康危害极大。世界各国的众多生物医学科研人员都在进行与此有关的理论和应用研究，这是人类战胜自然并且保存自身的必然需求，也使其成为世界医学研究的前沿。进一步加强中外双方在疫苗、治疗和诊断研发，宿主免疫以及病原体传播新进展的交流和深入研究具有十分重要的意义。

中国医学科学院和美国国立卫生研究院有超过30年的合作历史，从2016年开始，双方已连续三年合作举办联合研讨会。本次研讨会的成功举办将进一步扩大和深化中美两国医学与健康领域的多学科交流。

■ 文/国际合作处 图/新闻中心



# 英国卫生大臣率代表团访问院校



院校领导与代表团合影

2018年9月17日，在英国驻华大使馆公使衔参赞何健中（Kevin Holland）的陪同下，英国卫生大臣马修·汉考克（Matthew Hancock）率卫生与生命科学代表团一行11人访问院校，就卫生信息、健康大数据和数字化医疗等方面进行交流。院校李国勤书记、张勤副院长、张学副院院长、张抒扬副院长、原院校长刘德培院士以及协和医院、基础所、信息所、公共卫生学院等有关领导和专家参加了会谈。

李国勤书记代表院校欢迎英国卫生大臣马修·汉考克代表团一行来访，在简要回顾了院校与英国有关机构合作成果的基础上，他指出，院校与英国有关科研机构 and 高等医学院校建立了长期稳定的战略合作伙伴关系，未来在科研、教学和临床等方面有着广泛的合作前景，期望双方继续加强沟通交流，在更多的领域开展更加密切、有效的合作，共同推动医学科研、医学教育、医疗服务等事业不断发展。

马修·汉考克先生感谢院校的热情接待并高度评价了院校现有与英方的合作项目。他表示，医疗健康是中英双边关系的重要组成部分，两国有着广泛的合作前景，将继续加强和推动英国与中国医疗卫生领域的合作、尤其是与院校的合作，实现优势互补，进一步推动中英医疗卫生领域务实合作迈上新台阶。

随后，代表团一行参观了北京协和医院门诊和病房。

■ 文/国际合作处 图/新闻中心

## 念廿不忘 Love is Love 第二十二届北京希望马拉松为癌募捐义跑

9月15日，由国家癌症中心、中国医学科学院肿瘤医院、中国癌症基金会主办；加拿大驻华大使馆、国家体育总局人力资源开发中心、朝阳区卫生和计划生育委员会、北京肿瘤学会协办的第二十二届“北京希望马拉松——为癌症患者及癌症防治研究募捐义跑”活动在北京朝阳公园礼花广场鸣笛起跑。

主、协办单位的相关领导、社会公益大使、体坛明星、大中院校学生、企事业单位代表、国际友人、医务工作者、癌症康复者和普通市民等社会各界近5000名爱心人士积极参与其中，再次共同参与这场令全社会都“念廿不忘”的奔跑，诠释“Love is Love”！



北京希望马拉松活动现场

爱闪耀，牢记使命，匠心铸就。希望马拉松活动已经成为中国癌症研究募捐活动的一面旗帜，成为国内最具规模的抗癌公益活动。国家癌症中心、中国医学科学院肿瘤医院将在帮助癌症患者、发展中国癌症防治研究事业的道路上奋力前行。

加拿大驻华大使馆倪杰民副大使在致辞中谈到：从枫叶之国到龙潭湖畔，希望马拉松活动的发展壮大不仅见证了兩國携手抗击癌症的伟大事业，这份爱的力量更是为中加两国人民架起了一座可以横跨太平洋的友谊桥梁。

### 【义跑现场】

10点整，本届北京希望马拉松起跑汽笛鸣响，数千名现场参与者以饱满的热情和坚实的脚步奔向远方。6.5公里的义跑活动不计时间、不排名次。参与者们收获了科学健身防癌的理念，用激情延续癌症患者的梦想，用爱守护癌症患者的希望。

活动现场的宣传栏，通过照片的形式展示了历届活动的精彩瞬间，吸引参与者们纷纷驻足观看。在印有历届活动主题口号的合影区，闪光灯更是频频闪烁，记录下这20年来每一个为爱奉献的美好瞬间。为了让更多群众亲身参与到科普活动中，更加切实有效的了解肿瘤防治知识、树立正确的防癌抗癌理念，本届活动以“科普健康，互动游戏”为主题，通过健康讲堂、游戏互动等形式设立科普互动园区，帮助每位参与者学习更多

