

红黄通知书实施释疑

章贤清 编著



中国劳动出版社

红黄通知书实施释疑

章贤清 编著

中国劳动出版社

(京) 新登字114号

红黄通知书实施释疑

章贤清 编著

责任编辑：蒋运茂

中国劳动出版社出版

(北京市惠新东街1号)

北京市枫叶印刷厂印刷

新华书店总店北京发行所发行

787×1092毫米 32开本 8,625印张 189千字

印数：8000册

1994年6月北京第1版 1994年6月北京第1次印刷

ISBN 7-5045-1519-1/TB·023 定价：6.90 元

实施红黄通知书，是解决事故隐患，行使工会监督检查权的一种有效形式。

中华全国总工会
原书记处书记

张富有

中华全国总工会原书记处书记张富有同志
为《红黄通知书实施释疑》题词

用好“红黄通知书”，为消除事故
隐患，保障职工安全健康，加强群众劳
动保护工作开辟一条新路。

中华全国铁路
总工会主席

冯祖椿

中华全国铁路总工会主席冯祖椿同志
为《红黄通知书实施释疑》题词

顾 问

张富有 中华全国总工会经审委主任
李永安 中华全国总工会书记处书记
高明岐 中华全国总工会经济工作部副部长
冯祖椿 中华全国铁路总工会主席
雷电池 湖南省总工会副主席
陈 鹏 中华全国铁路总工会生产保护部部长
李禹兴 工人日报副总编
殷康生 《劳动保护》编辑部编审
王凤舞 广州铁路集团公司工会主席
宾中立 怀化铁路总公司总经理
李泽富 怀化铁路总公司党委书记
程达清 怀化铁路总公司工会主席

主 审

中华全国总工会经济工作部

中华全国铁路总工会生产保护部

高明岐 张成富 顾锦明

陈 鹏 朗保安 刘志江

序

李 永 安

搞好安全生产，加强劳动保护工作，保证职工在生产劳动过程中的安全与健康，是我们党和国家的一贯方针，是社会主义现代化建设顺利进行的基本保证，是社会主义国家加强企业管理的重要内容。工会组织是职工合法权益的重要代表者，要把这项工作摆在重要位置，切实抓好。

由全国铁路工会劳动保护监督检查员、怀化铁路总公司工会副主席章贤清同志编著的《红黄通知书实施释疑》一书，从理论到实践，系统地阐述了运用红黄通知书消除事故隐患的方法和程序，较好地回答了在实施过程中的各种问题。为了帮助工会干部熟悉了解本行业在安全生产中的薄弱环节，还收集了机械、冶金、铁路、煤炭等产业系统容易发生伤害事故的隐患和不安全因素。同时，该书还收集了部分红黄通知书实例和安全法规常识，具有较强的操作性和指导意义，是工会干部和劳动保护等专兼职干部值得一读的工具书。

运用红黄通知书消除事故隐患，是工会在新的安全管理体制下依法行使监督职能和维护职工合法权益的有效形式，同时，也是工会帮助企业行政加强安全管理、堵塞不安全漏洞的重要措施。切实运用好红黄通知书、事故隐患建档等有效形式，强化群众监督职能，是形势发展的需要和深化企业改革的需要。各级工会组织和广大工会干部要把实施红黄通知

书和开展事故隐患建档作为深化群众劳动保护、增强工会工作力度的重要工作来抓。在实施过程中要讲求实效，注意方法，加强业务学习，提高自身素质，把握尺度，做到边实施，边总结，边完善，使红黄通知书在安全生产和维护职工合法权益中发挥更大、更好的作用。

一九九三年十二月

目 录

一、红黄通知书

1. 红黄通知书产生的背景是什么? (1)
2. 红黄通知书在哪个单位最先使用? (1)
3. 红通知书在铁路经历了哪几个发展阶段?
..... (2)
4. 红黄通知书具有哪些特性? (2)
5. 实施红黄通知书的目的和意义是什么? (3)
6. 工会在实施红黄通知书工作中应做好哪些工
作? (4)
7. 企业行政在实施红黄通知书工作中应做好
哪些工作? (5)
8. 企业行政应怎样看待工会使用红黄通知书?
..... (6)
9. 企业党委在实施红黄通知书工作中应做哪些
工作? (8)
10. 企业党委应怎样看待工会使用红黄通知书?
..... (9)
11. 基层和车间行政领导对实施红黄通知书不支
持怎么办? (10)
12. 红黄通知书的填发范围包括哪些方面? (11)
13. 实施红黄通知书的基本程序是什么? (11)
14. 属于生活方面的问题能不能填发 红黄通知
书? (12)

