

王长田：“我这一生都以复旦学子为荣”

《共同的模样》原创谱曲大赛启动

在纪念复旦大学建校120周年大会上，王长田校友将深情发言化作一首未完成的歌——《共同的模样》。他说：“期待哪位复旦校友把它谱成曲。”复旦大学经济学院2010级校友施嘉俊听闻此言，立刻投入谱曲创作中。5月29日，首个完成谱曲的参赛作品由回声(Echo)合唱团在相辉堂北堂唱响。

“共同的模样”原创谱曲大赛正式启动。现邀请全体复旦人，包括在校师生、全球校友和“复旦之友”，为这首属于所有复旦人的歌词谱曲，用音乐刻下我们的“复旦气质”！以下是王长田在大会上的讲话全文：

各位亲爱的复旦师长、校友、各位嘉宾：

上午好！学校让我代表校友发言，我写了一篇长稿，但怕超时，便将它改写成了歌词。

本想带着整首歌来，可惜还未谱曲。就请允许我将歌词作为发言的一部分吧。歌名叫《共同的模样》。

江南三月/莺飞草长/年轻的歌声在相辉堂前荡漾/这是我最后一个复旦之春/明年的我将在哪里游荡//一个返校的学长告诉我/我很像他当年的模样/我们也许借过同一本书/抢过3108同一个座位/光华路早晨香樟树那样芬芳/在燕园和曦园里也曾徘徊迷茫/旦苑的饭菜还是当年的配方/总

有一些男生女生/是全校议论的对象/教授还在讲着学长的故事/说窗外的世界变幻无常/你们已经长出了翅膀/去开启自己卓越的人生吧/像曾经的他们那样//即使不能事事如愿以偿/那又何妨/至少你有一颗有趣的灵魂/一双自由的翅膀/在浮躁拥挤的世界里/带你的心去飞翔//这灵魂和翅膀/就是我们共同的模样//也许多年以后/我也会在春天回来/想起当年的辰光/那棵树/那本书/那间教室/那片池塘/那些吵闹和欢笑/那些青春的回响/然后告诉现在的你/穿过这些闪亮的日子/继续你闪亮的人生吧/活成自己想要的样子/像曾经的我们那样//即使不能事事如愿以

偿/那又何妨/至少你有一颗有趣的灵魂/一双自由的翅膀/在浮躁拥挤的世界里/带你的心去飞翔//这是复旦人的灵魂和翅膀/我们自豪的模样。

是的，从当年的我到今天的你，无论年岁、性别、专业，我们总能在彼此身上看到相似的气质。这是复旦以及上海这座城市，在我们人生观形成最关键的几年，给我们刻下的精神印记，所谓的复旦气质，就是既有现实主义的脚踏实地又有理想主义的浪漫情怀，在追求卓越贡献社会的同时不忘生活情趣和完善自我。这是每个复旦人的宝贵精神财富，比知识更深刻，比专业更长久，它定义了我们如何与世界相处，让我们

的人生与众不同，而这个世界也因我们的存在或多或少改变了一些模样。像我的8413班同学一样，我这一生都以复旦学子为荣，我愿意用自己的微薄之力回报母校，但更重要的是努力成为一个卓越而有趣的人，不辜负母校对学子的期望。

祝母校在下一个120年，继承一代代师生积累下来的宝贵精神遗产，为AI时代打上鲜明而独特的复旦印记，成为复旦学子永远的精神家园。祝每个复旦的毕业生都拥有卓越的人生、有趣的灵魂，永远保留那双自由的翅膀。

愿我们永远以复旦人之名，照亮彼此，照亮世界！谢谢。

为何选复旦？彭慧胜说“复旦两字多美”

一个理科生眼中的自然规律和人文精神的诗意融合

尊敬的各位领导、各位来宾、各位校友、老师们、同学们：

大家上午好！

在这个重要的历史时刻，我很荣幸作为教师代表发言。

2000年，我到复旦攻读硕士。别人问为何选择复旦，我说复旦这两个字多美，自然规律和人文精神的诗意融合。作为理科生，我常去文科图书馆阅览经典，也常聆听文科大儒的讲座，感觉学习何其美妙！进入高分子科学系，有幸加入江明院士和陈道勇教授的课题组。两位老师儒雅又坚定，指引我走上科学的道路。重点研究阴离子聚合，早上7点做实验，到晚上11点，周末基本不休息，也常睡在实验室，从不知疲倦。半年后一天，突然发现

烧瓶里反应溶液变成了梦想的红色，欣喜若狂，晚饭打了两块红烧肉犒劳自己。复旦的红烧肉好吃！现在我也不知道为什么成了，更有趣的是后来做阴离子聚合，我预感会成功结果真如此。仿佛看到分子在烧瓶里欢快跳舞，科学何其美妙！

2008年，我从美国回到复旦工作，对复旦有了更深的理解。从1905年马相伯先生创校，到今天发展成为世界一流的综合性大学，复旦始终秉持“爱国奉献、学术独立、海纳百川、追求卓越”的精神传统，培养了一代又一代名家大师、行业精英。这是复旦的特色，更是复旦的使命。

