

中华人民共和国水利电力部制訂

发供电安全生产 工作条例

(草案)

水利部圖書編輯室

TM6-65

S 75

中华人民共和国水利电力部制訂

发供电安全生产 工作条例

(草 案)

水利~~电力~~部~~研究~~編輯室

中华人民共和国水利电力部制訂
发供电安全生工作条例(草案)

(只限国内发行)

水利电力部图书編輯室出版

新华书店北京发行所发行·各地新华书店經售
北京印刷六厂印刷

*
1972年5月第一版

1972年5月北京第一次印刷
书号 15143·3005 每册 0.06 元

毛主席语录

认真搞好斗、批、改。

要在全党加强纪律教育，因为统一纪律，是革命胜利的必要条件。

认真克服这种无纪律状态和无政府状态。

中华人民共和国水利电力部
关于頒发《发供电安全生产工作
条例》(草案)的通知

(71)水电电字第58号

各省、市、区水电局(电力局、电业局)、
工程局、列車电业局:

遵照伟大领袖毛主席亲自批示“照发”的《中共中央关于加强安全生产的通知》精神，我部召集了一些基层单位的工人、技术人员和干部，通过总结安全生产的經驗和教訓，拟定了《发供电安全生产工作条例》(草案)，并經水利电力經驗交流會議代表討論修改，現下达試行。

在試行中，各級領導要充分发动群众，进一步认真学习《中共中央关于加强安全生产的通知》，根据本单位斗、批、改的实际情况，认真研究，逐項落实，并制定有关細則。本条例要求每个职工人手一册。有关部分也适用于基建单位和修造企业。各单位在今年底将試行情况及改进意見，汇总报部。

水利电力部
一九七一年六月十一日

目 录

| | | |
|----|------|---|
| 一、 | 总 則 | 1 |
| 二、 | 安全教育 | 2 |
| 三、 | 规章制度 | 3 |
| 四、 | 技术訓練 | 4 |
| 五、 | 設備运行 | 5 |
| 六、 | 检修維护 | 6 |
| 七、 | 試驗鉴定 | 7 |
| 八、 | 水工管理 | 8 |
| 九、 | 技术資料 | 9 |
| 十、 | 技术革新 | 9 |

一、總 則

1.毛主席亲自批示“照发”的《中共中央关于加强安全生产的通知》，是搞好安全生产的有力思想武器和必须遵循的指針。电力是“先行官”，电力工业的安全生产直接关系着国民经济的发展。搞好企业管理，保证安全生产，是社会主义革命和社会主义建設的需要，也是一项重要的政治任务和经济任务。

2.高举毛泽东思想伟大红旗，坚持政治挂帅，认真学习马列主义、毛泽东思想，深入持久地开展革命大批判，不断提高执行毛主席革命路线的自觉性，是搞好安全生产的根本。

3.加强党的一元化领导，提高领导干部的政治责任心，建立健全生产指挥系统，是搞好安全生产的关键。各级领导，必须把安全生产摆到重要议事日程上来，深入实际，深入群众，调查研究，抓典型，树样板，带领群众坚决同事故作斗争。

4.认真贯彻“鞍钢宪法”，依靠工人阶级，把冲天的革命干劲和严格的科学态度结合起来，使安全生产工作成为广大群众的自觉行动。

5.“政治和经济的统一，政治和技术的统一，这是毫无疑问的，年年如此，永远如此”。政治工作要结合着经济工作一道去做，不能孤立地去做。

二、安 全 教 育

6.搞好安全生产，必須从阶级教育和路线教育入手，做好安全生产中的思想工作，不断提高战备观念和政治责任心，克服驕傲自滿、麻痺大意的思想，貫彻“三老四严”、“四个一样”的工作作风，提高遵守劳动纪律和规章制度的自觉性，坚持好的表扬、坏的批评。正确认識安全生产的重要意义，树立为革命搞好安全生产的思想。

7.建立群众性的安全組織和安全負責制，各級要有专职或兼职安全負責人，形成安全网。經常开展群众性安全活动，保証每周不少于一次。

8.貫徹預防为主的方針。定期进行安全大检查，每年应結合季节性特点，进行一次至二次。查思想、查纪律、查制度、查设备、查领导，总结經驗教训，落实安全措施，堵塞漏洞，以防患未然。

9.加强对农村和城市居民用电的安全知識教育，防止触电事故。教育职工必須合理使用劳动防护用品，保証人身安全和健康。

10.发生事故要充分发动和依靠群众，找出內在原因，分清事故性质，吸取教训。对一切违反安全制度，不遵守劳动纪律，工作不负責任，以致造成重大事故者，必須分別情况，追究責任。情节严重的以党紀国法論处。

