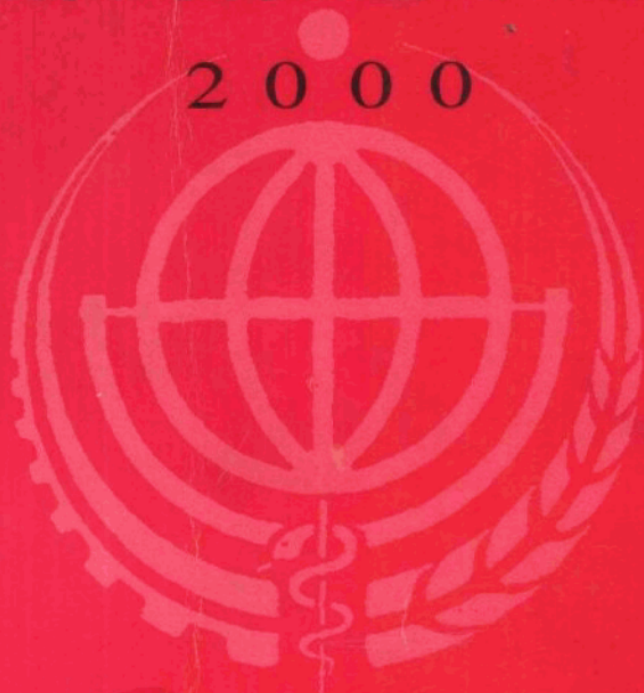




北京市科协系统重点活动

新闻报道汇编

2000



北京市科学技术协会

文
化
科
技
飞
奔

PDC

目 录

意气风发话未来.....	张建玲(1)
科普冬令营将开营.....	(2)
金世元从事中药工作六十年暨研讨会举行.....	晓 舟(2)
这种虫灾很厉害.....	薛 晖(4)
科普网冬令营开营.....	胡祥凯(5)
北京领导干部又普“科技”课.....	(5)
领导者知识读本助提高科技素养.....	苏 敏(6)
怀柔重视农村科普工作.....	翟明杰(7)
区县科协已成科普主力军.....	赵乐琴(8)
发挥首都科技优势.....	北京市科学技术协会(9)
北京水产学会冷水鱼分会成立	
怀柔养殖大户成主体	翟明杰(11)
市科协出版高新技术读本.....	庚值津、殷 奎(12)
叩响高新技术之门	(13)
科协老专家冒严寒下乡支农	科 协(13)
金桥工程“盘点” 本市收获颇丰.....	赵婷、田雨(14)
专家指出——污水可实现就近处理就近回用	唐先武(15)
市科协教老人学电脑	(17)
科技筑金桥 八年三十亿	赵 婷(17)
市科协推出“商业科普工程”	
科普导购进商场	薛 晖(18)
科技活动中心办老年书画班	胡祥凯(19)
小鸟是我们的朋友	赵胜利(20)

女院士“回娘家”	(21)
金桥工程结硕果	
八年实施两千余项 增效三十多亿元	赵乐琴(21)
于均波在市科协五届四次全委会上指出：	
全市各级党政领导要为科协	
开展工作发挥作用提供条件	赵乐琴(23)
市科协提出今年工作重点	赵乐琴(26)
走上“金桥”天地广	赵 辉(28)
学生科技网今日开通 科学家上网聊人与自然	(29)
学生有了自己的网	薛 晖(30)
学生科技网开通	王海晋(30)
北京学生科技网正式开通	胡祥凯(31)
学生科技网正式开通	江 楠(32)
科学家与青少年网上聊天	张秀江(32)
学生科技网开通	赵乐琴(33)
速腐剂堆腐秸秆还田技术在海淀四乡推广	李建国(34)
第五届北京青年优秀科技论文复审结果公布	(35)
《回顾与展望》展览举办	(36)
宝山寺乡鸡粪抢手货	翟明杰、于尊凯(37)
市园林局科普宣传月明天开始	胡祥凯(38)
科普月邀你保护生物多样性	王刘芳(38)
保护生物多样性科普宣传月昨天拉开序幕	黄建华(39)
北京青少年科学论文报告会召开	谢耕发(40)
《回顾与展望》科普展览举办	(41)
首都气象专家与市民网上交流气候问题	任 忆(42)
十万京城少年护卫三海一河	王肃平、赵 婷(42)
“杨家将”曾驻守灵山	
专家在山顶上发现 800 年前木炭遗迹	
.....	李宁波、邢晓春(43)

