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、学 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》。

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

的对象/教授还在讲着学长的 趣的灵魂/一双自由的翅膀/在 也因我们的存在或多或少改变 故事/说窗外的世界变幻无常/ 浮躁拥挤的世界里/带你的心 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 江南三月/莺飞草长/年轻 心去飞翔//这灵魂和翅膀/就是 的歌声在相辉堂前荡漾/这是 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

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 键的几年,给我们刻下的精神 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

有一些男生女生/是全校议论 偿/那又何妨/至少你有一颗有 的人生与众不同,而这个世界 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, 城市,在我们人生观形成最关 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 印记,所谓的复旦气质,就是既 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!

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

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 说复旦这两个字多美,自然规 律和人文精神的诗意融合。作 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

尊敬的各位领导、各位来 烧瓶里反应溶液变成了梦想的 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 士。别人问为何选择复旦,我 真如此。仿佛看到分子在烧瓶 里欢快跳舞,科学何其美妙!

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 疲倦。半年后一天,突然发现 教书育人的工作中。我始终认 象力是做出原创研究的一个重要

宾、各位校友、老师们、同学们: 红色,欣喜若狂,晚饭打了两块 的创造性思维能力,引导他们通 是看到学生不断进步,是看到学 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。 2008年,我从美国回到复 而研究生教育,则面对着人类知 类,提出原创的科学概念,催生 为理科生,我常去文科图书馆 旦工作,对复旦有了更深的理 识的最前沿,需要突破前沿把知 全新的科学领域;第二类,提出 阅览经典,也常聆听文科大儒解。从1905年马相伯先生创识向前推进一步。我总是致力于革命性的技术思想,引发产业变 的讲座,感觉学习何其美妙! 校,到今天发展成为世界一流 激发他们的科学胆识和想象力。 革,改变生活方式;第三类,解决 最开始的时候,金属原子是否可 社会公认的重大科学技术难题, 以通过化学键形成高分子,我不 推动人类文明进步。 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

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

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

为,本科教育的核心,是激发学生 品质。在复旦教书最大的乐趣, 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 学院院士安德烈·奥昆科夫出 并成立复旦大学人工智能教育 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 研究与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 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

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、AI及AI+拔尖人 才培养路径,赋能产业与科技

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