





切问而近思 博学而笃志

新编第 1282 期 2023年4月23日 国内统一连续出版物号 CN31-0801/G 中共复旦大学委员会主管、主办

极地海冰气系统与天气气候教育部重点实验室获批

本报讯日前,极地海冰气系统与 天气气候教育部重点实验室获批,依托 复旦大学大气科学研究院和大气与海 洋科学系建设,实验室负责人为张人禾 院士。

实验室将围绕极地多圈层相互作用 前沿科学问题,聚焦多时空尺度海、冰、 气相互作用的观测、机理及其预报,通过 海洋科学、大气科学、数学等多学科交叉 融合,在极地海、冰、气相互作用及对中 低纬天气气候影响等研究领域实现重要 突破,为我国拓展全球海洋与气象服务 业务、海上交通、海岛建设、极地活动、海 上经济活动等提供重要科学支撑,为海 洋强国、极地强国等国家战略服务。

教育部重点实验室是国家科技创新 体系的重要组成部分,是高等学校服务国 家战略需求和行业、区域发展需要,培养 集聚高质量创新人才的重要基地。目前 复旦大学共有14个教育部重点实验室。

来源:大气科学研究院、科学技术

深入学习领会总书记关于调查研究重要论述

复旦大学举行主题教育读书班暨党委理论学习中心组学习会

习近平总书记关于调查研究的重要论述,深刻阐明 开展好调查研究的重大理论和实践问题,贯穿着习近平 新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论,蕴含 着马克思主义立场观点方法,为全党大兴调查研究、做 好各项工作提供了根本遵循。

为深入学习领会习近平总书 记关于调查研究的重要论述,学 习研读《习近平关于调查研究论 述摘编》,推进学校"切问近思"大 调研,4月17日下午,复旦大学举 行党委常委班子学习贯彻习近平 新时代中国特色社会主义思想主 题教育读书班暨党委理论学习中 心组学习会。校党委书记裘新同 志主持会议并就如何做好调查研 究作专题发言。

中央第56指导组有关成员, 校党政领导、党委常委、校长助 理,主题教育领导小组办公室成 员单位负责同志出席会议。

裘新同志表示,调查研究是 我们党的传家宝。习近平总书 记关于调查研究的重要论述,深 刻阐明开展好调查研究的重大 理论和实践问题,贯穿着习近平 新时代中国特色社会主义思想 的世界观和方法论,蕴含着马克 思主义立场观点方法,为全党大 兴调查研究、做好各项工作提供 了根本遵循。我们要深刻领会 习近平总书记重要论述的核心 要义,充分认识调查研究的极端 重要性,切实把搞好调查研究作 为政治要求和工作抓手,系统把 握调查研究的原则、方法和环 节,传承弘扬"从群众中来、到群 众中去"的优良作风,进一步提 升调查研究的能力水平。

关于在主题教育中如何做好 学校的调查研究工作,裘新同志 提出四点要求。"调"要有重点,形 成三张清单,在对标中找、在比较 中找、在下沉中找,形成目标要求 清单、资源条件清单、关键问题清 单等"三张清单"。"查"要有方法, 交换比较反复,坚持"有组织的调 研",为"交换、比较、反复"创造条 件,深入了解实际,真正掌握全 面、真实、丰富、生动的第一手材 料,打破条线,借助专家,上下联 动,不拘一格。"研"要有深度,把 握办学规律,研以求解、研以致 用,去除预设,亲口"吃梨",解剖 "麻雀"。"究"要有成果,形成施策 闭环,从发现问题、研究问题到解

决问题,把"问题清单"变为"成果 清单",形成举措,解决问题,凝聚 共识。

学校党委常委班子要发挥 好示范带头作用,努力在以学铸 魂、以学增智、以学正风、以学促 干上取得实效,切实把学习成果 运用到本职工作和分管领域,转 化为加快建设"第一个复旦"的 有效举措。

会上,校党委副书记、上海 医学院党委书记袁正宏同志,校 党委副书记尹冬梅同志,校党委 常委、宣传部部长陈玉刚同志, 校长助理马余刚同志作重点交 流发言。

袁正宏同志表示,上海医学 院将坚持"切问近思"的作风和 方法,围绕贯彻党的二十大精 神,开展好问题大梳理、难题大 排查,做好调查研究工作,提出 解决问题的新理念、新思路、新 办法,取得新成效,推动高质量 发展。