11.“千万不要忘記阶级斗争”。提高革命警惕性，对要害部位要严加管理和保卫，严防阶级敌人破坏和捣乱。坚决打击阶级敌人的破坏活动。

三、規 章 制 度

12. 遵照毛主席“不破不立。破，就是批判，就是革命。破，就要讲道理，讲道理就是立，破字当头，立也就在其中了”的教导，发动群众，破除那些限制生产力发展的不合理的规章制度，坚持合理的规章制度，并且根据生产发展的需要，建立新的规章制度。

规章制度的制定，应政治挂帅，文字要通俗易懂，简单明了，反对繁琐哲学。

13. 各单位要结合实际情况，应有下列行之有效的基本规章制度：

(1) 各工种的岗位责任制；

(2) 安全管理制度（包括交接班、工作票、操作票、监护制、巡回检查、设备缺陷管理、反事故措施、战备措施、事故统计分析报告等）；

(3) 安全作业规程（包括发电厂、变电所、输配电线电气部分、热力机械、修配加工、防冻、防毒、起吊运输、高空作业、带电作业、水下作业等）；

(4) 运行规程（包括设备规范、启动停止、指标分析，检查维护和事故处理等）；

(5) 设备检修制度和质量标准；

(6) 试验鉴定细则（包括绝缘、化学、金属、仪表自动、继电保护、远动通讯）。

14. 做好群众性的防火工作。车间要备有足够的消防器材，易燃易爆物品要妥善管理，严格执行明火制度。防火工

作要进行定期检查和演习。

四、技术训练

15. 遵照毛主席“我們的同志必須用极大的努力去学习生产的技术和管理生产的方法”的教导，坚持技术为无产阶级政治服务，为革命学好技术，提倡“一专多能”、“一工多用”，发扬理论联系实际的革命学风，学会过硬本领，培养出一支“又红又专”的工人阶级队伍。

16. 对新工人应首先进行阶级教育和革命传统教育，提高他们的阶级斗争和路线斗争觉悟，树立全心全意为人民服务的思想。新工人要尊敬老工人，老工人要关心新工人的全面成长。对新工人，在参加生产劳动前，应进行安全生产知识和遵守规章制度与劳动纪律的教育；独立工作前，应经群众评议，领导批准。

17.“应开展官兵教兵、兵教官、兵教兵的群众练兵运动”，提倡“干中学”和“少而精”的原则，反对注入式，提倡启发式。经常开展反事故演习、工艺表演和战备抢修演习、技术问答、紧急救护等，做到“对技术精益求精”。

18. 严禁不熟悉设备的人员独立值班。岗位值班人员离职一个月以上重新值班者，应先熟悉情况。高压焊工和带电作业等有关特殊工种应经过专门培训。

19. 组织不脱产的以老工人为主体的三结合教师班子，举办各种类型的政治、文化、技术学习班和经验交流会、专题技术研究等，不断提高职工的政治、文化和技术理论水平，“走上海机床厂从工人中培养技术人员的道路”。

20.加强对知識分子的團結、教育和改造工作，提高他們的思想覺悟。在毛泽东思想統帥下，提倡为革命学科学、学技术，發揮他們的积极性和創造性，更好地为社会主义建設服务。

五、設 备 运 行

21.运行人員要有明确的職責分工，对工作极端負責，提高革命警惕性，坚守崗位，遵守規章制度，执行命令，搞好安全、經濟生产。

22.做好交接班。接班做到“胸中有‘数’”，交班做到“完全”、“彻底”。班前进行政治动员，班后进行讲評。

23.“正确的判断来源于周到的和必要的偵察”，在值班中，要认真地进行巡視检查，做好設備定期試驗和維护工作，对設備異常状态要做到及时发现，认真分析，正确处理，并作好汇报和登記。

24.值班中应树立常备不懈的思想，做好事故預想和运行記錄，加强監視，及时調整。搞好技术經濟指标分析，作好省煤、省油、节电、节水工作。

25.操作前必須作好思想准备。重要的复杂的运行操作，应执行操作票和监护制。

26.对超出力运行的設備，要严格执行有关规定，密切監視运行参数，摸清新的規律。改变参数运行，須由群众討論，作好驗算和試驗，經领导批准。根据設備改造后的新特性，搞好电网安全經濟調度。

27.运行現場應备有系統图、規程制度、技术記錄、有

关技术資料、必要的工具、材料和备品。设备要有明显的标志，注明名称、編号、方向。保持设备整齐和現場清洁。

28.值班时要有临战的思想准备，要熟悉和掌握战时各种运行方式和紧急情况的处理方案。要发揚“一不怕苦，二不怕死”的革命精神，千方百計保証设备安全，保証重点用户的用电和用热。

在雨季或冬季前要作好安全存煤，以防燃料中断。

六、檢修維护

29.检修人員要有设备检修责任制，应經常了解设备状况，爱护设备，熟悉性能，严格遵守各项检修規定。做好设备管理、及时消除设备缺陷，使设备經常保持良好状态。

30.实行計劃检修。不許有严重缺陷的设备长期运行，在負荷紧的情况下，也要統一安排，及时检修。检修项目，必須充分发动检修、运行人員共同討論；检修安排应由系統調度統一平衡。重要的改进工程項目，要經上一級領導机关批准。

