

## 苏步青先生诞辰 120 周年，复旦人这样纪念他

“当时能发表一篇论文的人就寥若晨星，他一口气在《日本数学辑报》上发表了 12 篇仿射曲面论的论文。”

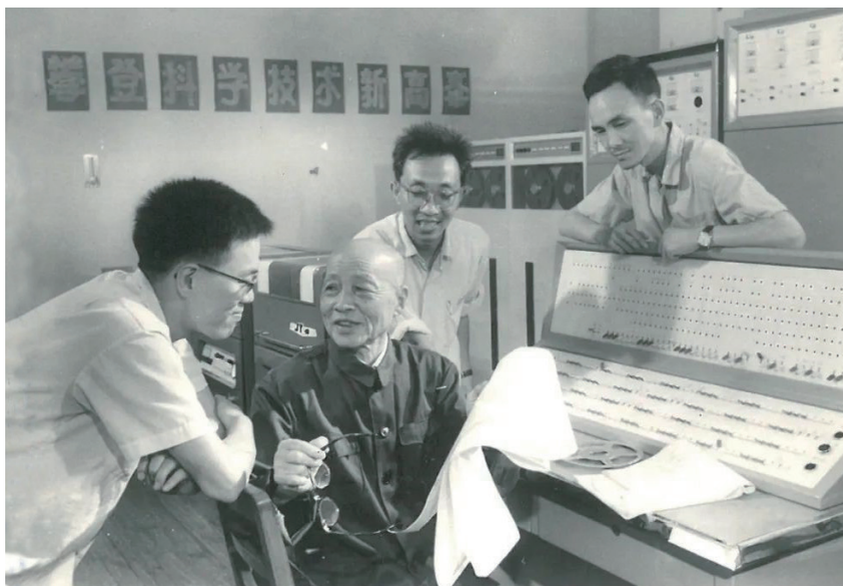
“他建立了复旦的最基本传统，讨论班形式的教学。讨论班是雷打不动的，有一天下大雨，大家都觉得他今天不会来了，谁知道快 80 岁的人把鞋子脱了，淌着水进来，当时大家都发呆了。”

“我第一次走出国门前，他带我去北海公园，冬天的白塔，也不见得有很多诗情画意，但我们玩得高兴，他回赠我一首七律，希望我学成以后，能够回到复旦，回到祖国，报效国家，他的诗陪伴我到现在。”

“他对我说，你是我的学生，你要好好干，我一辈子没有忘记。”

“他说复旦大学有最好的老师，最好的学习环境，你们一定要做最好的数学，有很多次我想退，想到他的话，我不敢退。”

“他说学生要超过自己，要支持学生发展新的方向，不能有门户之见。”



休夸桃李遍天下，但盼光风润大千。众人口中的“他”，开创了中国微分几何学派，被誉为“东方第一几何学家”，集杰出数学家、著名教育家、社会活动家、民盟卓越的领导人等诸多身份于一身，他是复旦大学老校长，也是复旦人心中永远的“苏老”——苏步青先生。

今天（9月23日）是他120周年诞辰纪念日。下午，在复旦大学光华楼吴文政报告厅，“情随国步，德溢丹青”纪念苏步青先生诞辰120周年致敬大师活动举行。



民盟中央副主席、上海市副市长、民盟上海市委主委陈群，校党委书记焦扬出席，活动由校党委常务副书记裘新主持。

民盟中央常委、民盟上海市委专职副主委丁光宏，校党委常务副书记周亚明，中国科学院院士、复旦大学数学科学学院李大潜，中国科学院院士、复旦大学数学科学学院洪家兴，中国科学院院士、复旦大学数学科学学院陈恕行，中国科学院院士、上海数学中心李骏，华东师范大学数学科学学院荣誉教授、青浦教师进修学院名誉院长顾泠沅以及民盟上海市委代表，苏老家属代表、家乡代表和复旦师生代表等出席本次纪念活动。



