



(无锡日报资料图)

“多士成大业，群贤济弘绩”

今天，无锡如约迎来了

2019高层次人才创新创业无锡交流大会

借此机会

小布给大家介绍一批无锡英才

↓↓↓

1

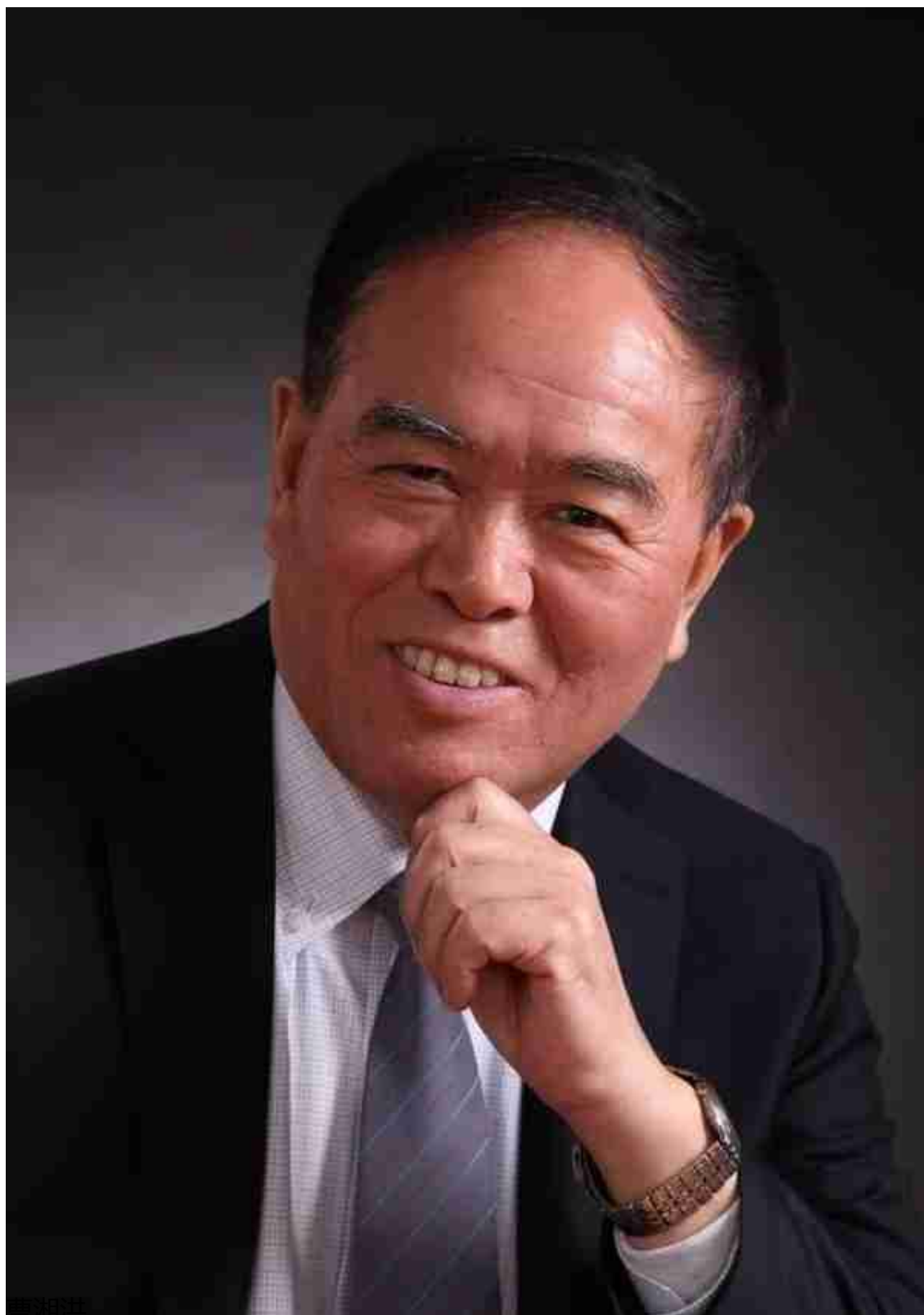
科学界

自古耕读传家，从来书香悠远

科学的基因，深植于这片土地

无锡——院士之乡、教授之乡

家园文脉厚泽，未来瓜瓞绵绵



曹相洪

从车间技术员到石化“大咖”

