

胡必雄著

闻记起舞

NEWS作品集

闻记起舞

胡必雄 著

NEWS 作品集

闻记起舞

闻记



是送刘仁贵老师

雅正！

胡必雄
2008.6.26

舞

闻记起舞

准印证号：湘州新出准字（2008）第33号
作 者：胡必雄
责任编辑：罗 佳
装帧设计：滕 芳
印 刷：湖南省吉首市广源印务有限责任公司
厂 址：湖南省吉首市团结广场A栋29号
邮 编：416000
电 话：0743-8561619
开 本：850mm×1168mm 1/32
印 张：8
字 数：20,000
版 次：2008年6月第1版
印 次：2008年6月第1次印刷

序

李端生

由“闻鸡起舞”到“闻记起舞”，一字之差中的共同涵义，被胡必雄同学的这部作品集很好地牵连和诠释：那就是从古至今之人，凡奋发、勤奋和有为者，终将收获正果。晚霞中收获的喜悦，得益于朝露中起舞的恒久。

作为一个年轻的新闻人，胡必雄同学较之他的同伴学友而言，先行了几大“舞步”，先亮出了试刃之剑，必得先摘到一份收获。这就是人生演绎中的真谛。我想，由《闻记起舞》阐发出的这个真谛，对许多人都是有启示的，当中也包括胡必雄的同窗与好友在内。

缘于一种师生关系，我对胡必雄同学较为了解。他在吉首大学这几年，过得充实而富有成就感，一份份荣誉，见证着他在新闻圈内外的足迹。尤其是这本临毕业前推出的《闻记起舞》，给他自己作了一个较圆满的阶段性总结，可值欣喜。

另值得一提的是，从《闻记起舞》中，可见出胡必雄同学对于“新闻”的精神内核理解与运用技巧，已达到了一定的高度，能比较得心应手地认知新闻、理解新闻、把握新闻和表现新闻。这确是一个合格的新闻人的先兆。自然，有了好兆，也多会有好果。我相信这个内外皆秀的学生，会以《闻记起舞》为一个新的开端，起好今后的人生步履，摘取到更可人的硕果。



闻记起舞·序

关于这部新闻作品集当中的方方面面，还是交由读者们去品评吧，应该别有一番蕴味，证明着“起舞”者的心智与行为。

以上之言，谨当序文，忝列书前，略表一份贺意。

2008年4月13日

(序文作者系吉首大学文学与新闻传播学院新闻系主任、沈从文研究所秘书长、教授、硕士研究生导师、中共湘西州委宣传部新闻阅评专家)



目 录

通 讯 作 品

梁源清:亲历南极 498 天.....	1
张永康教授和他的三带理论.....	6
大写的事业大写的人	
——记享受国务院政府特殊津贴专家、校科技处处长钟海平教授.....	17
春风大雅铸事业 秋水人生不染尘	
——记我校 81 级校友、兴达科技董事长度兴谦.....	28
扎根青山育桃李 润物无声胜有声	
——记我校 80 级校友、桑植县第一中学副校长黎克进.....	38
大山里走出来的“白衣天使”	
——记桑植县人民医院副主任医师、功能科主任田珺校友.....	46
谁来打破大学生就业的坚冰?	
——泛西南地区 2007 届毕业生供需见面会见闻实录.....	53
《使命》背后的故事.....	
“土地”恋歌	
——献给耕耘在我校学生工作这块土地上的“园丁”们.....	67

从探索中奋起	
——我校民族预科教育工作走笔	76
文化瑰地的拾贝者	
——记国家社科基金课题获得者王焕林	85
正义·正气	
——记湖南省见义勇为先进个人杨挺	89
北京归来话“两会”	
——访全国人大代表张革英教授	93
大师眼中的大师	
——世界一流钢琴家刘诗昆谈黄永玉	97
首都校友情	
——北京校友新春联谊活动见闻记	99
吹尽狂沙始到金	
——我校“十五”期间科研工作走笔	102
围绕“反邪”狠抓警示教育 把握全局构建和谐校园	
——我校反邪教警示教育活动工作走笔	106
彼特利·乔丹谈欧美高等教育	
——记彼特利·乔丹	111
于无声处布芳泽	
——记优秀共产党员、我校资环学院副教授刘建国	113
为实现吉首大学和湘西州良性互动“鼓与呼”	
——州政协委员、医学院副院长钟飞教授政协会议建言实录	117

闻记起音·目录

映日荷花别样红

——我校外国语学院学生工作走笔	121
考研就业大家谈	126
穷且益坚 不坠青云之志	
——记“校园之星”、“冠代奖学金”获得者张礼	128
宁青花的小故事	130
祝方明校友答本网记者问	131
谁言寸草心 报得三春晖	
——刘文武回校出资延续“冠代”奖学金侧记	135

