



我从陇上走来

——一个科技记者笔下的甘肃科技变迁

郭姜宁◎著



中国发展出版社
CHINA DEVELOPMENT PRESS

我从陇上走来

——一个科技记者笔下的甘肃科技变迁

郭姜宁◎著



中国发展出版社
CHINA DEVELOPMENT PRESS

图书在版编目 (CIP) 数据

我从陇上走来：一个科技记者笔下的甘肃科技变迁 / 郭姜宁著. —
北京：中国发展出版社，2015.11

ISBN 978-7-5177-0350-1

I. ①我… II. ①郭… III. ①新闻-作品集-中国-当代 IV. ①I253

中国版本图书馆CIP数据核字 (2015) 第138053号

书 名：我从陇上走来：一个科技记者笔下的甘肃科技变迁

著作责任者：郭姜宁

出版发行：中国发展出版社

(北京市西城区百万庄大街16号8层 100037)

标准书号：ISBN 978-7-5177-0350-1

经 销 者：各地新华书店

印 刷 者：北京明恒达印务有限公司

开 本：720mm × 960mm 1/16

印 张：38.25

字 数：638千字

版 次：2015年11月第1版

印 次：2015年11月第1次印刷

定 价：68.00元

联系电话：(010) 68990646 68990692

购书热线：(010) 68990682 68990686

网络订购：<http://zgfcbs.tmall.com/>

网购电话：(010) 68990639 88333349

本社网址：<http://www.developress.com.cn>

电子邮件：cheerfulreading@sina.com

版权所有·翻印必究

本社图书若有缺页、倒页，请向发行部调换

推荐序 PREFACE

人与人的相识有各种缘分，我与郭姜宁先生认识，是因为他的这本书。因此，当他提出由我为这本书写一篇序言时，我不揣冒昧，欣然应允。

说起来，我们两人有许多相似之处：年岁相当，同一年大学毕业，都长期从事新闻工作。当然，我们也有许多不同。我大学毕业即分配到了新华社，在新闻行当干了27年，48岁上却转行做了出版。姜宁兄大学毕业后先是做了3年的教师工作，因考上研究生却不能就读而转行做了记者，新闻生涯已29年。

人与人的交往，外在指标上的异同不重要，重要的是心灵的相通。当我们由共同的朋友介绍认识后，半天的谈话使我发现，姜宁兄身上具备许多我十分赞赏的优秀品质，他善良、热情、淳朴、认真、富有正义感和责任感，值得我学习和作为真正的朋友交往。这也是我乐意为本书写序的原因。

我读过一些新闻作品集，像郭姜宁这样的作品集还是第一次看到。他不是简单地把近30年的作品做个分类就出版，而是在认真梳理分类编排的基础上，为每篇原作都写了一篇“自我评判”，短则百来字，长则七八百字，坦率、认真地分析作品的优劣得失，既总结经验，亦不回避失误和教训，可以说是短小精悍言之有物的新闻业务研究论文。后边又附上一篇“新闻背后的故事”，篇幅比“自我评判”更长一些，介绍新闻稿件采写的过程和背景、乃至写作此文时作者的工作状况、生存状态和思想状态。如果说“自我评判”系列可以视作作者的新闻业务评传的话，我们读罢100篇“新闻背后的故事”，则可对他最近30年的人生有一个概貌却又生动的了解：毕业不久被甘肃的高校作为人才引进，在教师岗位考上了研究生却不能上，愤而转行做记者，在甘肃科技报从实习记者一路做到总编室主任，忽然又到新华社甘肃分社以经营人员身份协议工作一年，然后投奔科技日报甘肃记者站，再到科技

