

农业气象服务及气象灾害防御体系建设分析

临洮县气象局 刘 军

摘要:随着我国经济的不断发展,我国各领域都在利用先进科学技术手段进行创新,农业气象服务及气象灾害防御体系建设在我国基础建设中有着举足轻重的地位。在我国不同自然灾害中,带给我国人民巨大灾害得尤其属气象灾害最为严重,气象灾害对我国人民稳定的幸福生活造成严重危害,同时农业气象作为我国重要的民生之一,是我国人民一直以来着重关注的地方。

关键词:农业气象;气象灾害;防御体系

伴随着我国各种新兴科学技术的发展,我国农业气象应该结合这些先进的技术手段进行技术上的创新,同时也应该加强我国气象灾害防御体系建设,从而为我国实施“十四五”规划做出贡献。本文就农业气象服务及气象灾害防御体系建设做出基础性探讨以及就我国传统气象防御体系建设提出改进意见,同时提出在迎合我国新经济模式下对我国基础建设进行的改进方案。

一、提升我国气象灾害防御建设的重要性

(一) 推动气象灾害防御建设现代化

我国应该注重在气象灾害防御方面的现代化建设,接轨我国转型世界新经济大国的政策体系。不过要想做好农业气象服务体系和气象自然灾害防御体系的一个基础性建设工作。首先要确保的是我国建设新经济现代化强国政府机制,而且一定要将各项工作落实到个人,这样才会避免在气象灾害防御建设过程中一些问题的出现。将建设目的和应用分配给相关部门和相关组织,从而达到提升我国对气象灾害防御建设体系的目标。

针对传统的气象灾害防御建设,相关部门负责人应该结合我国发展的新技术,对气象灾害防御建设进行全方位,合理性的规划。加强我国在经济领域的转型,迎合现期发展目标,这是我国推动在气象灾害防御建设现代化发展的重大举措。

(二) 推动气象灾害防御事业可持续发展

我国正在逐渐实行农业气象的一个现代化发展和可可持续发展,并且在这个世界性经济高速发展的新时期,完善农业气象服务体系和农村气象灾害防御体系。是目前农业工作的主要工作内容,而且是国家对农业气象服务工作所提出的具体性要求。

为了推动农业气象服务体系及农村气象灾害防御体系的建设进展,要求相关部门及相关工作人员保证建设体系。并且要做到在农村气象灾害防御体系工作中意见的正确性。不仅如此,而且还要满足现代化的气象体系建设的总体要求,并且结合新时代新经济发展转型的具体要求对农村气象灾害防御体系的建设提出合理性的规划性的意见。

(三) 气象灾害防御建设带来的效益

在世界不同领域新纪录新技术的发展必然带来经济上的效益。农村气象服务体系及农村气象灾害防御体系的进步同样也带来了一定的经济效益,不仅促进了农民的生活水平的发展。而且给我国在新经济下的转型提供帮助。

同样,对于一些偏远地区的人民来说,农村气象服务体系以及农村气象灾害防御体系的建立,不仅可以给当地农民带来非常大的收益,而且可以保障当地农民整体经济的发展和生活水平的进步。要想做好农业气象服务体系和农村气象灾害防御体系的建设工作,必须要保证政府指导性意见的正确性和实用性,避免虚假现象的产生。为了迎合我国在新经济模式下加快转变我国传统经济模式的目标,气象灾害防御建设的相关负责人应该结合我国现有国情,对传统的农业气象服务基础建设做出相应改造。

二、我国目前传统的气象灾害防御建设存在的缺陷

(一) 政府宣传导向作用不足

我国政府应该加强政府本身的宣传指导工作,只有将农业气象服务和农村气象灾害防御体系的基础建设性工作做好,才可以从根本上提升我国农民对农业的气象灾害预防工作,此外,及时发现气象灾害以及及时解决处理气象灾害,也是政府应该重点着

手解决的问题之一,为了更好地促进农业的战略性发展。加快农业现代化发展速度,并且提升我国整体的经济实力,政府应该更好地发挥指导作用,做好发挥政府的宣传工作,提升我国农民对农业气象灾害基础建设的重视程度。

(二) 自然资源利用率不高

由于在偏远地区所在位置的一个限制,通过政府部门介入调查反馈的信息可以看出,在我国偏远地区的农村并不能及时地收到气象预防的报警信息,这就给相关部门提出了一个具体的要求。要从实处落实到气象预警信息的传递。并且气象预警信息可以有效地提升我国农民对气象自然灾害的预防工作。此外,在偏远地区,各种自然资源利用率不高,这就给农业气象灾害防御建设和农业气象服务建设提出了具体的要求,要重视偏远地区自然资源利用率的提升,并且加强农民对气象灾害防御建设的重视程度,这是提升传统的气象灾害防御体系的关键一步。

(三) 建设方法落后

针对传统的农业气象服务及气象灾害防御体系建设要提出结合世界先进的科学技术手段,同时,应该接轨我国“十四五”规划建设目标,加强对传统气象灾害防御手段的技术性提升。目前,传统的气象自然灾害防御手段落后,特别是对气象自然灾害信息的采集工作,由于技术手段落后,导致对气象自然灾害不能进行及时、准确的判断。从而导致农民遭受巨大损失,同时降低了农民生活水平以及经济效益。

三、结束语

本文通过对传统的农村气象建设以及气象灾害预防建设工出现阶段的不足以及对气象灾害防御体系建设的现代化发展的简单探讨,提出政府应该加强对气象自然灾害的预防,提升农民对气象灾害防御的重视程度。

参考文献:

- [1] 新巧芝,董晨洁,张庆广.农业气象服务和农村气象灾害防御体系建设分析[J].南方农机,2018,49(16):188.
- [2] 矫梅燕.健全农业气象服务和农村气象灾害防御体系[J].求是,2010(06).
- [3] 韩颖,蒲系.中国的气象服务及其效益评估[J].气象科学,2010(03).