

时政

广州起义烈士数十后代自汕尾来穗祭奠英烈

跨越93年的狱中绝笔几度催人泪下

新快报讯 记者黄嘉丰报道 “你其勿悲，自古圣贤皆有死，英雄亦有死，何独我也？”4月11日早上，苏家麒烈士的侄孙苏胜前在广州市黄埔区联和街道白石岗烈士墓前红着眼睛，念起叔公1928年就义前留下的狱中遗书。昨天一早，苏胜前与汕尾市海丰县政府人员、数十位在广州起义中牺牲的烈士、义士后人自汕尾市出发，历经两个多小时来到广州拜祭英烈。

衔着“革命烈士永垂不朽”飘带的8个花圈围放在微微风化的灰色墓碑旁，碑上所刻红星与祭扫者们佩戴的红帽交相辉印。

“这里面有你们的太爷爷，跟他一起安息于此的前辈，都是英雄。”义士后代曾向选和妻子张小芳向两个孩子介绍他们从未谋面的前辈事迹。不远处，

戴着帽子的花甲老人孤身半蹲在墓碑前，将掉落在碑面的花瓣轻轻拨开。待她直起身来，肩上搭上了一双手，拜祭者们围着坟冢一圈绕行拜祭。

埋葬在这里的有六位烈士，其中黄妈启、曾大目、曾礼良等五位烈士为参加广州起义牺牲烈士，苏家麒为当年原广东公医大学(中山大学医学院)学生会主席、党支部书记，不幸被捕惨遭杀害。

曾集体埋葬于广州市越秀区孖鱼岗公墓的遗骸48年前因广州市规划需要而迁至白石岗。除了苏家麒烈士，其他长眠于此的有360多位烈士、义士均是牺牲于广州起义。多位在战场上牺牲，其他大多为参加起义后被捕杀害于当年的广州北校场。有烈士后人整理发现，其中来自汕尾市海丰县赤坑镇沙港乡有姓名可查的先烈多达108位。

据历史记载和烈士后人介绍，这些牺牲的烈士、义士都是当年广州的黄包车工人，上世纪20年代，在彭湃等同志的领导下，成立了广州市手工车会。在广州起义中，有体力、懂地理，最早接受我党领导的他们在观音山防守战，攻占敌中央银行、敌海军指挥部等战斗中作战都非常勇敢，在敌强我弱的情况下，很多都作战到最后一天才英勇牺牲。

上世纪五十年代初，事隔20多年后，经核查，部分有据可查、在战场牺牲的工人起义军被评为烈士。据介绍，作为昔日的战友，叶剑英元帅等曾亲往孖鱼岗公墓祭扫，并为六位烈士植树六棵。

人群逐渐散去，苏胜前仍站在墓碑旁驻足凝视。

“他从小勤奋耕读，成绩优异。读医

后更是多次发表文章呼吁医学界要树立救国救民的思想，为民族争气。”忆起叔公，苏胜前几度红了眼眶。1925年“六·二三”沙基惨案期间，苏家麒身带药袋冒着生命危险现场救治数十人生命。

毕业后，苏家麒在中山大学医学院工作，并担任学院中共地下党组织主要负责人，曾多次协助彭湃发展农民运动。“四·一二”反革命政变中，他被捕后受尽反动派“放水灯、吊飞机、灌水”种种酷刑，但始终视死如归。1928年2月10日深夜，苏家麒医生英勇就义。“他自知必死无疑，连夜作了致父母亲及兄弟、妻儿的两封遗书让狱友带出。‘书到之日，我已离开阴毒人寰，到了极乐世界。万望勿念我想我思我！’就这样，一声枪响后，他的生命永远结束在了28岁。”

年仅45岁 细胞衰老领域痛失科研大咖

中大师生追忆归国科学家赵勇教授

新快报讯 记者王娟 实习生李一天 通讯员王森 严海燕报道 “虽然年轻，但是他治学十分严谨，在细胞衰老及端粒研究领域做出了多项开创性工作，是该领域研究的佼佼者。真是太可惜了。”4月8日，年仅45岁的中山大学生命科学院院长赵勇教授因病在广州猝然离世。闻此噩耗，中大生命科学学院松阳洲教授悲痛惋惜道。

4月11日上午，全国生物学界的多位科学家从各地赶到广州，与赵勇生前的同事亲友一起，送别赵勇教授。当天下午，赵勇生前的领导、同事、学生等在中大南校园，一起缅怀这位爱国的科学家、学生的好老师和党的好干部。

“出类拔萃的优秀”