日报总社，从记者部副主任做到报社副总编辑……书中记录了他的际遇，他的奋斗，他的思考。郭姜宁一步一个脚印，踏踏实实地从陇上走来。

这本书的可贵之处，还在于透过作者精选的数百篇新闻作品与“自我评判”、“新闻背后的故事”专栏的有机组合，读者可以了解30年来中国经济社会尤其是科技领域的巨大变迁。作者在甘肃工作21年，采写的有关甘肃的新闻总字数150多万字，驻站期间每年见报稿件约130篇，本书编选的新闻作品绝大部分是这个时期的作品。这些作品大都以科技为切入视角，但反映的除了科技领域本身外，还包括与科技相关的工业、农业、林业、教育、新闻、医药卫生、生态环境、交通运输、防灾减灾等众多领域的事件、人物、经验、成就、问题，是中国30年经济社会发展的一组有意义的侧影。全国青少年科学创造发明比赛上8岁的小选手、全国青少年科技创新大赛上14岁维族少年发明的可自动伸缩攘扒子、知识型农民大胆推广麦田套种黄豆、冰川冻土研究、集雨工程、地膜小麦、成功的滑坡预报、院士、科协主席、科委主任、省委书记、与总理的一稿之缘……作者报道过的一个个人物、事件，至今读来仍生动鲜活，熟悉当时新闻背景的人自可抚今追昔，发出会心一笑；不熟悉当时情况的人则可一窥中国一段当代史的烟尘。

这本书是一部极佳的大学新闻系案例教材。理由前文实际上已经说了：按逻辑梳理编选的新闻作品，一针见血分析得失的“自我评判”，另有详略得当的“新闻背后的故事”，这样的全面反映一个记者成长轨迹的呕心沥血之作，实在不可多得。姜宁兄告诉我，他的儿子子承父业，也在从事新闻工作，这本书也是想留给儿子的，因此编选、写作十分认真。我觉得，打算从事新闻工作的年轻人读一读这本书，一定大有益处。

文如其人。我非常高兴通过这本书稿了解了郭姜宁先生，更高兴以此书为缘，结识了这么一位值得交往的朋友。

一点读后感，权充序言。

包月阳

2015年7月8日于北京明慧苑茶舍

自序

PREFACE

从1983年大学毕业到2004年回京到科技日报社本部工作，我在甘肃工作了整整21年。而这21年中，除了最初三年在甘肃农业大学林学系任教外，从1986年6月起，整整18年，我专注于一项工作，就是科技新闻采编，也因此见证了一个欠发达地区的科技发展与改革的历史。

怀着对第二故乡的特殊感情，很久以来，我想做一件事：就是反思自己的报道，描绘陇原科学的春天。我以为，在自己众多作品的产生过程中，为什么会发生这个新闻，这个新闻产生的时代背景，记者当时的心理感受，总体可称为环境影响因子，这些才是最应该总结的，这种总结才是最有意义的。这就是我写这本书的目的。

这本书的基本结构是三段式，即原稿、自我评判、新闻背后的故事，个别章节有附件。为了忠实于历史，我这里选择的代表作中，每一篇作品都是原样，标点符号错了，也没改。因为，我有一个在这次编著中自己修正自己错误的设想，这也是自己力求与别人不一样的地方。同时，我也有一个美好期望，愿该书对有志于科技新闻工作的年轻同道有所帮助。

郭姜宁

2015年5月

目录

CONTENTS

001	我的处女作.....	1
002	我的首篇新闻稿.....	4
003	我的首次大型采访.....	6
004	我的首次深入采访.....	15
005	我的首次有失误的报道.....	20
006	我的首篇获奖作品.....	23
007	我的首篇言论.....	28
008	我的首个获奖特写.....	30
009	我的首个系列报道.....	32
010	我的首组命题作文.....	39
011	我的夺魁作品.....	46
012	我的《科技日报》首篇消息.....	50
013	我的《科技日报》记者处女作.....	53
014	我的为数不多的散记.....	61
015	我的科技随笔.....	63
016	我的《科技日报》首个获奖作品.....	67
017	我的一篇稿缔结一生友谊.....	72
018	我的中国新闻二等奖.....	76
019	我的自认为最好的消息.....	80
020	我的写得最好的人物通讯.....	82
021	我的代表作《河西走廊采录》.....	88
022	我的家乡情.....	105
023	我的首次独立完成的大型系列报道.....	111