人物档案

1945年，曹湘洪出生于江阴市申港镇，曾先后就读于虞门桥小学、夏港初级中学和澄西中学。1967年毕业于南京化工学院（现为南京工业大学）。1999年11月当选中国工程院院士。1985年，“顺丁橡胶工业生产新技术”获国家科技进步特等奖。1998年，“YS系列银催化剂的推广应用”获国家科技进步二等奖。2001年，“大庆减压渣油催化裂化成套技术开发及工业应用”获国家科技进步一等奖。2009年2月6日，由于他在石油炼制和石油化工技术方面的创新成果和领导作用以及在推进国际合作方面的突出贡献，美国国家工程院授予他“美国国家工程院外籍院士”称号。

从农民的儿子成长为中国工程院院士；从基层技术人员到国内知名的石油化工专家，曹湘洪见证了中国石化工业的进步，他不唯书、只唯实，勇于挑战传统认知，面对技术难题不怕困难、开拓创新，为中国石化工业跻身世界先进水平贡献了自己的才智。



盖钧镒

择一事，终一生 把一甲子献给一粒大豆

人物档案

盖钧镒，我国著名大豆遗传育种学家、数量遗传学家和农业教育家。现为南京农业大学教授、博士生导师，中国工程院院士，兼任中国作物学会大豆专业理事会理事长、中国大豆产业协会副会长。1984年获“国家级有突出贡献的中青年专家”称号，1991年获国务院特殊津贴，1998年获中华农业科教基金科研奖，2002年被授予何梁何利基因科学与技术进步奖，2015年获第五届中华农业英才奖，2017年获中华农业科技奖一等奖，同年入选“中国种业十大杰出人物”，并获世界大豆研究大会终身成就奖。

盖钧镒院士从1953年踏入农学院至今，他把自己一甲子的岁月都献给了一粒小小的大豆。读书时，他说过一句话，“长大后我要当科学家，为国家作贡献。”这些年来，他致力于发展我国大豆科学和大豆产业，荣获世界大豆研究大会终身成就奖。不忘初心，几十年如一日专注于自己的专业，这或许是他能实现理想的原因。初夏时节，记者穿过南京农业大学成排成排郁郁葱葱的树，走进他的办公室，他正坐在大屏幕的电脑前修改论文。耄耋之年，他依旧精神矍铄，谈起打了一辈子交道的大豆，就像谈起自己的子女一样，有着说不完的话……



吴及

智能语音时代的践行者

人物档案

吴及，清华大学电子工程系副主任、博士生导师。1973年出生于无锡，曾先后就读于新开河小学、锡惠小学、无锡市第一中学，1991年进入清华大学电子工程系学习，2001年获工学博士学位，后留校任教，主要从事数据结构与算法方面的教学工作以及智能语言和语言技术、机器学习、大数据等领域的研究。作为骨干成员，参加了“863计划”等多项国家科研项目，曾获2011年国家科技进步二等奖。

在合肥庐阳区双岗社区卫生服务中心，医生正在为前来看病的社区居民做诊断。与此同时，一名人工智能医生助手“智医助理”已经根据医生和患者的对话迅速生成了电子病历并给出了病情诊断，医生在看到“智医助理”的诊断后进行确认。

说起“智医助理”，它和无锡有着很深的渊源。它的研发团队清华-讯飞联合实验室的核心人物吴及就是无锡人。正是在他的带领下，“智医助理”得以面世。吴及，我国人工智能领域的专家级人物，清华-讯飞语音技术联合实验室主任，中国语音产业联盟技术工作组组长。多年来，他一直为发展智能产业，拓展智能生活而努力。



