

科协干部岗位培训
教学参考材料之三



科协工作 简明辞典

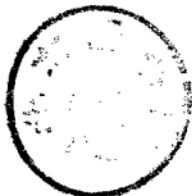
中国科学技术协会 组织人事部合编
干部学院

中国科学技术出版社

A 11
99
G 3
- 1 -

科协工作简明辞典

中国科学技术协会 组织人事部
干部学院 合编



中国科学技术出版社
· 北京 ·



图书在版编目(CIP)数据

科协工作简明辞典/中国科学技术协会组织人事部,干部学院
编. —北京:中国科学技术出版社,1997.3

科协干部岗位培训教学参考材料(3)

ISBN 7-5046-2363-6

I. 科… II. ①中… ②干… III. 科学-协会-工作-中国-词典
IV. G322.25-61

中国版本图书馆 CIP 数据核字(97)第 04604 号

中国科学技术出版社出版

北京海淀区白石桥路 32 号 邮政编码:100081

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

北京印刷学院实习工厂印刷

*

开本:850×1168 毫米 1/32 印张:12 字数:322 千字

1997 年 5 月第 1 版 1997 年 5 月第 1 次印刷

印数:1—5000 册 定价:19.80 元

主 编 高 潮 张玉台
编 委(按姓氏笔画排序)

马 阳	王守东	王新建	尹恭成
卢景霆	田光华	邢天寿	朱进宁
华其令	李象益	吴伟文	邹逸安
武明珠	苑郑民	郝志东	贾中江
柴淑敏	章道义	谭泾远	

常务编委(按姓氏笔画排序)

尹恭成	田光华	华其令	郝志东
贾中江			

执行编辑(按姓氏笔画排序)

王 朋	王第枝	王新建	孙秀英
张 立	周振亚		

责任编辑 张春荣 胡 萍

封面设计 王序德

责任校对 林 华

责任印制 安利平

《科协工作简明辞典》编撰者
(按编目顺序)

田光华	王守东	张明峰	邢天寿
章道义	姚昆仑	李卫勤	翟立原
邹逸安	郝志东	周振亚	周济
卢景霆	贾中江	李彦杰	周俊秀
李华民	李昶	王康友	华其令
裴莉	祝怀清	李世军	李云芝
白元平	桂善玲	田良木	吴伟文
石东风	袁克伦	张小梅	尹恭成

说 明

根据《中国科协系统专职干部培训教育规划提纲》(1991～1995)的要求,中国科协干部岗位业务培训的教材应当系列化和规范化,包括通用基础教材、专业教材、教学参考资料和工具书。至1993年3月为止,我们已经完成了三本基础教材^① 和两本参考书^② 的编写出版工作,为科协系统专兼职干部的岗位业务培训打下了良好的基础。但尚有专业教材和教学工具书有待完成。

当前,社会上已出版的各种有关社会团体的辞书中,有的只有工、青、妇等人民团体而没有“中国科协”的条目,有的条目中虽有“中国科学技术协会”,但释义不够准确。为避免讹传流传,迫切需要我们自己编写辞书来填补空白、匡正视听。作为全国政协组成单位的中国科协,向社会宣传自己、介绍自己,也是我们义不容辞的责任。

为此,中国科协组织人事部和干部学院,组织了一些长期从事科协工作具有较丰富实践经验,并在科协工作的理论建设园地上辛勤耕耘取得一定成绩的同志编写了这本《科协工作简明辞典》。本《辞典》坚持实事求是的原则,突出实用性,兼顾知识性,是科协干部必备的一本工作常用书。

知识是亿万劳动者创造的精神财富,让全人类共享已取得的文明成就是先贤们的崇高理想。本《辞典》就利用了古今中外许多专家学者的成果,并吸收了40年来数万科协工作者创造的宝贵经验。谨向他们致以诚挚的敬意和谢意,并将在书后列出主要参考

^① 《中国科协学》、《科技发展与科技政策》、《管理学知识与社团管理》。

^② 《中国科协重要文件汇编》、《科协工作业绩选编》。

书目。

由于我们水平有限且缺乏编写辞书的经验,本书肯定有许多疏漏和不当之处,诚恳地希望广大读者批评指正。

编 者

1996年7月

凡 例

一、本《辞典》以科协、学会专兼职工作者为主要对象，同时亦可供广大社会团体工作者、科技管理工作者、民政部门工作者以及从事科技史学、科技法学、科学学、社会学、哲学、自然辩证法研究人员，高等院校教师和研究生使用。

二、全书约 32 万字，分为 16 部分，除“全国性学会”和“地方科协”两部分采用《当代中国》丛书《中国科学技术协会》卷的材料，只在目录中列举条目而省略内容外，其余 14 部分共有词条 523 条。

