

总第11951号 国内统一刊号:CN33—0018
邮发代号:31—2 热线电话/传真:(0571)88852349
电子版:www.zjgrrb.com
E-mail:alan0104@163.com
地址:杭州市学院路107号718室 邮编:310012

在知行合一中扬帆新征程

“我心向党”全省职工读书成果展示活动在宁波举行

本报讯 记者张浩星报道 “我们在春色眷顾四季的天一阁朗读,朗读线装书展开的千古雄文,和墨色依旧灵动的前朝故事……”10月29日,“我心向党”全省职工读书成果展示活动在宁波奉化举行,全面展现全省职工崇尚学习的浓厚氛围和积极向上的精神风貌。

省总工会党组成员、副主席吴海瑜出席活动并讲话,宁波市人大常委会副主任、总工会主席李谦,奉化区人大常委会副主任、总工会主席王汉存致辞。

今年是中国共产党成立100周年,为隆重庆祝党的百年华诞,省总工会结合党史学习教育,以“我心向党”为主题,先后在全省

职工中开展了合唱、演讲、摄影、征文、党史知识竞赛等九大系列活动,举办全省职工读书成果展示活动是其中的一项重要内容。

活动当天,举行了全省职工党史知识竞赛决赛。经过紧张角逐,金华市总工会代表队获得一等奖,省财贸工会、舟山市总工会代表队获得二等奖,宁波市总工会、温州市总工会、杭州市总工会三支代表队获得三等奖。现场还公布了“劳动创造幸福”全省职工征文比赛获奖名单。

近年来,全省各级工会按照省委省政府对产业工人队伍建设改革的要求和部署,围绕加强产业工人思想引领,把推进职工阅读作为提升职工思想道德素质和

科学文化素质的一项重要措施来抓,从加强职工书屋建设、培育阅读团队、开展读书活动等方面入手,积极推进全民阅读工作,全省每年开展各类职工读书活动5000余场。尤其在今年的党史学习教育中,各地工会通过同读一本书、向基层赠书等多种方式,组织职工阅读红色书籍,充分挖掘本地本系统红色资源,将红色阅读与走访红色革命教育基地、产业工人思想政治教育基地相结合,引导职工深刻领悟中国共产党为什么能、马克思主义为什么好、中国特色社会主义为什么好,在教育职工传承红色基因,汲取奋进力量方面取得了较好的成效。全省职工队伍的读书氛围日益浓厚,

职工队伍的整体素质有了明显的提高。

“书藏古今”的宁波,文化底蕴深厚。当前,宁波市总工会建立了以五一广场悦读馆为龙头,12家区域职工活动中心为支柱,1581家市级以上职工书屋广覆盖的“1+12+N”的职工阅读阵地联盟,新建100家职工悦读漂流基地,市、区两级工会出资200万元购书5万余册,并以“同读一本书”为载体,每年举办读书沙龙500余场。在线上,开发了“工惠悦读”平台,1560支读书团队,累计分享读书笔记超过42.6万条,“工惠悦读”已经成为宁波职工交流读书心得、感受书香魅力的阅读品牌。

吴海瑜在讲话中指出,当前,

我省正在全力推进高质量发展建设共同富裕示范区,急需造就一批有理想守信念、懂技术会创新、敢担当讲奉献的宏大的产业工人队伍。各级工会要把推进职工阅读作为加强和改进新时代产业工人队伍建设的一项重要工作来抓,围绕加强职工书屋阵地建设、推进数字化阅读、丰富读书活动载体、营造阅读氛围等多个方面,激发职工阅读兴趣、提升职工阅读能力,努力为职工坚定理想信念,增长本领才干创造良好条件。全省广大职工要积极养成爱读书、读好书、善读书的习惯,通过阅读增长知识、开阔视野、陶冶情操、提高素质,在知行合一中扬帆起航。

出版科普书18本,汇编科普作品20册,发表科普文章2890余篇

梁祖霞集腋成裘的科普人生路

■通讯员刘振清 文/图

秋日和煦的阳光打在梁祖霞的身上。今年已85岁高龄的梁祖霞精神矍铄、思路清晰。回望自己的人生路,梁祖霞感叹自己没有虚度:

27岁开始发表科普作品,先后出版科普书18本,汇编科普作品20册,在报纸杂志发表科普文章2890余篇,总计500多万字。

500万字是个什么概念?打个比方,现在网络“白金写手”用电脑写作,一天写1万字已经成为“写作机器”,梁祖霞不会用电脑,他的500多万字都是一笔一划在方格纸上写出来的。以前方格稿纸多是一页300字,500万字,起码需要写满16667页方格稿纸。16667页的空白稿纸厚度估计1.34米,如果一页页撕下写满字,稿纸堆叠起来,高度起码超过1.89米,比梁祖霞的身高还要高出一大截。



梁祖霞

让更多人享受“科学美”

因为爱好科学,他曾尝试考复旦大学,虽然没有成功,但他没有气馁,自从迷上遗传学后,他决心自己系统自学遗传学等科学理论。

“随着知识的增长,我深深地感到,遗传学那内在的‘科学美’是如此具有说服力,不得不为之折服。”

自此,梁祖霞决心让更多人享受“科学美”,他决定把遗传学的基本精神,用通俗易懂的语言,确切

地描写出来,让更多人认识它、了解它。

1961年春,梁祖霞动笔撰写《遗传浅说》。他从遗传的基本规律、连锁遗传基因图、染色体的改变、遗传物质的化学组成等,深入浅出地介绍遗传现象、基因的作用、性的遗传等。

1963年1月,《遗传浅说》完稿,他把书稿寄往上海科学技术出

版社。不到一个月,出版社就来信,告知准备出版《遗传浅说》。那年,梁祖霞才27岁。

上海科技出版社深感梁祖霞是个有为青年,这年冬天,又约请他撰写《选种知识》。梁祖霞农学

科班出身,又从事农技工作,自不在话下。这本书很快又出版上架。

《遗传浅说》出版后一直受到读者喜爱。“文革”结束后,上海科

技出版社决定整理重版一批“文革”前的佳作,《遗传浅说》名列其中。1981年7月,经过修改和增删后,《遗传浅说》第二版问世。1986年,《遗传浅说》第五次印刷,可见受欢迎程度。

《遗传浅说》和《选种知识》两书的出版,大大激发了梁祖霞的创作热情,梁祖霞不无满意地说,“它大大提升了我的自尊心和自信心。”

迈入科普创作的春天

有一定知名度,温岭县领导和农业局把编辑《温岭农技》的担子放心地交给了梁祖霞。

“编辑《温岭农技》,让我有更多时间和精力收集资料,可以放开手脚从事科普创作。”

1985年,梁祖霞完成了他的第三本科普作品《生命之谜》。

《生命之谜》付印前夕,他将

书稿和之前编著的两本书寄给著名遗传学家、中国科学院院士谈家桢。谈家桢院士不仅欣然题写了书名,还评价《遗传浅说》是一本深入浅出、他颇为欣赏的科普读物,鼓励梁祖霞继续努力,更上一层楼。

谈家桢的鼓励给予梁祖霞极大鼓舞,梁祖霞创作进入又一个高

峰期。“1988年至1997年这十年间,我共发表科普文章1860篇,平均不到两天就有一篇文章问世,另外还出版了2本书。有7本科普汇编集收录了我的作品,这样的产量,就是按国家级水准来衡量,也‘颇难超越’了。”梁祖霞不无自豪。

“我非常的高兴。但那时候香港尚未回归,我将请柬送到温岭县组织部,希望他们能帮助我圆这个梦,可他们也无能为力。如果香港早点回归就好了……”梁祖霞至今为没能去香港而耿耿于怀。

成为香港《文汇报》科普专栏作家

愿意签约香港《文汇报》,成为特约撰稿人,为栏目长期供稿。

“我欣然接受这份签约。之后,我以每月10篇左右的量,不断为香港《文汇报》提供稿件,而栏目则以每月2篇~10篇的频率,密集刊登

我的科普作品。这样的关系持续了近8年,先后发表作品495篇。”