科研究论文·言论随笔

报纸在区域传媒群体中边缘化成因探析	139
也谈大学生当“村官”	145
加强学风建设贵在践行“八个为荣”	147
不该再“冷落”大学语文了	150
雷锋精神与大学生品格塑造	152
又是一年离别时	154
我们的现代汉语课	156
莲蓬头下的畅想	158
感悟峒河	160
《边城》遗梦	162

消息作品

吉首大学民族传统体育首次招生	163
《湘西民族工艺文化》出版发行	163
吉首大学民族传统体育专业首次单独招生	164
张永康：把猕猴桃变成“宝贝”	165
各界关注黄永玉艺术博物馆	166
湘西“科教兴州”功臣获奖 10 万元	167
国内专家研讨植物提取理论与方法	167
大学教师义演捐稿酬帮贫困老人还债	168
吉大学生“三下乡”暑期社会实践活动启动	169
省委宣传部长蒋建国来校视察	170
中科院党组副书记郭传杰来我校视察	171
张炯来我校调研讲学	172
我校举办湘鄂黔边区大中专院校 05 届毕业生供需见面会	173
许云昭一行来校视察	175
中山大学专家组一行来校考察交流	176
著名肝胆专家吴金术教授来校作报告	178
《从文学刊》首发座谈会举行	179
赵小琼同志先进事迹报告会在我校举行	180
今年我校获 8 个国家社科基金项目	182
国务院西部开发办公室领导来校考察	184



闻记起音·目录

湘鄂渝黔四省边区大中专院校就业工作协调会在我校召开	185
陈振兵欲打造世界电池“航母”	187
五届一次教职工工会会员代表大会胜利召开	188
全国人大教科文卫委员会领导来校视察	190
省美学学会暨文艺理论研究会学术年会在我校召开	192
《具象中的抽象》一书出版发行	193
本科教学工作水平评估省内专家来校进行诊断评估	194
校领导深入附属医院扩建工程现场调研	196
湘西评选“德艺双馨”文艺家 我校田茂军教授榜上有名	198
黄永玉艺术博物馆在我校隆重开馆	199
冯钢一行来校就贯彻落实中央 16 号文件精神进行调研	202
张宝娣入围全国大学生年度人物候选人	204
省委副书记、代省长周强一行来校视察	205
游俊出席“艺术长廊”展开幕式	207
刘靖记者节慰问新闻中心工作人员	208
《凤飞千仞——吉首大学形象与精神阐释》一书出版发行	209
张永康教授被评为湖南省老年科技精英	211
我校校友总会和北京校友会举行新春联谊活动	212
我校教授博士团到花垣保靖等地开展技术咨询与对接活动	213
黄永玉荣膺湘西州 2006 年度十大新闻人物	215
沈龙朱沈虎维一行来湘西循沈从文足迹进行文化考察	216
校友陈秋翰《行走凤凰》一书出版	217
田茂军被文化部评为非物质文化遗产保护工作先进个人	218



闻记起音·目录

黄永玉侃谈“一个画家心里的文化”.....	219
校友宛庆丰荣膺我省 2007 年度“教育功臣”.....	220
校领导与寒假留校师生举行春节团拜.....	221

附录

发表作品列表.....	223
所获奖励列表.....	234
后记	235



梁源清：亲历南极 498 天

新闻回放

2002 年 11 月 20 日，汽笛一声长鸣，梁源清随中国第 19 次南极科考队，乘“雪龙”号极地科学考察船离开上海，开赴南极。他们穿越太平洋、大西洋、印度洋，途经新西兰、克莱斯勒彻奇、西风带，首先到达南极的中国长城站，在这里卸下了 400 吨给养物质，于 2003 年 1 月 17 日到达中山站。

“雪龙”号离开南极，于 2003 年 3 月 20 日回到祖国。

科考队员们则分别留在长城站、中山站和南大洋进行科学考察。在圆满完成任务后，科考队员们搭乘轮船先到悉尼，再乘飞机途经新加坡于 2004 年 2 月 18 日到达北京机场，顺利回国。

梁源清来自湖南吉首大学。他于 1991 年从湖南医科大学毕业，随后被分配至吉首大学医学院任教。在吉首大学的两万余名师员工中，聚集着全国众多少数民族的优秀儿女，梁源清就是苗族中的一员。他成为参加南极科考的中国苗族第一人，度过了他人生中一段最新鲜最难忘的经历。

净土卫士

作为此次科考活动的随队医生，梁源清的主要任务是负责全体科考队员的医疗保健和卫生指导，向科考队员们传授南极常见病的防治知识。梁源清提供了一组数据：截止 2000 年，世界南极