三、各部分条目按下列次序排列：

1. 业务工作依逻辑顺序；
2. 人物按姓氏笔画排序；
3. 科技社团按成立时间顺序；
4. 会议、文件、活动以事件时间先后排序。

四、资料一般截止到 1996 年 5 月底。

五、书后附有参考书目。

目 录

第一部分

中国科学技术协会系统的组织状况

1. 中国科学技术协会	(1)
2. 科学技术工作者的群众组织	(2)
3. 科协是中国共产党领导下的人民团体	(2)
4. 中国科学技术协会章程	(3)
5. 中国科协的组织体系	(4)
6. 中国科协全国组织的组织机构	(4)
7. 中国科协全国代表大会	(4)
8. 全国委员会	(7)
9. 常务委员会	(7)
10. 名誉主席	(9)
11. 荣誉委员	(9)
12. 工作委员会和专门委员会	(10)
13. 书记处	(11)
14. 中国科协所属全国性学会	(12)
15. 学会	(13)
16. 协会	(13)
17. 研究会	(14)
18. 中国科学技术协会全国性学会组织通则	(14)
19. 中国科协所属全国性学会应具备的条件	(15)
20. 全国性学会申请加入中国科协的程序	(15)

21. 中国科协所属全国性学会的任务	(16)
22. 中国科协所属全国性学会的组织机构	(16)
23. 全国会员代表大会	(16)
24. 理事会	(17)
25. 常务理事会	(17)
26. 专业委员会(或分会)	(17)
27. 工作委员会	(18)
28. 学会办事机构	(18)
29. 基础会员小组	(18)
30. 全国性学会的会员	(19)
31. 个人会员	(19)
32. 团体会员	(19)
33. 外籍会员(通讯会员)	(20)
34. 荣誉会员	(20)
35. 名誉会员	(20)
36. 中国科协所属全国性学会与挂靠单位的关系	(20)
37. 地方科协	(21)
38. 基层组织	(22)
39. 厂矿科协	(22)
40. 院校科协	(23)
41. 乡镇科协(或乡镇科普协会)	(23)
42. 农村专业技术研究会(协会)	(24)
43. 街道科协	(24)
44. 中国科协的组织原则	(25)
45. 中国科协的工作方针	(25)
46. 中国科协的工作与会议制度	(25)
47. 民主办会	(26)
48. 选举人	(26)

49. 候选人的种类	(27)
50. 候选人的条件	(27)
51. 列席代表	(27)
52. 特邀代表	(28)
53. 选举程序	(28)
54. 选举方式	(29)
55. 增补	(29)
56. 改选	(29)

第二部分 学术交流

1. 科学	(30)
2. 技术	(30)
3. 科学技术	(31)
4. 科学革命	(32)
5. 技术革命	(33)
6. 科学劳动	(33)
7. 学科	(34)
8. 专业	(34)
9. 基础科学研究前沿	(35)
10. 高新技术	(36)
11. 学术	(36)
12. 学术性	(37)
13. 学术活动	(37)
14. 学术交流	(38)
15. 国际学术交流	(38)
16. 学术讨论会	(38)
17. 学术年会	(39)

18. 学术会议	(40)
19. 青年科学家论坛	(40)
20. 学术综述	(41)
21. 学术述评	(41)
22. 沙龙	(42)
23. 学术基金	(42)
24. 学说	(42)
25. 学派	(43)
26. 学园	(44)
27. 书院	(44)
28. 学术期刊	(45)
29. 学术论文	(45)
30. 学术论文的内容结构及要求	(46)
31. 科技文献	(47)
32. 科学文摘	(47)
33. 科学考察	(47)
34. 学术交流途径	(49)
35. 学术交流的规律和特点	(50)
36. 智力资源	(51)
37. 学者	(52)
38. 学问思辨	(52)
39. 专家咨询法	(52)
40. 头脑风暴法	(53)
41. 碰撞	(54)
42. 百花齐放、百家争鸣	(54)
43. 奥林匹亚效应	(55)
44. 学会学	(55)
45. 人科学	(56)

46. 科学技术是第一生产力	(57)
47. 全国科学大会	(58)
48. 全国科学技术大会	(59)
49. 中共中央、国务院关于加速科学技术进步 的决定	(60)