我为西部做什么？

——首都青年科学家沙龙见闻	赵乐琴(44)
科技周：增长知识不花钱	田利平(46)
今年科技周够“高级”	薛晖(47)
北京科技周将推六大板块	(48)
北京五月将再次举办科技周	秦纪民(49)
科普大餐任你品尝	赵婷(50)
北京科技周开幕在即	季实(52)
Science week	(52)
各国专家在京研讨生物多样性	陈祖甲(53)
二千年北京科技周即将登场	王旗(54)
北京科技周涉农项目丰	林东升(56)
2000年北京科技周将办	邱勇(57)
北京科技周主题	
“学习与创新——迎接科技新时代”	(58)
生物多样性保护与利用	赵乐琴(63)
2000年北京科技周即将拉幕	文津(65)
北京科技周体现群众性	胡祥凯(66)
一千多项活动请你参加	张秀江(68)
北京科技周5·19亮相	胡祥凯(71)
本市将举行中小学生智能车比赛	张秀江(72)
科技活动好戏连台	曹东(72)
普及科学知识 促进科技进步	武淑琴(73)
北京图书大厦首届科技文化节开幕	晓岚(74)
Event to promote science	Nan Nan(75)
北京举行大规模群众科普活动	刘江、任忆(77)
迎接科技新时代	林文漪(78)
学习与创新——社会发展的恒动力	
——访市科协常务副主席刘培温	赵乐琴(80)

2000 年北京科技周今天开幕	赵乐琴(82)
西城举办“科技服务日活动”	李建国(83)
海淀举办“科普咨询日活动”	李建国(84)
北京举行声势浩大的科技周活动	耿庆庆(85)
北京举行科技周活动	耿庆庆(86)
科技周今天有约	冯秀英(88)
2000 年北京科技周开幕	刘小兵(89)
50 万市民扎进科技周	荣东岳(89)
北京科技周昨天开幕	邱 勇、武淑琴(90)
2000 年北京科技周开幕	袁文芝(91)
2000 年北京科技周开幕	林东升(92)
五百专家上街“科普”	薛 晖(93)
百场报告详解热门话题	田利平、祁 眇(94)
北京科技周开幕	赵 婷(95)
科普咨询不忘推销	薛 晖(96)
科学之门将在军博打开	(97)
我和它先得“套瓷”	(98)
北京向中学生开放近 60 个实验室	苏 敏(99)
大手拉小手迎接新世纪	李 玉(100)
科学专家认为	
大熊猫急需保护而不是克隆	曹 东(100)
2000 年北京科技周开幕	殷 奎(101)
赛赛“头脑奥林匹克”	刘 宇(102)
北京举办科技周	刘茂胜(102)
科技周 唱大戏	武淑琴(103)
图片新闻	李 玉(104)
军博举办科普展览	
27 日打开“科学之门”	孙海东(105)
北京大学生科普演讲比赛举行	周敢普(106)