我从陇上走来

——一个科技记者笔下的甘肃科技变迁

024	我与甘肃省科协“三大”	125
025	我与“爱牙日”	129
026	我与省上下达的任务	133
027	我与科学童话	141
028	我与发表过的重稿	145
029	我与兰州高新区	150
030	我与农村报道	152
031	我与所学专业	156
032	我与科技报同行	164
033	我与新华社	167
034	我与喜爱的一种科技新闻尝试	170
035	我与莫高窟	173
036	我与1995年全国科技大会	178
037	我与“兰大现象”	185
038	我与兰州重离子加速器	198
039	我与中科院兰州分院	202
040	我与兰州交通大学	206
041	我与兰州理工大学	218
042	我与母校	231
043	我与地膜小麦	249
044	我与甘肃科技兴农	258
045	我与科委系统	264
046	我与冰川冻土研究	268
047	我与专家建议	276
048	我与全国科技先进县市	282
049	我与河西走廊	288

050	我与甘肃新能源发展	293
051	我与奇正藏药	296
052	我与甘肃集雨工程	301
053	我与李鹏总理的一稿之缘	306
054	我与在甘全国人大代表、政协委员	309
055	我与妻子的帮助	318
056	我与报社的培养	321
057	我与甘肃民营科技企业	340
058	我与甘肃的设施农业	344
059	我与高寒阴湿地区脱贫致富	353
060	我与甘肃退耕还林	358
061	我与秦大河	362
062	我与科技下乡	366
063	我与甘肃工程技术中心	370
064	我与基层科技管理工作	374
065	我与科技新成果	379
066	我与再造一个山川秀美的大西北	384
067	我与兰州铁路局	388
068	我与甘肃大型国企	391
069	我与基层干部	397
070	我与 1998 年全国“两会”	402
071	我与青藏铁路	418
072	我与兰洽会	425
073	我与家乡陕西	428
074	我与科技创新和高技术产业化	440
075	我与抗击非典	446

我从陇上走来

——一个科技记者笔下的甘肃科技变迁

076	我与兰州军区	450
077	我与石油地质	454
078	我与藏文信息技术	457
079	我与酒泉卫星基地	460
080	我与历任省委书记省长	462
081	我与采访最多的一位厅长	470
082	我与甘肃科技功臣	476
083	我与西部大开发	480
084	我与定西科技脱贫	500
085	我与祁连山开发利用	505
086	我与甘肃的沙漠化防治	509
087	我与环境保护	514
088	我与镍都金昌	520
089	我与铜城白银	526
090	我与金城兰州	534
091	我与青年才俊	538
092	我与在甘院士	542
093	我与到甘科技部领导	546
094	我与各位大学领导	550
095	我与甘肃社会科学	557
096	我与兰新集团	559
097	我与兰化研究院	561
098	我与大西北	574
099	我最敬畏的领域	584
100	我永远情系甘肃	587
	主要代表作品目录	598

原稿

对兰州绿化工作的几点建议

郭姜宁

兰州是甘肃省府所在地，是国内外久负盛名的瓜果之城；今天，她既是一个高速发展的工业化城市，也是一个大气污染较为严重的城市。为此搞好兰州的绿化工作，不仅有美化环境，调节气候，美化人民生活的重要意义，而且有防音除尘，净化空气的现实意义。笔者曾到兰州市内的部分地区作过观察，发现兰州市的绿化工作，普遍存在着规划不合理，树种单纯，管理粗放等问题。所以，这里提几点建议，供有关方面参考。

