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 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 大家的注视中冉冉升起。 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

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 面领导, 用党的初心使命 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 才培育专项等多项举措, 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)





# 晨曦中的前滩

上海市徐汇区老沪闵路 779 号

邮编: 200237

电话: 021-64771220

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、

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

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。

(院闭委)■



网址: http://www.sibpt.com

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。

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

议。为促进党务院务公开,会议邀请全院职工

党委班子成员和相关中层干部等参加会

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

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

创新, 坚持学思用贯通, 收集问题、

点要求, 一是认真践行主题教育总

在在的成效。二是各支部继续着力

(党政办)■

(党政办)■

# 我院召开 2023 年 第三次科研业务工作会议

质量发展提供坚强政治保证。

以线上方式参加。

9月28日, 我院召开 业的"精气神"; 要持续做 2023 年第三次科研业务工 好风险防范化解工作, 落实 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 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

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 和科技服务,促进科技成 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









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)

读》。

## 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我院主题 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

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、 调查研究、推动发展、检视整改各项重点措施, 深走实、见行见效。

刘海峰要求,要把学习贯彻习近平新时代

委精心指导下, 坚决扛起政治责任, 牢牢把握 以学促干,一体推进落实组织领导、理论学习、 全院步调一致、同向发力,推动了主题教育走

中国特色社会主义思想作为终身课题。一是锲

# 我院领导前往西藏着望援藏干部

前往西藏看望我院援藏干

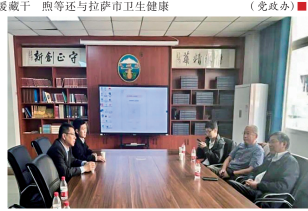
部廉启国。 廉启国副研究 员为我院 2023年 派出的中央第23批 博士服务团成员, 现任拉萨市卫生健 康委员会副主任、 拉萨市疾病预防控

傅大煦一行对 援藏干部进行慰问, 详细了解廉启国在

制中心副主任。

2023年9月18日-20 西藏的工作、生活情况, 日, 我院院长、党委副书 对其作出的贡献给予了充 记傅大煦, 副院长、党委 分的肯定, 并鼓励其继续 委员袁伟, 市科技党委组 发挥自身优势, 为西藏建 织人事处有关领导等一行 设贡献力量。随后, 傅大 煦等还与拉萨市卫生健康

委员会主任巴桑讲行交流, 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。



### 我院参加浦江创新论坛——WeStart 全球创业投资大会

新论坛-WeStart 全球 降解型长效制剂产品" 创业投资大会在上海宝 山中国宝武钢铁会博中 马拉松,与投资人面对 心・金色炉台举办。此 面交流、分享生物降解 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 因所所长黄薇研究员受 "3+3" 硬科技赛道, 面 激在大会上作题为"组 向全球征集挖掘优质创 学研究与临床转化应用 芬兰等海外国家和国内 展示我院研究组围绕精 各地的优质项目报名。

我院器械所室主任 应用积极探索科研新范

9月10日, 浦江创 俸灵林研究员携"生物 式, 利用多组学技术开 参加生物医药赛道路演 型缓控释制剂。

我院党委委员、基 业项目, 共有千余个来 创新模式初探"的 TED 自美国、日本、加拿大、 演讲。向与会各界专家 准诊疗转化研究与临床

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

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 如期安全顺利地完成, 党政 办副主任刘安道对项目建设期 间各相关注意事项逐一进行明 监理方进行交流。

会议由王涤松进行总结,

9月15日, 我院召开院生 她表示, 我院作为市属科研单 物医药大数据机房基建项目首 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 确。随后项目设计方、施工方、 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 年来针对肿瘤突变引起的新抗原的生 (AOMSC) 于 2023 年 8 月 20 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



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

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 2023 学年复旦大学上海 牛研院研究牛奖学金评审 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。会议由学工首 要负责人王健副院长主持。

复旦大学研究生奖学金的 金。 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 会上, 王健对本学年 提名陈灏珠院士医学奖学

(科研部)■

本版责编 葛 琳

### 我院召开 2023 年第三季度支部书记例会

支部书记例会, 院党委班子成员, 长、党委副书记傅大煦主持。 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 用管理工作检查情况进行通报, 目, 以及下一季度的重点工作。

会上,组织人事部对党费使

特色"和主题教育期间的办实事项

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, 9月28日, 我院召开第三季度 办有关人员参加会议。会议由院 各支部书记分别交流汇报了第三季 要求各支部继续加强"学习强国" 度支部主要工作,包括"一支部一 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 (党政办)■

### 党建引领 技术创新 私技赋能

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



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。

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

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) ■

### 天工人巧日争新 满眼生机转化钩

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

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 研人员带来了很大启发。 据挖掘策略从差异表达、差异共

我院青年学术委员会联合感 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

> 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

(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

委承办的党建业务融合"PI Club" 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。

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 科技工作者创新创造活力, 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

9月26日,由我院党政办、围绕"科学事业VS家庭生活,活 科研部牵头,各支部搭台,并由妇 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 第二期沙龙活动在我院老沪闵路 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, 活动中, 院党委副书记王震 就女性科技(下转第工作者家庭与 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

在北京召开。

(以下简称:杂志)入选"第6届 评为"精品期刊顶尖论文平台—— 中国精品科技期刊"且 2022 年第 领跑者 5000"论文。(编辑部)■

9月19-20日,2023年中国科 1期出版的《薄型子宫内膜是新鲜 技论文统计结果发布会暨中国一 胚胎移植单胎子代低出生体质量 流科技论文世界影响力评价论坛 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 我院《中华生殖与避孕杂志》 疗的临床疗效分析》。2篇论文被





