

ZHISHIFENZI GONGZUOSHOUC

知识分子工作手册

中共中央组织部知识分子工作办公室 编



建读物出版社

ZHISHIFENZI GONGZUOSHOUCE

知识分子工作手册

中共中央组织部知识分子工作办公室 编



党建读物出版社

图书在版编目(CIP)数据

知识分子工作手册/中共中央组织部知识分子工作办公室编. —北京:
党建读物出版社, 2003. 5

ISBN 7-80098-626-8

I. 知… II. 中… III. 知识分子-工作-中国-手册 IV. D663.5-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 014286 号

责任编辑:王 斌 封面设计:林胜利

党建读物出版社出版发行

(北京万寿路西街甲 7 号 邮编:100036 电话:010-68219430)

新华书店经销 北京京科印刷有限公司印刷

850×1168 毫米 32 开本 5.75 印张 143 千字

2003 年 5 月第 1 版 2003 年 7 月第 3 次印刷

印数:15001—25000

ISBN 7-80098-626-8/D·501 定价:14.00 元

(内部发行)

本社版图书如有印装错误可随时退换(电话:010-68278452)

编写说明

党的十六大报告指出：“包括知识分子在内的工人阶级，广大农民，始终是推动我国先进生产力发展和社会全面进步的根本力量。”“必须尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造，这要作为党和国家的一项重大方针在全社会认真贯彻。”进一步加强知识分子工作，大力开发人才资源，是全党的一项重大而紧迫的战略任务。为帮助广大从事知识分子工作的同志学习和掌握知识分子工作的理论、政策以及相关的业务知识，更好地按照十六大精神做好知识分子工作，我们组织编写了这本《知识分子工作手册》。全书分文献篇、政策篇、工作篇和知识篇四部分，共列条目 170 条。为减少篇幅和查阅方便，我们对所选的文献和政策规定作了一些节选或摘要，有些条目内的数字标题也是我们所加，如要引用，应以原文为准。在编写过程中，我们力求以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，结合多年的工作实践，围绕知识分子工作和人才工作所涉及的相关问题，作了一些简要介绍和阐述。本书作为一本简明读物，期望对各级领导和从事知识分子工作的同志有所帮助。

编者

2003 年 2 月

目 录

一、文 献 篇

1. 毛泽东:《大量吸收知识分子》…………… (1)
2. 邓小平:《在全国科学大会开幕式上的讲话》
(节选)…………… (3)
3. 江泽民:《努力实施科教兴国的战略》(节选)…………… (6)
4. 江泽民:《在北戴河会见部分国防科技和社会科
学专家时的讲话》(节选)…………… (8)
5. 胡锦涛:《在接见中组部第六期党员专家理论研
究班学员时的讲话》(节选)…………… (12)
6. 胡锦涛:《在同中组部第二期青年专家国情考察
团成员座谈时的讲话》(节选)…………… (14)

二、政 策 篇

7. 《中共中央关于经济体制改革的决定》(摘要)
(1984年10月20日)…………… (19)
8. 《中共中央关于科学技术体制改革的决定》(摘要)
(1985年3月13日)…………… (20)
9. 《中共中央关于教育体制改革的决定》(摘要)
(1985年5月27日)…………… (21)

10. 《中共中央关于进一步加强和改进知识分子工作的通知》(摘要)
(1990年8月14日)..... (22)
11. 国家科委、国家体改委印发《关于分流人才、调整结构、进一步深化科技体制改革的若干意见》的通知(摘要)
(1992年8月27日)..... (23)
12. 《中共中央、国务院关于加速科学技术进步的决定》(摘要)
(1995年5月6日)..... (26)
13. 科技部、国家经贸委关于印发《关于促进民营科技企业发展的若干意见》的通知(摘要)
(1999年7月26日)..... (29)
14. 《中共中央、国务院关于加强技术创新,发展高科技,实现产业化的决定》(摘要)
(1999年8月20日)..... (31)
15. 中共中央组织部、人事部、科学技术部关于印发《关于深化科研事业单位人事制度改革的实施意见》的通知(摘要)
(2000年3月30日)..... (35)
16. 中共中央组织部、人事部、卫生部关于印发《关于深化卫生事业单位人事制度改革的实施意见》的通知(摘要)
(2000年3月30日)..... (38)
17. 国务院办公厅转发科技部等部门《关于深化科研机构管理体制改革的实施意见》的通知(摘要)
(2000年5月24日)..... (40)