一、全面安排，合理规划。目前在兰州普遍存在规划不合理的现象，行道树栽植极不规则，树种混杂，高度、株行距均不符合规格，故建议主管部门抽出一定的技术力量，首先摸清现有各绿化区的状况，然后全盘考虑，设计出合理的绿化、改造方案，做到心中有数。

二、联系实际，树种适宜。在绿化兰州的具体过程中，一定要联系到这里的气候较为干冷，大气污染严重，且海拔较高的特点，选择一些既耐干旱，且能抗污染的乔、灌木及花草品种。具体如何选择适宜树种，可以通过调查和小面积试验，从中筛选出我们所需要的树种。

三、美观实用，乔、灌、花、草结合。城市绿化从美观的角度出发，当然应该选择那些常绿的、寿命较长的乔灌木和一些花期较长的花草。但是也要讲究实用，既要节约开支，又要有苗木来源，栽植时还要做到乔木、灌木、与花草相结合，既做到平面美，又做到立体美。

四、奖惩分明，重视管护。建议主管部门，在设立绿化，管理专门负责的基础上，制定出切实可行的奖惩制度，对在绿化工作中作出贡献的单位给以表扬，而对那些践踏花草，损害苗木的单位和个人，严厉批评，并进行经济制裁。

（该文见报于1986年3月14日《甘肃科技报》三版头条）

自我评判

这篇稿件不是一篇新闻稿，是一个林业科技工作者的建言献策。从林业专业的角度讲，可以说，我当时的水平就是甘肃省林业科技工作者的基本水平，或者说比平均水平稍微高一点，因为我当时曾为兰州石油化工厂搞过绿化点与厂区绿化设计，并被团省委表彰为全省种草种树先进个人。我为自己在当时的境况下，能提出上述意见、建议而自豪。因为，此后几十年，甚至到今天，兰州市的绿化工作基本做法与我的建议是不谋而合的。这不是我个人的能力，是兰州绿化工作本身应该遵循的规律，在这方面比我有真知灼见的专家教授大有人在，只是我因特殊的机遇写成文字较早发表了而已。

其次，我这篇文章不是为发表而写的，是为了应付突然的考试，在手头没有任何资料的情况下临时而做的。当时，正逢植树节到来，老师出题让我写文章，本来是为了看我的文笔和专业知识，没想到，我灵机一动，写了这篇小文，正是报社所需要的，或者说，我的新闻敏感性在这次考试中得到了体现。老师们也借此发现了我的潜质。

但从文章本身来说，应该是很欠火候的。这主要表现在标点符号的运用上。如：文章第一段“为此搞好兰州的绿化工作，不仅有美化环境，调节气候，美化人民生活的重要意义，而且有防音除尘，净化空气的现实意义。”标点符号全用错了。正确的应该是“为此，搞好兰州的绿化工作，不仅有美化环境、调节气候、美化人民生活的重要意义，而且有防音除尘、净化空气的现实意义。”此类错误在这篇文章中，最少有3~5处，本可以用“、”的地方，我都用的“，”。有的用词也不太讲究，如文章最后一句中“给以”就是明显的错误，正确的应该是“予以”或者“给予”，这也是学理科的人文字不十分讲究的具体表现。

新闻背后的故事

值得一提的是，就是这篇没有任何特色的读者来信式科普小文，却改变了我的人生轨迹，使我由一名立志要成为森林生态学家的青年教师，转变为科技新闻工作者，而且坚持至今。

事情的起因是这样的：1985年末~1986年初，我响应甘农大鼓励青年助教报考研究生的号召，报考母校西北林学院著名教授张仰渠先生的研究生。考中了，但最后甘农大决定不让我上。对此，我是有想法的，但也没办法。正在我准备下一年继续考的时候，林学系教工支部组织委员华老师找我谈话，说：“你的党员问题，学校没批，原因是

让你上研究生，你们两口子说要调走。”