虞方

从协和医学院到美国FDA

人物档案

虞方出生于梁溪区黄巷，毕业于无锡一中，中国协和医科大学（现北京协和医学院）取得医学博士后，她前往美国康奈尔大学继续深造，最终成为美国FDA（美国食品药品监督管理局）病毒研究领域的专家。在美国FDA工作的这些年，虞方吸收学习国

外先进技术的同时，始终铭记医者仁心的朴素理念，一丝不苟地从事着每一项科学研究，力争将人们在食品安全领域存在的风险解决在萌芽状态。

知书达理、眉眼如画是虞方给人的第一感觉，离开中国20多年的她，话语里还带着江南女子的温婉。18岁之前，虞方是在无锡度过的，她出生于梁溪区黄巷。父亲虞学为是刘潭中学的创始人之一，资深教育工作者。虞方还有三个比她大十来岁的哥哥，作为家里唯一的女儿，父亲对她疼爱有加。父女情深，所以虞方继承了父亲的志向，学医，一路刻苦学习，从中国协和医科大学（现北京协和医学院）学成后，前往美国留学，最终成为美国FDA病毒研究领域的专家。



庄洪春

追寻“天火”之谜，欲与“雷公”试比高

人物档案

庄洪春，1941年出生于宜兴周铁庄前村（现为周铁镇彭干村庄前自然村）。1956年考入宜兴县第一中学（现为江苏省宜兴第一中学），后就读中国科学技术大学应用地球物理系，专攻空间物理专业。后取得中国科学院硕士学位，随后被分配到中国科学院应用地球物理研究所（现为空间科学与应用研究中心）工作。

1998年，其发明专利《弹射式空间电场探测方法与设备》与二炮合作研制成功。另一发明专利《制造高导电率气层主动防雷避雷方法及装置》于2002年12月在汉城由联合国发明协会组织的国际发明博览会上获得金奖和特别金奖，被评为“人类生

存和保障的最佳发明”。这是我国代表团参展的52个项目中的唯一的一项特别金奖。

当诗人笔下缠绵、浪漫的黄梅雨季挥手作别时，伴随着高温，全国大部分地区将进入台风、雷暴频发期。而在“雷公”发威、“火龙”腾飞、“银蛇”狂舞的时候，一位无锡人与他的发明，却可以助大家安然避过“天打雷劈”。

这位无锡人，就是中国科学院研究员、国际宇航科学院院士庄洪春。他的发明叫做“智能避雷球”，被联合国誉为“对人类生存和保障的最佳发明”。

1941年出生的庄老，古稀之年仍惦着将无锡的企业重新办起来，为家乡父老做点实在事；仍想着将毕生的科研成果实现转化，为人类造福。谦逊的笑容、儒雅的谈吐，掩不住庄教授叫板“雷公”的豪气，这个一辈子将“防雷减灾”当作己任的科学家，让我们看见“坚持与创新”的模样。

2

经济界

近代民族工商业的发祥地

中国当代经济学家的摇篮

这一方水土养育多少工商种子

他们是经济版图上的无锡身影



丁爽

从不同角度帮助大众理解经济

人物档案

丁爽，1968年出生于无锡通德桥附近，先后就读于通德桥小学、无锡市第一中学。1987年高考，他以无锡市文科第一名的成绩考入复旦大学国际金融专业，此后进入中国人民银行研究所部深造，获得经济学硕士，毕业后进入中国人民银行工作。1997年到2010年，丁爽在美国华盛顿国际货币基金组织任职，参与跨国经济研究、政策制定和贷款计划。2011年，丁爽转战香港，担任花旗银行高级经济师。2015年加入渣打银行，跻身大中华区研究部主管兼首席经济学家。

虽然丁爽研究宏观经济，并不关注具体城市，但他一直关注着家乡：“无锡近年来推行‘产业强市’，关键要让民间资本流向实体经济。”目前企业正式税费不高，

但非正式税费高，办厂的成本到底是多少，还不够透明。大家投出去了才发现还有那么多其他风险，信心就受打击了。因此丁爽认为，只有减轻了企业负担，“产业强市”才能实现。“至于产业转型。虽然之前光伏产业有点产能过剩，但后来又有物联网等新产业。”丁爽说，“只要过了转型的阵痛期，把棘手的问题解决好，无锡的经济底子都在，没有理由发展不好。”