18. 中共中央组织部、人事部、教育部关于印发《关于深化高等学校人事制度改革的实施意见》的通知(摘要)
(2000年6月2日) (42)
19. 中共中央办公厅关于印发《深化干部人事制度改革纲要》的通知(摘要)
(2000年6月23日) (44)
20. 中共中央组织部、人事部关于印发《关于加快推进事业单位人事制度改革的意见》的通知(摘要)
(2000年7月21日) (46)
21. 《中华人民共和国国民经济和社会发展第十个五年计划纲要》(摘要)
(2001年3月15日) (49)
22. 中共中央办公厅、国务院办公厅关于印发《关于加强专业技术人才队伍建设的若干意见》的通知(摘要)
(2001年6月19日) (50)
23. 中共中央办公厅、国务院办公厅关于印发《西部地区人才开发十年规划》的通知(摘要)
(2002年2月10日) (51)
24. 中共中央办公厅、国务院办公厅关于印发《2002—2005年全国人才队伍建设规划纲要》的通知(摘要)
(2002年5月7日) (53)
25. 申报中国科学院院士的条件和程序 (54)
26. 申报中国工程院院士的条件和程序 (55)
27. 资深院士 (56)

28. 国家对院士待遇的规定	(57)
29. 专家住院医疗照顾	(58)
30. 对 1985 年工资改革前的老专家、老艺术家给予生活补贴的规定	(58)
31. 有突出贡献中青年科学、技术、管理专家的标准、条件及待遇	(60)
32. 享受政府特殊津贴专家的评选条件、评审程序和待遇	(62)
33. 国家科学技术奖的种类、授予对象和评审程序	(64)
34. 国家自然科学基金重点项目立项、评审、管理的规定	(66)
35. 国家自然科学基金优秀中青年人才专项基金使用和管理的规定	(68)
36. 国家社会科学基金项目规划、评审、管理的规定	(70)
37. 国家社会科学基金项目资助经费管理的规定	(73)
38. 博士后流动站和工作站	(76)
39. 国家对留学人员工作的有关政策规定	(76)
40. 鼓励海外高层次留学人才回国工作和为国服务的政策规定	(78)
41. 引进国外智力的有关政策规定	(79)
42. 留学人员创业园区的有关政策规定	(81)
43. 科教兴国战略	(82)
44. 可持续发展战略	(83)
45. 西部大开发战略	(84)
46. 我国专业技术职务(职称)序列、名称	(85)

三、工 作 篇

47. 知识分子	(90)
----------------	------

48. 知识分子的地位和作用	(91)
49. 党的知识分子工作	(92)
50. 落实党的知识分子政策解决历史遗留问题	(93)
51. 新时期党的知识分子工作的主要经验	(94)
52. 创新知识分子工作	(95)
53. “四个尊重”方针	(96)
54. “双百”方针	(96)
55. 政治文明	(97)
56. 科学技术是第一生产力	(98)
57. 党政第一把手都要亲自抓第一生产力	(99)
58. 干部双重管理	(100)
59. 干部人事分类管理	(100)
60. “三支队伍”一起抓	(100)
61. 知识分子之家	(101)
62. 党委组织部门知识分子工作	(102)
63. 党委宣传部门知识分子工作	(102)
64. 党委统战部门知识分子工作	(102)
65. 政府人事部门知识分子工作	(103)
66. 政府科技部门知识分子工作	(103)
67. 发挥组织部门组织协调作用	(104)
68. 人才资源是第一资源	(105)
69. 人的全面发展	(105)
70. 人才资源开发前瞻性研究	(106)
71. 人才素质测评	(107)
72. 人才资源管理信息化	(107)
73. 终身教育体系	(108)
74. 市场机制在人才资源配置中的基础性作用	(108)

