

# 照片里的青春

编者按:

青年是标志时代最灵敏的晴雨表,时代的责任赋予青年,时代的光荣属于青年。作为各行各业的代表人士,政协委员在各自的青春岁月里艰苦奋斗,将青春记忆融入了时代记忆之中。为此,人民政协报推出《照片里的青春》专题报道,采访政协委员或约请政协委员以撰文方式,回忆峥嵘岁月,重温奋斗故事,激励新时代的中国青年人,用青春的能动力和创造力激荡起民族复兴的澎湃春潮,用青春的智慧和汗水打拼出一个更加美好的中国!

热爱自己的专业,并可以为之奋斗终身的人是幸福的。本期专栏中,四位政协委员讲述了学习专业特长、投身国家发展的故事。年轻时,李明星心中埋下“WTCA亚太总部”的梦想;周鸿祎想开一家属于自己的计算机公司;吴焕淦正在精研中医针灸疗法;赵永华计划推广农牧业增施二氧化碳气肥技术……那时的他们是怎样的状态?让我们一起走进他们的青春,读一读他们的青春故事。

## 一次参访,梦想在心中扎根

李明星

1984年,是我国深化改革开放的重要节点,也是我考入大学追求青春理想的起点。

当时的政策深刻影响了我对大学专业的选择——因非常向往改革开放之浪潮驰骋于国际经贸舞台,我毫不犹豫地选考吉林大学世界经济专业,之后又留学日本、英国深造国际经济专业。

1995年,我在完成博士课程回国工作前夕,特赴美国经济中心纽约曼哈顿区,参观访问联合国总部、世界贸易中心(WTC)等地。我对WTC和坐落其中的世界贸易中心协会(WTCA)产生极大兴趣,因为它蕴含着强大的商贸金融功能和影响全球投资贸易的巨大影响力。

WTCA被誉为“商业联合国”。它坚持“以贸易促进和平稳定”为理念,高效地为城市会员和企业会员提供各类世界商业供求信息。

当时我联想,WTCA除了在美国纽约设总部之外,在蒸蒸日上的中国能否再设亚太总部?我认为,有朝一日中国若能打造运营WTCA亚太总部,将为世界经济繁荣发展作出更大贡献!

这一梦想在我脑海中久久挥之不去,助力我国参与全球经贸合作、成就世界繁荣发展自此成为我的一项重要事业追求。

1995年回国之后,我一直在经济部门工作,亲历我国GDP全球占比稳步提升的发展历程。如今,我国不仅是持续提升全球经济分量的第二大经济体,也是世界上名列前茅的双向国际投资和国际贸易大国,能动发挥世界经贸中心功能的条件在逐步成熟。

2020年,当中国和世界的目光又一次聚焦海南,我备受鼓舞。当年,我国颁布实施《海南自由贸易港建设总体方案》明确:将海南自由贸易港打造成为引领我国新时代对外开放的鲜明旗帜和重要开放门户;到21世纪中叶,全面建成具有较强国际影响力的高水平自由贸易港。

2021年,作为政协委员,我在全国两会期间提交《关于打造“海口世界贸易中心”,助力海南高质量发展开放发展》的提案,建议在海口开发运营软硬件一流的WTC,有效盘活WTCA全球丰富的投资贸易和科技金融等高端经济资源,助推海南自贸港成为新时代开放型经济发展新典范。

2022年,我在全国两会期间提交《关于在海南设立“世界贸易中心协会亚太总部”,助力高水平开放高质量发展》的提案,建议海南深化与WTCA总部的协同合作,培育WTCA亚太总部功能和亚太经贸中心地位。

目前,基于我所供职的中国企业联合会和WTCA的长期合作,海口世界贸易中心正在紧锣密鼓开发建设中,力争今年国庆节前竣工,向新中国成立73周年和党的二十大献礼。

海南自贸港即将扩大自己的“国际朋友圈”,为我国力争2025年初步打好基础框架,2035年切实打造高水平国际经贸功能和WTC体系亚太中心地位,乃至走进世界经济舞台中央作出应有贡献。

青春理想仍在燃烧,青春故事正在续写,青春成就亟待实现!

