



宁波市科学技术协会

新闻年刊

2003.1—2003.12

《宁波科协》编辑部



宁波市科学技术协会

新闻年刊

2003.1—2003.12

《宁波科协》编辑部

总策划：周忠德
统 筹：黄港洲
汇 编：赵 亚
姚学芳

目 录

THE CATALOGUE

科技促进宁波城市发展——记市第二届学术大会 03. 01. 03	1
科普活动进社区 03. 01. 22	2
象山兴起黄鱼脱脂加工业 03. 02. 18	3
科技下乡热了农民的心 03. 02. 20	4
我市筹建科技人才信息库——建成后可检索解决某一方面问题的人选 03. 02. 20	5
科技部门下乡扶贫 03. 03. 17	6
科普图板“跑片”带给市民“科普菜” 03. 03. 17	7
科普工作进村入户 03. 03. 19	8
气象科普馆上半年建成 03. 03. 29	9
中科院系列报告会即将在甬举行（曾在宁波电台发表） 03. 04. 02	10
三大院士系列报告将上演	
——38位院士、28位专家将在甬登台演说（曾在宁波电台发表） 03. 04. 04	11
院士专家明起登台演讲	
（曾在浙江人民广播电台播出、宁波电视台播出、宁波电台发表） 03. 04. 04	12
《科学与中国》院士巡讲精彩登场	
院士专家纵论光学和纳米技术（曾在宁波电台发表） 03. 04. 07	13
宁波的未来 院士们很看好 03. 04. 07	14
院士专家与企业家“对接”（曾在宁波电台发表） 03. 04. 07	15
院士考察市科技园区（曾在宁波电台发表） 03. 04. 08	16
市科技园区打造“数字园区”（曾在宁波电台发表） 03. 04. 08	17
市第三届科技周活动排定 03. 04. 14	18
第三届科技活动周下月举行 03. 04. 16	19
第三届科技活动周下月举行 03. 04. 16	20
关于征集《宁波科技馆规划方案》《宁波科技馆单独展区方案》的通知 03. 04. 22	21
关于征集《宁波科技馆规划方案》《宁波科技馆单独展区方案》的通知 03. 04. 22	22
宁波网今晚与您相约话非典 03. 04. 29	23
市科协发放防非典手册 03. 04. 29	24
医生网上谈非典防治 03. 04. 29	25
今晚网上再话非典 03. 04. 29	26
科技馆建设征集市民建议 03. 05. 08	27
抗击非典爱心大行动 03. 05. 13	28
科普宣传周明天揭幕 03. 05. 16	29
抗非科技周明起举行 03. 05. 16	30
第三届科技活动周开幕式 03. 05. 18	31

宁波市科协成立科技法律服务中心	03. 05. 23	32
百丈街道百计抗“非典”	03. 05. 25	33
大家一起告别陋习	03. 06. 06	34
防非典我市捐赠款物达1529万元	03. 06. 06	35
万人签名拒陋习	03. 06. 07	36
宁波科技馆向我们走来	03. 06. 23	37
我心目中的宁波科技馆	03. 06. 24	38
我心目中的宁波科技馆 ——突出海洋主题融合现代科技知识		39
——扬起远航的风帆（曾在宁波电台发表）	03. 06. 26	39
《科普法》知识竞答活动优秀组织奖获得者名单	03. 06. 29	40
我心目中的宁波科技馆 ——桥的科学在此体现		41
——让科技馆成为学生科技创新实践基地	03. 07. 10	41
宁波科技馆规划方案评审揭晓 一等奖空缺		42
最后的建设方案预计下月完成	03. 07. 14	42
你有奇思 我出妙想——18份宁波科技馆方案竟短长	03. 07. 14	43
宁波科技馆建设广纳建言	03. 07. 15	44
自然科学优秀论文奖、青年科技奖“两奖”评选全面启动	03. 08. 02	45
读书大家谈——续书三悟	03. 08. 05	46
9月，让我们体验科技魅力	03. 08. 05	47
浙江科普节下月开锣（曾在宁波电台播出、宁波电台发表）	03. 08. 20	48
首届浙江科普节9月举办（曾在宁波电台发表）	03. 08. 20	49
下月科普节寓教于乐蛮好玩	03. 08. 20	50
科普、文明、小康	03. 09. 08	51
林志炫彭佳慧甬城中秋夜话：单身·情歌·爱人	03. 09. 12	52
昨天是个好日子 明星扎堆到甬	03. 09. 12	53
“城市建设”邀你对话（曾在宁波电台发表）	03. 09. 18	54
首届科普节在天一开幕（曾在宁波电台发表）	03. 09. 20	55
首届省科普节宁波片活动开幕 ——市社科界义务咨询活动同时举行（曾在宁波电台发表）	03. 09. 21	56
科普真的需要演唱会“壮腰”？	03. 09. 21	57
“学习优异者不会来参赛”——专家痛惜“三模”数字现状	03. 09. 21	58
佳期连连 好戏不断——“十一”前后我市文化活动安排就绪	03. 09. 23	59
科技快步来 摆弄有点难	03. 09. 23	60

