

# 我所召开纪念建党97周年暨“七一”总结表彰大会

## 光荣榜

### 先进党支部：

第二党支部（药物支部）

第四党支部（流病支部）

### 优秀共产党员：

施臻 俸灵林 孟祥 杨芬

于合国 巫茜 黄先亮

### 优秀党务工作者：

许丽 毛燕燕 宋培培

### 优秀群工干部：

朱雪伟 何亚萍 余丽宁 陈冬

赵瑞 施惠娟

### 优秀团员：

齐文娟 郑健 郭敏

### 三八红旗手：

丛蓉



## 编委会

主编：袁伟  
副主编：丛蓉  
编委：李怡、李洁、方虹、王颖  
责任编辑：王颖

# 上海计生所

Shanghai Institute of Planned Parenthood Research



上海市计划生育科学研究所  
世界卫生组织人类生殖研究合作中心

主办

2018年6月30日  
第5期 总第75期

(内部交流)



## 我所召开纪念建党97周年暨“七一”总结表彰大会



为纪念中国共产党建党97周年，总结一年来党委工作，明确下一阶段任务目标，同时，表彰一年来所事业发展中涌现的优秀个人和集体，6月29日，我所召开纪念建党97周年暨“七一”总结表彰大会。所领导班子成员、全体党员、入党积极分子及受表彰人员参加会

议。会议由所长、党委副书记李元春同志主持。会议伊始，所党委副书记、纪委书记、纪委书记吴寿仁同志带领我所2017年新发展党员进行入党宣誓，其他党员也一同重温入党誓词。随后，所党委书记、副所长刘伟同志代表所党委作“七一”年度工作总结，他从加强组织建设、文化建设、党风廉政建设等方面对所党委一年来所做的工作进行了总结，并明确了下一阶段党委重点工作。他提出，所党委将继续抓好党的十九大精神学习、抓好“两学一做”学习教育常态化制

度化推进、抓好党风廉政建设，深化“四责协同”工作，为研究所健康发展提供坚强政治保障。党委委员、副所长袁伟同志在会上宣读所《关于表彰“优秀共产党员”“优秀党务工作者”“先进党支部”的通知》以及《关于表彰“所优秀群工干部”“所三八红旗手”“所优秀团员”的通知》。所领导还为获得荣誉的个人和集体颁发了证书。所先进党支部、所优秀共产党员代表毛燕燕、于合国同志也先后发言，交流工作经验，畅谈心得感受。

会议最后，刘伟同志作总结讲话，他首先代表所党委向一年来为研究所建设发展做出贡献的个人和集体表示感谢，随后，他从“重温誓词、坚定信念，解放思想、更新观念，爱国、知行合一”等方面入手，结合自身实际，与全体党员和入党积极分子分享心得体会。他还强调，党员干部要在工作努力加强自身学习、积极思考、敢于行动，以更加饱满的工作热情，更加务实的工作作风，更加突出的工作业绩，向党的97周岁生日和计生所40周年献礼。

(党办) ■

## 盖茨基金会高级项目官员 Niya Bowers 一行来我所调研

6月22日，盖茨基金会 Manufacturing and Controls (CMC) 高级项目官员 Niya Bowers 一行2人来我所调研。所长李元春、副所长王健及盖茨基金会资助项目的有关人员参加了会议。

会上，李元春所长对盖茨基金会一行表示热烈欢迎，并就我所机构、人员及科研情况作了介绍；药物发展研究室药物与制剂组联合组长俸灵林也就本组重要科研成果和主要研究方向等工作作专题汇报。随后，Niya Bowers 高级项目官员介绍了盖茨基金会的基本构成、主要资助方向、年度工作计划及未来投资计划。双方就上海计生所承担的盖茨基

金会资助项目的研究进展、面临挑战，以及可生物降解长效避孕制剂的未来发展和可能的商业模式等问题展开了讨论。Niya Bowers 博士表示，上海计生所对于计划生育的理念和基金会是一致的，该类产品在第三世界国家和地区有着很高的需求；基金会愿意与上海计生所在世界健康、生殖健康等领域通力合作，大力开发具有市场化前景的产品，并搭建公益宣传及采购平台，进一步促进现代健康领域的发展。(药物室) ■



