

# 先生之风 山高水长

——深切缅怀山东省人大常委会原副主任曹学成

2023年11月15日上午,山东省人大常委会原副主任曹学成因病医治无效,在济南逝世,享年77岁。



曹学成(左)与孙建博

曹学成同志是山东新泰人,1945年12月生,1970年12月参加工作,1966年1月加入中国共产党。历任新汶一中教员、团委副书记,新汶县公安局办事员,新汶县孙村公社党委副书记。1975年12月起任新汶县委常委、办公室主任,新汶县(市)委副书记,1984年1月任平阴县委书记,1989年5月任济南市委副书记兼办公厅主任,1990年3月任山东省委办公厅副主任,1992年8月任山东省体委主任,1997年12月起任潍坊市委书记、潍坊市委书记兼市人大常委会主任,2002年12月任山东省税费改革领导小组副组长,2003年4月任山东省人大常委会副主任、党组成员,2009年7月退休。

我最早认识曹学成是在原山林场(淄博市属,1957年9月创建)发展最困难的时候。1996年底,组织上任命我担任原山林场的场长。之后,通过山东省体育局副局长李春兰的介绍,我认识了曹学成。曹学成在担任省人大常委会副主任期间,支持林场发展生态旅游产业,在他的支持下,原山国家森林公园于2004年成为淄博市首批国家AAAA级景区。在那前后,原山林场陆续建成了山东省第一家民俗风情园、第一家山体滑草场、第一家鸟语林……连续创造了6个“山东省第一”,成为山东的旅游品牌之一,各地游客纷至

沓来,林场人吃上了“生态饭”。原山国家森林公园先后获得国家重点风景名胜区、国家森林公园文化教育基地、全国青年文明号、山东十大新景点和十佳森林公园等名号。

曹学成成为山东体育事业蓬勃发展倾注了大量心血。在1997年和1998年,山东体育健儿在全国运动会和山东省运动会上均取得了优异的成绩,山东鲁能泰山足球队在1999年第一次夺得“双冠王”,山东为国家培养输送了一大批优秀体育后备人才,成为我国体育事业发展的一个重要的后备人才基地。那几年,我现场观看过许多体育赛事,被赛场上那一位位忘我拼搏的体育健儿身上所展现出的精气神所深深感染,渐渐地我也爱上了体育。我在心里告诉自己:虽然身有残疾,但不管干哪一行,只要心怀国家、心怀事业,加上不懈的拼搏和奋斗,就一定能够战胜任何困难。后来,我也成为了第十三届北京残奥会和第十一届全运会的火炬手。

2008年,曹学成由于年龄原因不再担任省人大常委会副主任,退休后他继续关心体育事业,先后担任山东省老年人体育协会主席、中国老年人体育协会副主席,推动了山东老年体育事业始终走在全国前列。山东省老年人体育协会的第一个会议安排在了原山举行;2020年全省普及老年人

太极拳第二阶段验收展示启动仪式与全省老年人体育健身创新项目展演活动也安排在了原山举行。这场国内、国际大型太极拳赛事,让全国、全世界再一次看到了原山国家森林公园的齐长城、石海,助力了原山的复工复产,原山旅游成为地区复工复产的先进案例……像这样的事情还有很多很多。

我是一位一级肢体残疾人,残疾人的方方面面同健全人是没法比的,可以说干任何事情都要付出多于健全人数倍的努力。曹学成历来对我非常关心,与其他人不同的是,在我面前他从来没有把我当作一名残疾人来特殊对待,任何时候都鼓励我应该努力做的更好,我想这就是他对我最大的尊重。曹学成平易近人,我在他的面前从不感到拘谨,在遇到困难坎坷或喜事好事的时候都愿意跟他讲。我认识曹学成快30年了。他非常节俭朴素,喜欢吃煎饼,卷青菜,就咸菜,喝个粥,每次来原山时只吃家常菜,从来不喝酒,半小时左右的时间就会结束用餐。我到济南找他时,每次都是他请客,他的原则是一人一个菜,必须吃完,不能浪费。他最大的爱好就是利用业余时间打球,热情、勤俭、对生活充满正能量是他留给我的印象,也是我一生的榜样。现在,我虽然因为年龄原因退休了,但我仍然工作在自己热爱的林草事业中,我想,我能够走到今天,原山能够发展到今天,就是因为有一批像曹学成这样的好领导、老党员、好同志给予了我莫大的关心、支持和帮助。

孙建博 (山东省淄博市原山林场原党委书记)

# 钟万勰:89岁还站着上课



钟万勰院士为学生们答疑解惑。

近日,中国科学院院士、著名工程力学与计算力学专家钟万勰去世,享年89岁。钟万勰1934年2月24日出生于上海。1962年调入大连工学院(现大连理工大学)工作,历任研究实习员、讲师、教授、工程力学研究室主任、工程力学研究所所长。1993年当选为中国科学院院士。钟万勰院士长期从事工程力学与计算力学理论、算法和软件的自主创新研究,取得了多项我国原创的、国际领先的科研成果,是我国计算力学学科和计算力学教育事业的奠基人之一,是推动我国工程设计进入计算力学时代的先驱之一。

“中国人挺直腰板自己干,一定行!”