广场文艺 剧场演出 文博展览一个不少	
——国庆文化活动，有空不妨去看看 03. 09. 30	61
爱心永恒——昨夜甬城星光闪动 03. 10. 01	62
科普节闭幕式昨晚唱响“爱心永恒”——七位台湾歌手甬城比唱功 03. 10. 01.....	63
首届中国浙江科普节在甬闭幕（曾在宁波电台发表） 03. 10. 01	64
科普经济：尚未开吃的大蛋糕 03. 10. 07	65
放飞学生科技梦想 03. 11. 18	66
中科院新增 5 8 名院士	
——奉化人陈创天榜上有名 03. 11. 28	67
中科院新增院士宁波籍占 3 位（曾在宁波电台发表） 03. 11. 29	68
市高层次人才信息库建成 03. 12. 09	69
岁月流霞写诗篇——写在宁波市科协成立 4 5 周年之际 03. 12. 18	70
宁波科协过 4 5 岁生日（曾在宁波电台发表） 03. 12. 19	71
市科协庆祝 4 5 周岁生日——金德水致信祝贺 03. 12. 19	72
市科协成立 4 5 周年（曾在宁波电台发表） 03. 12. 19	73
藤头村评上“全国农业科普先进集体” 03. 12. 22	74
宁波电台发表	
——市科协举行老科技工作者纪念毛泽东同志诞辰 110 周年暨迎新年团拜会 03. 12. 27	74

宁波侨讯

向海外宣传侨乡的重要窗口

宁波市报业集团主管主办 全国侨报统一刊号：CN—330 颁3号

2003年1月3日 星期五 农历8版 第57、58期 网址：www.nnnb.com.cn

科技促进宁波城市发展

——记市第二届学术大会

以“科技促进宁波城市发展”为主题和宗旨的宁波市第二届学术大会于2002年12月14落下帷幕。

在12月12日逸夫剧院的开幕式上，市委副书记郑杰民致词。他希望全市科技人员加快技术创新步伐，积极参与高新技术产业化工作，并希望市科协系统充分发挥学术交流主渠道作用，经常性地组织开展不同学科、各种规

模的学术活动。

开幕式后是院士报告会，中国工程院院士刘鸿亮和吴湛分别作了《城市发展中的生态环境问题及解决途径》和《企业信息化—新型工业化的主要特征》，中科院院士蒋有绪作了《当前国际国内城市林业发展趋势与特点》的演讲报告。

两大主题研讨会于12日下午在金港大酒店举行，吴湛院士以“数字

宁波建设”为主题作了一番精彩的论述，中国工程院院士宁津生则以“数字地球与测绘”为题对测绘技术在城市建设中的重要作用和应用情况作了论述，市信息办、规划局测绘院等部门的专家围绕主题作了课题报告。中国生态学会副理事长宋永昌以“建设生态城市实现人与自然协调发展”为主题作了精辟的论述，市环保局、宁波大学等单位的专家作了相应的课题报告。市自来水公司、宁波市规划设计局等单位专家作了论文交流。

其后两天的专题研讨会上，各路专家学者分别就“中国热塑树脂的生产技术与后加工发展”、“全科医学”、“新材料技术及产业发展”、“宁波市城市发展与心理卫生现状及未来”、“信息化促进现代企业管理”、“知识经济与教育”专题作了报告、研讨与学术论文交流。

