

作者: 李佳蔚 来源: 澎湃新闻 发布时间: 2023/9/17 8:55:27

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

复旦上医这座科学馆揭牌科学家精神教育基地

复旦大学上海医学院再添一处教育基地和文化阵地。

9月16日下午, 复旦上医医学分子病毒学重点实验室(病原生物科学馆)全国科学家精神教育基地揭牌。

2023年5月30日, 中国科协、教育部、科技部等7部门联合发布2023年度科学家精神教育基地认定名单, 其中包括复旦上医医学分子病毒学重点实验室(病原生物科学馆)。

9月16日, 复旦上医医学分子病毒学重点实验室创始人、中国工程院院士闻玉梅, 复旦大学党委书记裘新, 上海市科协副主席陈馨, 复旦大学党委副书记、上海医学院党委书记袁正宏, 病原生物科学馆建设捐助方、上汽通用汽车总经理庄菁雄, 共同为该基地揭幕。

“科学家精神首先是一种创新精神, 是一种孜孜不倦揭示事物本质的探索精神。”“创新不在于大小, 在于为人民群众切实解决问题。”揭牌仪式现场, 闻玉梅回顾了复旦上医病原学科前辈汤飞凡战胜沙眼疾病, 以及自己的老师林飞卿在战争时期用黄豆汤培养细菌的故事, 阐释了科学家精神的内涵。

闻玉梅说, 科学家精神还是科研工作者不怕艰难, 以实践来解决问题的精神。“科学家之爱是一种‘广谱’的爱, 是对国家、对社会、对人民的深沉的爱。”纵观复旦上医病原学科的发展历史, 始终面向国家人民的重大需求开展教学、科研活动, 成为科学家精神萌发和人才培养的沃土。一代代科学家就是领路人和火炬手。“我是这个学科的老兵, 也是一名新兵, 希望以我们的努力将火炬代代相传, 将科学家精神不断发扬光大。”她说。

医学病毒学重点实验室(病原生物科学馆)坐落于复旦大学上海医学院复星楼, 展馆通过老物件陈列、历史照片等形式, 记录下病原学科悠久的历史传承, 从汤飞凡、林飞卿等前辈建立和发展病原生物学系, 到闻玉梅创建重点实验室, 至今已近百年。展馆记录着病原学科以闻玉梅、袁正宏等为代表的几代专家潜心研究乙肝病毒致病机理的历史, 记录着发现全球首例人感染H7N9禽流感病毒、分离和建立上海首株新冠病毒株等光辉时刻, 还可追溯到新中国成立初期防治寄生虫病、制备实物标本背后的科学故事。

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要, 并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性; 如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用, 须保留本网站注明的“来源”, 并自负版权等法律责任; 作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜, 请与我们联系。



[打印](#) 发E-mail给: [GO](#)

相关新闻

相关论文

- 1 上海体育大学正式揭牌
- 2 喀什揭牌新学院, 获上海16所高校骨干帮扶支持
- 3 北航中法航空学院正式揭牌, 迎来首批新生入学
- 4 同济大学附属眼科医院揭牌成立
- 5 再添分院, 甘肃省科学院兰州分院揭牌
- 6 中山大学创业学院在深圳揭牌成立
- 7 福建理工大学正式揭牌: 由福建工程学院更名而来
- 8 雄安新区中关村科技园揭牌

图片新闻


[>>更多](#)

一周新闻排行

- 1 除了潘密乌龙, 这届诺贝尔化学奖又不纯了?
- 2 破解百年难题, 西湖大学新发Science
- 3 科研人员发现洪水退去后仍存在死亡风险
- 4 她35岁辞职深造, 45岁与丈夫合发《自然》
- 5 教育部公布最新二级学科和交叉学科名单
- 6 “他和基金很像”: 20岁华裔获全球数学大奖
- 7 又有新进展, 中国科学院大学团队主导!
- 8 反物质和普通物质都会受引力作用自由下落
- 9 气液两相流研究破解“白色海浪”之谜
- 10 新过程用水直接加氢乙炔制乙烯

编辑部推荐博文

- 科学网9月十佳博文榜单公布!
- 181《观猫》读后感
- 肥胖的国际标准并不准确
- 碳纳米片中限域超细富氧空位实现高衰减微波吸收
- 我们不知道答案的125个科学问题(56) 蛋白质折叠
- 阅读, 是最美的馈赠

[更多>>](#)