31.“不打无准备之仗”。检修前，要充分作好思想和物质准备，并落实安全技术措施和劳动組織，保証按时开、竣工。

32.检修中，搞好宣传鼓动，作好思想工作，处处經心，不馬虎，不蛮干，注意节约材料。統一指揮，集中力量打歼灭战，全面平衡人力、物力、机具，加强团结协作，保証检修质量，加速检修进度。

33.检修要符合质量标准，检修后由車間組織分段和总

体验收。重点项目应由厂级参加验收，并认真作好检修记录。验收应吸收运行人员参加。

34. 设备检修改进后，在投入运行前要向运行人员交底。共同启动试运，办理交接手续，并要清理现场保持整洁。

35. 检修周期，一般汽、水轮机发电机大修不超过三年，锅炉大修不超过二年，小修每年不得少于一次。变压器等电气设备要根据预防性试验和运行情况，确定检修周期。各厂主要设备和辅助设备的大、小修的周期，要结合设备具体情况制定。

36. 新设备投入运行后，要注意摸索规律，掌握特性，一年以内，要进行必要的检查或大修。

37. 作好战时抢修和事故抢修的组织和器材准备，保证作好应急抢修。对重要线路要依靠地方发动群众护线。

38. 工具和仪器，要有个人和集体保管制度，加强维修保管，定期校验，防止丢失和损坏。

39. 备品必须有专人负责管理。各主要设备，要结合实际需要，储备一定数量的备品。备品必须本着“自力更生”的原则，尽量由本厂解决。使用过的备品、机件，要尽量修旧利废。

七、試驗 鑒 定

40. 試驗鉴定工作是电业安全生产的重要环节，应有专业组织，专业管理要和群众管理相结合。定期检查、試驗、分析，掌握设备规律，做到“胸中有‘数’”，把事故消灭在萌芽状态。

41. 試驗鑑定任務：

(1) 化學監督，要保證做到設備不腐蝕、不結垢、油質不劣化。

(2) 金屬監督，要對承壓部件、焊接質量、鋼材質量、管道蠕變、球化等進行鑑定，防止爆破。

(3) 絶緣鑑定，定期進行預防性試驗，及時發現和消除隱患，防止絕緣劣化。

(4) 儀表自動、繼電保護、運動通訊裝置，應保證其正確性、可靠性、靈敏性。

(5) 热力機組，要定期進行熱效率試驗。

八、水工管理

42. 水電廠在制定水庫運用計劃時，加強調查研究、綜合分析，配合有關部門作好水文氣象預報工作，不斷提高預報精度，做好水庫經濟調度和洪水調度，正確處理好防洪、灌溉、發電、航運等關係。

43. 水工建築物的檢修，應做到預防為主。必須定期對水工建築物進行沉陷、變形位移、裂紋、滲漏、淤積、揚壓力、水質情況等項目的觀測和綜合分析；注意水下設備和隱蔽部分檢查，發現異常情況，要及時組織研究和處理。水工觀測項目要準確可靠、力求精簡、講究實效。根據需要進行大壩穩定性分析和鑑定。

44. 每年作好汛前準備，對水工建築物及其過水部分、閘門、起吊設備等，認真檢查試驗，加強汛期各項觀測和防洪工作，保證汛期安全可靠運行。

45. 要加強厂房、冷水塔、冷水池、进出口循环水沟及其他建筑物的定期觀測維护和检修，以防塌陷泄漏。

九、技术資料

46. 认真做好技术資料管理工作，不断积累生产斗争、科学实验成果，更好地掌握生产規律。技术資料应有专人負責收集、整理、归档、保管和借閱。

47. 注意积累各项經濟指标，以及检修、改进工程、試驗鉴定、磨損分析、备品消耗、水工觀測、水文气象等技术資料。

48. 健全各种系統图、地下布置图、电气結线图、各种结构图、备品配件图等，做到符合实际，有人負責，保証其正确性。

49. 严格遵守有关保密規定，防止失密、泄密和窃密。不准抄录和复制机密文件，絕密文件必須在保密室閱讀。

十、技术革新

50. 加强技术革新和技术革命的全面规划和組織領導，广泛开展技术革新的群众运动，充分发挥以老工人为主体的厂內、外三結合的組織作用，加强科学实验，“破除迷信，解放思想”，努力赶超世界先进水平。

51. 在技术革新和技术革命运动中，貫彻专业研究与群众发明創造相結合，普及与提高相結合，理論与实践相結

合，土洋結合，少花錢多办事，“一切經過試驗”的原則。千方百計挖掘潛力，提高發供电、供熱能力，搞好安全生產，降低消耗，提高勞動效率和搞好綜合利用。

52.加強技術情報和經驗交流，作好技術協作和新技術的推廣工作，有組織地進行科學研究試驗項目。