6月13日，我所举办退休职工集体庆生会，所领导班子成员与近百名退休老同志一起为23名“逢五、逢十”的退休职工庆贺生日。

庆生会伊始，所党委书记、副所长刘伟同志代表领导班子向过生日的老同志们送上真诚的祝福，也对全体老同志为研究所做出的杰出贡献表达真诚的感谢。随后，所领导班子成员为过生日的同志颁发生日贺卡，并邀请王寒正、高尔生两位教授作为代表共同切下生日蛋糕。市科技退管会办公室主任刘建平也特地前来我所为老同志祝寿，她还邀请了科技退管会欣悦艺术团的艺术们，为庆生会献上了精彩的表演。欣悦艺术团的演出精彩纷呈，无论是委婉悠扬的笛子独奏，亦或是激荡人心的沪剧演唱，都赢得了老同志们的阵阵掌声。艺术团男声小合唱一曲《生日快乐》将整个庆生会活动推向了高潮。(党办) ■

我所举办退休职工集体庆生会

## 我所召开研究组三年（2015-2017年）发展目标考核评审会



6月21日，我所召开研究组三年（2015-2017年）发展目标考核评审会。这是我所首次对研究组开展中长期考核，也是落实国务院办公厅《关于实行以增加知识价值为导向分配政策的若干意见》的重要

举措。本次考评会邀请中福会国际和平妇幼保健院黄荷凤院士为专家组组长，上海市卫生和计划生育委员会科教处处长张勤教授、上海交大医学院附属第六

医院刘淮玉主任医师、上海交大药学院李绍顺教授、上海新药研发中心李光平研究员、中科院上海药物所安评中心陈静研究员、复旦大学药学院陆伟跃教授、上海中医药大学金若敏教授、上海肿瘤医院徐晨研究员、海军军医大学倪鑫教授为专家组成员。所领导班子全体成员出席会议，接受考核的研究组组长参加会议。

会上，所长李元春介绍考核专家组成员并致辞，副所长王健介绍研究所简况及本次考核目的，19位研究组组长就2015-2017年的科研业绩及今后三年发展思路和工作计划做汇报。随后，11位评审专家对我所的总体科研现状和研究组发展进行评议并给出许多宝贵意见和建议。黄荷凤院士及评委对我所此次开展的评估工作表示认同和赞赏，并提出以下三点建议：一是PI的整体能力仍需提升，科研能力仍需增强，应大力培养学科带头人或引进“大牌领头羊”；二是应聚焦重点学科和核心PI，突出和保持研究所特色，进一步凝练研究方向，要与国内最好

的科研团队合作，力争获得国家重大科研项目；三是确定和细化研究组三年目标，以目标为导向重点培育核心研究组。

最后，所长李元春作总结讲话，他表示此次会议对我所的发展具有重要意义，感谢各位专家出席并给出了客观的评价和建议；同时他还表示我所始终坚持人才是第一位的，根据这次三年考核结果，我所将对考核优秀的研究组给予政策倾斜，以发挥激励作用，更好地促进我所持续健康发展。

（科技部）■

## 新型孕激素在子宫内膜癌治疗中的最新研究进展

科技  
前沿

曹志（International Journal of Molecular Science）于2017年6月发表了我所关于新型孕激素醋酸诺美孕酮通过上调SUFU和Wnt7a的表达而抑制体内外子宫内癌RL95-2细胞增殖的研究论文（Ma A-Ying, Xie Shu-Wu, Zhou Jie-Yun, Zhu Yan. Nomegestrol Acetate Suppresses Human Endometrial Cancer RL95-2 Cells Proliferation In Vitro and In Vivo Possibly Related to Upregulating Expression of SUFU and Wnt7a. 2017/06/24. DOI: 10.3390/ijms18071337）。

