

文章编号:1006-4354(2019)05-66-02

科技论文标题的拟定

《陕西气象》编辑部

科技论文的标题从结构形式上可分为总标题和一级(1)、二级(1.1)、三级(1.1.1)等层次标题。总标题是一篇论文的总题目,也称题名、篇名或文题。标题的总体要求概念明确、层次分明、美观醒目,各级标题应构成科学的逻辑结构。

1. 题名的作用

题名是能反映论文中特定内容的恰当、简明的词语的逻辑组合。题名以简洁的词语展现论文的中心内容和重要论点,使读者能从中了解到该文所要研究的核心内容和主要观点,并吸引读者阅读全文;题名可提供给二次文献机构、数据库系统检索和收录,应尽可能包含有正式主题词、非正式主题词和自由词(实际上是选择关键词的依据),以供标引者选用和读者检索之用。题名拟的是否准确、具体、简明而传神直接影响能否被迅速传播和二次文献的收录。

2. 题名的要求

题名的内容应准确无误地表达论文的中心内容,使读者理解到文章的主题思想、主要观点和主

要结论。题名是对论文重要内容的高度概括,避免使用含义笼统及一般化的词语。题名应以适度的词语,恰如其分地表述议题的新颖程度和研究内容的深度,要避免用不得体词语,或过高过低的程度用语。在《陕西气象》来稿中常常出现的问题是标题大内容小,如简单的故障分析文章或业务系统介绍用“……的研究”“……的规律”之类的题名,另外,要避免用“浅析……”、“试论……”作题名。

题名用词要简明、准确、平实,选用本学科领域中最易概括、词义单一、通俗易懂、便于记忆和引用的、规范的术语,不用带有文学色彩的词语。《陕西气象》来稿中有的稿件采用了新闻稿或宣传稿式的题名,过度修饰或用反问句式等。科技论文的题名宜使用偏正结构的词组,如“……灾害的原因分析”“……系统的设计与实现”“……的调查与评估”等,切忌用复杂的主、谓、宾完整的语句逐点描述论文的语句逐点描述论文的内容。

题名用语用词要严谨规范,以适应学术交流和信息传递的需要。不得使用非公知公用、同行

以及干部选拔等关联挂钩,提高行政管理人员的工作积极性,从而促使工作业绩提升,并以此作为人事管理的一项重要依据。

3.4 鼓励个人做好职业生涯规划

鼓励行政管理人员做好个人职业生涯的规划,在个人自身特点、兴趣、能力及现有工作环境和要求的基础上,寻找个人追求和单位事业发展的契合点,转变工作理念,找准角色定位,不断更新知识,开拓视野,提升专业能力,把握事业发展方向,做好自身的职业生涯规划和设计。行政管理人员只有对岗位工作倾注激情、脚踏实地、虚心学习、努力作为,提升职业竞争力,才能逐步实现自身工作目标的期望值和自身价值,适应新时期

气象事业对行政管理人员的要求。

参考文献:

- [1] 张康之,李传军,张璋. 公共行政学[M]. 北京:经济科学出版社,2002:317-318.
- [2] 梁艳. 企业员工职业生涯规划探讨[J]. 内蒙古:人力资源管理,2016(5):133-134.
- [3] 李万福,谢新伟. 浅析高校行政管理人员的职业倦怠与改进措施[J]. 北京:中国电力教育,2013(22), 216-217.
- [4] 张杨乐,吉明明. 高校专职行政人员职业倦怠的成因及缓解对策[J]. 北京:教育与职业,2012(26): 41-42.

孙海鹰. 这就是对人民负责[J]. 陕西气象, 2019(5):67-68.

文章编号:1006-4354(2019)05-67-02

这就是对人民负责

孙海鹰

(陕西省科学技术厅, 西安 710004)

中图分类号:D26

文献标识码:C

有一件事已过去了36年,但一直记在我的心头,当前正在开展“不忘初心、牢记使命”主题教育。今天写出来,和今天在位的官员共同学习。

我们党的宗旨是“全心全意为人民服务”,习总书记多次强调要“以人民为中心”。我们在遇有重大灾害时总是把救人放在第一位,这是我们党的光荣传统。这个传统的基点是人民的生命安全第一。

那是在1983年,我在陕西省气象台工作。7

月下旬,陕南整个汉江流域出现暴雨,汉江涨水,石泉水库告急。30日和31日,陕西省气象台的短期预报室,有许多人在天气图前分析天气形势,气氛紧张,因为汉江流域已经下了三天暴雨,如果31日再有暴雨,汉江就可能出现超警戒流量,加上石泉水库也超警戒,需要适当泄洪。这就是说如果暴雨与汉江洪峰叠加,就会对三面绕城的安康城造成灾难。

7月31日是星期天,但从主班预报员到预报

收稿日期:2019-07-31

作者简介:孙海鹰(1943—),男,汉,陕西合阳人,本科,研究员,主要从事过气象工作和科技工作的管理与研究。

不熟悉的外来语、缩写词、符号、代号和商品名称及公式、化学式等。

中文题名不宜超过20个汉字,英文题名应与中文题名含义一致,以不超过10个实词为宜。

题名语意未尽,确有必要补充说明其特定内容时;系列报道文章,或研究课题分阶段所得的成果,有必要用不同的副标题区别其特定内容时;其他有必要引申或说明的,都可以用副题名对主题名进一步具体说明。

3. 层次标题的要求

科技论文除题名外,其他标题统称为层次标题。层次标题在结构形式上可使整篇内容层次分明。层次标题与总标题有相同的要求,即应用简明得体的词语表述本级的特定内容。同一层次的标题表达相互并列的关系,尽量讲究排比,即结构相似、意义相关、语气一致,如“水资源严重短缺”“降水、径流时空分布不均”“不同部位地下水水质差

异较大”……。上下层标题应显示直接相关联的关系,在内容上应相互联系。如上一级标题为“暴雨的时间分布特征”,下级标题为“年代际变化”“年变化”“月变化”……注意上级标题中的“暴雨”“特征”均不必重复出现;又如上一级标题为“物理量分析”下一级标题为“涡度”“垂直速度”“水汽能量”等。层次标题一般以15个字以内为宜。上一级标题中已有的地名、物名、人名等在下一级标题中不必重复出现。

4. 标题的版式

为了在版式上体现出层次分明、美观醒目,各层标题字号、字型有所区别。《陕西气象》题名用二号宋体,一级标题用5号黑体,二级标题用5号楷体,标题后正文另起一行,文字前空两字距离(实际是另起一段);3级标题用5号宋体,标题后空1个字距离不转行接排正文。标题中尽可能不用或少用标点,标题末不用句号。