真是欺人太甚。不让上研究生罢了，支部大会已经通过的预备党员也受到影响，当时感到天要塌下来了。也是年轻气盛，我和爱人一商量，好，人家不培养咱就走。这时，母校和西安市林业局都愿意我们调回去工作；甘农大林学系和学校领导也绝，我们的请调报告一送上去，系主任马上签字批准，学校也同意放行。可没想到，我们的请调报告到甘肃省教育厅和人事厅却遇到了麻烦。当时，大学生由国家统一分配工作，甘肃作为欠发达的西部地区，内地分配来的大学生如没有特殊原因，省里规定要服务5~8年，而我们连3年都不够，所以我们一时调不回陕西。

在走投无路的情况下，我们只能去找当时在甘肃认识的最大的官，他是把我们从西北林学院引进来的原甘肃农业大学林学系党总支书记、时任甘肃省科协副主席许宗杰。实际上，我也曾是许主席的助教，对我的情况许主席十分清楚。他当时提出两个办法供我们选择：一是他给甘农大做工作，让我们继续在甘农大工作，支持我来年再考研究生；二是在甘肃省内调整单位。只一点，他不支持我们回陕西。原因很简单，我们是他引进来的，他也是我们的学长（1958年毕业于西农林学系）。如果让我们再回母校，他无法面对他的老师，即当时西北林学院的各位领导。

至于调到甘肃哪个单位，许主席也想好了。当时，他分管的甘肃科技报社正在面向社会招收有理科背景的大学生，他希望我们两口子也去考一下。当记者，我愿意；但我爱人直摇头，她做梦也没有做过这个梦。许老师说，你们也不要说愿意不愿意，先去考一下，让《甘肃科技报》的领导看你们能否胜任。就这样，在1986年农历正月十四这一天，我们两个到甘肃科技报社参加了由时任副总编辑林珊珊主持的考试。考试也很简单，就是上午给了每个人几篇来稿让修改，下午让自己选题写一篇文章，而这篇《对兰州绿化工作的几点建议》就是我当时的作文。没想到，就是这篇小文和对所修改的几篇稿件上的技术修订，竟使当时《甘肃科技报》的副总编辑林珊珊和社长兼总编辑李海风对我们两口子赞不绝口，说我们是30多个考生中最好的。而这篇文章也随后一字未改发表在《甘肃科技报》1986年3月14日三版头条。要说明的是，这也是我有生以来文章第一次变铅字公开发表，第一次拿稿费，整整5元呢。（当时我的工资是52.5元）

值得提示的一个时代背景是，当时，正逢“文革”结束时间不长，恢复高考不久，各行各业人才断层十分严重，又实行计划经济管理，那时的大学生是最紧缺的“物资”。所以，尽管甘农大把我们“淘汰”了，但甘肃省其他单位还是很欢迎我们的。对此，我终生感激为我指引方向的许主席，终生感谢甘肃省科协和省科协当时的一把手魏庆同教授。他们对我的培养与扶持，在以后的文章中，我还会多次提到。我和家人一直认为，他们是我的恩人，我永远感激他们！

原稿

小麦专家刘应祥褚德辉余松烈
应邀来兰作学术报告

本报讯 7月9日下午，甘肃农学会、省农业科学院在兰州饭店举行小麦栽培专题学术报告会，农牧渔业部小麦专家顾问小组组长刘应祥，专家褚德辉、余松烈作了学术报告。200多名农业科技工作者参加了报告会。会上，刘应祥同志用生动的事例，论证了我国小麦发展的趋势，高度概括了现代农业——现代化的技术——现代化的人三者之间的辩证关系，得出了靠农业也能致富的结论。余松烈、褚德辉二同志也分别作了报告。

（该文见报于1986年8月1日《甘肃科技报》一版）

自我评判

这就是我成为科技新闻工作者后发表的第一篇消息。全文连标点符号、题目在内总共307个字，可以肯定地说这是编辑修改后的见报稿，而我的原稿要比见报稿长，比见报稿“臭”。

