

凝心聚力 青春献礼 谱写篇章

院团委举行2023年“国旗下成长”升旗仪式



在中华人民共和国74周年华诞来临之际，9月26日上午，由院团委主办的2023年“国旗下成长”升旗仪式在老沪闵路院区举行。院党委副书记王震出席活动，院团委委员、团支部委员、共青团员和青年代表参加活动，院团委书记施臻主持活动。

上午8时许，在肃穆而庄重的音乐声中，国旗护卫队步伐坚定地将国旗传递给升旗手。伴随着激昂的国歌，全体人员庄严肃立，鲜艳的五星红旗在大家的注视中冉冉升起。铮铮词曲意，拳拳赤子心，

全体人员在跨越百年的国歌和入团誓词中回顾初心，也深刻认识到了肩上所承担的重任。

同时，院团委为2位青年举办了简单而隆重的离团仪式，为离团青年们颁发纪念章。院团委书记施臻表示，离开团组织的怀抱是为了向更高的追求迈进，团员身份是青年永远的底色，共青团也是青年永远的家。离团青年代表刘丹蕾饱含深情地回顾自己在团旗下的成长历程，并表示离团后将继续弘扬共青团的优良传统，做到“退团不褪色，离团

不离心”。随后，青年代表们献上了诗朗诵《凝心聚力，追梦新时代》和歌曲《你的答案》，表达了青年们有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代精神，以及为生研院科创事业发展贡献的目标与决心。

最后，王震副书记总结讲话，他结合中共中央办公厅、国务院办公厅近期印发的《关于进一步加强青年科技人才培养和使用的若干措施》的文件精神，强调要坚持党对新时代青年科技人才工作的全面领导，用党的初心使命感召青年科技人才，激励

引导青年科技人才大力弘扬科学家精神，在实现高水平科技自立自强和建设科技强国、人才强国实践中建功立业。生研院已从重组整合起步阶段步入快速发展阶段，院党委以科

技人才评价改革试点为契机，推出优秀青年科技人才培养专项等多项举措，从项目资助、岗位锻炼和人才服务等方面提供支持，鼓励青年挑大梁、做主角。他还要求院团委继续发挥政治引领作用，将团员青年紧密团结在党的领导下，帮助团员青年确立正确的理想、坚定的信念；要继续将围绕主责主业、服务青年作为工作主线，进一步搭建青年服务平台，深入了解青年的真实情况和需求，促进青年交流和事业发展，鼓励青年奋斗在科技创新最前沿，书写青春绚烂新篇章。

升旗仪式之后，团员青年们共同进行了以“传承文化迎中秋”为主题的花灯制作活动。

(院团委) ■



书法研学 翰墨飘香

我院团委举办青年研习社第二期活动

为了进一步挖掘青年才艺特长，提升文化素养，促进青年交流，院团委于9月5日举办了以“描绘墨香一探索书法之美”为主题的青年研习社第二期活动，本期活动由院免疫所郭敏同志担任主讲人。

活动中，郭敏从中国书法五大书体的特点风格、如何选择字帖以及控笔姿势等方面详细介绍了书法的基本知识和书写技巧，并分享了汉字书写的运笔方法要领。与会青年也通

过现场临摹经典书法作品，更好地感受书法的魅力。

书法是中华优秀传统文化的良好载体，院团委希望借助研习社平台让更多的青年书法爱好者们都能分享书写的乐趣，体会书写的益处。

(院团委) ■

编委会

主编：袁伟
副主编：丛蓉
编委：芦洁、李怡、陈冬
责任编辑：戴秋勉

上海生研院

Shanghai Institute for Biomedical and Pharmaceutical Technologies



上海市生物医药技术研究院 主办

2023年9月30日
第7期 总第120期 (内部交流)

我院召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育总结大会



9月28日，我院召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育总结大会，全面总结我院主题教育工作，进一步巩固拓展主题教育成果，奋力推动生研院工作高质量发展。党委书记刘海峰主持会议。

会上，院长傅大煦全面回顾了学院主题教育开展情况，从五个方面系统总结了开展主题教育的收获与体会。傅大煦强调，4月以来，我院在市委第十一巡回指导组、市科技工作党

委精心指导下，坚决扛起政治责任，牢牢把握主题教育“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求，突出以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干，一体推进落实组织领导、理论学习、调查研究、推动发展、检视整改各项重点措施，全院步调一致、同向发力，推动了主题教育走深走实、见行见效。