焦扬：把对苏老的致敬和缅怀，  
转化为守正创新、勇毅前行的  
不竭动力

焦扬代表学校，对苏步青先生为党和国家教育科学事业、为中国数学学科发展进步作出的杰出贡献致以崇高敬意，向苏老家人表示亲切慰问。

“先生为祖国的教育科学事业不懈奋斗一生，在新中国教育史、科学史和复旦校史上，在统一战线和对外合作交流领域，都留下了光辉而灿烂的一页。他是复旦的一面旗帜，我们以苏老为骄傲，他的崇高精神和光辉业绩将永远被复旦人铭记。”她说，学高为师，我们致敬苏老一生求索、勇攀高峰的宗师风范。苏老的一生是中国现代数学发展的生动缩影，他坚持不懈搞研究、聚精会神做数学的治学风范，永远激励着复旦师生自觉弘扬新时代科学家精神，不断向科学技术广度和深度进军。铸魂授业，我们致敬苏老传道青衿、高徒辈出的育人匠心。苏老把毕生精力都无私奉献给了人民的教育事业，他“欲效微余忘老拙，树人犹是百年心”的崇高师德和优良师风，永远激励着复旦教师言为士则、行为世范，努力做“经师”和“人师”的统一者，做学生为学、为事、为人的大先生。信而行远，我们致敬苏老矢志报国、此身属党的赤子深情。苏老无愧为中国知识分子的楷模，他胸怀家国、信念如磐、追求进步的风范和精神，永远激励着复旦人爱国奋斗、为新时代坚持和发展中国特色社会主义作出新贡献。

“虽然苏老离开我们已经 19 年了，但无论天上地下，他的才学与功业、德行与风尚、精神和品格永恒闪耀、永续长存，指引着我们在全面建设社会主义现代化国家、建设‘第一个复旦’新征程中倍加努力、接力奋斗。”焦扬强调，要弘扬苏老的精神，

汲取不懈奋斗伟力。进一步发挥“玖园爱国主义教育建筑群”育人作用，持续办好致敬大师系列活动，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。要继承苏老的志向，铸牢立德树人之魂。进一步放大“苏步青效应”，加强拔尖创新人才培养，全面提高人才培养能力，培养堪当民族复兴大任的时代新人。筑牢教师队伍建设的基础性工程，弘扬高尚师德。要接续苏老的事业，矢志建设顶尖大学。充分发挥基础研究主力军作用，以基础学科的“深蹲助跑”，实现新一轮“双一流”建设的“起飞跳跃”。胸怀“国之大事”，坚持“四个面向”，努力攻克“卡脖子”技术，铸就更多“大国重器”。

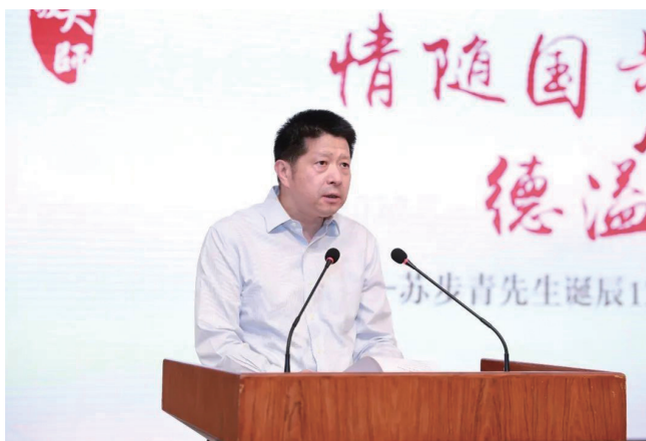


陈群：我们要学习苏步青先生对中国共产党、对社会主义事业坚定的理想信念，更好地继承和发扬民盟与中国共产党风雨同舟、荣辱与共的光荣传统

陈群代表民盟中央，向苏步青先生的家属，致以诚挚的问候，向前来参加活动的同志表示衷心的感谢。他简要回顾了苏步青先生作为杰出的数学家和教育家的一生经历，赞誉苏步青先生是我国近代数学的主要奠基人之一，是桃李满天下的教育巨匠，是科教兴国战略的践行者，用一生的坚持兑现了“毕生事业一教鞭”的诺言。