迎接科技新时代	黄 鹏	(107)
北京市第三届电脑美术绘画比赛揭晓	曹 东	(107)
北京烹协科技周举办专家报告会	骆瑜玲	(108)
北京科技周再火红五月	彤新春、丁柏明	(109)
我国下世纪面临五大挑战	任 忆、刘 江	(113)
科学之门向您打开	高 斧	(114)
北京市科协网上科普征文颁奖		(115)
北京大学学生科普演讲比赛获奖		(116)
北京推出“生物多样性保护科普宣传日”	孙青果	(117)
科普花开别样红	张建玲	(118)
中德科技经贸洽谈——		
交流科学观念	纪 涛、方 卓	(119)
2000年北京科技周今日落幕	赵乐琴	(121)
王选说 北大方正将走出麦城	曹 东	(122)
北京大力开展生物多样性保护宣传	刘 江、任 忆	(123)
京城涌动科普潮	刘 江、任 忆	(124)
Computer painting contest		(125)
两院院士考察中关村高科技企业	袁文芝	(126)
北京市职工技术协会举力科技报告会	孟 华	(127)
开启科学之门		(128)
简讯		(130)
科技治沙众志成城	寒 青	(130)
北京科技周首场科技报告		
现代科学技术发展 给我们带来的启迪	周光召	(133)
人大代表视察科普	孙 力	(136)
军博今天打开“科学之门”	孙海东	(137)
2000北京科技周闭幕	袁文芝	(138)
北京科技周昨闭幕	邱 勇	(138)
科学之门军博打开	佟 彤	(139)

科技周昨天闭幕	(140)
2000年北京科技周闭幕	曹东(141)
“科学之门”今日开启 解说员全是研究生	田利平(141)
北京科技周活动昨日闭幕	惠晓红(142)
“科学之门”科普展览开幕	郑千里(143)
西城：首都科普一枝花	(144)
北京青少年科普活动丰富多彩	任忆、刘江(146)
北京科技周青少年科普活动丰富多采	刘小兵(147)
军博敞开“科学之门”	(148)
北京推广高井电厂技术创新经验	袁文芝(149)
举办金属切割创新技术推广现场会	(150)
第四届北京工业企业优秀论文奖揭晓	赵乐琴(151)
李岚清副总理观看“科学之门”科普展览时强调 要使全社会了解科学 激发青少年创新意识	
万众走近“科学之门”	尹鸿祝(152)
中关村科普工作战略研讨会召开	刘茂胜(154)
回眸北京科技周	龙潭(155)
顺义区举办科普宣传活动	朱广菁(156)
科普走近大众	赵洪鹏(158)
北京将合力发展微电子产业	孙小杰(162)
北京加快发展微电子产业	袁文芝(164)
第十九次科学技术专家季谈会举行 专家建议：抓住机遇加速发展北京微电子产业	
抗紫外防微波纺织品研讨会在京召开	文永奋(167)
以落实《科普条例》为契机本市科普工作出现新局面	赵乐琴(168)

开发抗紫外防辐射纺织品

- 北京纺织工程学会邀请专家研讨 文永奋(170)
高工带队网络夏令营 薛晖(171)
科普之窗网 科普活动多 诸尔嘉(172)
北京科技交流学术月征集优秀论文 惠小红(173)
市科协面向社会征集论文——

- 面向 2049 年北京的城市发展 (174)
2000 年北京科技交流学术月将办 惠小红(177)
科技月向市民发“请柬” 薛晖(177)
下月展望 未来 50 年 胡建安、李牧(178)
关照未来 50 年的首都城市发展 刘鸿燕(178)
北京科技交流学术月将启动 潘然(179)
小科学家去草原 诸尔嘉(180)
市科协征集“面向 2049 年北京的城镇发展

- 与管理”优秀论文 赵乐琴(183)
Academic month (184)
今年北京学术月规划未来五十年 苏敏(185)
50 年后的北京什么样 刘茂胜(186)
十万青少年畅想北京城市发展 学珍(187)
2000 年北京科技交流学术月即将举行 张秀江(188)
京城 9 月秋更热 武纯朴(189)
专家描绘新北京 邱勇(190)
营造浓厚学术氛围 探讨首都发展前景 孙怡(191)
科技界展望未来新北京 冯秀英(192)
北京市举办第三届科技交流学术月 刘小兵(193)
科技交流学术月活动在京举行 林东升(193)
北京市科协举办第三届科技交流学术月活动 袁文芝(194)
2000 年北京科技交流学术月隆重开幕 (195)
2000 年北京科技交流学术月隆重开幕 赵乐琴(196)