刘海峰要求，要把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为终身课题。一是锲

9月28日，我院召开党委理论学习中心组（扩大）学习会，党委书记、副院长刘海峰主持会议，中心组成员出席会议，副处级干部、党支部书记和各部门/单位、研究所负责人等列席会议。

会上，中心组成员袁伟、王涤松分别带领学习《十二届上海市委三次全会举行》《习近平著作选读》。

刘海峰强调，上半年我院紧紧围绕市科技系统主题教育“实”与“科”的要求，一手抓稳定一手促创新，坚持学思用贯通，收集问题、处理问题、解决问题。同时提出三点要求，一是认真践行主题教育总要求，努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面取得实实在在的成效。二是各支部继续着力打造党建品牌特色，加强党务业务融合。三是进一步加强院党建引领和保障工作的支持，将科研、基地和人才结合起来，以改革创新精神推动生研院高质量发展。

为促进党务院务公开，会议邀请我院职工以线上方式自愿参加会议。

(党政办) ■

而不舍地抓好主题教育期间检视问题清单的整改落实；二是总结运用好主题教育的成功做法经验，健全长效机制；三是把主题教育成果转化为推进生研院高质量发展的实际行动，砥砺奋进，担当作为，高质量完成全年各项工作任务，力争取得更大成效，为加快实现生研院高质量发展提供坚强政治保证。

党委班子成员和相关中层干部等参加会议。为促进党务院务公开，会议邀请全院职工以线上方式参加。

(党政办) ■

我院领导前往西藏看望援藏干部

2023年9月18日-20日，我院院长、党委副书记傅大煦，副院长、党委委员袁伟，市科技党委组织部人事处有关领导等一行前往西藏看望我院援藏干部廉启国。

廉启国副研究员为我院2023年派出的中央第23批博士服务团成员，现任拉萨市卫生健康委员会副主任、拉萨市疾病预防控制中心副主任。

傅大煦一行对援藏干部进行慰问，详细了解廉启国在

西藏的工作、生活情况，委员会主任巴桑进行交流，并走访了西藏甘露藏药股份有限公司，了解甘露藏药的历史和发展情况，探讨双方合作的可能性。

(党政办) ■



我院召开2023年第三次科研业务工作会议

9月28日，我院召开2023年第三次科研业务工作会议，全体院领导出席会议，会议由副院长王健主持。

傅大煦院长指出，前三季度，围绕生研院全年工作部署，全院上下齐心协力，总体发展态势良好。他要求，全院科研人员要聚焦国家发展战略导向、关键共性技术，主动突破，积极寻求转型，努力提升自身科研能力；要推动科技合作和科技服务，促进科技成果转化；要扎实开展人才培养、完善人才激励措施，不断激发干部职工干事创

业的“精气神”；要持续做好风险防范化解工作，落实责任，抓好安全工作。同时，傅大煦对下一阶段工作进行部署。他强调，全院上下要抓牢全年工作目标，增强科技创新动能，冲刺四季度、决胜收官战，稳步迈向高质量发展新阶段。会上，各相关职能部门就三季度院科研发展、经济运行、安全生产等情况进行汇报。各研究组组长、支部书记等共计50人参加了本次会议。

(科研部) ■

本版责编 朱雪伟

我院参加浦江创新论坛——WeStart 全球创业投资大会

9月10日，浦江创新论坛——WeStart 全球创业投资大会在上海宝山中国宝武钢铁会博中心·金色炉台举办。此次大会锁定生物医药+大健康、人工智能+大数据、先进制造+ESG的“3+3”硬科技赛道，面向全球征集挖掘优质创业项目，共有千余个来自美国、日本、加拿大、芬兰等海外国家和国内各地的优质项目报名。

我院器械所主任

俸灵林研究员携“生物降解型长效制剂产品”参加生物医药赛道路演马拉松，与投资人大面对面交流、分享生物降解型缓控释制剂。

我院党委委员、基因所所长黄薇研究员受邀在大会上作题为“组学研究与应用”的TED演讲。向与会专家展示我院研究组围绕精准诊疗转化研究与临床应用积极探索科研新范

式，利用多组学技术开展肿瘤伴随诊断产品研发与应用，展示多组学技术的发展对肿瘤精准诊疗、临床药物试验带来的革命性变革，展示研究组在临床精准诊疗LDT应用体系标准化建设和CDx产品开发与应用等方面，通过学科交叉、融合创新，打造新生态，开辟新赛道，不断推动生命健康创新技术服务深度和广度。