赴南极开展科学考察前的梁源清(右)(图片来源：吉首大学新闻网)

科考队员在南极的死亡人数已达 1200 余人,除了翻船、飞机失事等意外事故外,主要死于疾病,足见在南极医疗卫生工作之重要。

南极基本上不下雨,全年的降水量不足 3 毫米。由于气候干燥,气温极低,水成了这里最宝贵的资源。在这里,很容易发生心脏病、糖尿病、结石病、阑尾炎、溃疡病和便秘,均与缺水有关。所以考察队有一条不成文的规定:每人每天至少得喝 10 磅水以上。

梁源清还说,南极气候寒冷,细菌极少,由于适应了南极的少菌环境,科考队员体质下降,一个小小的感冒,搞得不好,都有致命的危险。

梁源清还有一个重要的头衔:“中国南极环境官员”。主要负责管理南极的环境卫生,比如,在南极发生的所有垃圾,经处理后都必须运回自己的国家,如果在南极发现丢有某国标记的垃圾,这个国家就会在南极丢丑。他说,南极是一片净土,每个队员都必须做一名合格的“净土卫士”。

极地生活

问及南极的生活,梁源清告诉记者:南极这个地方条件当然很艰苦,首先是很难吃到新鲜蔬菜特别是绿叶菜,吃的多是脱水蔬菜。在南极生活的时间长了,回国后的第一需求就是吃新鲜蔬菜。科考队这次去南极带了些萝卜和豌豆种子,在那里搞温室无土栽培,很成功,对改善生活起了一定作用。

当问及在南极的感受时,梁源清感叹:就是太孤独、太寂寞了。很多时间只能靠下棋、看碟、打乒乓球来打发。碟带得太少了,一张碟通常都看十多遍,尤其是 2002 年春节联欢晚会的那张碟,都看了几十遍。当这种孤独和寂寞压得大家实在喘不过气来的时候,就跑到海边去,在那里大喊大叫一阵,发泄发泄胸中的郁闷。还有一个常用的办法,就是开展肢体运动,去爬山!说到爬山,梁源清一边比划一边说:“南极风大,一个人爬怕被风刮跑,通常都是几个人用根绳子串绑在一起上山,嘿,那种场面!”

科考队员还有一个最愉快的时候。

南极中山站与北京的时差相差 33 个小时，队员们每天三餐都按中山站时间就餐。每天晚餐是队员们最愉快的时候，开餐时大家会齐心高呼：“上菜”！

这是一道非常特别的菜：无线电工作人员将一天录制下来的中央人民广播电台的新闻节目在餐厅里播放。

这是队员们了解外部信息的唯一途径，在这荒漠的冰雪世界里，他们就靠这随时关注着祖国和世界的时事动态，把自己的心与祖国与自己的家人联系在一起。

极夜极昼

梁源清对记者说：在南极，最令人称道的当然是极夜和极昼。

所谓极夜，通俗地说就是一个漫长之夜，它历时长达 58 个 24 小时，几乎是一年的六分之一。以每年的 6 月 22 号为界，前 29 天和后 29 天加起来共 58 天的这段时间，即是南极的极夜。这期间，天地上下，一片漆黑，只有在相当于南极圈外每天中午 12 点的时候，视线远方的左右两侧，才露出些许苍茫的暮色。

极夜时段的气候特别冷，睡在集装箱式的房间里，天花板上可达零下 20 摄氏度，地面床底下，走道上到处结着冰，仿佛在冰宫一般，睡一觉起来发现自己的头发、眉毛甚至胡子都冻住了。

在极夜里，南极的高纬度地区会突然出现各种颜色的不断运动着的光带，它们有红色的，绿色的，黄色的，紫色的，有带状的，弧状的，火焰状的，绚丽多彩，千姿百态，运动时快时慢，构成了一支光的交响乐，这就是壮丽的南极光。

顾名思义，所谓极昼，也就是一个漫长的大白天。从每年的 11 月底直到翌年的 1 月份，约有 54 个 24 小时，也几乎是一年的六分之一的时间，天空持续不断地一直通明透亮，不出现夜色。在白昼时段里，科考队员最大的问题是睡不着觉。长期睡不着觉是很痛苦的，人脑的生物钟被完全打乱，让你侧转难安，使你的生活不得