高航

寻找人才发展新“密码”

人物档案

高航，出生于无锡，高中就读于无锡第一中学，毕业于北京外交学院，并获得中欧国际工商管理学院工商管理硕士学位。大学毕业后，他曾在外交部和中国驻丹麦大使馆任职3年，后从事企业管理和人力资源管理工作20年。曾任飞利浦电子（中国）集团中国总部、富仕达（中国）有限公司人力资源总监、高级人力资源总监等职。2002年，创办上海汇华企业管理咨询有限公司，主要从事高级人才招聘服务和人力资源管理解决方案。

高航一直关注着家乡的发展，最关心还是家乡的人才战略。“人才真正的需求是事业，这可不是简单的户口和房子就能解决的。”高航说，人才战略可以令经济获得新的生命力，清晰的产业战略能吸引更多优质的人才。只有当城市战略与个人规划相匹配，年轻人才会愿意来。产业机会在哪，如何布局，这不是短时间能实现的，必须有一个长远的战略规划。“只有耕耘才能开花结果。”他说，从另一角度来看

，吸引在外地的无锡人回到家乡，也是有效策略。高航说，如果有合适的政策、合适的机会，就有操作的可能，“不妨主动向在外乡的无锡人抛出橄榄枝，让他们找到情感连接的通道，了解家乡人才政策，进而选择为家乡事业效力。”



李懿

梦想让更多光伏产品链接大众生活

人物档案

李懿，1985年生。2003年从江苏省天一中学少年班考取南京邮电大学，后又考上美国路易斯安那州立大学，并获全额奖学金。在美留学期间，获得物理博士学位。现为融硅集团董事长兼首席执行官。世界青年总裁协会成员、中美友好协会中美文化交流嘉奖、创新创业巾帼科技之星、第十一届全美十大华人杰出青年。

1985年出生的李懿，用现在的话来说，就是家长眼中那个“别人家的孩子”。高中以无锡市前洲镇中考第一名的成绩进入江苏省天一中学少年班。大学期间收到路易斯安那州立大学录取邀请函，毕业后赴美攻读凝聚态物理，五年之内以全A成绩完成了硕博连读。毕业之后成立自己的公司开始创业。在李懿看来，从学生、科学家到公司创始人这些过渡都是自然而然的。

“其实读书时，我就一直希望通过自己的努力改变社会。这么说可能有点大。但是我真的是想做很酷的科技，让更多人受益。”2010年，李懿在美国路易斯安那州自己的公寓里创办了公司RENOGY，定位为一家集新能源产品公司，主要做太阳能组件、薄膜太阳能电池、光伏发电系统、光伏建筑一体化产品、LED、新能源产品的设计研发与销售。