(开发部) ■



我院生物医药大数据机房基建项目正式启动

9月15日，我院召开院生物医药大数据机房基建项目首次工作会议。副院长王涤松出席会议，院开发部、党政办有关负责同志，以及项目设计方上海长江计算机有限公司、项目承建方上海纵睿智能科技有限公司、工程监理方上海商业工程监理咨询有限公司的相关负责人和参与人员参加了此次会议。

院开发部主任李怡首先介绍本次工程项目概况，并对本基建项目各参与方表示感谢和欢迎。为保证工程能保质保量如期安全顺利地顺利完成，党政办副主任刘安道对项目期间各相关注意事项逐一进行明确。随后项目设计方、施工方、监理方进行交流。

会议由王涤松进行总结，

她表示，我院作为市属科研单位，对项目建设的合规性、安全性和质量均有严格的要求，院领导高度重视本次机房建设项目，该项目是建设与保障生研院生物医药大数据处理能力与信息化发展的重要战略举措，对建立高性能、安全，符合本院科研发展水平的信息化平台具有重大意义。

本次机房基建项目总建筑面积约100平方米，其中设备区60平方米，UPS区19平方米，操控间20平方米，建成后可为我院各职能部门建立一套可以互通互联，数据共享，可整体规范化管理的信息平台，提升生研院科研工作效率，提高生研院信息化基础设施水平。

(开发部) ■



跨国合作交流 激发学术火花

我院基因所副所长谢鹭教授参加第九届亚洲大洋洲质谱学术会议

第九届亚洲大洋洲质谱学术会议(AOMSC)于2023年8月20日至24日在韩国召开。我院基因所副所长谢鹭教授受组委会邀请担任“生物信息与计算方法”专题分会场共同主持人并作大会报告。

谢鹭在报告中分享了团队最近六



年来针对肿瘤突变引起的新抗原的生物信息和计算生物学系列研究和原创性成果，包括预测软件系列、主题数据库系列、机器学习算法系列、深度学习算法及迁移等。报告现场反响热烈。

会议期间我院基因所与来自中山大学、清华大学、中国科学院大连化学物理研究所等机构的国内同行建立了联系、交流了最新研究进展。同时，与韩国国立首尔大学生物信息中心就众多学术问题进行了深入探讨和交流，为未来潜在的合作夯实了基础。

(基因所) ■

我院召开2023学年复旦大学上海生研院研究生奖学金评审会

9月27日，我院召开了2023学年复旦大学上海生研院研究生奖学金评审会。相关院领导、研究所负责人及研究生管理部门负责人等共9人组成复旦大学研究生奖学金评审委员会，对本年度的奖学金进行评审。会议由学工部主要负责人王健副院长主持。

会上，王健对本学年复旦大学研究生奖学金的基本情况和评分规则进行

了介绍。研究生分别对过去一年的学习工作情况进行了汇报，经评审委员会评审后，共有8名学生获得一等优秀学业奖学金，12名学生获得二等优秀学业奖学金，15名学生获得三等优秀学业奖学金，2名学生获得院级学业奖学金，并推选一名研究生提名陈灏珠院士医学奖学金。

(科研部) ■

我院召开 2023 年第三季度支部书记例会

9月28日,我院召开第三季度支部书记例会,院党委班子成员、各党支部书记,党务、纪检职能部门负责人,群团组织负责人,党政办有关人员参加会议。会议由院长、党委副书记傅大煦主持。会上,组织人事部对党费使用管理工作检查情况进行通报,

各支部书记分别交流汇报了第三季度支部主要工作,包括“一支部一特色”和主题教育期间的办实事项目,以及下一季度的重点工作。

党委书记、副院长刘海峰作总结发言,对各支部工作予以肯定,要求各支部继续加强“学习强国”学习,做好宣传工作,同时围绕重点任务清单,加强党建业务相融合。(党政办)■

党建引领 技术创新 科技赋能

我院职能部门党支部 组织参观第 23 届中国国际工业博览会



为了发挥党建引领作用,推进支部党建业务融合,了解最新科技发展动态,9月20日,我院职能部门党支部赴国家会展中心参观、学习第23届中国国际工业博览会,支部党员、积极分子及统战对象共20余人参加。