“大北京地区”的发展遐想

——两院院士、著名建筑学家吴良镛教授的

北京发展观…………… 吴秀生(197)

林业“大腕”献策首都绿色未来，一些专家建议——

森林要进北京城…………… 李万刚(199)

Academics plan next 50 years for city …… Deng Nanjun(200)

2049 年的北京城该啥样…………… 马树怀(204)

’2000 北京科技学术月在京拉开帷幕…………… 谢宝刚(205)

著名建筑学家吴良镛谈北京发展观…………… 赵乐琴(206)

生在北京 热爱北京 憧憬北京…………… 张秀江(208)

保护古都风貌 寻求城市发展…………… 李建国(209)

未来 50 年农业与食品业发展研讨会近日举行 …… 刘鸿燕(210)

海淀区将把北部地区建成高科技园区和

现代化新区…………… 李建国(211)

专家研讨未来食品业…………… 王克明(213)

50 年后北京会成园林吗

专家关于北京建设园林城市的思考…………… 秦纪民(214)

世界进入“城市世纪”…………… 朱 冰(217)

柯焕章细述北京城市发展四大矛盾…………… 赵乐琴(220)

“爱科学月”网络是主题…………… 廖厚才(222)

十万青少年畅想首都城市发展…………… 刘小兵(222)

专家提出“金虫”产业…………… 李建国(223)

第十一届中国日用化工展览会在京举行…………… 韩 彦(224)

著名专家在北京科技季谈会上建议

展文物优势 促申奥成功…………… 刘小兵(226)

刘淇在市第 20 次科技专家季谈会上指出：

依法保护京城文化遗产…………… 赵乐琴(227)

北京日化工业学会成立二十周年…………… 何 清(228)

北京日化学会举行成立 20 周年庆祝会 …… 赵乐琴(229)

北京中医药学会成绩显著	熊昌彪	(230)
本市第三届科普之春将办	殷 奎	(231)
北京中医学界的盛会	刘寿永	(232)
《家具与环境》参与协办《北京科普之窗》网站		(233)
本刊参与协办《北京科普之窗》网站		(234)
“21世纪京、津、沪城市发展与综合减灾论坛” 在沪召开	蔡涤华	(234)
北京市职工技协焊接委员会在科技周期间举办 “金属切割创新技术推广现场会”		(236)

意气风发话未来

著名科学家与科协先进工作者座谈

本报讯 在举世喜迎新千年之际，区科协于日前召开了科学家与区部分科技先进工作者迎新千年座谈会。老中青科技工作者欢聚一堂，共叙科学发展美好未来。

座谈会始终洋溢着欢快喜庆的气氛。与会人员当中既有为我国科技发展做出卓越贡献的老科学家，也有在全国、市青少年科技竞赛中获奖的中小学生。大家回顾了过去几千年尤其是20世纪科学发展的历程，无不为今日科技突飞猛进所取得的成果感到欢欣鼓舞。生活居住在海淀的中国科学院院士林群老先生看到中关村地区日新月异的变化，感到非常高兴。他还针对中关村地区科学家英年早逝的现状，告诫大家环保问题应引起全社会各方的关注。原中科院声学所所长关定华说，未来世纪科学的发展，关键在于人才。我们要努力为科技人才营造一个良好环境，使他们能够在21世纪科技舞台上大显身手。中国农科院研究员王铁权认为，在建设世界一流的中关村科技园区的同时，要大力发展战略具有海淀特色的文化科技旅游项目。双榆树街道、汽运三厂居委会代表认为，抓好小区居民科普工作，是抵御伪科学，树立正确人生观的有力武器。在“我有一双灵巧手”比赛中获得北京市第一名、年仅8岁的理工大附小刘真畅同学在会上听了爷爷奶奶的发言后，表示将来要当新世纪的科学家。中科院副院长、中科院院士、区科协主席白春礼到会并讲话。他说，在新千年来临之际，我们要围绕建设中关村科技园区这一中心任务，大力弘扬科学精神，加强科学普及工