用我自己今天的眼光看，这篇消息可以说没脸见人。其不足主要反映在以下几点：

1. 标题不应该既有引题又有主题，实际上引题、主题把一句话断开了，各说了半句，还不如就一个主题《小麦专家刘应祥等来兰作学术报告》好。

2. 既然是一个完整的消息，不能整篇就一段，而应该是导语和主文分开。实际上从“会上”开始另起一段，就解决了。

3. 内容更是有问题。只写了开会的信息，没有报道出会议的内涵。实际上，这个会议的内涵很重要，刘应祥的报告《靠农业也能致富》，能写出一篇非常好的消息，甚至标题都可以用《著名专家刘应祥提出：靠农业也能致富》。试想如果按这个思路报道这个会议，稿件在《人民日报》也能发表。

4. 文字很不讲究，重复太多，不会用新闻语言。307个字的小消息，三个专家的名字说了三遍，用字30多个，要多啰嗦有多啰嗦，自己看了都汗颜。另外，称专家为同

志，“文革”遗风在字里行间也有所体现。

新闻背后的故事

当时，甘肃省的科技工作比较薄弱，请外面专家来做报告确实是一个开阔眼界、迅速普及科技知识的好途径。那时候，报社几个老编辑、老记者是此类报告会的常客，他们也从这些会议上挖掘到许多好的素材和新闻猛料，写了大量好新闻。我到报社上班半个月后，编辑部就派我去参加这样的会议，我的心情是很激动的，也想表现一下。

实践证明，新闻是有学问的。仅靠中学生写作文那点功底来写新闻稿是不成的。为此，在当时的李海风社长、苗世新编辑等人手把手的传帮带下，我一边照猫画虎从报纸上模仿，学写新闻，一边参加人民日报社举办的新闻函授学习，开始了自己的科技记者生涯。

这里要说说原甘肃科技报社社长兼总编辑李海风高级编辑，他早年毕业于上海复旦大学新闻系，毕业后一直在甘肃日报社当编辑记者，做过群众工作部的领导。“文革”后他又同他的几个同学一手创办了兰州大学新闻系，是甘肃科技报社第二任社长。这位出生在东北辽宁盖县的汉子，是一位极严厉的老师，批评人从不留情面，我一个大小伙子也曾被他批评得流过眼泪。记得他曾经让我一篇稿件写过6次，而他处理我稿件的办法就是指出毛病后撕掉，然后让我重写，最后还问我“服气不服气”。

要知道那时候没有电脑，稿件都是一笔一划写到方格纸上的。说实话，当时我真恨死他了，但后来随着我业务上的进步，我越来越喜欢他了，特别是后来独立工作，缺少严师指教，出现问题彷徨无助时，我第一个想到的就是李社长。走遍天涯我都会说，我能有今天的业绩，当初李社长的言传身教，高标准、严要求起了决定性的作用。我们之间由此建立的情同父子的真正友情，也一直持续到今天。

原稿一

我要当科学新闻记者

本报记者 郭姜宁

黑龙江齐齐哈尔市高三学生郎劲松是位满族姑娘。她刚考完大学，还没来得及缓口气，就匆匆从东北边陲赶到黄河之滨的瓜果之城兰州，参加比赛。

小郎是一位兴趣非常广泛，品学兼优的“三好”学生。一到兰州，她就对兰州的风土人情、气候地理、动植物分布以及城市绿化、城市建设问个不停。她告诉我们：“什么都喜欢，什么都想学，对科学发明和新闻采访，更有特殊的爱好。”她本是学文科的，但对理科又非常感兴趣，这次她写的科学小论文《扎龙自然保护区的生态环境及保护》，就是一篇涉猎生态学知识的文章。