本届学术大会由市科协和市科技局联合主办，与会正式代表2125名，大会论文集入选论文235篇，是我市迄今为止规模最大、档次最高的一次学术盛会。（胡志强）

宁波晚报

网址：www.cnnb.com.cn

2003.1.22

科普活动进社区

【本报讯】昨日，东胜街道泰和社区的史大妈从市科协科普宣传员那里学到许多原先不知道的生活常识，老人对社区居委会举办社区科普活动连连赞叹。

昨天上午，泰和社区邀请社区成员单位市科技

协会，在泰和家园开展了“迎新春科普进社区大行动”，展出了80多块图文并茂的科普宣传板，向300多户居民分发《社区科普》、《科普历书》等资料，并组织科普宣传员上门为老人们讲解实用知识。 （王景波）

2003.2.18

象山兴起黄鱼脱脂加工业

本报讯（通讯员 孙建军 赵菊香）日前，投资2000万元的宁波金宏水产食品有限公司扩建项目在象山县投产。这标志着象山建成了全省规模最大、技术最先进的脱脂大黄鱼生产基地。

象山脱脂大黄鱼是宁波市首批科技成果转化项目和省科技兴海计划重点项目。据

介绍，金宏公司扩建项目投产后，可年产270万条脱脂大黄鱼，能带动大黄鱼养殖规模在3万至4万条的农户近60户。在“金宏”的带动下，目前象山涌现了“海鲜王”、“元虎”、“搏胜”等一批大黄鱼脱脂加工企业，使该县网箱养殖户初步摆脱了大黄鱼“压箱”的困境。

宁波晚报

网址: www.cnnb.com.cn

2003.2.20

科技下乡热了农民的心



新春伊始，奉化农技人员下乡开展农业科技服务活动，给正在准备春耕的农民送上了一份科技大餐。农技人员就给过往的农民分发各类宣传资料3000多份，科技书籍300余册，并现场接受农民咨询500多人次。
（张峰 加廷）

宁波日报

NINGBO DAILY

2003. 2. 26

我市筹建科技人才信息库

建成后可检索解决某一方面问题的人选

本报讯 (记者沈朝晖 通讯员徐琴岳) 市科协正在筹建《宁波市科技人才信息库》，将收录我市优秀科技人员和外地甬籍青年科技人员，以此建立一个使科技人才更好地为全市经济社会发展服务的平台。

该信息库收录人员的范围包括全市副高职称以上科技人员，获得博士学位的科技人员，享受各级政府津贴的科技人员和各级突出贡献人员，省、市人才梯队组成人员，市青年科技奖和市自然科学优秀论文一等奖获得者以及在外地

工作的甬籍青年科技人员。

据介绍，该信息库建成后可根据不同要求，检索确定能解决某一方面问题的人选，从而为我市工农业生产、管理、医疗等方面解决实际难题提供便利服务。条件成熟后，还将提供科技人员成果转让等各项服务。

由于专家量大面广，登记表不易每位送到，市科协在抓紧收集相关科技人员的同时，希望符合条件的科技人员能主动前往联系，或在宁波科协网(<http://www.nbast.org.cn>)上下载填写登记表。

新闻年刊 2003
News annual



宁波日报报业集团主办
国内统一刊号：CN33-0081

今日16版 总第692期
<http://www.cnnb.com.cn>

东南商报

DONGNAN SHANGBAO

2003年3月

17

星期一
农历癸未年二月十五

87270000

科技部门下乡扶贫

日前，市科技局、市科协和扶贫办公室决定联合开展科技扶贫活动。

科技扶贫活动的主要内容有：组织专家帮助贫困乡镇进行科技立项、科技开发；组织力量帮助贫困乡镇进行科技培训，为农民讲授种植、养殖和加工等方面的知识、方法和技术；各方献爱心认购科普等方面的书籍，赠送给贫困乡镇；送科普文艺演出到贫困乡镇，对农民进行生动直观的科普教育。



网址: www.cnnb.com.cn

2003.3.17

科普图板“跑片” 带给市民“科普菜”