的防癌抗癌知识。我院防癌科专家带来的“体检的意义及常见问题解答”、“防癌体检的对象”、“肿瘤标志物升高了怎么办”，健身达人赵之心老师带来的“跑起来，让身体更轻盈”等一场场精彩的健康小讲座也是座无虚席。

### 【各界支持】

北京希望马拉松得到越来越多的社会各界知名人士的关注，他们用社会影响力和公众号召力，为活动赢得了更多的支持。本届活动特别邀请著名演员黄渤先生来到活动现场担任公益形象大使。在现场，黄渤先生以风趣幽默但不失严肃的语言提醒大家注意身体健康，远离癌症。

奥运会竞走冠军王丽萍、国际田联大奖赛男子110米栏冠军史冬鹏则是跑在了义跑队伍的最前列。用实际行动告诉大家加强锻炼、增强体质。

### 【爱心捐款】

北京希望马拉松活动多年来得到了社会爱心团体和爱心人士的捐助。现场有16家企业、团体、院校作为代表奉献出了自己的一份爱心。礼花广场也设立了捐款箱，很多游园的群众纷纷伸出援助之手，奉献自己的爱心。涓涓细流，汇聚成了希望的海洋，整个活动现场洋溢着爱的暖流。

20年来，先后有30余万人士热心参与，募集千万善款全部用于资助贫困癌症患者和癌

症防治事业。北京希望马拉松专项基金通过严格的项目评审，规范的监督执行，迄今共计资助840余项科研课题，涉及肿瘤的预防、筛查、诊断和治疗等多个领域。一些研究成果已经应用于临床，为癌症患者带来福音。同时，“癌症早诊早治患者救治专项基金”在2017年资助了全国9个省份的111名患者。

### 【全国联动】

为了让更多的人关注癌症防治事业，希望马拉松义跑的地图不断拓展到全国各地。以北京为发起地，在2017年落地全国7地的基础上，今年又有进一步的扩展，将联动全国20个省、自治区、直辖市同步开展“希望马拉松”的义跑活动，为此项公益活动注入更多活力。今天，上海、湖南和贵州也同时开跑。20地联动让更多的社会爱心人士能够加入希望马拉松的行列，为爱奔跑，为癌症患者祈福，为癌症防治研究事业助力。

癌症是重大民生之痛，今年《政府工作报告》明确提出，要加强癌症等重大疾病防治攻关，这赋予了我们更加重大的历史使命和责任担当。在未来的日子里，北京希望马拉松将以更大的热情号召社会各界人士奉献爱心、凝聚力量，关爱癌症患者，支持中国癌症防治研究事业，为实现“健康中国2030”的宏伟目标做出更大的贡献。

■ 肿瘤医院

## 2018阜外右心与肺血管病论坛成功举办

2018年8月25日，由中国医学科学院阜外医院和北京精准医学学会共同主办的“2018阜外右心与肺血管病论坛”在阜外医院新大楼M层会议厅召开。



程显声主任医师致辞

我国肺血管病事业开拓者与奠基人、肺循环-右心体系概念提出者、阜外医院程显声主任医师，中国工程院副院长、中国医学科学院北京协和医学院院校长、呼吸与危重症医学专家王辰院士，国家心血管病中心主任、阜外医院院长胡盛寿院士，共同担任论坛名誉主席。

阜外医院肺血管病中心副主任林志红主任医师担任论坛主席并主持大会。

胡盛寿院士和我国肺血管学科创始人程



王辰院士作精彩报告

显声主任医师分别为论坛致辞，他们的精彩发言和对心肺疾病相互影响的透彻解析使与会者耳目一新、受益匪浅。

王辰院长围绕“建立DVT-PE-CTEPH-LT/HLT一体化医疗与管理模式”作精彩报告。结合深静脉血栓（DVT）的预防、肺栓塞（PE）的早诊断早治疗、慢性血栓栓塞性肺动脉高压（CTEPH）的诊治策略以及晚期患者肺移植/心肺联合移植（LT/HLT）等内容，学术角度进行了系统阐述，从管理角度阐明要立足于我国疾病流行特点和实际情况，做到既要“战略前移”，又要“战线下移”，探索适合我国国情的肺血管病防治策