15. 红黄通知书“五发”、“五不发”的内容是什么? (13)
16. 在什么情况下填发红色通知书? 在什么情况下填发黄色通知书? (13)
17. 红黄通知书能不能针对职工个人使用? (15)
18. 红黄通知书填发后, 责任单位不认真整改或互相推诿怎么办? (15)
19. 在填发红黄通知书过程中, 工会干部担心问题抓不准怎么办? (15)
20. 在实施红黄通知书的工作中, 活动经费从哪里开支? (16)
21. 一个问题涉及到几个单位怎么办? (17)
22. 红黄通知书中提出的问题整改不彻底怎么办? (17)
23. 由于工会工作多、人员少, 如何做到查处事故隐患与其他工作统筹兼顾? (18)
24. 在实施红黄通知书的工作中, 怎样赢得同级党委的重视和支持? (18)
25. 在实施红黄通知书工作中, 工会与行政发生矛盾怎么办? (19)
26. 经反复宣传动员, 所属基层工会仍不使用红黄通知书怎么办? (20)
27. 红黄通知书填发后, 由于情况核实不准, 提出的问题与事实不符怎么办? (23)
28. 红黄通知书中提出的问题, 由于责任单位条件有限, 整改不了怎么办? (23)
29. 有的问题经口头提出后, 责任单位答应尽快

- 整改，是否还要填发通知书? (24)
30. 红黄通知书在文教、商业、卫生和生活饮食等服务行业如何使用? (24)
31. 红黄通知书对同级行政领导填发应注意哪些方法? (24)
32. 基层企业行政领导也使用红黄通知书是否合适? (26)
33. 铁路工会为什么规定基层站段工会不能使用红色通知书? (26)
34. 红黄通知书中提出的问题整改后又重复发生怎么办? (27)
35. 发现事故隐患后，与责任单位口头交换意见，表示同意整改，经事后了解并未认真整改怎么办? (28)
36. 企业行政把红黄通知书中提出的问题作为扣发职工奖金的依据怎么办? (29)
37. 平级单位为什么不宜互相使用红黄通知书?
..... (29)
38. 企业行政领导担心通知书中提出的问题影响单位声誉和个人政绩怎么办? (30)

二、白色通知书

1. 使用白色通知书的目的和意义是什么? (32)
2. 白色通知书与红黄通知书有什么联系和区别? (32)
3. 在什么情况下使用白色通知书? (33)
4. 怎样提高小组劳动保护检查员填报和使用白色通知书的业务素质? (34)

5. 小组劳动保护检查员填报和使用白色通知书的积极性不高怎么办? (34)
6. 发现重大事故隐患, 来不及填写通知书怎么办? (35)
7. 小组劳动保护检查员在填报和使用白色通知书过程中, 与班组长发生矛盾怎么办? (38)
8. 小组劳动保护检查员在安全检查和填报使用白色通知书中应做好哪些工作, 注意哪些方法? (39)
9. 上级(厂级)工会收到白色通知书以后, 应做好哪些工作? (41)
10. 基层(分厂)工会在开展白色通知书填报活动中应做好哪些工作? (42)
11. 工会小组长是否可以使用白色通知书? (42)
12. 班组长是否可以使用白色通知书? (42)

三、重大事故隐患和严重职业危害建档

1. 为什么要开展事故隐患和职业危害建档工作? (44)
2. 开展事故隐患建档与实施红黄通知书有什么联系? (44)
3. 事故隐患建档的内容是什么? (45)
4. 重大事故隐患和严重职业危害的等级如何划分? (45)
5. 什么叫重大事故隐患和严重职业危害一级整改、两级监督跟踪? (46)
6. 工会干部在开展事故隐患建档工作中应具备什么条件? (46)

7. 怎样开展重大事故隐患和严重职业危害排查和评估工作? (46)
 8. 怎样掌握开展事故隐患建档的尺度? (47)
 9. 重大事故隐患建档和报告有哪些项目? (49)
 10. 严重职业危害作业点建档和报告有哪些项目 (49)
 11. 对本企业整改不了的重大事故隐患和严重职业危害, 基层工会和上级工会应采取什么措施? (49)
 12. 对省、自治区、直辖市总工会实行跟踪监督检查仍然难以解决的问题, 应采取什么措施? (50)
 13. 企业行政对工会提出的整改建议不重视, 不认真整改, 怎么办? (50)
 14. 在重大事故隐患和严重职业危害的整改落实中, 工会应做好哪些工作? (51)
 15. 企业行政应怎样支持工会开展重大事故隐患建档工作? (51)
 16. 企业党委在重大事故隐患建档工作中应做好哪些工作? (52)
 17. 怎样开展“三同时”监审工作? (52)
- 四、不安全因素和事故隐患
- (一) 机械加工行业常见的不安全因素和事故隐患
1. 造成机械伤害的重点部位和主要环节有哪些? (55)
 2. 木工带锯机安全操作要点有哪些? (56)
 3. 使用冲压设备应注意哪些安全事项? (56)