75. 党委、政府在人才资源配置中的宏观调控 职能	(109)
76. 树立大人才观	(110)
77. 推进科技成果转化	(110)
78. 专业技术人才成长的基本规律	(111)
79. 选拔管理优秀专家、拔尖人才	(112)
80. 发挥离退休专家作用	(112)
81. 加速培养科技管理专家	(113)
82. 联系专家制度	(114)
83. 专家疗养休假	(115)
84. 科技副职工作	(115)
85. 为知识分子办实事	(117)
86. 事业留人、感情留人和适当待遇留人	(118)
87. 弘扬“两弹一星”精神	(118)
88. 发展优秀知识分子入党	(118)
89. 引导青年知识分子走健康成长道路	(119)
90. 为优秀人才脱颖而出创造良好条件和环境	(120)
91. 加强知识分子思想政治工作	(120)
92. 知识分子来信来访工作	(122)
93. 领导干部科技进步与人才工作目标责任制	(123)
94. 知识分子工作检查、总结	(123)
95. 知识分子工作队伍自身建设	(124)
96. 国家科技攻关计划	(125)
97. 863 计划	(125)
98. 攀登计划	(127)
99. 星火计划	(128)
100. 丰收计划	(128)
101. 火炬计划	(129)

102. 燎原计划	(130)
103. 国家科技成果重点推广计划	(130)
104. 973 计划	(131)
105. 长江学者奖励计划	(132)
106. 百人计划	(133)
107. 百千万人才工程	(133)
108. 知识创新工程	(134)
109. 技术创新工程	(136)

四、知 识 篇

110. 国家创新体系	(137)
111. 首席科学家制	(137)
112. 国家重点实验室	(138)
113. 国家工程技术研究中心	(139)
114. 高新技术开发区	(139)
115. 基础科学	(141)
116. 技术科学	(141)
117. 应用科学	(141)
118. 边缘科学	(141)
119. 综合科学	(142)
120. 横断科学	(142)
121. 信息科学	(142)
122. 生命科学	(143)
123. 高新技术	(143)
124. 信息技术	(144)
125. 航天技术	(144)
126. 新材料技术	(144)
127. 新能源技术	(145)

128. 先进制造技术	(145)
129. 纳米技术	(146)
130. 生物技术	(147)
131. 克隆技术	(147)
132. 生物工程	(147)
133. 生物芯片	(148)
134. 人工智能	(148)
135. 人类基因组计划	(149)
136. 诺贝尔奖	(149)
137. 菲尔兹奖	(150)
138. 联合国教科文组织科学奖	(152)
139. 贾夫德·侯赛因青年科学家奖	(152)
140. 因特网	(153)
141. 宽带技术	(153)
142. 电子信箱	(153)
143. 电子商务	(154)
144. 电子政务	(155)
145. 信息高速公路	(155)
146. 科技革命与技术创新	(156)
147. 关键技术创新和系统集成	(157)
148. 高附加值加工制造业	(158)
149. 科技进步贡献率	(158)
150. 经济全球化	(159)
151. 知识经济	(159)
152. 网络经济	(161)
153. 实体经济	(161)
154. 虚拟经济	(162)
155. 现代服务业	(162)

156. 文化产业	(163)
157. 中介组织	(163)
158. 自由职业人员	(163)
159. 知识产权	(164)
160. 技术市场	(164)
161. 孵化器	(166)
162. 创业板	(166)
163. 纳斯达克指数	(167)
164. 风险投资	(167)
165. 硅谷	(167)
166. 贝尔实验室	(169)
167. 英国剑桥现象	(170)
168. 日本筑波科技城	(170)
169. 台湾新竹工业园	(171)
170. 韩国大德科学城	(172)