作,让百姓能够真正掌握科学的方法,全国提高国民科学素质。同时,作为党、政府联系科学工作者桥梁的区科协要加强信息交流与沟通,为科技工作者排忧解难,把科协真正办成科技工作者之家。

会议由区科协副主席郭志恒主持。参加会议的专家学者还有王维章、王文涛、张厚英、刘会洲、程俊源、温瑛、林庆发、张登高、黄丽、朱容及部分科协先进工作者共30余人。

(张建玲)

——《海淀报》2000年1月6日

科普冬令营将开营

本报讯 为更好地推动首都信息化进程,北京市科协、北京科普之窗将举办2000年网络科普冬令营,让更多的青少年在今年冬季“充电”和施展才能。冬令营2000年1月18日前报名,联系电话:64969879。

——《北京晚报》2000年1月12日

金世元从事中药工作 六十年暨研讨会举行

本报讯 “金世元教授从事中药工作60年暨学术研讨会”1

月 16 日在北京人民大会堂举行。全国人大常委会副委员长何鲁丽题词，卫生部副部长兼国家中医药管理局局长朱庆生发来贺信，国家药品监督管理局局长郑筱萸、国家中医药管理局副局长余靖等出席会议并讲话。

年逾古稀的金世元教授 1940 年开始从事中医药工作，60 年来，他潜心钻研学术、崇尚职业道德，治学态度严谨，淡泊名利，无私奉献，在中医药研究与教学方面业绩卓著。他在北京市药材公司工作时，在药材鉴定和中成药配方方面有较高造诣。在北京卫生学校工作时，他创建了中药专业和中药实验室、中药标本室，先后培养的 1200 余名中药技术人员已成为各中药工作岗位的技术骨干，有的成为领导干部。他主编、合编著作 10 余部，发表论文 60 余篇。他与北京卫生学校研制开发的“射麻口服液”，与北京制药厂合作，将“乌鸡白凤丸”制成口服液，受到了较好的社会效益和经济效益。他录制的“鹿茸”声像教材曾获得北京市级教学成果二等奖。为此，他先后成为北京市“自学成才”标兵、“有突出的贡献的专家”，全国首批 500 名老中医药专家带徒导师，并享受国务院政府特殊津贴。

参加会议的代表就中医药特色与优势的进一步发挥，正确处理继承与创新的关系以及如何利用现代科学技术提高中药质量与疗效等问题进行了研讨。中国中医药学会向金世元赠送了铜牌。

此次会议是由北京中医药学会、北京卫生学校、中国老教授协会医药专业委员会、中国药材公司、中国北京同仁堂集团公司联合主办的。

(晓 舟)

——《中国中医药报》2000 年 1 月 19 日

这种虫灾很厉害

- 侵入居室，屋顶上直掉虫粪
- 所过之处，树木成片凋零
- 从天津来犯，距北京仅 20 公里
- 专家昨天紧急商讨对策

晨报讯 一种名叫网幕毛虫的植物害虫，正从天津逼近，距北京只有 20 公里。为确保首都绿色不受毁坏，昨天，京津生物专家共商防虫对策。

北京植物病理学会理事、高级工程师孙兴告诉记者，他曾在天津目睹这种害虫可怕的破坏力，它短时间内可将成片植物一扫而光。在塘沽，网幕毛虫的黑色幼虫多得可把白墙“染”成“黑板”。据介绍，该虫的“食谱”包括我国上百种植物，所过之处，树木成片凋零。而在一些“重灾区”，害虫侵入市民居室，从屋顶上直往下掉虫粪，对人们的起居生活影响极大。假如虫害一旦蔓延到北京，后果将难以预料。