1993年9月,香港《文汇报》举行庆祝创刊45周年纪念大会,发来请柬邀请梁祖霞前往参加座谈会。

“我非常的高兴。但那时候香港尚未回归,我将请柬送到温岭县组织部,希望他们能帮助我圆这个梦,可他们也无能为力。如果香港早点回归就好了……”梁祖霞至今为没能去香港而耿耿于怀。

家张时钊在自传《曲折人生》中回忆:“学校里有图书馆,我们可以选择并借到喜爱的书看,同时结识了志趣相投的书友梁祖霞。我们志同道合,课余时间经常一起在图书馆看书。”

集腋成裘,使梁祖霞在易逝的年华抓住了稍纵即逝的机会,取得了巨大的成就。

“一个人的一生应该是这样度过的:当他回首往事的时候,他不会因为虚度年华而悔恨,也不会因为碌碌无为而羞耻。”梁祖霞当为自己感到骄傲。

靠近
一个拥有
正能量的人

■范叔

01

每个人都在自己的道路上奔跑,这一路,我们会遇到一个又一个同行的人。

心理学上有个理论叫“吸引力法则”,可以通俗理解为物以类聚、人以群分。你是什么样的人,往往就会吸引什么样的人;靠近什么样的人,你也更可能成为什么样的人。

有些人比你优秀,带你躲藏在隐藏的障碍,一起向前冲;有些人说不出哪里好,但和他相伴的旅途从不寂寞;还有些人,看上去没什么不同,却在一点点吞噬着你的能量。

有句话是这么说的:懒人会教你如何偷奸耍滑,小人会教你如何坑蒙拐骗,负能量的人会告诉你做啥都不行的一个理由。

人与人始终是不同的,这种不同,相处越久越是清晰可见。智者会教你深度思考,勇者会带你勇往直前,拥有正能量的人会告诉你,只要你愿意发现,生活处处是美好。

02

如果你身边也有负能量的人,试着用我们自己的力量帮他们走出怪圈,我们也能收获满满的成就感。

但我们也明白,这世上千千万万人,不是每个人都值得交往。“凝视深渊过久,深渊将回以凝视”,那些一直不愿走出自我狭小的圈子,在潜移默化间消耗你能量的人,也会逐步把你同化。有些人,就远离吧。

远离习惯索取的人,别让你的付出变成理所当然;远离不努力还拖你后腿的人,你本可以靠自己的力量跑得更快;远离凡事都斤斤计较的人,生活美好又多姿,别让自己陷入毫无意义的纠纷。

负能量多了,正能量就会被挤占,悲伤久了很难再开心起来,郁闷多了又怎会展现笑颜?别让自己一直待在负能量的圈子里。

03

为什么要和正能量的人在一起呢?

因为,他们热爱生活,能把普通平凡的日子过得津津有味;他们勇于担当,从不推卸从不逃避责任;他们积极进取,生活给了一个酸柠檬,他们也能榨出一口的柠檬水。

“与善人居,如入芝兰之室,久而不闻其香,即与之化矣;与不善人居,如入鲍鱼之肆,久而不闻其臭,亦与之化矣。”

和正能量的人在一起,满身都会染上阳光般的温暖。他们会驱散你心中的失落与阴霾,会给予你重新振作的力量,会帮助你提升自己,会教会你宽容和爱。

愿你能遇见这样的人,靠近这样的人,也成为这样的人。点亮自己的心,也照亮别人的路。

星特星语

梁祖霞祖籍台州黄岩,小时候在上海长大,父亲是书店职员,母亲也识一些字。受家人影响,他小学时就通读《三国》《水浒》等名著。抗日战争爆发后,他们全家从上海搬回台州黄岩。后来,他考入在台州泽国国中、台州农校——台州职业技术学院的前身。1952年,他从台州农校毕业后,分配到永嘉县农业局的一个基层农技站工作。

1978年3月,全国科学大会在北京召开,科学迎来春天。

“在这个大好形势下,我也在策划自己的科学春天。我决定重拾科普,将科普创作作为今后奋斗目标。”