子宫内膜癌（endometrial cancer, EC）是女性生殖系统最常见的恶性肿瘤，首选治疗方式为手术治疗，再辅以放疗、化疗和内分泌治疗。对手术有禁忌的晚期或复发患者以及要求保留生育能力的年轻患者，以孕激素为主的内分泌疗法是首选。目前临床常用的内分泌治疗药物为孕激素类的醋酸甲羟孕酮（medroxyprogesterone acetate, MPA）和醋酸甲地孕酮（megestrol acetate, MA）以及含左炔诺孕酮（levonorgestrel, LNG）的宫腔节育器。但复发或转移子宫内膜癌患者对这些孕激素治疗的反应率仅为

11-56%，部分患者在应用MPA或MA治疗期间还出现肝功能损害、血栓形成、空腹血糖升高等不良反应，因此需要寻找新的治疗药物，以期在提高药效的同时增加安全性。

本所研究人员利用多种EC细胞对各种不同结构的孕激素进行了筛选，发现新型孕激素醋酸诺美孕酮（nomegestrol acetate, NOMAC）抑制子宫内膜癌细胞增殖的作用显著强于MPA和LNG，100 μmol/L NOMAC作用48h后对RL95-2细胞的增殖抑制率为76.26%，高于MPA（29.32%）和LNG（52.82%）。研究人员还构建了子宫内膜癌细胞裸鼠移植瘤模型，比较了不同剂量下NOMAC和MPA的体内疗效，证实NOMAC可显著抑制裸鼠子宫内癌腺癌移植瘤的生长，疗效呈剂量依赖性增强，相同剂量下NOMAC的抑瘤作用明显强于MPA，且对裸鼠体重和肝、肾、脾等重要器官无明显影响。在机制上，研究人员首次发现NOMAC可通过上调SUFU和Wnt7a的表达抑制子宫内膜癌细胞的增殖，此研究表明醋酸诺美孕酮在避孕作用之外，还有望用于子宫内膜腺癌及其癌前病变（子宫内膜增生）的治疗。该研究结果已提交申请国家发明专利（申请公布号：CN 107007611 A）。■

## 我所青年学术委员会开展2018年“技能系列培训讲座”活动



为活跃我所科研学术氛围，所青年学术委员会开展“系列技能培训讲座”活动，举办的两期主题讲座，分别邀请我所副所长袁伟研究员和华东师范大学化学与分子工程学院闫志强博士为我所科研人员授课。

第一期讲座主题为“英文科技论文写作经验谈”，由袁伟研究员主讲，袁伟研究员不仅在SCI论文撰写与发表方面者及硕博研究生论文写作方面也具有丰富的指导经验，其指导下撰写的SCI论文陆续发表在《Pediatrics》和《Environment International》等著名国际期刊上。此次讲座旨在提高科研人员的英文科技论文写作能力。

第二期讲座主题为“科研图片处理、图表制作与统计分析”，由闫志强博士主讲，闫志

强博士为华东师范大学研究生课程《科研论文计算机制图》主讲老师，个人图片作品被发表至很多高水平SCI期刊，在实验数据处理、图表绘制、

统计分析、图片处理与组合、示意图绘制等方面有丰富经验。他也曾多次受邀在国内知名高校、科研院所、医院作关于科研论文制图的系列讲座。此次讲座主要向科研人员传授图表绘制方面的经验与技巧。

两期讲座均吸引近百名青年科研人员参与，讲座过程中设计了小组练习、现场抢答等互动环节。袁伟研究员根据讲座的内容准备了十个案例，通过抢答的方式与参加讲座的科研人员进行了互动；闫志强博士现场利用图表制作软件设计了随机抽取小程序，现场两名员工幸运的获得了闫博士全国科研论文制图学习班的内部学习资料。两期讲座引起科研人员的强烈反响。此项活动将作为我所青年学术委员会的经典活动并持续开展。（科技部）■

## 有理性 有激情 有行动 有始终 做新时代的爱国者

### 所党委书记为流病支部上党课

爱国主义是被积极倡导的一种美德。随着历史的变迁，时代的推进，“爱国主义”也被赋予了新的意义，作为新时代的党员该如何来看待“爱国主义”和做一个爱国者呢？

针对这一主题，6月20日，流行病与社会医学研究室党支部在端午节纪念我国古代爱国诗人屈原之际，特邀请所党委书记

刘伟同志作“新时代的爱国主义”主题党课。

课上，刘伟书记从名人论爱国主义、爱国主义的辨析和新时代的爱国主义三个方面，运用了大量的诗词、史实和事例，追根溯源，全面解析了爱国主义。他带领党员们既赏析了“苟利国家生死以，岂因祸福避趋之”等深入人心、激发爱国主义情怀