胡盛寿院士致辞

略及安全有效可负担的防治措施，真正实现早期预防、早期诊断、规范有效治疗。

林志红主任医师在主持会议时强调，肺循环位于左右心之间，将心肺紧密联系，维持人类的生命活动。肺栓塞和肺动脉高压发生以后，决定其死亡风险和预后转归的主要因素是心功能状态，因此，心、肺不仅是独立的器官，更是一个相互影响、协调同步的完整体系。临床医生在处理肺血管疾病时，不仅要重视血栓量的多少和肺动脉压力的高低，更需要将心肺视为一体，综合全面地评估，进行精准的个体化。

程显声主任医师等与会专家学者依次作

精彩主题报告，内容涵盖了右心结构与右心功能、肺血管疾病超声及腔内影像学评估、肺动脉高压靶向药物治疗策略及研究新进展、急性肺栓塞药物治疗策略、慢性血栓栓塞性肺动脉高压的外科及介入治疗、心肺移植时机的选择及围术期肺动脉高压的管理等多个专业领域。

病例讨论环节，来自全国的十余位专家，分别针对6例病例展开了激烈讨论，内容丰富翔实，涉及肺栓塞、肺动脉高压、心脏移植/肺移植、肺动脉内肿瘤等多个病种，每个病例均有其独特之处。参会同道畅所欲言，专家权威精心解析，会场气氛十分热烈。

全国心肺血管领域的前辈、专家、同道共200余人现场参加论坛，论坛网络在线直播平台在线观看人数超过200余人，心内、心外、呼吸、移植、急重症等学科领域的权威专家就右心与肺血管病的最新研究进展和诊疗前沿进行了充分交流，线上线下同时共享临床经验及学术成果。

■ 阜外医院



# 所院基础设施建设进展简讯

## 整形医院

### 改扩建助力整形专科综合发展

2018年4月20日，中国医学科学院整形外科医院改扩建工程开工动员会正式召开，这一时刻将注定载入整形外科医院史册光辉而难忘的一页。这项改扩建工程的开展，标志着整形医院发展建设进入了新阶段，也为今后各项事业发展奠定良好基础。

王辰院长、郑忠伟副院长参加了开工动员会。

王辰院长致辞指出，新的建筑承载了事业发展的希望。新大楼的建立，也为医院更好地发展搭建了平台。希望整形医院领导肩负重任，与所有医护人员、研究人员、教学人员和后勤人员，以及设计方、施工方、监理方和审计方一起，共同成就这项伟大、神圣的事业、共同为患者的健康生命做好支撑工作，推

进我国乃至国际整形外科事业的发展。

整形医院院长祁佐良介绍，改扩建工程（I期）总建筑面积77989平方米，包括医技病房综合楼、动物实验楼、行政楼加固改造及配套设施。工程寄托、凝聚了全体干部职工的期待与追求，是一项事关全面、协调、可持续发展的里程碑工程，是拓展医疗空间，推进跨越式发展的一项重大举措。改扩建工程，整形外科医院面临新的规模，新的起点，也为建立国家整形外科医学中心奠定了基础。

此项改扩建工程项目已荣膺2017中国医院建筑设计优秀项目大奖，建筑设计集功能与景观为一体，既具中国传统风格，又具有现代化的科学布局，建成后，将成为世界上最大的现代化整形外科医疗、教学和科研

建筑群。

今日的奠基培土，迎来明朝大楼屹立。作为大型公立医院以科技创新带动临床发展，担负行业责任与社会责任，时刻将全民健康放在首要位置。整形外科医院作为专业领域的“国家队”，一直致力于高速推动科技创新，引领行业健康发展，促进全民健康。全体职工将

心怀感恩，精益求精，在新的起点上，继续秉承“以病人为中心”的理念，更加注重质量内涵，彰显办院理念，提升办院水平，努力为群众提供更加优质、高效的健康和医疗保障。朝着“大专科、小综合”的发展方向，建设国内领先、世界一流的医院目标继续前进。

■ 整形外科医院



## 病原所

### 新址工程绘就事业发展新蓝图

2018年3月21日，院校副院长郑忠伟、张学等一行到病原所新址工程现场调研督导。院校科技管理处王伟伟处长、行政基建处刘克明处长、大兴生物医药产业基地管委会田德祥主任、病原所领导班子、各部门负责人和职工代表及项目施工等相关单位负责人参加了活动。

病原所金奇所长介绍了项目开展情况。郑忠伟副院长指出，病原所建所以来，始终坚持了“不忘初心，牢记使命”、“一张蓝图绘到底”、“敢于担当，撸起袖子加油干”的精神，强调病原所新址工程建

