

<<预防低温冰冻灾害知识问答>>

图书基本信息

书名：<<预防低温冰冻灾害知识问答>>

13位ISBN编号：9787502168100

10位ISBN编号：7502168109

出版时间：2008-11

出版时间：王杰秀 石油工业出版社 (2008-11出版)

作者：王杰秀 编

页数：107

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<预防低温冰冻灾害知识问答>>

前言

“农家书屋”工程是由政府统一规划、组织实施的农村文化建设的基础性工程，也是满足广大农民群众基本文化需求、保障广大农民群众基本文化权益的一项民生工程。

2008年是“农家书屋”工程全面建设的第一年。

从2006年提出试点，2007年开始实施，至2015年，这项工程将覆盖全国每一个行政村。

中央财政将投入补助资金6亿元用以推动“农家书屋”工程建设。

其中，对中部地区的河北、山西、吉林、黑龙江、安徽、江西、河南、湖北、湖南、海南等十省，中央财政将按照每个农家书屋投入2万元的建设标准，补助50%的建设资金，即每个农家书屋补助1万元；对西部地区的内蒙古、广西、重庆、四川、贵州、云南、陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆、西藏等十二省（区、市），中央财政将按照每个农家书屋投入2万元的建设标准，补助80%的建设资金，即每个农家书屋补助1.6万元。

“农家书屋”工程在解决广大农村地区“买书难、借书难、看书难”问题的同时，也将让农民群众分享到改革开放带来的物质文明成果和社会主义文化发展成果。

<<预防低温冰冻灾害知识问答>>

内容概要

“农家书屋”工程是由政府统一规划、组织实施的农村文化建设的基础性工程，也是满足广大人民群众基本文化需求、保障广大人民群众基本文化权益的一项民生工程。

2008年是“农家书屋”工程全面建设的第一年。

从2006年提出试点，2007年开始实施，至2015年，这项工程将覆盖全国每一个行政村。

中央财政将投入补助资金6亿元用以推动“农家书屋”工程建设。

其中，对中部地区的河北、山西、吉林、黑龙江、安徽、江西、河南、湖北、湖南、海南等十省，中央财政将按照每个农家书屋投入2万元的建设标准，补助50%的建设资金，即每个农家书屋补助1万元；对西部地区的内蒙古、广西、重庆、四川、贵州、云南、陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆、西藏等十二省（区、市），中央财政将按照每个农家书屋投入2万元的建设标准，补助80%的建设资金，即每个农家书屋补助1.6万元。