据介绍，网幕毛虫来自国外，1979 年从辽宁省入境，20 年来已殃及天津。为防虫害，本市已专门建立了防治网幕毛虫指挥部，在全市范围内设立 208 个监测预报点，用性引诱剂等方法观测虫害发展情况。

本市林木覆盖率已超过 40%，虫害一直是令植保专家头痛的研究难题。曾一度比较成功的化学农药防病虫方法，如今也遇到新

问题。研究表明,农药的“二次污染”对环境和人体健康构成严重威胁。

有鉴于此,昨天由首绿委和市科协共同主办“北方环境植物病虫害发生动态和防治对策”研讨会,专家们重点讨论生物防治技术,以期探索出一条防虫新路。

(薛晖)

——《北京晨报》2000年1月20日

科普网冬令营开营

本报讯 由市科协等联合主办的青少年科普网冬令营开营。冬令营期间将学习制作和发布个人网页,进行网上交流对抗等活动。

(胡祥凯)

——《北京晚报》2000年1月25日

北京领导干部又普“科技”课

本报讯 近日,北京广大领导干部几乎人手一本《叩响高新技术之门—21世纪领导者知识读本》(以下简称《读本》),狠补科技知识课。

《读本》是在近年来由中共北京市委组织部、中共北京市委党校、北京市科学技术协会和中国科普所在市委党校联合举办领导干部高科技系列报告的基础上编造而成的。内容涉及航天技术、生物技术、海洋技术、现代农业技术、电子信息技术、新材料技术、环境保护等 11 个领域。《读本》的撰稿者包括朱光亚、周光召等我国著名的科学家、知名学者。通过该《读本》各级领导干部能够较全面地了解高新技术知识及其发展状况，并有益于提高自身的科技素养和领导水平。

——《中国信息报》2000 年 2 月 2 日

领导者知识读本 助提高科技素养

本报讯 以广大领导干部为读者对象、提高领导干部的科技素养为目的，以普及高新科技知识为主要内容的《叩响高新技术之门——21 世纪领导者知识读本》，由中共北京市委组织部、北京市委党校和北京市科协共同编辑，现已由北京出版社出版发行。

该读本是在近年来北京举办的领导干部高科技系列报告的基础上选编而成的，内容涉及航天技术、生物技术、海洋技术、现代农业技术、能源技术、电子信息技术、新材料技术、环境保护、地球物理科学、现代医学、现代国防技术等 11 个领域。读本的撰稿者包括朱光亚、周光召等我国著名科学家、知名学者。读本以原报告为基础进行整理，既注重了内容的科学性，又注意了语言的通俗性和生动性，理论阐述和个例分析并存。

编者针对读本的阅读对象解释说：去年，北京市曾对全市的领

导干部进行过科技素养方面的调查，结果不尽如人意。鉴于目前许多领导干部的科技素养存在严重缺陷，读本是帮助其提高自身水平的“良师益友”。

(苏 敏)

——《中国青年报》2000年2月2日

乡建科普基地 村树科技标兵

怀柔重视农村科普工作

本报讯 怀柔县在农村科普工作中注重科普载体建设，目前全县15个乡镇都建立了一个科普示范基地，树立了150户科技示范标兵。通过基地和标兵户两个“龙头”，推动了农村种养业结构调整。

怀柔县高度重视农村科普工作。去年，全县共投入资金630多万元在每个乡镇都建立了科普示范基地。在调整农业种养结构中，该县充分发挥基地的示范带动作用，取得了明显成效。杨宋镇建立了200亩高科技示范基地，培育出60万粒微型脱毒马铃薯种子，收入18万元；还培育杂交番茄和16种杂交辣椒种子也获得了成功。喇叭沟门满族乡建立了特色种养业基地，引进养殖林蛙获得成功，当年售出幼蛙300万对，获利120万元，带动养蛙户170户。长哨营满族乡在基地安排6个实验区23个试验品种，培育的25亩太空椒、尖椒种子，亩创效益3000元。基地不仅为调整种养业结构开辟了新途径，而且培养了一大批农村科技人才。