设要突出抓好“资金、质量、安全、廉政”四大控制目标，提出4点要求：一是病原所要严格按照批复的设计方案和投资概算进行建设，确保不突破批复总投资概算；二是施工方要强化质量意识、安全意识及效率意识，保质保量按期完成建设任务；三是各参建单位要协调配合，明确职责、为工程顺利建设提供有力保障；四是加强廉政建设，以廉保质、以廉促建、以廉促优，打造廉政工程、精品工程。

张学副院长表示，病原所自建所以来，在没有固定所址的情况下，克服困

难，出色完成了国家重大科研任务及多项重大任务，实属不易。希望病原所牢记使命，不忘初心，将新址工程建设好，早日建成投入使用，为病原所完成国家任务提供可靠保障，

为国家卫生事业的发展做出应有贡献。

院校领导及其他参会领导视察了建设工地现场，一起开挖了建设工程的第一锹土。

■ 病原生物学研究所



## 血研所

### 新院区促进优质医疗资源扩展

2018年5月8日，血液学研究所召开团泊新院区建设沟通会，研究所党委书记常子奎出席，中国建筑设计院、团泊新城公司和代建公司代表参会，新院区建设办公室副主任李睿主持。

中国建筑设计院代表汇报了新院区总体设计情况，着重就室内设计、景观设计、夜景照明和标识设计做了解读；代建方汇报了新院区建设目前进展以及总体工作安排。四方就新院区平面布局、室内设计、景观设计、夜景照明和标识设计进行充分的沟通和

研讨，初步确定精装、普装，医装区域、材料和颜色选择，园林景观，灯光和照明以及医院内外标识原则。对于待确定的部门的设计和装修，也制定了相应的指导原则。

常子奎就下一阶段新院区建设提出指导意见，按照绿色生态现代化新院区建设规划要求，细化优化室内、医装、景观及标识设计方案，确保下一步工作顺利实施；代建方要完善各项制度、流程和预案，确保新院区建设工程进度和质量，力争将团泊院区建成一个优质工程、精品工

程和典范工程，力争夺取鲁班奖。

团泊新院区的建设将为院所的整体发展带来新的契机，空间上的拓展不仅将满足更

多血液病患者的诊疗需求，也为院所医疗、科研上的进步和发展奠定了坚实的基础。

■ 血液学研究所



## 系统所

### 新大楼筑起协同创新新模式

经过近三年的建设，系统所全体员工将于2018年入住新大楼。

系统所新大楼规划总建筑面积14.5万平方米，分两期建设。一期项目总建筑面积约4.5万平方米，建有实验楼、综合楼和动物楼，建成后可容纳约20个课题组以及免疫平台、RNA平台、测序平台、P2实验室、实验动物中心、多功能综合服务等功能单元。

新大楼的建设期间，在院校领导、所领导以及地方各级政府的关心支持下，项目建设快速推进，一期项目于2015年9月23日开工，2016年11月4日一期工程主体结构封顶。

新大楼的建成是研究所建设中的里程

碑时刻。研究所将采用系统医学的研究方法和手段，创造出一个以整体性、动态性、个性化认识人体疾病机理为研究目标的科学体系，以现代医学、生物技术、理化技术、信息技术、数学及统计学为支撑，强化基础医学、临床医学、预防医学等多学科交叉协作和深度融合，建立“多元、融合、动态、持续”的协同创新模式，在重大疾病的机理研究、诊断、治疗和预防等方面开展创新性研究，并依托苏州工业园区的创新创业环境开展体制机制创新，促进科研成果转化。

重点聚焦“抗感染免疫机制研究”和“抗肿瘤免疫研究”两大突破性、引

领性研究方向，形成以“基于大数据和人工智能的生物医学信息挖掘新技术和新方法”支撑“广谱抗感染性疾病的药物和疫苗的研发”和“肿瘤精准医疗方法/手段的发展与建立”的协同创新体系。

系统所将秉承“尽微知至，谙医厚生”的办所理念和治所精神，着力于

探索新的研究模式和管理体制，推动系统生物学与基础医学、临床医学与预防医学的多学科交叉和协同创新，实现从实验室研究成果向临床应用和医药产业发展的迅速转化，努力建成具有国际影响力的开放性转化医学研究机构和生物医药创新产业培育基地。

■ 系统医学研究所

