

“有苏步青先生这样的大师是一个大学的幸运”

“苏步青星”命名仪式举行 复旦“玖园”项目正式启动

苏步青先生是世人景仰的一代大师，是蜚声中外的卓越数学家，是桃李天下的著名教育家，是优秀的中共党员，也是胸怀家国的社会活动家。“苏步青星”命名，充分体现了国际社会对苏老光辉一生的高度赞扬和充分肯定，代表着苏老的崇高精神和伟大人格，将在太空星辰永恒闪耀、风范长存。



苏步青，他是国际公认的几何学家，是我国微分几何学派的创始人。他发现了著名的“苏锥”和“苏链”，系统地发展了射影微分几何的理论。

11月13日，以我国著名数学家、教育家、中国科学院院士、复旦大学老校长、教授苏步青命名的小行星“苏步青星”命名仪式在复旦大学举行，会上宣读了“苏步青星”国际命名公报，介绍了“苏步青星”发现和轨道运行情况。

苏步青先生家属代表获颁国际命名公报、命名证书、星照片和轨道光盘。“苏步青星”铜匾当日揭幕。

传承苏老宝贵精神

校党委书记焦扬表示，苏步青先生是世人景仰的一代大师，是蜚声中外的卓越数学家，是桃李天下的著名教育家，是优秀的中共党员，也是胸怀家国的社会活动家。“苏步青星”命名，充分体现了国际社会对苏老光辉一生的高度赞扬和充分肯定，代表着苏老的崇高精神和伟大人格，将在太空星辰永恒闪耀、风范长存。

焦扬指出，对苏老最好的纪念，就是学习和继承他的宝贵精神，为了他坚持的事业接续奋斗，在“苏步青星”照耀下，在全面建

设社会主义现代化国家的新征程中，为建设教育强国、科技强国作出更大贡献。

她强调，要进一步铭记苏老光辉一生，加快“玖园”名人旧居修缮工程，激励全校师生从老校长的家国情怀、笃学精神和崇高师德中汲取不懈奋进的强大动力。进一步弘扬苏老崇高精神，深入学习贯彻总书记在科学家座谈会上的重要讲话精神，引导全校广大师生、科研工作者把自己的科学追求融入建设社会主义现代化国家的伟大事业中去。进一步推动苏老奋斗事业，加强数学等基础学科建设，深耕“数学英才试验班”，加大拔尖创新人才培养，为创新型国家建设和上海科创中心建设提供坚强支撑。

大师风范闪耀太空

何梁何利基金评选委员会秘书长、何梁何利基金（香港）北京代表处首席代表段瑞春代表何梁何利基金会，向1998年何梁何利基金科学与技术成就奖得主苏步青先生荣获小行星命名表示祝贺。

他说：“具有中国符号、科技特色、复旦元素、何梁何利光彩的苏步青星已经进入了宇宙星空，闪耀在太空星辰，永载史

册。光荣属于杰出数学家、教育家苏步青先生，属于他的亲属、复旦师生，以及自强不息、自主创新、勇攀科技高峰的中国科学家。”

引领后继稳步前行

“有苏步青这样的大师，是一个大学的幸运。”中国科学院院士、复旦大学数学科学学院教授李大潜说，“苏先生的言传身教会继续教育我们，‘苏步青星’也将在天上注视着复旦的发展，见证一代代复旦学子勇攀学术高峰，成为栋梁之才。”

师从苏步青先生学习“黎曼几何”的复旦大学数学科学学院教授忻元龙说：“仰望星空，苏星闪烁。人生几何，难忘师恩。”苏步青先生每读一本书、一篇文章，都会做工整的笔记，他的读书习惯对忻元龙影响很大。

相关链接

2019年，经何梁何利基金评选委员会提出，中国科学院紫金山天文台向国际小行星委员会提交“苏步青星”命名申请。2019年11月8日，由国际小行星委员会批准，并发布国际公报；中国科学院紫金山天文台2008年2月29日发现的、国际编号为297161号小

行星，正式命名为“苏步青星”。对杰出科学家给予小行星国际命名，是一项国际性、永久性、不可变更的荣誉。这项荣誉属于获奖科学家，也属于其所在部门、地区和单位，属于其致力于中国科技进步的创新团队，是世界公认的一项殊荣。此前，复旦大学教授谈家桢、谷超豪也曾获此殊荣。

上海数学中心主任、上海国家应用数学中心联席主任李骏说：“命名‘苏步青星’是对苏老赞誉的升华和呼应，我们这些在苏老关怀下成长起来的后辈们感到非常欣慰。相信‘苏步青星’的璀璨星光必将指引后继继续在数学的道路上稳步前行。”

文 / 汪蒙琪 李怡洁 摄 / 储舒婷

又讯“苏步青星”命名仪式后，复旦“玖园”项目正式启动。复旦第九宿舍位于国顺路650弄，被称为“玖园”，曾居住过多位名师大家。修缮后的苏步青旧居、谈家桢旧居以“爱国”“科学”为主题，与以“信仰”为主题的《共产党宣言》展示馆（陈望道旧居）组成“名人旧居建筑群”，集中展现人文传统和学科发展脉络，并成为上海乃至全国开展理想信念和科学人文教育的新地标。