尹冬梅同志表示,调查研究 是新时代做好学生思政工作的 必然要求和客观需要。开展好 调查研究,必须坚持以学生为中 心,坚持问题导向,在调查的基 础上做研究,坚持系统思维,在 调查研究中转变工作作风,密切 联系师生,提高工作本领,强化 责任担当。

陈玉刚同志表示,要系统掌 握调查研究的工作要求和方法, 扎实推进"切问近思"大调研。坚 持问题导向,制定周密的调查方 案;坚持多种方式相结合,全面了 解情况意见;注重分析研究,做好 "交换、比较、反复";坚持当下和 长久并重,加强调研成果的运用。

马余刚同志表示,要坚持问 题导向,强化科学思维,坚持发挥 优势,聚焦"四个面向",着力提升 调研实效,创新调研的方式,不断 提高调研的针对性和科学性;强 化成果转化的应用清单,着力解 决一批实际问题,布局一批战略 项目,推出一批改革措施。

本报记者 胡慧中

颜福庆诞辰140周年纪念展揭幕



▲ 韩启德、钱锋、裘新等共同为纪念展揭幕

4月22日,由解放日报・上 观新闻联合复旦大学、复旦大 学上海医学院、九三学社上海 市委员会共同推出"惟君建树 忙"——颜福庆诞辰 140 周年纪 念展。第十二届全国政协副主 席、九三学社中央原主席、中国 科学院院士、上医杰出校友韩 启德,九三学社中央常委、上海 市委主委,上海市政协副主席、 中国工程院院士钱锋,复旦大 学党委书记裘新,中国工程院 院士、复旦大学上海医学院教 授闻玉梅,上海市委宣传部副 部长马笑虹,上海市归国华侨联 合会党组书记、主席齐全胜,上 海报业集团党委书记、社长李 芸,解放日报社党委书记、社 长、总编辑陈颂清,复旦大学党 委副书记、上海医学院党委书 叶在上海出版的有较大影响的 记袁正宏,上海医学院副教授、 英文报纸,特刊详尽报道了包 颜福庆长孙颜志渊等出席活动。

作为上医杰出校友,韩启德 表示,颜福庆先生当年倾力倡导 的"正谊明道"的院训,着力培育 的严谨厚实的学风在一代又一 代上医人身上留下了深刻烙 印。韩启德指出,当年,以颜福 庆为代表的一代先贤为创办中 国现代医学事业做出巨大的贡 献,如今,我们要沿着颜老开创 的道路继续扎实走下去。韩启 德希望社会各界重视医学史的 研究,留存有温度的历史记忆, 不忘医学初心,推动医学事业更 高质量发展。

揭幕仪式上,解放日报社 向复日上医档案馆捐赠特殊展 品——集中反映上海医事中心 建设的《大陆报》特刊(复刻 版)。《大陆报》是20世纪上半 含国立上海医学院、中山医院 和红十字会总医院等在内的上 海医事中心建设亮点。颜福庆 先生对于上海医事中心建设具 有特殊贡献。

解放日报社同时向复旦 大学附属中山医院捐赠中山医 院开幕日(1937年4月1日)的 《申报》纪念版特刊(复刻 版)。作为当年上海医事中心 的核心组成部分,中山医院建 院堪称盛事,作为当时中国最 重要的中文媒体,《申报》连续 刊发了相关报道。

中国工程院院士、复旦大学 上海医学院教授闻玉梅,上海医 学院副教授、颜福庆长孙颜志 渊,复旦大学附属华山医院感染 科主任张文宏,复旦大学历史学 系教授高晞分别讲述了他们心 目中的颜老。

> 文/顾泳等 摄/蒋迪雯 ▶▶▶详见第4版

"缀合库"助力破解甲骨奥秘

复旦大学出土文献与古文字研究中心师生 共同打造的"缀玉联珠"甲骨缀合信息库(简称 "缀合库"),致力于全面整合甲骨缀合信息,将 缀合情况、出处、缀合者等信息汇于一处,今年 果的主要平台。

区校共建社区"桃李书屋"

在第28个世界读书日来临之际,以"阅读 新时代"为主题,复旦大学第十一届读书节开 幕暨"桃李书屋"共建签约仪式举行。复旦大 学将联合杨浦区共建社区"桃李书屋",旨在营 2月正式上线。现已成为学界检索甲骨缀合成 造更好的社区文化环境和读书氛围,让校园文 化资源与城市社区共享。

详见第3版

详见第7版