(作者系全国政协委员,中国企业联合会副会长)

## 从青春始,情定中医

吴焕淦

青春是五彩缤纷的,每个人的青春都有值得回味的故事。回想起我的青年时代,是一段与中医结缘的故事,这段故事也成就了我一生为之奋斗的事业。

1993年博士毕业后,我入职上海市针灸经络研究所,逐步开展艾灸治疗溃疡性结肠炎的临床与免疫学机理研究。每一次病人病情好转,都不断加深我对中医针灸的热爱和对祖国医学的信心。长期的临床工作也让我深刻领悟到传承与创新中医针灸的重要性和必要性,我坚持精研中医针灸临床与治疗方法,用心探索提升针灸治疗溃疡性结肠炎的临床疗效,积极推广中医针灸疗法。

我的博士学位论文也获得了国家中医药管理局与中国中医研究院(中国中医科学院前身)主办的首届“医圣杯”国际中医药论文一等奖,并先后在1994年和1997年中标国家自然科学基金课题。

这一时期,我被聘为上海中医药大学研究生导师,秉承医教研协同理念,以针灸临床问题为导向,注重研究生临床及科研思维同步发展,20多年来我培养出了一批又一批勤学仁爱、踏实进取的优秀青年医师及科技工作者。

这张老照片拍摄于1998年,我正与学生在实验室探讨针灸临床与科研前景以及中医药行业未来发展趋势。这段青春岁月不仅是学生们科研生涯的起点,也是我事业发展的重要节点。在这一年里,我先后获得了1998年度上海市科技进步奖二等奖、国家中医药管理局科技进步奖三等奖。而这批年轻的研究生

们,如今已是上海市各个单位的中青年骨干。

2000年,我带领刘慧荣等学生发表了国内首篇艾灸治疗溃疡性结肠炎的英文论文,打开艾灸治疗溃疡性结肠炎的新局面,“艾灸治疗溃疡性结肠炎的疗效与相关基础研究”取得丰硕成果,获得了2004年教育部提名国家科技进步奖二等奖,2007年获中华中医药学会科学技术奖二等奖;我和刘慧荣、施茵及刘世敏等学生创立了上海市“中医针灸溃疡性结肠炎特色专科”,建立了艾灸治疗溃疡性结肠炎的诊疗技术规范,并作为国家中管局全国百项中医诊疗技术推广项目在全国推广应用。

这些青春奋斗历程为我日后的科研工作打下了坚实基础。我作为首席科学家主持了两项国家“973计划”针灸项目,获得了2013年度国家科技进步奖二等奖、2017年上海市科技进步奖一等奖等奖项。

青年时代与中医的结缘,使我产生传承中医、探索中医的使命与信念,让我在中医的道路上矢志不渝,始终耕耘在中医针灸医教研的第一线。“青年兴则国家兴,青年强则国家强”。新时代新征程中的无数中医青年展现出为促进中医药传承创新发展而奋斗的鲜明印记,他们活跃在临床、实验室和抗疫一线,脚踏实地打造属于自己的时代标签。

青春正当时,奋斗正当时,青年人应笃行不怠,勇攀高峰,成为一名勤勤恳恳、求真务实的好医生。

(作者系全国政协委员,上海市针灸经络研究所所长)

## 挖掘农业新兴技术“富矿”

赵永华

2008年,我在内蒙古乌兰察布市察哈尔右翼前旗城关镇花儿村,指导菜农在温室中使用二氧化碳施肥时拍下了这张照片。这一年也是我接触并研究农牧业增施二氧化碳气肥技术的第二年……

我出生在农村,上学期间学的是农学,参加工作后一直从事农牧业领域工作,在任乌兰察布市行政公署副盟长助理和乌兰察布市人民政府副市长期间分管农牧业工作长达十余年,现已任内蒙古自治区农牧厅副厅长八年。这些经历

让我与农牧业结下了不解之缘。

2007年,当我开始接触并研究农牧业增施二氧化碳气肥技术时,我认为这将成为一项改变农牧业发展的新兴技术。随后,在从县政协委员到自治区政协委员的履职过程中,我一直关注并推广这一技术。

通过研究发现,使用二氧化碳气肥技术对农作物的好处不胜枚举。如减少病虫害,提高农作物产量;使作物生长健壮、根系增加,化肥利用率提高;提高农产品含糖量及干物质含量;经济

效益好,投入产出比为1:4至1:8甚至更多,等等。

为了更好地研究增施二氧化碳气肥技术对农牧业发展的影响,我每年都会参与二氧化碳捕集,带队走访相关企业、种植户,实地了解并掌握一手数据信息。这期间提交的《建议利用工业排放二氧化碳发展富碳农业》提案,获得自治区领导的批示。

实践证明,在温室大棚、稻田、果园、牧草地等,种植绿色植物的地方都可以增施二氧化碳气肥。内蒙古有94万亩温室大棚,若是每亩用3至6吨,每年可

减少二氧化碳排放282万~564万吨。内蒙古还有1亿多亩耕地,再加上全区天然草原及果树,这一技术若在全区范围内推广,完全能够吸纳全区排放的二氧化碳。

今年,在内蒙古自治区政协十二届五次会议上,我再次提交《发展富碳农业实现农业碳中和推动农业高质量发展》提案,建议在自治区层面成立农牧业碳达峰碳中和领导小组;出台支持政策,把捕集二氧化碳并在农业上利用,早日将“双碳”列为自治区发展战略;设立基金或专项资金,对二氧化碳收集、利用的企业、农户给予支持和补贴等。