带着这样的理解，我投入到教书育人的工作中。我始终认

为，本科教育的核心，是激发学生的创造性思维能力，引导他们通过独立思考实现知识的重构与应用。因此在课堂上，我努力用生动的案例，激发他们的兴趣。塑料是否可以导电，大家激烈辩论；再问塑料如何导电，大家更加激烈讨论，高分子科学充满魅力。而研究生教育，则面对着人类知识的最前沿，需要突破前沿把知识向前推进一步。我总是致力于激发他们的科学胆识和想象力。最开始的时候，金属原子是否可以通过化学键形成高分子，我不知道。坦率告诉研究生，这个项目因为一半评委质疑没有拿到；热情鼓励研究生，不要怕质疑，敢于突破传统；时刻提醒研究生，重视科学直觉培养，丰富的科学想象力是做出原创研究的一个重要

品质。在复旦教书最大的乐趣，是看到学生不断进步，是看到学生超越自己。

在复旦，我们致力于培养国际一流的人才，我们也致力于做出国际一流的研究。我一直在思考，一流研究应该长什么样子？或许可以归为三类。第一类，提出原创的科学概念，催生全新的科学领域；第二类，提出革命性的技术思想，引发产业变革，改变生活方式；第三类，解决社会公认的重大科学技术难题，推动人类文明进步。

过去这些年，我们团队致力于开辟全新的研究领域。碰到很多困难，也很庆幸遇到一群卓越而有趣的同事和学生。创新是要推翻普遍的、原有的认识，卓越而有趣的人，才勇于和善于

表达与众不同的观点，并在困难中坚持做下去。很幸运，复旦多学科交叉融合、自由包容的创新生态，成为我们做出原创研究的沃土。在这里，可以静下心来，尽情享受科研的纯粹乐趣；在这里，我们的研究可能改变世界。在复旦做老师，是我这辈子最大的荣幸！

站在新的历史起点，在习近平总书记回信精神的激励和指引下，我为自己定下一个朴素而宏大的“111梦想”：做出1项具有世界影响力的科学发现，发明10项具有突破性的技术，培养100名具有国际竞争力的人才。我衷心希望，在美丽的复旦园里，再干50年！

生日快乐，我的复旦大学！谢谢大家！

科学智能国际学术会议多项创新成果发布

本报讯 5月26日下午，科学智能国际学术会议在复旦大学光华楼举行。来自不同学科领域、国家地区的顶尖专家学者、青年学子共聚一堂，探讨科学智能作为推动基础研究的前沿技术融合的新引擎，如何加速重塑科研范式、拓展产业边界。

上海市政协副主席吴信宝，复旦校长、中科院院士金力致辞。市教委副主任王浩，市科委二级巡视员郑广宏，诺贝尔化学奖获得者、美国国家科学院院士迈克尔·莱维特，菲尔兹奖获得者、美国国家科

学院院士安德烈·奥昆科夫出席会议。

会上，复旦大学与施普林格·自然达成战略合作，共同推出综合类学术期刊 *Science and AI*（《科学与智能》）。当天，复旦大学联合上海科学智能研究院、施普林格·自然旗下的自然科研智讯(*Nature Research Intelligence*)全球发布《科学智能白皮书2025》。

复旦大学在会上倡议成立“世界科学智能高校联盟”，汇聚全球智慧，共同开启智能驱动科研的新篇章。会议还发布复旦大学“AI大课”2.0白皮书

并成立复旦大学人工智能教育教学创新中心。同期成立的复旦大学人工智能教育教学创新中心，将服务上海国际科创中心建设，统筹AI教学管理与师资队伍建设和AI及AI+拔尖人才培养路径，赋能产业与科技创新。

复旦大学CFFF智能计算平台2.0在会上发布。该平台在科学模型开放、科学数据安全共享、软硬件协同优化三方面完成了全面升级，成为国内首个覆盖“教-学-研”全链条的人工智能基础设施。

本报记者 汪蒙琪

三所120岁大学共商可持续发展

本报讯 5月19日下午，第二届S3可持续发展研讨会在复旦大学举行。复旦大学校长金力、高丽大学校长金东元(KIM Dong One)和新加坡国立大学校长陈永财(TAN Eng Chye)致辞。会议由复旦大学副校长陈志敏主持。

会上，三位校长签署谅解备忘录，未来三校导师将联合指导可持续发展领域的博士生。今年三校都将迎来建校120周年，20年前在百年校庆创立“S3联盟”这一跨区域深度合作模式。

本报记者 李怡洁 汪蒙琪

全国中学校长论坛在复旦举行

本报讯 5月27-28日，全国120多所顶尖高中的校长、副校长齐聚复旦全国中学校长论坛，面向教育强国建设，共同探讨拔尖创新人才的自主培养。

复旦大学科学教育创新联盟启动：推出资源包，发布科学

教育“双新”教育教学改革专家库、科学教育创新实验室建设专家库，助力中学课程建设以及实验室建设。推出多项优秀高中生研学项目，助力复合型创新人才培养。

本报记者 赵天润 汪祯仪