
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设计探讨[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, 标题末不用点号。