一、文 献 篇

1. 毛泽东：《大量吸收知识分子》

(1939年12月1日,毛泽东同志为中共中央起草了《大量吸收知识分子》的决定。)

(1) 在长期的和残酷的民族解放战争中,在建立新中国的伟大斗争中,共产党必须善于吸收知识分子,才能组织伟大的抗战力量,组织千百万农民群众,发展革命的文化运动和发展革命的统一战线。没有知识分子的参加,革命的胜利是不可能的。

(2) 三年以来,我党我军在吸收知识分子方面,已经尽了相当的努力,吸收了大批革命知识分子参加党,参加军队,参加政府工作,进行文化运动和民众运动,发展了统一战线,这是一个大的成绩。但许多军队中的干部,还没有注意到知识分子的重要性,还存在着恐惧知识分子甚至排斥知识分子的心理。许多我们办的学校,还不敢放手地大量地招收青年学生。许多地方党部,还不愿意吸收知识分子入党。这种现象的发生,是由于不懂得知识分子对于革命事业的重要性,不懂得殖民地半殖民地国家的知识分子和资本主义国家的知识分子的区别,不懂得为地主资产阶级服务的知识分子和为工农阶级服务的知识分子的区别,不懂得资产阶级政党正在拼命地同我们争夺知识分子,日本帝国主义也在利用各种方法收买和麻醉中国知识分子的严重性,尤其不懂得我们的党和军队已经造成了中坚骨干,有了掌握知识分子的能力这种有利的

条件。

(3) 因此,今后应该注意:①一切战区的党和一切党的军队,应该大量吸收知识分子加入我们的军队,加入我们的学校,加入政府工作。只要是愿意抗日的比较忠实的比较能吃苦耐劳的知识分子,都应该多方吸收,加以教育,使他们在战争中在工作中去磨练,使他们为军队、为政府、为群众服务,并按照具体情况将具备了入党条件的一部分知识分子吸收入党。对于不能入党或不愿入党的一部分知识分子,也应该同他们建立良好的共同工作关系,带领他们一道工作。②在这种大量吸收政策之下,毫无疑问应该充分注意拒绝敌人和资产阶级政党派遣进来的分子,拒绝不忠实的分子。对于这类分子的拒绝,应取严肃的态度。这类分子已经混进我们的党、我们的军队和政府者,则应依靠真凭实据,坚决地有分别地洗刷出去。但不要因此而怀疑那些比较忠实的知识分子;要严防反革命分子陷害好人。③对于一切多少有用的比较忠实的知识分子,应该分配适当的工作,应该好好地教育他们,带领他们,在长期斗争中逐渐克服他们的弱点,使他们革命化和群众化,使他们同老党员老干部融洽起来,使他们同工农党员融洽起来。④对于一部分反对知识分子参加工作的干部,尤其是主力部队中的某些干部,则应该切实地说服他们,使他们懂得吸收知识分子参加工作的必要。同时切实地鼓励工农干部加紧学习,提高他们的文化水平,使工农干部的知识分子化和知识分子工农群众化,同时实现起来。⑤在国民党统治区和日寇占领区,基本上适用上述原则,但吸收知识分子入党时,应更多注意其忠实的程度,以保证党的组织更加严密。对于广大的同情我们的党外知识分子,则应该同他们建立适当的联系,把他们组织到抗日和民主的伟大斗争中去,组织到文化运动中去,组织到统一战线的工作中去。

(4) 全党同志必须认识,对于知识分子的正确政策,是革命胜利的重要条件之一。我们党在土地革命时期,许多地方许多军

队对于知识分子的不正确态度,今后决不应重复;而无产阶级自己的知识分子的造成,也决不能离开利用社会原有知识分子的帮助。中央盼望各级党委和全党同志,严重地注意这个问题。