4. 在铸造过程中应注意哪些安全事项? (56)
5. 锻压加工过程中常见不安全的因素有哪些?
..... (57)
6. 酸洗操作应采取哪些安全防护措施? (58)
7. 氧气瓶爆炸的原因是什么? 有哪些防爆措
施? (58)
8. 乙炔瓶爆炸的原因及防爆措施有哪些? (60)
9. 使用乙炔发生器应注意哪些安全事项? (60)
(二) 煤矿井下作业常见的不安全因素和事故隐患
10. 煤矿生产的五大灾害是什么? (63)
11. 怎样防止瓦斯爆炸? (63)
12. 怎样防止煤尘爆炸? (64)
13. 怎样防止井下火灾? (64)
14. 怎样防止井下水灾? (65)
15. 怎样防止冒顶事故的发生? (65)
16. 井下作业场所空气风流中沼气浓度是怎样规
定的? (65)
17. 井下总回风或一翼回风中, 沼气或二氧化碳
浓度超过0.75%时应如何处置? (65)
18. 采区和采掘面回风流中, 沼气超过1%或二氧
化碳浓度超过1.5%时, 应采取什么措施? ... (65)
19. 采掘工作面风流中, 沼气浓度达到1%和放
炮地点20米以内风流中沼气浓度超过1%时,
应采取什么措施? (66)
20. 采掘工作面电动机附近20米以内风流中沼气
浓度超过1.5%时, 应采取什么措施? (66)
21. 因临时停电或其它原因, 局扇停止运转, 在

- 恢复通风前首先应检查什么? (66)
22. 停风区内沼气和二氧化碳的浓度有什么规定? (66)
23. 煤矿井下作业中开展安全检查的重点是什么?
..... (66)

(三) 电力部门常见的不安全因素和事故隐患

24. 常见的触电事故是怎样发生的? (68)
25. 什么叫单相触电? (68)
26. 什么叫两相触电? (69)
27. 什么叫跨步电压触电? (69)
28. 安全用电要做好哪些工作? (69)
29. 变电所和配电所“两票四制”的内容是什么?
..... (70)
30. 在高电压设备操作中要坚持哪些制度? (71)
31. 什么叫工作票、操作票制度? (71)
32. 工作许可制度的内容是什么? (71)
33. 工作监护制度的内容是什么? (71)
34. 什么叫工作间断和工作终结制度? (71)
35. 对进入铁路电气化区段工作人员的基本要求是什么?
..... (72)
36. 在电气化区段内,通过铁路平交道口的汽车、拖拉机等运输工具的安全距离是怎样规定的?
..... (72)
37. 在距接触网带电部分不足2米的建筑物上作业时,应做好哪些工作?
..... (72)
38. 操作隔离开关的人员应具备什么条件?
..... (73)
39. 隔离开关定位时,应注意哪些事项?
..... (73)

40. 使用隔离开关必须遵守哪些规定? (73)
41. 静电是怎样产生的? (73)
42. 静电对人身安全和现代化生产有什么危害?
..... (74)

43. 怎样防止静电事故的发生? (74)
44. 人体触电后如何急救? (74)

(四) 铁路运输系统和工程部门常见的不安全因素和事故隐患

45. 铁路五大惯性伤害事故的内容是什么? (75)
46. 为减少事故伤害, 应如何重点控制? (75)
47. 车务系统容易发生伤害事故的主要因素有哪些?
..... (75)
48. 装卸作业容易发生伤害事故的主要因素有哪些?
..... (76)
49. 工务系统容易发生伤害事故的主要因素有哪些?
..... (76)
50. 机务系统防止伤害的重点有哪些? (76)
51. 车辆系统防止伤害的重点有哪些? (77)
52. 电务系统如何防止伤害事故? (78)
53. 房建系统在作业中如何防止伤害事故?
..... (78)

54. 工程部门在施工作业中必须注意哪些安全事项?
..... (79)
55. 工务大修系统在施工作业中必须注意哪些
安全事项? (80)

(五) 造成火灾与爆炸的不安全因素和事故隐患

56. 什么是燃烧? 发生燃烧的条件是什么? (84)

57. 什么叫爆炸？发生化学性爆炸的条件是什么？	(85)
58. 防火防爆的基本原则是什么？	(85)
59. 什么叫自燃点、闪点和燃点？	(86)
60. 如何控制和消除着火源？	(86)
61. 防止火灾蔓延应采取哪些措施？	(87)
62. 爆炸物品仓库应有哪些安全措施？	(88)
63. 气瓶发生燃烧和爆炸事故的原因有哪些？	(88)
64. 消防重点单位和部位是怎样规定的？	(89)
65. 防火检查有哪些内容？	(90)
66. 汽油、松节油等物质的燃点是多少？	(90)
67. 什么叫火灾？	(91)
68. 什么叫火警？	(91)
69. 一般、重大、特大火灾的统计标准是什么？	(91)
70. 哪些火源能引起火灾？	(92)
71. 什么叫爆炸极限？	(92)
72. 什么是易燃液体和可燃液体？	(93)
73. 什么是一级和二级易燃液体？	(93)
74. 电气火灾的主要原因是什么？	(93)
75. 电动机发生火灾的原因有哪些？	(93)
76. 扑灭火灾的基本方法有哪些？	(93)
77. 常见的锅炉事故有哪些？	(98)
78. 锅炉房应建立哪些制度？	(99)
79. 对锅炉房应重点检查哪些方面的问题？	(100)

(六) 生物、化学系统的职业危害