的诗词，也提供了如何在科技、知识领域看待爱国主义的新视角，更阐明了爱国主义的协作本质，使得爱国主义这一抽象概念变得全面、立体。同时他也分享了其对新时期爱国主义的思考和看法，最后提出了新时代的爱国者要做到“四有”，即“有理性、有激情、有行动、有始终”。他解释道：理性是



指引，激情是状态，务实靠行动，坚持成习惯。

这次主题党课引起了积极的反响，也激发了党员同志的爱国主义热情，加深了对先烈的崇敬，增

强了自身的历史使命感，也让党员同志们深切地认识到作为普通党员和一名科研工作者应该怀有怎样地爱国主义情怀。

(流病支部) ■

## 我所参加市科技系统 第五届职工龙舟赛

6月9日，我所参加了市科技系统第五届职工龙舟赛，比赛在上海市水上运动中心举行，系统共计35支龙舟队参加。我所副所长、党委委员王健，袁伟携我所20余名队员参加比赛。

比赛当日艳阳高照、酷热难敌，但队员们热情似火，气氛热烈。副所长王健还亲自上阵，带领队员们奋进拼搏、勇往直前。

最后，我所以较好的战绩荣获“风格奖”。

(所工会) ■



## 增强使命感 提高凝聚力

### 我所召开新一届团委工作会议



6月25日，我所召开新一届团委工作会议，讨论下一步工作规划及实施方案，所党委副书记、纪委书记吴寿仁，团委委员参加会议。会议由所团委书记施臻同志主持。

会上，施臻同志首先就本届团委委员组成、团委工作规划等情况进行汇报，各位委员分别介绍各

自职责范围及工作构思。随后，吴寿仁同志对本届团委工作提出指导意见，并对团委工作任务提出具体要求。吴寿仁同志强调，团委作为在党的领导下的高度上认识工作使命，在团员及广大青年人群中起好带头作用，带领团员青年求上进、求进步。吴寿

仁同志指出，现在青年员工普遍存在较大的工作和生活压力，团委要从思想上、工作上、生活上对团员及青年人群进行关心指导，带领他们明确人生方向，帮助他们成长、成熟。同时，年轻人思想活跃，正值黄金时代，所团委应充分利用这一优势，鼓励他们突破思维定式，敢想、敢干、敢闯，取得更大进步。吴寿仁同志还勉励新一届团委，既要继承上一届团委好的经验，借鉴兄弟单位好的做法，又要发挥创新意识，利用好科技团委的资源，借助科技团委的平台，展示所团员风貌，争取有更大、更多的作为。

(所团委) ■

## 我所组织开展无偿献血活动

无偿献血是一项惠民利民的公益性事业，是救死扶伤的爱心善举。6月12日下午，我所组织职工赴上海市血液中心参加本年度献血工作，献血职工总计11名，献血量达2400毫升。

在献血中心，我所职工在工作人员的有序引导

下进行体检、验血、献血，一个个步骤有条不紊地进行。值得一提的是，在这支献血队伍中，有几名同志已经连续多年参加无偿献血。大家纷纷表示，献血能挽救他人生命，对社会有巨大贡献，更能传递正能量，是一件利人的好事。献出的血液是有限的，

而奉献出的爱心是无限的，每一滴血液，都是无私奉献真情的流露；每一滴血液，都是救死扶伤爱心的传递。

本次无偿献血活动，我所职工积极报名，踊跃参加，充分展现了勇于承担社会责任的良好精神风貌和高尚的人道主义精神，



更彰显了我所员工积极参与社会公益活动的优秀品质

和良好精神风貌。

(人事部) ■

## 做新时代的爱国者

### 有理性 有激情 有行动 有始终

#### 所党委书记为流病支部上党课

爱国主义是被积极倡导的一种美德。随着历史的变迁，时代的推进，“爱国主义”也被赋予了新的意义，作为新时代的党员该如何来看待“爱国主义”和做一个爱国者呢？

针对这一主题，6月20日，流行病与社会医学研究室党支部在端午节纪念我国古代爱国诗人屈原之际，特邀请所党委书记

刘伟同志作“新时代的爱国主义”主题党课。

课上，刘伟书记从名人论爱国主义、爱国主义的辨析和新时代的爱国主义三个方面，运用了大量的诗词、史实和事例，追根溯源，全面解析了爱国主义。他带领党员们既赏析了“苟利国家生死以，岂因祸福避趋之”等深入人心、激发爱国主义情怀