1952年,钟万勰考入同济大学桥梁与隧道工程专业。大学期间,他自学了《柯氏微积分学》《数学物理方法》《高等数学教程》。毕业前夕,他撰写的论文《弹性力学中的接触问题》被李国豪院士看中,推荐给中国力学学会。中国科学院力学所副所长钱伟长看到文章后,主动联系他说:“钟万勰你来给我当助教,你把力学学懂了!”

20世纪70年代初,由于电子计算机的应用,国际上力学研究和应用发生了巨大变化,但我国在计算力学领域研究还是一片空白。以钟万勰为骨干的团队获派研发推广土木结构计算分析程序。当时,全上

海仅有两台小型计算机可用,钟万勰只在每天晚上12点左右有10到15分钟的上机时间。为了准备存储用的纸带,需要在清晨6点前去“抢占”为数很少的穿孔机。这样从头开始、废寝忘食,钟万勰将算法语言点点转化为力学语言,开发出结构分析计算程序软件,填补了国内空白。

从发展中国的计算力学,到开创“离散辛数学”,再到面向青年学生讲授相关知识体系,钟万勰院士毕生的学术追求,就是要为我国的数学研究争得一席之地。

“我们的头脑不比别人差。中国人挺直腰板自己干,一定行!”钟万勰曾这样说。

## 89岁还在站着给学生上课

今年2月,大连理工大学春季学期开学第一天,钟万勰院士提前半小时就来到了教室,为运载工程与力学学部的研究生上课。他坚持站着给同学们上课,一手拿着PPT翻页笔,一手撑着讲台,拐杖则被他放在了一旁,这一幕曾在网上刷屏。据悉,出于对钟院士身体的考虑,原本学校没有给院士安排教学任务,但他主动要求要给学生上课。

2018年时,钟万勰院士几乎每天都会去实验室。在从家到实验室的小路上,他拄着拐杖步行,中途要休息两回,还要吃一次治疗心脏病的药。后来,身体的状况已不允许钟院士天天去实验室,但他仍然努力坚持做着这一件事:给学生上课。

据介绍,课上,钟老师不仅会讲专业知识,还会激发同学们的爱国情怀,告诉同学们“要有文化自信,要坚持自己的路”。学生评价钟老师是“一位有风骨的老科学家”。李依环

# 人到老年增加骨密度 还得用氨糖软骨素

人体内的氨糖软骨素是可以自身合成的,但是随着年龄的增长,氨糖软骨素含量不断降低且不再生成。等到年龄越来越大,氨糖软骨素含量越来越少,逐渐出现驼背、走路无力、关节时常疼痛的现象。

氨糖在自然界中主要存在于蟹壳、虾壳、贝壳等壳类生物中,软骨素主要存在于像鸡皮、鱼皮以及鸡、牛与鲨鱼的软骨内,所以与软骨素比起来,氨糖较难补充。但随着科技的发展,科学家将氨糖从壳类生物中提取出来,更方便补充。

如果你人到老年,骨密度降低,经常出现不明原因的扭伤、抽筋等现象,不妨用上氨糖软骨素吧!

为了帮助骨关节不适的读者朋友及家人,老年生活报康康商城限时团购海之圣博力氨糖软骨素3瓶只需99元,由于此次优惠力度大产品数量有限,活动时间仅限7天,还望广大读者朋友抓紧时间报名申购,售完为止,感谢您的合作和理解!不能到店的读者可免费邮寄货到付款!

本品不能代替药物 鲁食健广审(文)第251026-02996号

0532-80632815 400-6179-028

老年生活报康康商城康乐店(延安三路190号-4丽达购物广场旁)  
乘车路线:125.206.218.220.25.32到延安三路南九水站下车即到;225.232.314.125.206.218.220.25.32.104海信立交桥南下车沿延安三路直行300米丽达购物广场旁;地铁2号线芝泉路B出口沿延安三路往北直行400米丽达购物广场旁。

## 熊胆明目抑菌护理液

# 来电领活动启动了,赶快来领!

本品采用人工熊胆、雪茶、金银花、鲜鱼腥草、珍珠粉、决明子、透明质酸钠纯净水等。

熊胆明目抑菌护理液,大家用了都说,凉凉的,用完一睁眼,感觉世界都亮了,花儿都红了,前面的楼都那么清晰,别提看东西多痛快了!

## “熊胆明目抑菌护理液”来电领

长期以来熊胆明目抑菌护理液广受消费者的喜爱和一致好评!为回馈广大读者的信赖和支持,特拿出为数不多的熊胆明目抑菌护理液作为福利给大家。由于此次优惠产品数量有限,活动仅限7天,还望广大读者朋友抓紧报名申购,领完为止,赶紧拿起您的电话申领吧!送货上门,快递费也有厂家承担。



申领电话:400-119-1299