她是班团支部书记，喜欢摄影和集邮，而且还弹得一手好吉他。另外，她天真而自信地告诉我们，她已以优异的成绩考上了大学，第一志愿就报的新闻系。将来毕业，她想到甘肃来，在建设大西北的过程中实现做一个科学记者的愿望。

原稿二

小何畏的担心

本报记者 郭姜宁

8岁的何畏，是这次盛会年纪最小的代表，却也是四川省派出的一员“大将”。

何畏具有同龄儿童不可多得的观察力、理解力和创造力，“煤气炉调节火苗观察镜”就是他的第一个发明。然而他仍不失一个孩子的天真和可爱。我们找他，他同我们“捉迷藏”。我们问他是第一次出远门吧？他却申辩说“去过北京、重庆和西安”，见过“大世面”。问他对兰州有什么意见？他高声喊道“兰州的米饭不好吃，太硬啦！”我们逗他，得上奖时哭不哭？他一边保证“坚决不哭！”一边又担心而神秘地问我们：“答辩时，评委爷爷们听不懂我的四川话怎么办？”直到我们说能听懂，他才放心。

多么可爱的孩子，我们衷心祝愿你——小何畏，像你的名字那样，无所畏惧，勇于攀登！

（上述两个小特写均见报于1986年8月15日《甘肃科技报》四版）

自我评判

这是我参加科技新闻工作后的第一次重大采访——“第三届全国青少年科学创造发明比赛和科学讨论会”上的“力作”。

与半个月前发表的消息比较，应该说进步不小。新华社甘肃分社还将我的两篇特写与其他记者写的另一篇特写一起发了一组通稿。

之所以有如此进步，我认为有几点可总结：一是我运气好，遇到了好事件。大或较大的新闻事件，肯定产生好的新闻作品，这也是新闻的特性决定的。二是有报社众多的老师、领导手把手地教导、修改。三是我个人重视，采访深入，尽管是只有几百字一篇的小特写，我却整整采访了一天；写作时又数易其稿，字字推敲。

今天看来，这两个小特写也有许多不足，如标题不够凝练，语言表达不够准确，如第一篇稿件第三段第二句“另外”两字就用得非常不合适；还有标点符号的运用等，都反映出个初入行者的稚嫩。两篇特写互相比较，显然第二篇《小何畏的担心》要比第一篇《我要当科学新闻记者》写得好，文字活泼，情节生动，能抓住读者的眼球。但总的来说，两篇特写还是不错的。我认为它们可作为我早期从事科技新闻工作的代表作。

新闻背后的故事

真的很庆幸，我参加科技新闻工作没几天，“第三届全国青少年科学创造发明比赛和科学讨论会”就在甘肃省会兰州举行，会议地点还选在甘肃省科协新落成的兰州科学宫。可以说我占尽了报道的天时、地利、人和。作为甘肃科技报社派出的与会记者之一，我为能参加这一重大采访活动而兴奋，会前做了充分准备。会议期间，我戴着记者证，和来自全国的214名小“科学家”、“发明家”，几十名国内知名专家教授评委密切接触，那种新职业的自豪感油然而生。这次大会的报道工作也坚定了我终生从事科技新闻事业的信心。一直到今天，我对自己选择科技新闻工作不后悔。

另外，值得交代的一件事情是，在上世纪80年代，甘肃省科学技术普及工作和科协工作在全国做得是比较好的，中国科协能把这样的盛会放在兰州召开，就是对甘肃省有关工作的充分肯定。这次盛会除时任甘肃省主要领导李子奇、黄罗斌、王秉祥、刘冰、葛士英、宋静存、王道义，中央顾问委员会委员、中国发明协会会长武恒，全国政协委员杨植霖，中国科协书记处书记曹令中等领导出席外，联合国世界知识产权组织、国际组织间关系和发展中国家创新处处长摩萨先生也参加会议，并为获奖者颁奖。

与会领导和专家一致认为，这次比赛，对促进甘肃发展很有意义。无独有偶，在我