“农家书屋”工程在解决广大农村地区“买书难、借书难、看书难”问题的同时，也将让农民群众分享到改革开放带来的物质文明成果和社会主义文化发展成果。

<<预防低温冰冻灾害知识问答>>

作者简介

王杰秀，男，1963年出生，中国人民大学硕士研究生毕业。

现任民政部国家减灾中心副主任。

历任《乡镇论坛》杂志主编、中国社会出版社副总编辑、中国社会新闻出版总社副总编辑。

<<预防低温冰冻灾害知识问答>>

书籍目录

一、寒潮及防护措施1. 什么是寒潮2. 造成寒潮的主要原因3. 寒潮的路径4. 寒潮的影响5. 寒潮的特点及预防6. 寒潮发生在什么季节7. 寒潮预警信号的级别8. 寒潮只会发生在北方吗9. 接到寒潮预报后, 应做好哪些准备10. 寒潮来临前要如何保护农作物11. 畜禽躲避寒潮的防护措施12. 寒潮对海上航行有什么影响13. 寒潮过程中如何避免交通事故的发生14. 室外作业人员怎样躲避寒潮15. 寒潮来临如何避免其他意外发生16. 寒潮时取暖应注意什么二、雪灾及防护措施1. 概述2. 积雪3. 雪灾的定义及指标4. 雪灾对畜牧业的危害5. 雪灾预警信号的级别6. 暴雪预警信号的级别7. 如何预防雪盲症8. 雪灾严寒中如何自救9. 农场、牧场如何应对雪灾10. 在平房居住的居民遇到雪灾怎么办11. 在山林中落入雪坑怎么办12. 在野外遭遇风雪如何避寒13. 如何在野外搭建避寒场所14. 在野外遇到风雪如何求救与自救15. 登山时遇到风雪怎么办16. 风雪中的冻伤应如何处理17. 风雪中如何保证输电线路安全18. 大棚种植应如何预防风雪灾害19. 汽车行驶中遇到风雪怎么办20. 外出时遇到风雪如何应对21. 风雪中如何保暖22. 风雪中如何防止脱水23. 如何预防雪崩造成的伤害24. 被雪掩埋时怎么办25. 如何在冰雪地行走26. 雪崩发生时如何逃生27. 雪山遇险如何自救三、低温冷冻灾害的防护措施1. 几种低温冷冻灾害2. 低温时如何保护用水设备的安全3. 在江河湖面上滑冰时应注意什么4. 不慎掉进冰窟窿怎么办5. 汽车在结冰路面上行驶应注意什么6. 冰上摔伤时如何自救7. 道路结冰时外出的注意事项8. 冻伤后应如何处理9. 怎样预防“倒春寒”的危害10. 怎样防御夏季低温灾害11. 怎样防御秋季寒露风的危害12. 道路结冰预警信号的级别13. 低温雨雪冰冻灾害卫生防病知识要点

<<预防低温冰冻灾害知识问答>>

章节摘录

一、寒潮及防护措施1.什么是寒潮寒潮是冬季的一种灾害性天气，人们习惯把寒潮称为寒流。所谓寒潮，就是冷空气大规模地侵袭，造成大范围地区急剧降温和刮风的天气过程。

寒潮一般多发生在秋末、冬季和初春时节。

我国气象部门规定：冷空气侵入造成的降温，一天内达到10℃以上，而且最低气温在5℃以下，则称此冷空气的爆发过程为一次寒潮过程。

可见，并不是每一次冷空气侵袭都称为寒潮。

寒潮是自极地或寒带向纬度较低地区侵袭的强烈冷空气活动。

寒潮袭来，天气骤变，应学会相关的防护知识，抵御寒潮带来的强风、暴雪和降温天气。

寒潮是灾害性天气之一。

因此应在各方面做好充足的准备和防护措施。

相关知识 寒潮会导致气温骤降。

有时气温会降至零下30℃左右。

寒潮伴有大风、大雪，不少地方可出现大约2米深的积雪。

可造成火车、有轨电车脱轨。

由于运输困难，使能源的供应受到威胁。

人类和许多野生动物将死于严寒。

2.造成寒潮的主要原因在北极地区，由于太阳光照弱，地面和大气获得的热量少，常年冰天雪地。

到了冬天，太阳光的直射位置越过赤道，到达南半球，北极地区的寒冷程度更加增强，范围扩大，气温一般都在-40℃—-50℃以下。

范围很大的冷气团聚集到一定程度，在适宜的高空大气环流作用下，就会大规模向南入侵，形成寒潮天气。

我国位于欧亚大陆的东南部。

从我国往北，就是蒙古国和俄罗斯的西伯利亚。

西伯利亚是非常寒冷的地方，从西伯利亚再往北，就到了位于地球最北部的地区——北极。

那里是地球上最冷的地区，寒冷期非常长。

位于高纬度地区的北极和西伯利亚、蒙古高原一带，受太阳光照射、地面接受太阳光的热量很少。

<<预防低温冰冻灾害知识问答>>

媒体关注与评论

没有哪一次巨大的历史灾难，不是以历史的进步为补偿的。
一个聪明的民族，从灾难和错误中学到的东西比平时多得多。
——恩格斯

<<预防低温冰冻灾害知识问答>>

编辑推荐

《预防低温冰冻灾害知识问答》由石油工业出版社出版。

<<预防低温冰冻灾害知识问答>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>