1980年初,《科学24小时》杂志刊登了梁祖霞第一篇科普文章,之后,第二篇、第三篇相继问世。

和梁祖霞相交甚好的台州市科委陈苏根也是位科普作家,“1990年初的一天,陈苏根和我说,香港《文汇报》有一个‘科学世界’栏目,上面经常刊登科普文章,让我有兴趣和时间的话,可以投几

篇稿子试试”。梁祖霞做梦也想不到,他一投即中,他的稿件很符合编辑的用稿思路,“稿子寄出后,很快有稿子被录用,有样报寄来。”

1982年,为普及种粮知识,提高粮食产量,温岭县委、县政府决定办一份以宣传农业知识为主的小报《温岭农技》,指导全县农业生产。梁祖霞当时创作科普文章已

有一定知名度,温岭县领导和农业局把编辑《温岭农技》的担子放心地交给了梁祖霞。

“编辑《温岭农技》,让我有更多时间和精力收集资料,可以放开手脚从事科普创作。”

自此,梁祖霞完成了他的第三本科普作品《生命之谜》。

《生命之谜》付印前夕,他将

书稿和之前编著的两本书寄给著名遗传学家、中国科学院院士谈家桢。谈家桢院士不仅欣然题写了书名,还评价《遗传浅说》是一本深入浅出、他颇为欣赏的科普读物,鼓励梁祖霞继续努力,更上一层楼。

谈家桢的鼓励给予梁祖霞极大鼓舞,梁祖霞创作进入又一个高

峰期。“1988年至1997年这十年间,我共发表科普文章1860篇,平均不到两天就有一篇文章问世,另外还出版了2本书。有7本科普汇编集收录了我的作品,这样的产量,就是按国家级水准来衡量,也‘颇难超越’了。”梁祖霞不无自豪。

《遗传浅说》和《选种知识》两书的出版,大大激发了梁祖霞的创作热情,梁祖霞不无满意地说,“它大大提升了我的自尊心和自信心。”

1993年9月,香港《文汇报》举行庆祝创刊45周年纪念大会,发来请柬邀请梁祖霞前往参加座谈会。

“我非常的高兴。但那时候香港尚未回归,我将请柬送到温岭县组织部,希望他们能帮助我圆这个梦,可他们也无能为力。如果香港早点回归就好了……”梁祖霞至今为没能去香港而耿耿于怀。

家张时钊在自传《曲折人生》中回忆:“学校里有图书馆,我们可以选择并借到喜爱的书看,同时结识了志趣相投的书友梁祖霞。我们志同道合,课余时间经常一起在图书馆看书。”

第三,要有一定的文字基础。少年时,受他哥哥爱好文学的影响,他也爱上了文学,“对于能到手的文学书籍,如痴如醉,都要先睹为快,读尽方休。初中毕业时,那几部比较有名的小说,不少章节都记得滚瓜烂熟了。”

进入泽国国中后,梁祖霞更是如饥似渴地汲取知识养分,不断充实自己。和梁祖霞同年进入台州农校就读的著名气象学

章,梁祖霞说,首先是热爱。他觉得生物学是一门非常有趣

的科学,从古老的描述性生物知识,到近代基因工程,都需要文字工作者以文学艺术的形式,很好地表达出来,让更多的人了解和掌握。

其次,大量积累资料,才能厚积薄发。“文革”期间,他虽然没有向外投稿,没有公开发表作品,但他一直没放松学习,加上基层农技站业余时间比较充裕,他就趁机一遍遍学习自己感兴趣的遗传、生物等学科知识,不断汲取新知识。看书看报的同时不忘认真摘抄,几年

来,梁祖霞更是如饥似渴地汲取知识养分,不断充实自己。和梁祖霞同年进入台州农校就读的著名气象学

家张时钊在自传《曲折人生》中回忆:“学校里有图书馆,我们可以选择并借到喜爱的书看,同时结识了志趣相投的书友梁祖霞。我们志同道合,课余时间经常一起在图书馆看书。”