3

文化界

这里盛产财富，这里更有才赋

“文化昆仑”钱钟书，国学大家冯其庸……

江南代有才人出，各领风骚写佳篇，

千年文脉之上，无锡人守望今世风华。



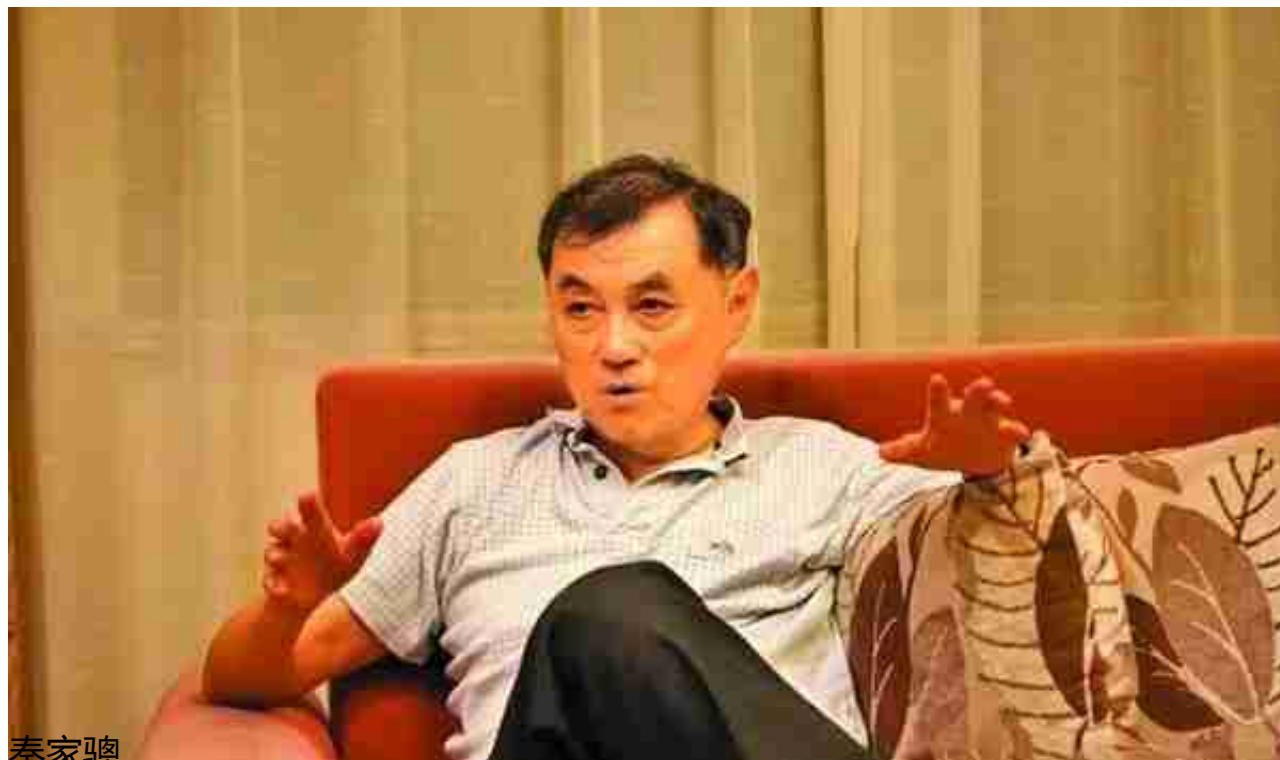
莫砺锋

传统文化成就诗意人生

人物档案

莫砺锋，1949年出生于无锡市。1979年考取南京大学中文系研究生，师从程千帆教授专攻中国古代文学。国内首位文学博士，曾任央视《百家讲坛》主讲嘉宾。现为南京大学中文系教授，学术代表作有《江西诗派研究》《杜甫评传》《朱熹文学研究》《唐宋诗歌论集》等，随笔集《浮生琐忆》《漫话东坡》等。

花白的头发，素净的衬衫，一副简单的有框眼镜。作为程千帆先生的高足，莫砺锋既延续了程先生那辈人的学术传统，同时又在杜甫、陆游和宋诗研究上造诣颇深，有许多发人深省的论述。近些年，盛名之下的莫砺锋老师开始思考时代与个人的关系，并更多地把目光从象牙塔转移到了更广泛的社会领域。他参加百家讲坛、文化讲座，将古诗词文化做普及性的推广，让更多观众能感受到传统文化的魅力。



秦家骢

“秦观后人”的寻根之旅

人物档案

秦家骢，1940年出生于中国香港，后移民美国。毕业于纽约福特汉姆大学英国文学系，后入纽约大学哲学研究所就读。20世纪60年代末至70年代初，在《纽约时报》国外新闻部任中国区专家。1979年，受《华尔街日报》派遣，在北京建立办事处，成为最早一批报道新中国的美国记者之一。1983年，他辞去职务，从事家族史写作，历时5年完成。他是秦观墓的发现者，著有《祖先：一个家族的千年史》。

“哇哦!”然后耸一耸肩,摆一摆手，也许是多年在美国求学和工作的原因，秦家骢一举一动里有种典型的“美国范儿”，但骨子里他又是个传统的中国人。

1946年，5岁的秦家骢随着家人迁往香港。家境贫寒的他刻苦求学，后远赴美国留学，成为《纽约时报》资深记者后，他毅然回到故土，选择一条万里寻根的路。他克服重重困难，找到祖先秦观之墓而名动海内外，成就了一段佳话。