的诗词，也提供了如何在科技、知识领域看待爱国主义的新视角，更阐明了爱国主义的协作本质，使得爱国主义这一抽象概念变得全面、立体。同时他也分享了其对新时期爱国主义的思考和看法，最后提出了新时代的爱国者要做到“四有”，即“有理性、有激情、有行动、有始终”。他解释道：理性是



指引，激情是状态，务实靠行动，坚持成习惯。

这次主题党课收到了积极的反响，也激发了党员同志的爱国主义热情，加深了对先烈的崇敬，增

强了自身的历史使命感，也让党员同志们深切地认识到作为普通党员和一名科研工作者应该怀有怎样地爱国主义情怀。

(流病支部) ■

## 我所参加市科技系统第五届职工龙舟赛

6月9日，我所参加了市科技系统第五届职工龙舟赛，比赛在上海市水上运动中心举行，系统共计35支龙舟队参加。我所副所长、党委委员王健，袁伟携我所20余名队员参加比赛。

比赛当日艳阳高照、酷热难敌，但队员们热情似火，气氛热烈。副所长王健还亲自上阵，带领队员们奋进拼搏、勇往直前。

最后，我所以较好的战绩荣获“风格奖”。

(所工会) ■



## 增强使命感 提高凝聚力

### 我所召开新一届团委工作会议



6月25日，我所召开新一届团委工作会议，讨论下一步工作规划及实施方案，所党委副书记、纪委书记吴寿仁，团委委员参加会议。会议由所团委书记施臻同志主持。

会上，施臻同志首先就本届团委委员组成、团委工作规划等情况进行汇报，各位委员分别介绍各

自职责范围及工作构思。随后，吴寿仁对本届团委工作提出指导意见，并对团委工作任务提出具体要求。吴寿仁同志强调，团委作为在党的领导下的政治组织，要从政治高度上认识工作使命，在团员及广大青年人群中起好带头作用，带领团员青年求上进、求进步。吴寿仁同志

指出，现在青年员工普遍存在较大的工作和生活压力，团委要从思想上、工作上、生活上对团员及青年人群进行关心指导，帮助他们明确人生方向，帮助他们成长、成熟。同时，年轻人思想活跃，正值黄金时代，所团委应充分利用这一优势，鼓励他们突破思维定式，敢想、敢干、敢闯，取得更大进步。吴寿仁同志还勉励新一届团委，既要继承上一届团委好的经验，借鉴兄弟单位好的做法，又要发挥创新意识，利用好科技团委的资源，借助科技团委的平台，展示所团员风貌，争取有更大、更多的作为。

(所团委) ■

## 我所组织开展无偿献血活动

无偿献血是一项惠民利民的公益性事业，是救死扶伤的爱心善举。6月12日下午，我所组织职工赴上海市血液中心参加本年度献血工作，献血职工总计11名，献血量达2400毫升。

在献血中心，我所职工在工作人员的有序引导

下进行体检、验血、献血，一个个步骤有条不紊地进行。值得一提的是，在这支献血队伍中，有几名同志已经连续多年参加无偿献血。大家纷纷表示，献血能挽救他人生命，对社会有巨大贡献，更能传递正能量，是一件利人的好事。献出的血液是有限的，

而奉献出的爱心是无限的，每一滴血液，都是无私奉献真情的流露；每一滴血液，都是救死扶伤爱心的传递。

本次无偿献血活动，我所职工积极报名，踊跃参加，充分展现了勇于承担社会责任的良好精神风貌和高尚的人道主义精神，



更彰显了我所员工积极参与社会公益活动的优秀品质

和良好精神风貌。

(人事部) ■