陈群表示，苏步青先生还是一位杰出的民主党派领导人和社会活动家，在参政议政、建言献策等方面成果卓著，受到几代中央领导人的高度肯定。几十年来，苏步青先生始终心怀国家、心系人民，以高度的责任感和使命感，参与国是、履职尽责，为促进我国教育和科技事业发展奔走呼吁，时至今日，苏步青先生关心关切的方面仍然是民盟关注研究的重点。

“苏步青先生是我们后生晚辈的楷模和榜样。虽不能至、心向往之。”他说，纪念苏步青先生诞辰 120 周年，就是要学习他高尚的爱国情操、无私的奉献精神，学习他对中国共产党、对社会主义事业坚定的理想信念，学习他求真务实、笃行不怠的治学精神，继承和发扬民盟与中国共产党风雨同舟、荣辱与共的光荣传统，爱国奉献、建功立业，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴作出贡献。



裘新：学习大师的为人、为学、为师之道，更好地激励和鞭策当代复旦师生走好新时代长征路。

裘新表示，复旦一直有礼敬大师的传统。今天我们致敬苏步青先生诞辰 120 周年，共同回顾苏步青先生从山野走向世界、从平凡走向伟大的人生路程，追忆他尽心国是、为教育发展献智献力所作出的卓越贡献，致敬他作为中国现代数学奠基人之一、开宗立派、攀登科学高峰的宗师风范。

我们要学习和传承苏步青先生热爱祖国、严谨治学、无私奉献的高贵品质与爱国情怀，奋力推动学校各项事业取得更大发展。讲述大师，致敬大师，更重要的是为了学习大师的为人、为学、为师之道，更好地激励和鞭策当代复旦师生走好新时代长征路。

## 他们记忆中的苏步青先生



李大潜：我们究竟要向苏老学习什么？

“在今天这样的时刻，我会不由自主地想：我们的这位老师自然是很了不起的，但究竟有多了不起，究竟了不起在什么地方，我们究竟要向他学习什么呢？”苏步青先生的学生李大潜院士说。

当他把苏老的成就和贡献，放在当时的时代背景中去考察时，李大潜认为老师确有很多过人之处，是特别值得佩服和崇敬的：在日本攻读博士时发表数十篇高水准的专业文章，被称为“东方第一几何学家”；声名鹊起时，婉拒日方，毅然回到祖国振兴数学学科；不吃功劳簿老本，抗战时期扩大研究领域，创建驰誉世界的中国微分几何学派；一辈子献身数学，从不动摇，从不懈怠，高龄之际仍深入工厂实际，实现由纯粹数学家到应用数学家华丽转身，在国内开创了“计算几何”这一新学科方向，为科研工作画上完满句号。

作为苏老弟子，李大潜称老师为数学教育战线上的一代宗师。当自己首出国门进修时，老师赠与七律给了他终生难忘的回忆和鞭策，老师不满足于“名师出高徒”，“更盼光风润大千”，显示一代宗师高尚风范。他说，国际数学界第一个以中国数学家命名的数学大奖，ICIAM 苏步青奖，冠上的是苏步青的大名，绝不是偶然。苏步青先生的一生，就是对“当时如果不回国内，数学上是不会取得更大的成就”一问，做出的最好解答。



陈猛：苏老带领中国数学、复旦数学在国际舞台熠熠生辉

“‘个人的成名成家是次要的，重要的是要根据时代发展的要求，努力使我国的科研教育事业发扬光大。’这句苏老常说的话语，既是他一生践行的誓言，也是对复旦数学学科的深切期许。”陈猛说。作为复旦大学数学科学学院院长，陈猛对苏步青先生的回忆离不开数学学科与人才教育。

作为复旦数学科学学院的奠基人和开拓者，苏步青先生是献身数学的先贤巨匠，是推动复旦数学学科成立和发展的先驱；筹建了复旦数学研究所，组织创刊了《数学年刊》，是复旦数学实现腾飞的领军人物；15位苏门弟子先后就任中国高校的数学系主任，众多学生成长为享誉中外的数学大家，产生“苏步青效应”，是作育栋梁的一代宗师。