“他不是一般的优秀，他是出类拔萃的优秀。”说起赵勇，他的博士生导师，中科院动物所研究员、博导谭铮数度哽咽。

2003年，赵勇博士毕业于武汉大学，师从著名生物学家谭铮教授。博士期间首创开发了基于SPR生物传感器检测核酸折叠和展开速率的新方法，研究揭示端粒DNA G-四链体动态折叠形成规律，对端粒G-四链体动力学和热力学稳定研究领域具有重大贡献；随后加入美国得克萨斯大学某实验室从事端粒及端粒酶研究。他将生物物理学方法和细胞生物学完美结合，阐明端粒酶延伸端粒的动力过程及延伸模式调控机制，是国际上研究端粒领域年轻一代的佼佼者。

在谭铮眼里，赵勇做学术很有天赋，而且异常勤奋，在博士期间就在化学领域国际顶级期刊上发表文章。

学术之余，赵勇还历任中山大学国际合作与交流处处长，人才发展办公室主任，校长助理，生命科学学院



■工作中的赵勇教授。

党委书记，院长。他在岗期间兢兢业业，整合生命科学学院各项资源，为人才引进和学院建设作出了重要贡献。

“他是冲着科学研究来的”

回国时，多所知名高校给赵勇开出了优厚的待遇条件，但他最后选择了中山大学。“事实证明，赵勇的选择非常正确，他就是这么一个人，不图名和利，只求真正做事。”松阳洲说，他是冲着科学研究来的。

赵勇入职中山大学后，很快就成立了“细胞衰老与癌变”实验室，成为广东省创新科研团队“靶向特异性抗癌新药和疫苗研发”的核心成员，继续从事端粒生物学研究和个体衰老的研究。

赵勇教授在细胞衰老方面的研究成果斐然，他是国内研究端粒调控与细胞癌变关系的最优秀科学家之一，发表学术论文四十余篇，申请(含授权)国内外专利近十项，为端粒生物学及癌细胞生物学领域作出了突出贡献。

各界缅怀

“赵勇老师鼓励学生在科研过程中要多思考，想清楚之后再进行实验工作，掌握正确的科研方法，不要当技术员，要作一个会思考的科研工作者。”

——赵勇教授团队成员、中山大学生命科学学院刘海英副教授

“在合作过程中，我们不时被他充满活力的科研热情和精神所感染。谦虚能干、朴实奋进和严谨求实的作风是他留给我们的印象。”

——与赵勇有过五年合作经历的上海交通大学曾凡一教授

“赵勇教授非常注意身体健康，在较长时间伏案工作之后，他常常活动筋骨。他的状态非常好”

——学生回忆

“花开未放东风老，月堕何堪镜蒙尘。千山有泪哀知己，万户同声悼友人。”

——得知赵勇逝去的当天，马文宾教授将深深的遗憾附之于诗中

广东省“互联网+不动产登记”综合服务平台正式投入运营

新快报讯 记者陈慕媛 通讯员谭衍涛报道 记者11日从广东省自然资源厅获悉，广东省“互联网+不动产登记”综合服务平台(简称“省中台”)目前已具备向全省提供公共支撑服务和数据共享服务等能力，正式投入运营。至此，广东不动产登记线上线下一体化服务体系框架已基本构建完成，企业群众办理不动产登记业务将更加简便快捷。

据了解，省中台主要向地方系统提供公共支撑服务、数据共享服务和业务“总对总”服务。公共支撑服务包括统一身份认证、电子签名(章)、在线缴费、统一物流和政务短信等。数据共享服务主要提供结构化数据和电子证照，其中结构化数据共19类，涉及9个部门；电子证照51类，涉及12个部门。业务“总对总”服务提供包括与法院、税务、民生等部门的业务对接服务，其中民生部门涵盖网络运营商、供电局及广电局。

相关负责人表示，省中台采用数据共享、业务协同的模式，发挥大数据的应用能力，减少材料提交。通过线上线下一体化的服务，将不动产登记延伸至互联网桌面端，指尖办，支撑业务办理“至少跑一次”到“不见面”办理的转变，提高企业群众的获得感和幸福感。

2021粤港澳大湾区自驾游系列活动启动

新快报讯 记者许力夫报道 4月11日，由广东省自驾旅游协会指导，韶关市文化广电旅游体育局、韶关市农业农村局、仁化县人民政府、始兴县人民政府联合主办的2021“善美韶关·一路茶香”粤港澳大湾区自驾游系列活动主会场启动仪式在韶关市丹霞山举行。同时，在曲江区、乐昌市、南雄市、翁源县、新丰县、乳源县6个分会场同步举行启动仪式，活动共吸引了来自粤港澳大湾区城市及韶关周边城市1000多辆车、4000多名自驾游爱好者参与。

据悉，系列活动将持续至5月，韶关将依托茶旅精品线路大力开展亲子研学活动，让家长和孩子们在感受韶关茶文化魅力的同时，了解更多韶关红色文化、历史民俗故事。