二氧化碳气肥技术推广将助力破解困扰经济高质量发展的碳排放、粮食安全、“菜篮子”保供等一系列问题。我也将会一直为更好更快地推进这项技术应用而努力,为解决内蒙古乃至全国农业高质量发展贡献一份力量。

(作者系内蒙古自治区政协常委,自治区农牧厅副厅长)

### 「什么都没有,也要有信心」

周鸿祎

青春时代,我印象比较深刻的是研究生时期,我坐在计算机前敲代码的一张老照片。那时,我正准备从第一次创业的“废墟”中爬起来,着手投入到新公司创立和新产品研发中。

那一时期,我的计划是做一款平面广告创意系统。为此,我和同学在西安交通大学的招待所里租了一个房间,开始日以继日地开发产品。“刻”在我脑海里的这张老照片,就是我几乎每天离不开计算机的一个工作缩影。

当时,做创意系统首先要解决的问题是需要一套字库。为了得到一套字库,我2500元卖掉了一辆崭新的摩托车,而这正是我参加陕西大学生创意大赛得到的一等奖奖品,又添了500元筹集了购买字库的3000元。卖掉摩托车,我基本上就一无所有了。但就是这样,一旦决定去做一件事,排除一切困难也要做到。后来,我为那款新产品取名“后心”:因为当时公司什么都没有,剩下就只有信心了。

在困难面前我很少摇摆。高中时,我就想清楚了这辈子要干什么。我要开一家属于自己的电脑公司编软件,自己安排自己的生活和命运。而且软件做好了,有很多人都会使用,这样很有成就感。一旦有了想法,所有选择都变得非常简单。

记得高中时,因为在全国物理竞赛上获过奖,不少大学都愿意录取我,各种专业五花八门,其中还有一所知名大学想录取我进入食品工程专业学习。我父母听说后十分高兴,他们曾经历过吃不饱饭的年代,觉得我如果学这个专业,以后就不愁吃饭了。但我坚决不同意,因为我对食品专业完全提不起兴趣,一门心思就想编软件。

当时,西安交大也向我发出邀请,想录取我进入计算机系学习,因为专业符合我的目标,我就去了。大学毕业后,我放弃银行月薪3000元的工作,去了北京一家大型互联网公司,当时月薪仅800元。工资虽然不多,但我没有一丝犹豫,因为我觉得只有进入电脑公司,才有机会去学习怎么做软件,才有机会实现梦想。直至后来,我去创业,也是为实现梦想一步步努力前进。

即便是今天,我的梦想也从来没有变过,只是我所在的行业从计算机领域发展到了互联网,发展到数字安全领域。但我的目标很简单,就是要做出别人从来没有想过的产品,改变千千万万的生活和工作方式。

如今,这个梦想,可以说已经实现,也可以说还没有实现,因为我觉得还有更多好想法可以去努力、去实践。这些年,我说的和做的只有“安全”这一件事。2022年初,我们就在行业中率先提出网络安全应升级为数字安全,宣布360全面转型为数字安全公司。

今年是我作为政协委员履职的第五年,深感肩上担子千钧重。2022年5月17日,全国政协在京召开“推动数字经济持续健康发展”专题协商会,我有幸参会并作了发言。会议提出的“要支持平台经济、民营经济持续健康发展,研究支持平台经济规范健康发展具体措施”,再次让我感受到了信心和希望。

在这个时刻,信心和希望比金子还宝贵。时下正处于世界百年未有之大变局的关键时期,作为青年人更要有朝气、有活力、有信心。越是遭遇低谷,越要咬紧牙关,要相信信心的力量,艰苦奋斗,绝不放弃。

(作者系全国政协委员,360集团董事长)



大学时期的李明星(前排左一)。



2010年在韩国首尔举行的亚洲未来论坛上,李明星作发言。



研究生时期的周鸿祎,正在计算机前敲代码。



2022年5月,周鸿祎在全国政协召开的专题协商会上发言。



1998年,吴焕淦(左三)和他的学生。



吴焕淦获国家科技进步奖三等奖。



2008年,赵永华指导菜农在温室中使用二氧化碳施肥。



2016年,赵永华(右三)带队赴内蒙古赤峰市宁城县调研农牧业增施二氧化碳气肥种植户。



专题策划: 徐康辉 李敏杰 张佳琪 李木元 周佳佳 杨智嘉 栏目设计: 黄喆