【本报讯】每逢月底，居民总能看到有个人蹬着满载科普图板的人力车，在各个社区间穿梭。这些图板送往哪里？为何每次在同一社区所见的图板都内容不一呢？市科协有关工作人员告诉记者：科普图板“跑片”是“社区科普工作八项服务”套餐之一。

据了解，针对科普进社区难的情况，市科协采用了“社区科普工作八项服务”系列套餐，而科普图板“跑片”即免费更换科普图板则是其中的一道“菜”。从

2001年11月第一批科普图

板制作出来到目前为止，市科协已统一制作了约2400块科普图板，派专人负责运送、更换，并与各个社区负责干部联系，承诺每个月为该社区宣传橱窗中的科普图板作免费更换。从图板的制作、内容的提供到每月的更换等等均由宁波市科协出资、负责，社区须把宣传橱窗的钥匙交给市科协更换图板的同志。从此，科普图板就在社区“跑动”起来了，它也成了甬城居民就近享受的科普“小菜”。

(吴明京 赵亚)

新闻年刊 2003
News annual

宁波日报

NINGBO DAILY

2003.3.19

科 普 工 作 进 村 入 戶

本报讯 (记者沈朝晖 通讯员赵亚) 今年我市农村科普工作将有大动作。记者从昨天召开的全市镇(乡)科普工作会议上获悉,我市科普重点工作将以城区向农村转移,加大农村实用技能培训力度,提高农民科学素质,使科普工作真正做到进村入户。

据悉,市科协已在全市范围内挑选100余位有专长的农技专家,成立了宁波市农村实用技术讲师团,不定期为各镇乡开办实用技术讲座和科普报告。同时,加强农村科普设施阵地建设,每个乡镇至少建成有一个10米以上的标准科普画廊。全面开展科普乡镇创建工作,每个县(市)区至少创建一个科普示范乡镇。在此基础上,我市还将加大对镇

乡科协干部的培训,广泛开展农村党员、基层干部适用技术和市场经济知识培训,计划到2005年,所有农村党员和乡镇、村的干部都要轮训一遍,至少掌握1至2门适用生产技术和经营管理知识。此外,今年将继续开展百场送科普电影下乡放映活动,放映场次不少于150场。

宁波日报

NINGBO DAILY

2003.3.29

气象科普馆 上半年建成

本报讯（通讯员赵亚陈有利记者沈朝晖）经市政府批准，慈溪达蓬山上将新建宁波气象科普馆。该馆总建筑面积近600平方米，包括图片厅、仿真模型厅、虚拟现实厅、录像教育厅、天象馆及气象观测场。科普馆预计上半年建成并对外开放。

2003.4.2

东南商报

中科院系列报告会 即将在甬举行

4月6日至9日，由中国科学院技术部主办，宁波市科协、宁波大学、宁波市科学技术局联合承办的《技术科学论坛》学术报告会及《科学与中国》院士专家巡讲团系列报告会将在宁波举行。届时，将有杨叔子、师昌绪、张钹、李衍达、邹世昌等37位中科院院士及30余位纳米材料科学与光学工程方面专家来甬参加报告会并作专题演讲。

据悉，这是到目前为止，出席报告会的院士、专家人数最多的一次，也是规模最大、档次最高的一次学术盛会。

3月29日宁波电台播放：市科协将举办《技术科学论坛》学术报告会及《科学与中国》院士专家巡讲团系列报告会

宁波晚报

网址: www.cnnb.com.cn

2003.4.4

三大院士系列报告将上演

38位院士、28位专家将在甬登台演说

本报讯(记者沈朝晖)记者昨天从有关新闻发布会上获悉:4月5日至9日,中国科学院技术科学部常委(扩大)会将在甬召开。届时,有院士系列报告会在宁波“上演”,分别是《科学与中国》院士专家巡回报告、《技术科学论坛》学术报告会和《做人做事做学问》系列讲座。其间,将有38位院士、28位专家参与其中。

中科院技术科学部是中科院五个学部之一,在中科院现有的635名院士中,属技术科学部的院士有184人。院士系列报告会由市委宣传部、市科协、市科技局、宁波大学等单位承办。

4月4日宁波电台播放:中科院技术科学部系列会议将在我市召开,38位中科院院士、28位专家来甬出席会议

新闻年刊 2003
News annual