“正是在苏先生为代表的老一辈数学家的带领下，经过一代又一代复旦数学人的共同努力和接续传承，学科取得了一项又一项的亮眼成绩”，陈猛说。继承苏先生“细培精育更扶植，不出人才誓不休”的情怀，复旦数学教职工坚守育人一线，一代代数学人接续奋斗，继承苏先生的遗志，培养了两院院士20余人，大量优秀的复旦数学学子奔赴五湖四海，为数学发展、社会进步和国家强大贡献力量。



苏泉：在我们每一个小家里，都珍藏有爷爷给子女孙辈们的字帖手迹

“在这段日子里，各地的苏家子女都以家中传统的方式，思念爷爷和婆婆——在我们每一个小家里，都珍藏有爷爷给子女孙辈们的字帖手迹。每看一次，对爷爷的那份关怀和挚爱，又添了一种新的感触。”苏步青家属代表、苏步青之孙苏泉说。他回忆起爷爷每逢生日简单、清淡又不失仪式感的心有所好，三五小菜，一小杯婆婆亲手酿制的杨梅酒，一碗鸡汤面，加上时令菜芋艿。他怀念那个四代同堂、其乐融融的大家庭。

在他看来，“苏家人”的定义不只是家族血亲，更多的是爷爷的前辈、同仁、学生、同事、朋友，“就像参与纪念活动的各位，多少年来无论风雨，相伴支持着爷爷和苏家”，他代表苏家亲属对校方、诸位领导、各位前辈、校友们表达衷心的感谢。

“爷爷一生秉持‘尊师重道，敬业乐群’信条，即使 82 岁高龄，心境仍踌躇满志、意气风发”，这让他感叹，“这或许也是我们理应传承的大师品质之一”。



为纪念苏步青先生诞辰 120 周年，学校组织编撰了《苏步青画传》，图文并茂，展示了苏步青先生为科学强国、教育强国倾情奋斗的百年历程。现场，焦扬与李骏共同为新书揭幕。同时，“苏步青先生诞辰 120 周年纪念展”今天也在光华楼志和堂展出，展览以大量珍贵的照片和实物，展现了苏老集数学家、教育家、社会活动家、诗作家等多种身份于一身的立体人物形象，再现了苏老丰富而又多彩的人生历程。



陈群、焦扬、李大潜、洪家兴、陈恕行、李骏、裘新、周亚明、顾冷沅、温州市政府驻上海联络处综合处副处长（主持工作）包伟平共同推杆为“苏步青先生诞辰 120 周年纪念展”开展。



会后，与会嘉宾共同参观纪念展。

## 接续传承，数学科学学院学生代表这样说



纪念活动之后，在光华楼吴文政报告厅，“玖园”苏步青旧居展示馆志愿服务队成员等学生，还精心编排纪念苏步青诞辰120周年大师剧《此身到老属于党》，致敬苏步青先生。



苏步青学生弟子、原数学系党总支书记华宣积以《弘扬先生业绩，传承老师精神》为主题做讲座，引领师生追忆苏老为开拓学科前路躬耕不辍、为数学事业发展笃行不渝的一生。



在纪念大会现场还有来自数学科学学院的学生代表。2019 级本科生金雨菲说：“作为一名数学科学学院的学生，我深感荣幸，也深知自己身上沉甸甸的责任。”2018 级基础数学专业博士生姚俊被苏老身上艰苦的奋斗精神、严谨的治学态度和伟大的爱国情怀深深打动。他说：“在数学的海洋里，苏先生就像一座照亮我们前行道路的灯塔，而作为一名多复变方向的博士生，我将刻苦学习，努力在苏先生光辉的照耀下砥砺前行，奋发向上。”同样是博士生的2018 级基础数学专业的林丽，也是苏老推崇的讨论班教学形式的受益者，她说：“在讨论班上，同学们不只是听，而是轮流作报告，与同学、老师的互动，帮助我们及时发现理解还不够到位的地方，让我们更加深入、严谨地思考。”

转载自：复旦大学微信公众号