张明

从家乡到异乡，努力做最好的自己

人物档案

张明，1965年出生于无锡。1983年江苏省文科状元。1989年，在南京大学中文系获得硕士学位后，到海军指挥学院工作，从编辑、宣传处长做到政委。2008年，转业到江苏省统计局工作，历任机关党委副书记兼局办公室副主任、人事教育处处长、副巡视员，现任副局长、局党组成员、机关党委书记。江苏省作家协会会员，1990年起以阿明为笔名发表散文。

虽然自己在无锡只呆了18年，更多的时间留给了第二故乡南京，但张明觉得无锡的烙印早已深深地刻在自己身上。“我骨子里还是江南人的性格，无锡文化对我的影响更是深远。”也正因为此，张明虽然人在异乡，但却一直很关心家乡的文化发展。张明深感，这些年无锡对文化产业越来越重视，昔日的老旧厂房变成了如今的文化创意园，儿时最常去的惠山脚下被作为古镇保护了起来，并走上了申遗的道路。“只是有些地方的商业色彩浓了一点。”张明坦言，纯文化的东西想做活很难，事实上文化的传承与发展也需要商业的推动，文化与商业之间本有着紧密的联系，商业为文化带来活力，文化给商业注入内涵。张明建议，古镇也好，老街也罢，在尊重文化规律的基础上引入合理的商业机制的同时，是否可以设一个隔离区，把那些原汁原味的文化记忆保留在其中，此外还可以在个性上做点文章，凸显一下无锡特色。

。



邵圣懿

做体育直播是件过瘾的事

人物档案

邵圣懿，1982年出生于无锡。先后就读于无锡市锡师附小、无锡市大桥中学、无锡市第一中学。2001年开始就读于北京广播学院，并取得北京大学研究生学位。2005年参加中央电视台“谁将解说北京奥运会”全国体育主持人选拔赛，获得全国总决赛第三名；之后，邵圣懿进入中央电视台开始实习工作。2007年担任“迎奥运倒计时一周年庆典”的解说员。2008年，入选中国奥运报道主持人国家队。先后参与广州亚运会、伦敦奥运会、索契冬奥会、俄罗斯世界杯等多项大型国际赛事报道。

入行12年，从体育记者到赛事直播主持人，经过各种大赛的锤炼，这位无锡小伙由

表及里产生的变化，让时隔12年后再访他的记者叹为观止——从信息的提供，到观点的呈现；从刚入行的兴奋，到视野打开、格局提升后的淡定，变化的原因，或许就是在历时将近两个小时的采访过程中，邵圣懿不断向我们表达的观点：每次大赛，都是一种锤炼，让人快速进步。

自2008年北京奥运会后，邵圣懿幸运地参与了所有大型国际赛事报道。每次大赛，都是一次知识储备释放与榨干的轮回，是一次自我潜能挖掘与激发的重启，是一次个人能力挑战与突破的对弈。而在这一系列的锤打中，个性乐观的邵圣懿“痛并快乐着”，他享受这份职业带来的快感；这份快感，又让他始终保有对工作的热爱，成为活跃在央视体育频道的骨干力量。



陈勋奇

我是半个无锡人

人物档案

陈勋奇，1951年出生于中国香港，原名陈永煜，祖籍广东，为香港资深电影及电视剧导演、监制、演员及动作片演员、音乐家。1966年，15岁的他拜名作曲家王福龄先生为师，学习电影配乐。1978年，主演由香港嘉禾公司出品，跟雪梨合演的电影《双宝闯八关》。1981年，与金公主集团合资成立永佳电影公司。1996年，凭《堕落天使》，夺得香港电影金像奖的最佳电影配乐奖。2000年，自导自演拍摄由香港嘉禾电影公司出品的喜剧电影《辣椒教室》。2002年，友情为王家卫监制的贺岁电影《天下无双》作曲及配乐。2013年，执导时尚爱情功夫喜剧片《缘来是游戏》，与当下时尚的健身运动相结合，融入了咏春元素。

