北京市地方标准新闻通稿基本要求

一、文字简练、生动形象，贴近百姓生活。

二、标题为概括或评价性文字，能够体现标准亮点。

三、内容包括但不限于:

（一）标准适用对象在全市的基本情况，京津冀区域协同标准需介绍三地整体情况，最好有数据支撑。

（二）制定标准的目的及意义,在国际国内具有首创性、先进性的需重点阐述、举例说明。

如:《超低能耗居住建筑设计标准》规定了超低能耗居住建筑的室内环境参数、技术指标以及热桥处理、新风热回收等专项设计要求，**创新性提出碳排放强度指标要求，首次提出建筑总耗能要求，严于欧盟标准**，供暖、供冷、照明能耗要求均严于《近零能耗建筑技术标准》（GB/T51350-2019）国家标准。

**《空气源热泵节能监测》是全国首个空气源热泵节能监测领域技术标准**，规定了空气源热泵节能评价限值，明确了空气源热泵节能监测原则与方法，有利于促进设备用户自主关注节能监测工作，提高能源利用效率，助推北京市节能工作实现“以退促降”向“内涵促降”转变。

1. 标准重要条款阐述，如贴近民生、通过标准实施可产生相关经济社会效益的条款等，至少2-3条，最好有预期效果分析数据。

如:《电子工业大气污染物排放标准》通过有组织排放控制、无组织排放控制、企业边界污染监控等三方面对电子工业的大气污染物排放作了规范，其中：在无组织排放控制要求方面，提出了VOCs物料的储存、转移和输送控制要求、VOCs物料的使用过程控制要求、设备与管线组件泄漏控制要求、敞开液面VOCs逸散控制要求、废气收集处理系统要求、厂区内VOCs无组织监控要求等六项无组织控制要求，**初步测算可降低40-50%的VOCs无组织排放量。**通过该标准的实施，引导电子工业企业采取有效措施控制大气污染物有组织和无组织的排放，促进电子工业的技术进步和可持续发展，为改善城市大气环境质量做贡献。

四、字数500-1000字左右。