云南省永平县领导带来一堂特别的形势政策课

本报讯 11月10日，复旦大学“《习近平谈治国理政》第三卷中层干部专题读书班”和海归骨干教师“四史”学习教育专题班在邯郸校区开课，主讲人阿泽新，是由复旦定点帮扶、脱贫摘帽的云南永平县的县委书记，他作了以“对精准扶贫精准脱贫基本方略的学思践悟”为主题的报告。

报告会前，校党委书记焦扬会见了阿泽新一行，对阿泽新一行应邀前来做报告，用永平鲜活的素材展示我国决胜全面建成小康社会取得的决定性成就，为复旦师生带来最为生动的一堂思政课表示欢迎。阿泽新对复旦为永平县脱贫攻坚提供的全方位多维度、真情真心的支持和帮扶表示感谢，赠送了寄托着永平18.5万父老乡亲深情厚意的锦旗。

复旦大学三位青年学者荣获2020年科学探索奖

本报讯 11月14日，2020年“科学探索奖”颁奖典礼在北京举行。本届“科学探索奖”获奖人中有三位复旦青年学者。物理学系教授张远波、生命科学学院教授鲁伯坝、化学系教授刘智攀分别在数学物理学领域、生命科学领域、化学新材料领域脱颖而出，荣获嘉奖。

作为国内首个由互联网企业设立的科技公益项目，“科学探索奖”是腾讯基金会发起人马化腾携手饶毅、杨振宁、施一公、潘建伟等知名科学家共同发起的，由科学家主导的一个非官方、公益性奖项。奖项聚焦基础科学和前沿技术，直接资助“探索期”青年科技工作者，面向未来、激发潜力。

“星火”党员志愿服务队传承宣言精神获得表彰

本报讯 11月6日，全国基层理论宣讲先进典型表彰大会在北京举行，复旦大学《共产党宣言》展示馆“星火”党员志愿服务队荣获全国基层理论宣讲先进集体荣誉称号。

“星火”党员志愿服务队队员、马克思主义学院2016级博士生陆婷婷代表服务队上台领奖，并作为全国8名基层宣讲员之一，现场进行交流发言。她介绍了“星火”党员志愿服务队开展理论宣讲的情况，汇报了志愿服务队在加强理论学习、做到真懂真信，注重量体裁衣、做到讲活讲透，建立长效机制、做到走稳走远等方面的工作成效和体会。

复旦管理学论坛暨复旦管理学奖励基金会颁奖典礼举行

（上接第1版）引领了我国管理学研究的发展方向；始终坚持高水平导向，着力推动中国管理学走出去，录制“中国杰出企业家管理思想访谈录”电视专题片，编写出版研究丛书，举行中国企业家管理思想解读坊和学术研讨会，在社会上产生广泛深远的影响，让更多中国企业家和当代中国管理理念走向世界。

宗明在致辞中表示，十五年来，复旦管理学奖励基金会始终致力于推动中国管理学事业发展，推动管理学理论与中国国情

相结合，提升中国管理学的国际影响力，成为中国管理学领域最具影响力、最具公信力的奖励基金会。她代表上海市政府向出席颁奖典礼的嘉宾表示欢迎，向2020年“复旦管理学杰出贡献奖”“复旦企业管理杰出贡献奖”“复旦管理学终身成就奖”的获得者表示祝贺。

刘遵义在视频致辞中表示，站在时代的风口浪尖，站在两个“一百年”奋斗目标的历史交汇点上，基金会将不忘初心，牢记使命，以实干的精神，继续全力支持

各位学者在学科中攻坚克难，继续共同营造社会对于企业家不畏艰辛创造事业的尊重和鼓励。

刘山在、秦绍德、王生洪、杨玉良等基金会历届理事长和副理事长代表，复旦大学党委副书记、上海医学院党委书记袁正宏，上海医学院副院长吴凡，2020年复旦管理学奖获奖人，复旦管理学奖励基金会理事、监事，复旦管理学杰出贡献奖历届获奖人代表，国内管理学界部分学者代表，以及复旦大学生代表共同见证了盛会。

复旦管理学奖励基金会由中

共中央政治局原常委、国务院原副总理李岚清同志于2005年9月发起成立，是中国人自己设立的管理学界第一个奖励基金会。据悉，基金会将继续发挥“桥梁、引领、赋能”的作用，更加主动服务于中国管理学的学科建设、人才培养、思想传播等，激励引导更多管理学人立足我国管理实践，研究新情况新问题，揭示新特点新规律，提炼新观点新思想，让中国特色的管理学在推动高质量发展、全面建设社会主义现代化国家的新征程中发挥更大作用，为世界贡献更多中国的管理智慧和思想。文 / 张晋川 殷梦昊