要领,精神恍恍惚惚,加上孤独和寂寞等原因,队员们的脑力会出现不同程度的衰退,复杂记忆的能力和识别事物的能力都出现下降,想起来的事一定要马上用纸笔记下,要不准忘。

和谐南极

在南极,还有一样也是非常令人称道的,那就是人与自然的关系。

全世界来南极的考察队员不约而同地都具有这么一种共同意识,南极的主人是那里的企鹅,那里的海豹和其它的生物;所有科学考察队队员都只是南极的客人,客人必须尊重主人。

在这里,人与企鹅,和谐相处,互相尊重,互不伤害。这里的企鹅崇尚集体,崇尚团结,它们总是成群结队地活动,梁源清提供的企鹅群集的珍贵照片,让我看到那千军万马的壮阔阵势,感受到它们那种团结无比的群体力量。

在这里,人与海豹也是能和谐相处的。与企鹅相比,海豹更偏爱家庭,崇尚个体情感。科考队员看到的海豹,通常都是以家庭为单位,即父亲、母亲和它们的儿女聚在一起,它们拥有自己的小领地,它们的领地不容其它的海豹侵犯,科考队员当然更不会去侵犯。海豹还富有情感,有科考队员亲眼看到,有只母海豹生下一只小海豹,小海豹不幸死了,这只母海豹竟围着小海豹的尸体哭号了两天两夜才肯离去。

当然,任何事物总有例外,比如有一种海豹就攻击人。2003年3月,英国的一位女生物学家即被一只这样的海豹叼到深海里淹死,豹海豹亦因此得名。

南极的各个国家科考队相互关系也很好。比如,相邻的中俄队、中韩队之间就结下了很好的友谊。

因为水里的盐份高,容易腐蚀管道,我国中山站的锅炉有时出现故障。俄罗斯队闻讯后,火速用他们的坦克运来纯净水,解了中国队的燃眉之急。俄罗斯队拥有较好的牙科医生和设备,每当我们

有牙科病人，电话向他们求援，他们的医生会立即赶过来为我们的科考队员治病。当俄罗斯队需要我们的时候，我们也是全力以赴。与韩国队之间也是如此。2003年2月，在西南极，韩国3个科考队员不幸翻船落水，中国队和俄罗斯队都派出了小分队，同韩国的救援队和智利空军一起参加了救援。

情系中山站

梁源清说，中国第19次南极科考队在南极冰盖研究、地质研究、陨石研究和南大洋研究等方面都取得了丰硕成果，并有多方面的重大突破，他本人也有很大收获。

他是此次科考队最后离开南极的队员之一。在离开中山站回国前夕，梁源清还与波兰的科学家一起在中山站湖底取了些标本（湖底沉积物）并带回祖国。那是一些宝贵的沉积物，其中考证出有南极的苔藓，这给了人们一个提示：按照“大陆飘移学说”，南极板块起初可能并不在最南端，有个时期它可能处于一个比较暖和的位置。梁源清把这个标本——苔藓地衣献给了吉首大学，至今陈列在吉首大学的陈列馆内，它将永远把南极和梁源清、吉首大学连系在一起。

中国在南极已建立了两个考察站，我国政府正准备在距离中山站1200余公里的冰盖高点建立第三个科学考察站。在南极高点建站，具有重大意义，冰盖是流动的，但冰盖高点则通常不流动，在这里钻取的冰芯可以反映出几十万年前的地球气候的变迁情况，将使人们拓展认识南极的广度和深度。

梁源清对南极具有很深的感情，尽管他回国已一年有余，仍然无时无刻不在思念着那遥远的极地，思念着让他终身难忘的中山站。

（本文原载于《现代文明画报》，中国社会科学院办公厅主办，2005年4月号）



张永康教授和他的“三带”理论



张永康近影

背景材料:张永康,男,浙江杭州人,教授,中共党员,享受国务院特殊津贴专家。1964年毕业于湖南大学化学化工学院五年制本科,留校任教;1979年,响应党组织支援吉首大学的号召,携家迁至湘西。在吉首大学先后担任生物化学系副主任、教务处处长、副校长;在省内曾任湖南省高校教学管理学会常务理事。现为吉首大学教学督导,生命科学与现代分析测试研究所所长,湖南省林产化工工程重点实验室主任,湖南大学兼职教授和博士生导师,

中国园艺学会猕猴桃分会常务理事,湖南省化学化工学会常务理事,湖南西部综合开发研究会常务理事,湖南省猕猴桃产业化工工程技术研究中心首席专家、学术委员会主任委员,湖南湘西州政府专家顾问,湖南老爹农业科技开发有限公司总工程师等。

四十余年来,张永康教授一直从事中国的高等教育、科研、产业开发,先后主讲课程6门,主编、参编教科书14部,主持和参与国家、省、州级项目18项。其中科技部的《湘西州农林复合生态模式关键技术的研究》、湖南省科技厅的《湘西猕猴桃产业化研究》等都已得到推广应用,取得了巨大的社会、经济和生态效益。申报专利8项,获省、州、市进步奖8项;发表学术论文130多篇,其中《从