2. 邓小平:《在全国科学大会开幕式上的讲话》(节选)

(1978年3月18日,全国科学大会在北京召开。邓小平同志在开幕式上作了重要讲话。)

第二个问题,关于建设宏大的又红又专的科学技术队伍。

我们向科学技术现代化进军,要有一支浩浩荡荡的工人阶级的又红又专的科学技术大军,要有一大批世界第一流的科学家、工程技术专家。造就这样的队伍,是摆在我们面前的一个严重任务。

这里,一个重要的问题,是对又红又专要有正确的理解,合理的要求。

毛泽东同志提倡知识分子又红又专,鼓励大家改造资产阶级世界观,树立无产阶级世界观。世界观的重要表现是为谁服务。一个人,如果爱我们社会主义祖国,自觉自愿地为社会主义服务,为工农兵服务,应该说这表示他初步确立了无产阶级世界观,按政治标准来说,就不能说他是白,而应该说是红了。我们的科学事业是社会主义事业的一个重要方面。致力于社会主义的科学事业,作出贡献,这固然是专的表现,在一定意义上也可以说是红的表现。

在我们的社会主义社会里,人人都要改造。不仅那些基本立场没有转过来的人要改造,而且所有的人都应该学习,都应该不断改造,研究新问题,接受新事物,自觉地抵制资产阶级思想的侵袭,更好地担负起建设社会主义现代化强国的光荣而又艰巨的任务。

科学技术人员应当把最大的精力放到科学技术工作上去。我们说至少必须保证六分之五的时间搞业务,也就是说这是最低的限度,能有更多的时间更好。如果为了科学上和生产上的需要,有

人连续奋战七天七晚,那正是他们热爱社会主义事业的忘我精神的崇高表现,我们对于他们只能够学习、表扬和鼓励。无数的事实说明,只有把全副身心投入进去,专心致志,精益求精,不畏劳苦,百折不回,才有可能攀登科学高峰。我们不能要求科学技术工作者,至少是绝大多数科学技术工作者,读很多政治理论书籍,参加很多社会活动,开很多与业务无关的会议。林彪、“四人帮”动不动就用“脱离政治”的罪名来打击科学技术人员,谁要是努力钻研业务,就会被扣上“白专”帽子。白是一个政治概念。只有政治上反动,反党反社会主义的,才能说是白。怎么能把努力钻研业务和白扯到一起呢!即使是思想上作风上有这样那样毛病的科学技术人员,只要不是反党反社会主义的,就不能称为白。我们的科学技术人员,为社会主义的科学事业辛勤劳动,怎么是脱离政治呢?社会主义事业是有分工的。各行各业的同志在坚持社会主义的政治立场的条件下,努力做好自己的岗位工作,这不但不是脱离政治,而且正是有社会主义觉悟的表现。

我们还要在努力提高现有科学技术队伍的水平,充分发挥他们的作用的同时,大力培养新的科学技术人才。由于林彪、“四人帮”的破坏,我们的科学技术队伍发生了青黄不接的现象,这就使加速培养年轻一代的科学技术人才的任务更加迫切了。

我们培养、选拔人才,有广阔的源泉,有巨大的潜力。最近,高等学校招生制度改革之后,发现了一批勤奋努力的、有才华的优秀青少年。看到他们的优异成绩,我们都感到高兴。尽管“四人帮”猖獗一时,但是,他们没有能够扑灭广大青少年的学习热情,没有能够扼杀广大教师为党为人民精心培育下一代的革命积极性。今天,党中央这样关注科学和教育事业,这样着力于培养选拔人才,我们可以预见,一个人才辈出、群星灿烂的新时代必将很快到来。科学的未来在于青年。青年一代的成长,正是我们事业必定要兴旺发达的希望所在。