第三部分 科 技 普 及

1. 科普的由来	(62)
2. 科普的定义	(63)
3. 公众理解科学技术	(64)
4. 科学素养	(65)
5. 科学知识	(66)
6. 科学思想	(67)
7. 科学方法	(67)
8. 生产技能	(68)
9. 普及与提高	(68)
10. 科普与推广	(69)
11. 科普与教育	(69)
12. 科普与科研	(70)
13. 科普对象	(71)
14. 科普内容	(73)
15. 科普队伍	(74)
16. 科普手段	(75)
17. 科普活动场所	(75)
18. 科普宣传	(76)
19. 科普展览	(76)
20. 培训班与进修班	(78)

21. 广播、电视与函授培训	(78)
22. 技术服务	(79)
23. 技术上门活动	(79)
24. 科学与技术考察	(80)
25. 技术会诊	(81)
26. 群众性科普活动	(81)
27. 职工科普与技术交流	(82)
28. 难题招标与技术攻关	(82)
29. 技术比武与技术表演	(83)
30. 科技夜市	(83)
31.“万人接力推广队”	(84)
32. 厂矿“讲、比”活动	(85)
33. 科普车间	(86)
34. 科普一条街	(86)
35. 科技活动日	(87)
36. 农村群众科学实验活动	(87)
37. 科普赶集与科普庙会	(88)
38. 技术承包	(89)
39. 科技扶贫	(91)
40. 科技支边	(92)
41. 农村“讲、比、建”活动	(92)
42. 农村中共党员、基层干部实用技术培训	(93)
43. 青少年科技活动	(95)
44. 科技夏令营	(96)
45. 学科竞赛与国际科学奥林匹克竞赛	(98)
46. 青少年科技传播行动	(99)
47. 青少年发明创造和科学论文撰写活动	(100)
48. 青少年生物百项活动及“小火星”活动	(101)

49. 中共中央、国务院关于加强科学技术普及工作的
若干意见 (103)

第四部分
科 技 咨 询

1. 咨询 (104)
2. 古代咨询 (104)
3. 近代咨询 (104)
4. 经验咨询 (105)
5. 现代咨询 (105)
6. 科技咨询 (106)
7. 技术咨询 (106)
8. 信息咨询 (107)
9. 政策咨询 (107)
10. 决策咨询 (107)
11. 工程咨询 (108)
12. 管理咨询 (108)
13. 专业咨询 (108)
14. 咨询机构 (109)
15. 咨询公司 (109)
16. 咨询师 (109)
17. 咨询协会 (110)
18. 咨询效果 (111)
19. 软科学 (111)
20. 智囊团 (111)
21. 思想库 (112)
22. 中国科协科技咨询工作的创立 (112)
23. 中国科协开展科技咨询的作用 (113)

24. 中国科协科技咨询内容	(114)
25. 新形势下中国科协科技咨询工作的意义与任务	(115)
26. 中国科协咨询工作的发展情况	(116)
27. 咨询工作座谈会	(117)
28. 关于加速发展我国咨询业的若干意见	(117)
29. 中国科协科技咨询服务工作统计	(118)
30. 中国科协科技咨询服务工作管理办法	(118)
31. 中国科协开展科技咨询服务依据的有关政策及文件	… (119)

第五部分 培训与教育

1. 培训与教育的意义	(121)
2. 培训任务	(122)
3. 中华人民共和国教育法	(122)
4. 教育	(123)
5. 教育方针	(123)
6. 中国教育改革和发展纲要	(124)
7. 关于改革和发展成人教育的决定	(125)
8. 关于开展岗位培训若干问题的意见	(125)
9. 岗位规范	(125)
10. 大力发展职业教育和成人教育	(126)
11. 成人教育	(126)
12. 岗位培训	(127)
13. 上岗前培训	(128)
14. 干部教育假	(128)
15. 远距离教育	(128)
16. 成人教育管理体制	(129)
17. 成人教育质量评估	(129)

18. 创造性教育	(129)
19. 教师节	(130)
20. 案例教学法	(130)
21. 继续教育的概念	(130)
22. 继续教育的产生与发展	(131)
23. 继续教育的对象、内容和形式	(132)
24. 我国继续教育发展状况	(132)
25. 中国科协及所属组织开展继续教育的目的、 优势与任务	(134)

第六部分 国际民间科技交流与合作

1. 我国对外科技交流与合作的方针	(135)
2. 我国对外科技交流与合作的原则	(136)
3. 民间对外科技交流与合作的作用	(137)
4. 中国科协对外科技交流与合作的特点	(138)
5. 加强国际活动的措施	(139)
6. 国际科技组织	(140)
7. 国际科技会议	(141)
8. 国际展览会	(143)
9. 进修、培训	(144)
10. 留学人员	(145)
11. 讲学、讲习班	(146)
12. 合作研究与开发	(147)
13. 协议	(148)
14. 对外科技合作中的知识产权	(149)
15. 护照	(150)
16. 签证	(151)