本届工博会以“碳循新工业 数聚新经济”为主题,共设9大专业展区,展示内容从制造业基础材料、关键零部件,到先进制造

装备、整体解决方案的智能绿色制造全产业链。其中我院在创新科技馆的技术交易展区设有展台,展出生殖健康相关系列诊断试剂产品,介绍产品用途及未来竞争优势。

工博会是我国工业走出去的重要展示平台,也是生研院生殖技术科研成果展示和对外合作交流的舞台之一。支部本次参观、学习活动的顺利组织,不仅使大家领略到最新的技术变革、感受了现代工业的发展水平、接受了深刻的专业教育,同时使大家看到了我国在技术领域上的巨大进步,进一步提升了自豪感和自信心。

(职能部门支部)■

满眼生机转化钧 天工人巧日争新

我院青年学术委员会系列学术活动报道之 “科技青年说”专题讲座

我院青年学术委员会联合感染与免疫研究所围绕“人工智能”这一主题,于9月7日举办了第一期“科技青年说”专题讲座。本次学术活动邀请免疫所组学研究与应用课题组李园园研究员、戴文韬副研究员分别开展了“数据驱动与知识驱动融合的数据挖掘策略——从差异表达到差异调控分析”、“脂质组视角的转录代谢组学研究”两场讲座。

李园园首先向大家介绍了组学研究及应用课题组的研究方向、代表性成果,其中重点讲解了数据挖掘策略从差异表达、差异共

表达、差异调控到差异调控网络分析的发展转变,以及基于该数据挖掘策略的工具开发及应用案例。

戴文韬简述了脂质代谢的重要性、代谢组与脂质组、脂质代谢物与相关蛋白质数据资源及分析工具等学术概念和研究背景,结合应用案例讲解了脂质组研究范式,并对脂质代谢的多组学研究发展进行了总结和展望。

此次专题讲座内容丰富,并结合了详实的应用案例,为参会的科研人员带来了很大启发。

(免疫所)■

聚焦女性科研群体 绽放科技巾帼力量

我院举办第二期“PI Club”女性专场沙龙活动

9月26日,由我院党政办、科研部牵头,各支部搭台,并由妇委承办的党建业务融合“PI Club”第二期沙龙活动在我院老沪闵路院区举行。这是继第一期“分享团队经验 激发创新思维”后的第二期女性专场活动。

活动中,院党委副书记王震表示,“PI Club”系列活动旨在进一步发挥党建引领作用,激发我院科技工作者创新创业活力,本期专题“人生两面、科学有她的铿锵精神——科学事业中的巾帼力量”更是聚焦女性科学家,为推动我院科研工作贡献巾帼力量。

作为本期特邀专家,上海市科学学研究所战略规划研究室主任、科技创业研究室主任朱学彦研究员

围绕“科学事业VS家庭生活,活出精彩人生”主题,从工业到AI,从内卷到外驱,从观察到选择的多个角度来探讨女性如何平衡工作与家庭的关系。讲座后的沙龙交流环节中,与会女科学家们基于女性视角,围绕自己的专业领域,就女性科技(下转第7页)家庭与工作的“平衡”展开了精彩讨论。

本期“PI Club”围绕“巾帼力量”,充分展现了女性人才扎根科技领域的特色,为我院女性科技工作者提供了一个高水平的学术交流平台。(党政办)■



我院《中华生殖与避孕杂志》入选 “第 6 届中国精品科技期刊”且 2 篇论文被评为 F5000 论文

9月19-20日,2023年中国科技论文统计结果发布会暨中国一流科技论文世界影响力评价论坛在北京召开。

我院《中华生殖与避孕杂志》(以下简称:杂志)入选“第6届中国精品科技期刊”且2022年第

1期出版的《薄型子宫内膜是新鲜胚胎移植单胎子代低出生体质量的危险因素》和2022年2期出版的《中重度宫腔粘连患者综合治疗的临床疗效分析》。2篇论文被评为“精品期刊顶尖论文平台——领跑者5000”论文。(编辑部)■

