



(<http://www.mot.gov.cn>)

当前位置: [首页 \(http://xxgk.mot.gov.cn/2020/\)](http://xxgk.mot.gov.cn/2020/) > 公路局

索引号:	000019713007/2022-00096
文号:	交办公路函〔2022〕597号
公开日期:	2022年04月25日
主题词:	公路工程;行业标准;定额;项目申报
机构分类:	公路局
主题分类:	标准
行业分类:	公路建设
公文类型:	部办公厅函

## 交通运输部办公厅关于做好2023年度公路工程行业标准 (定额) 项目申报工作的通知

字号: [【大】](#) [【中】](#) [【小】](#) [【打印】](#)

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团交通运输厅(局、委), 招商局集团有限公司、中国交通建设集团有限公司, 部属各单位:

为贯彻落实党中央、国务院决策部署, 发挥技术标准的支撑引领作用, 推动公路交通高质量发展, 现开展2023年度公路工程行业标准(定额)申报工作。有关事项通知如下:

### 一、申报原则

(一) 紧紧围绕加快建设交通强国, 深入贯彻落实《交通强国建设纲要》《国家综合立体交通网规划纲要》, 加快构建体现高质量、贯彻新理念、适应数字化的现代公路工程技术标准体系。

(二) 坚持创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念, 构建安全、便捷、绿色、高效、经济的现代化公路网络, 提高公路建设养护质量, 强化公路领域的生态保护水平, 提升运营服务水平, 推动公路高质量发展。

(三) 充分利用技术创新成果, 总结推广公路建设、养护、运营、管理、服务等实践经验, 应用数字化、智能化等公路工程新技术, 以保障安全、优化功能和提升服务为重点, 不断加强强制性标准有效供给。

### 二、征集范围

(一) 贯彻落实《交通强国建设纲要》《国家综合立体交通网规划纲要》等战略、规划、政策、法规所需要的行业标准。

(二) 保障公路基础设施建设安全质量等基本需要的强制性标准, 以及有利于提高工程性能、提升建设效率或推动新材料新技术应用的推荐性标准。

(三) 公路管理、养护、运营及服务应依法执行的技术规范、操作规程及技术要求等。

(四) 引领行业转型发展的智慧(数字)公路方面的规范或技术指南。

(五) 有利于降本增效、控制或降低工程造价的施工工艺、工法等方面的规范和指南。

(六) 指导规范特大桥梁、特长隧道、特殊结构和特殊地区的公路建设、养护、运营的技术指南。

(七) 推动设计施工标准化，提高公路工程设计质量和施工效率的通用图集等。

项目申报范围不包括行政管理标准和产品标准。

### 三、有关要求

(一) 申报2023年公路工程行业标准（定额）的项目应符合《公路工程标准体系》（JTG 1001—2017）要求，有明确的定位，具有重要行业指导作用，与现行和在编的公路工程行业标准（定额）项目（附件1）相协调。

(二) 申报项目应基于我国公路发展实际，有明确目标以及科学合理的技术路线，具备成熟、充分的技术储备和人员团队支撑。

(三) 公路工程行业标准（定额）项目的主编单位和主编人员，应满足《公路工程行业标准制修订管理导则》（JTG A02-2013）规定的资格条件。一类事业单位不能申报。同一主编人员原则上不得申报超过2项以上标准项目。

(四) 申报单位应按要求填写《交通运输部公路工程行业标准立项申请报告》（附件2）。立项申请报告的收集、整理工作委托中国工程建设标准化协会公路分会办理。请各单位于2021年5月13日前，将立项申请报告纸质版（一式两份）邮寄至中国工程建设标准化协会公路分会，电子版发至电子邮箱shc@rioh.cn。

### 四、联系人及联系方式

交通运输部公路局技术管理处 陈冉，010-65292276；中国工程建设标准化协会公路分会 朱作云，010-62079839、62079983，13522734085。

邮寄地址：北京市海淀区西土城路8号，交通运输部公路科学研究院608室；邮编：100088。

附件：1. 现行及在编公路工程行业标准（定额）项目清单（截至2022年3月31日）

2. 交通运输部公路工程行业标准立项申请报告（模板）

交通运输部办公厅

2022年4月16日

（此件公开发布）

### 附件下载：

- 附件：1. 现行及在编公路工程行业标准（定额）清单.pdf (./P020220425360709585232.pdf)
- 附件：2. 交通运输部公路工程行业标准立项申请报告（模板）.doc (./P020220425360709877808.doc)

cn/sitename?

iD982AD1377DE053022819AC10D7)

网站地图 ([http://www.mot.gov.cn/wangzhanguanli/index\\_5247.html](http://www.mot.gov.cn/wangzhanguanli/index_5247.html)) | 网站建设 (<http://www.mot.gov.cn/wangzhanjianshe/>) | 免责声明

([http://www.mot.gov.cn/wangzhanguanli/201510/t20151018\\_1912374.html](http://www.mot.gov.cn/wangzhanguanli/201510/t20151018_1912374.html))

| 联系我们

([http://www.mot.gov.cn/wangzhanguanli/201510/t20151018\\_1912376.html](http://www.mot.gov.cn/wangzhanguanli/201510/t20151018_1912376.html))

| 相关链接

([http://www.mot.gov.cn/wangzhanguanli/201511/t20151126\\_1938922.html](http://www.mot.gov.cn/wangzhanguanli/201511/t20151126_1938922.html))

主办单位:交通运输部 开发单位:交通运输部科学研究院

京ICP备05046837号-1 (<https://beian.miit.gov.cn>) 京公网安备

备 11040102700014号 政府网站标识码: BM19000004