在朋友的推荐下，陈勋奇来到无锡国家数字电影产业园建立了影视工作室，他的工作室算是园区较早的一批入驻工作室，一路走来，和园区一起成长。“在无锡工作

、生活了这么久，对城市很熟悉了，结识了很多朋友，各方面我很满意。”陈勋奇说。在陈勋奇这位资历深厚、要求极高的导演看来，无锡影视产业各方面条件现在越来越好了，之前只有三国城和水浒城等影视基地可以拍摄古装剧，现在数字电影产业园建设起来了，入驻许多专业公司，这里有国际一流的后期制作技术，各方面条件配备很完善，“定位比较精准，未来发展前景广阔”。除了在无锡拍摄影视剧，陈勋奇还开了一家“咏春美人拳馆”。“我觉得动作片是国产片的优势，是吸引外国人的招牌，最重要的是我认为拍电影不能只为了吸引观众，要为后人做一些文化传承。”陈勋奇说，某种程度上说，开拳馆和拍影视剧是殊途同归，都是为了在年轻人当中传播一些文化和价值观。



费玉樑

中华武术传出去，“古董宝贝”带回来

人物档案

费玉樑，1954年出生于南京市的武术世家。1986年赴荷兰开设武馆至今，拜他为师的洋弟子已经过千，其中不乏荷兰的政府高官，在世界各地还有众多的分馆。“费师傅”是弟子们对他的敬称，也是他行走世界各地，推广武术文化的名片。

费玉樑身兼荷兰中国无锡商会主席、荷兰健身气功协会主席以及欧洲中国古董收藏家协会会长等职，在荷兰有几十所武术学校，从民间到政府高官指导过的学生有上万人……网上很容易可以搜到费玉樑的武术表演视频。他步伐灵活稳健，巧妙多变，动作绵里裹铁，浑厚沉重；时而如行云流水，飘洒大方，浑厚圆转，时而如金狮抖毛，丝丝扣扣、圆活走转。这位国际武术家、收藏家说，近年来时常会回国进行武术交流、举办收藏展，目的只有一个：增进荷兰与中国的交流。眼下他最大的愿望回无锡做点事情，目前正在筹备利用自己的2万多件藏品回家乡建立一座博物馆

。



用毕生精力，播撒音乐的种子

人物档案

曹鹏，江苏江阴人。中国顶级指挥家，国家一级指挥。1945年参加新四军，入山东大学中文系，后任部队文工团指挥。中华人民共和国成立后任电影乐团指挥，为《龙须沟》等几十部电影录配了音乐。1955年赴莫斯科音乐学院留学，师从著名指挥家金兹布尔克。留学期间从多次举行交响音乐会，1961年回国任上海交响乐团指挥，曾指挥歌剧《蝴蝶夫人》，舞剧《三角帽》《葛蓓莉亚》等的演出。1975年随团赴澳大利亚、新西兰等国访问演出，都获得好评。现任上海交通大学交响乐团指挥、上海大学艺术中心艺术总监、上海大学音乐学院名誉院长、上海市南洋模范中学艺术总监及首席指挥和上海市学生交响乐团指挥。

“我以自己为南菁人为荣、以江阴人为荣、以中国人为荣！”去年，94岁高龄的曹鹏刚从康复医院出院，就坚持参加了母校江阴南菁中学在上海举办的校友会，并以“老寿星校友”的身份做出深情“表白”。精力充沛、思路敏锐……在交流中，记者常常忘记了曹鹏的年纪，一谈起音乐和孩子们，他的热情不亚于真正的“90后”。“停不下来，每天都有乐队的排练，只要一排练我就不觉得累，虽年岁在增长，但听觉还越来越敏锐。我总跟大家说，趁曹鹏还做得动，你们赶紧用！”

.....

当然无锡人才远远不止

于上文所述

在无锡这片土地上

孕育了蔚为大观的杰出人才群落

无锡籍文化学者冯其庸先生

晚年念及故乡、故园、故人

几度哽咽，他感慨

“

梦中每迷还乡路，愈知晚途念桑梓

”