

# 交大2025年本科生毕业典礼举行 校长丁奎岭深情寄语： 在与祖国同行中成就个人价值

## 坚定支持年轻人才开展颠覆性创新 上海加快布局前沿科技新赛道

青年报记者 刘晶晶

本报讯 上海正抢抓战略机遇，加快布局合成生物学等前沿科技与未来产业新赛道，为具有颠覆式创新精神的年轻人打造平台和社区。这是记者日前在“2025国际合成生物学产业发展论坛”上获悉的。

### 上海加快合成生物创新策源

市政府副秘书长夏科家在论坛上表示，2023年，上海发布《加快合成生物创新策源，打造高端生物制造产业集群行动方案》，明确9项重点任务，推进5大领域发展应用，取得了积极成效。

原始创新方面，发挥高水平科研机构和高水平人才集聚优势，持续加强关键技术前瞻布局，组织在沪科研力量与企业开展产学研协同攻关，加快底层技术和关键共性技术创新。在成果转化与产业化方面，去年4月成立上海合成生物学创新中心，搭建概念验证与转化平台，培育产业创新生态。

夏科家表示，面向未来，上海将全力支持合成生物学高质量发展，在政策支持、资金保障、产品推广、人才引进、开放合作等方面不断强化服务保障，让更多创新成果在上海落地生根、开花结果。

此次论坛由去年成立的上海合成生物学创新中心主办，邀请来自全球顶尖合成生物学学术界、产业界、投资界专家学者代表汇聚一堂，围绕合成生物学在生物医药、人类营养、地球健康等多领域的突破性成果与创新应用开展分享交流。

### 需要更多人才走上双创一线

上海合成生物学创新中心理事长、战略发展顾问委员会主席金勤献表示，胡润排行榜里面，20年前企业家的特点是诚信、勤奋、务实。20年后中国企业家的特点是创新、资源整合、速度。麻省理工TR35榜单，近五年内中国和全球的榜单比较，中国的学术人才和企业人才比大约是5比1，美国大约是1比1。“我们需要更多的创新人才在创新创业的一线。”他表示。

金勤献介绍说，上海合成生物创新中心希望将创新和人才链以及资本链紧密结合在一起，解决关键核心技术的突破，建成创新体系，实现产业化落地。“目前我们正在筛选第一批概念验证项目，在100多个项目先列出5个项目推进，每个项目形成一家企业，成为一个创新的载体，由科技项目经理人整合科研资源。”

“从人类历史发展来看，不同阶段会有不同的人站在最关键的地方。下一轮的核心一定是在更新的领域上实现突破，包括在知识边界探索的前沿科研工作者和在创新领域创新的创业者。”金勤献表示。

### 为年轻人打造未来社区

对此，上海未来产业基金总经理魏凡杰表示认同。在他看来，中国需要在前沿领域做更多探索。“中国在未来10年应该做更多从0到1的无人区探索，包括在可控核聚变、人工智能、脑科学等新兴领域，目前中国已经有类似的初创企业或者龙头企业开始出现。”

他表示，去年9月在浦江创新论坛上宣布组建的上海未来产业基金，希望为中国打造未来产业的0~1转化。“我们是开放创新的平台，希望推进跨学科、跨领域、跨平台的一些合作，推动范式的创新。我们支持颠覆式的创新，以人为核心，坚定支持具有探索精神的年轻人，这些年轻人无论是科学家、创业者，还是投资人，都是我们坚定支持的。”

魏凡杰介绍说，未来产业基金非常关注交叉学科，在母基金平台上，无论是合成生物学、脑机接口、芯片、AI、材料等，都可以聚集在一起共同做一些颠覆性技术的融合。“真正具有核心竞争力的东西很多都是跨界交叉的，是不同学科之间的一个融合。”他表示，希望通过投资策略的方向性引导，建立起一个未来领域的超前认知，能够在最早期，最原始阶段做一些项目的孵化。

他透露，目前正在上海建设的未来启点社区，希望让各类人才如投资人、创业者、科学家，项目经理人、职业经理人等都聚集在一起，帮助上海建立一个创新创业的生态。



上海交通大学2025年本科生毕业典礼现场。

青年报记者 吴恺 摄

思源湖畔，骊歌悠扬。昨天，上海交通大学2025年本科生毕业典礼暨学位授予仪式举行。校党委书记杨振斌宣读学士学位授予决定，校长、党委副书记、中国科学院院士丁奎岭深情寄语，国家科技进步奖二等奖、何梁何利基金科学与技术奖获得者骆建军校友精彩演讲。

现场，装饰着二次元元素、簪花元素的学位帽成为同学们上台接受拨穗时流动的风景，也彰显着这个时代年轻人青春启航奔赴山海时的独特宣言。

青年报记者 刘昕璐

### 在不懈探索中 锚定前行方向

丁奎岭校长以《把握人生航向 创造美好未来》为主题，向毕业生们送出他与杨振斌书记的共同寄语。他表示，近年来，世界局势风云变幻，新一轮科技革命和产业变革方兴未艾，人类社会正在经历一场深刻而宏阔的时代之变。交大人要学会敏锐洞察国家和世界发展趋势，在变革时代始终把握好人生航向，于广阔天地中创造更加美好的未来。他寄语全体毕业生，找准定位，在不懈探索中锚定前行方向；矢志坚守，在与日俱进中追求卓越人生；勇担使命，在与国同行中成就个人价值。

“你们的人生黄金时期，正逢祖国迈上实现第二个百年奋斗目标伟大征程，求知为业的生涯与中华民族伟大复兴的历史进程同频共振，这既是难得的机遇，也是重大的使命。”丁奎岭校长鼓励同学们以老一辈交大人为榜样，始终铭记“选择交大，就选择了责任”，自觉践行“走出交大，就要勇担使命”，敢于立大志向、上大舞台、作大贡献，在与祖国同行、与时代共进中成就个人价值、创造美好未来。

骆建军学长是交大1991届本科校友，也是国家科技进步奖二等奖、何梁何利基金科学与技术奖获得者。他寄语同学们：“有能力做一件事情，靠聪明；把一件事情做下去，靠勤奋；而要把一件事情做彻底，靠耐力。”骆建军校友与毕业学子分享人生经历与感悟。他作为微电子电路与系统专业的第一批学生，三十余年专注于集成电路设计，于硅谷迈出创业第一步，归国深耕创立

华澜微电子，构建自主可控的数据存储控制器芯片体系。

“人生路上总有风风雨雨，这也正是人生的奋斗乐趣。”他鼓励交大学子，要永怀“思源致远的精神”“持之以恒的执着”与“乐观向上的力量”，志存高远，为国家和个人发展贡献力量。

### 在交大舞台上 成就“限量版”人生

“我是一名羽毛球运动员，也是一位体育传播者。”来自媒体与传播学院的2025届本科毕业生彭湘荃，是体育传播专业的首届毕业生。从初入校时的学业压力与伤病挑战，到在课堂和赛场间不断奔跑与坚持，彭湘荃的心里，交大始终给予她支持与引导。“这里的老师教会我如何用数据讲述体育精神的温度，这里的校园文化让我相信努力终会被看见。”从“稻奋计划”走入甘肃支教课堂，她将体育精神传递给山里的孩子，也在孩子眼中看见梦想的光亮。“交大让我成为那个有能力点亮别人梦想的人，这就是我最珍贵的收获。”

来自材料科学与工程学院的2025届本科毕业生黄迪彬提及出圈的交大原创话剧《海棠花开》。其中，他有幸饰演了孔海南教授，经历了放弃国外优渥毅然回国的决绝，抱病“日行三万步”守护洱海的坚韧，倾尽积蓄设立基金的赤诚，这就是他坚守洱海的二十载。而在交大的四年，黄迪彬还深深被钱学森学长的故事感染——面对美国官员“你能给你的祖国什么”的质问时，那一个刚劲有力的“爱”字，道出了他立志航空报国的滚烫理想。面对从零开始的导弹事业，一句“外国人能搞的，难道

中国人不能搞？”彰显了字字千钧的自信与担当。

这些感动，让黄迪彬的心愈发通达，自己所在的材料科学，不正是支撑强国梦想、突破“卡脖子”技术的关键吗？毕业后，黄迪彬将继续在本学院直博深造，投身航天领域钛合金轻量化的增材制造研究，希望能让自己的人生设计与国家民族的命运同频共振。

### 二次元的学士帽 是青春的宣言

庄严的学位授予现场，一项顶精心设计和装点的学位帽正带着飞扬的青春成为全场吸睛的焦点。有的配以簪花，有的DIY“毕业快乐”的字样，有的则贴满了二次元的个性元素。

“我这个学位帽，分为三个部分，一个是我喜欢的二次元的角色，一个是我三次元追星的一个偶像，然后还有一个是我喜欢玩的一个引流的角色，可以算是2.5次元吧。”数学科学学院2025届毕业生张与冰还将一个喜欢的徽章别在了胸前，十分可爱。

她说，这些都是四年里支撑她认真学习、给予她前行勇气的动力。如今，DIY在自己的毕业帽上，也表达对毕业的一种追求。一路上，从宿舍到体育馆，这身行头确实让她感受到了旁人的“注目礼”，“感觉也是一种赞许和对我的祝福吧”。

接下来，张与冰将继续直博，在喜欢二次元的同时，她将坚持在学业上勇攀高峰，找到平衡点，也让生活过得尽可能丰富多彩。

毕业季最是难忘，年轻的学子，正满载希望与祝福，从浦江之滨扬帆起航，继续谱写“交大人”的青春之歌。



活动现场。

青年报记者 刘晶晶 摄