交路网函〔2019〕266号

交通运输部路网监测与应急处置中心关于请提供

《公路工程建设项目投资估算编制办法》及配套指标《公路工程建设项目概算预算编制办法》及配套定额

相关使用意见的函

**各省（市、自治区）公路造价管理站（局、中心）：**

《公路工程建设项目投资估算编制办法》（JTG 3820-2018）及配套指标、《公路工程建设项目概算预算编制办法》（JTG 3830-2018）及配套定额（以下简称《新定额》），已于2019年5月1日起正式施行。我中心作为主编单位，负责日常解释和管理工作。为充分了解《新定额》使用情况，及时解决《新定额》使用过程中存在的问题，合理确定和控制造价，经研究决定，现广泛征求项目业主、设计、施工、监理、咨询、审计、财政评审等单位对《新定额》的使用意见和建议。现就有关事项通知如下：

1. 相关内容

（一）《新定额》勘误建议

我中心前期已对《新定额》存在的问题进行了研究，并初拟了勘误（可登录www.glzjyj.com下载）。请对勘误初稿未涵盖的内容提出意见或建议，并填写新定额使用意见表（见附件1）。

（二）《新定额》材料和机械增补建议

为规范和统一全国公路定额电子库（含材料电子库、机械台班电子库），根据各地区《新定额》中未涵盖的材料和机械情况，填写新增材料、机械情况表（见附件2）。

（三）《新定额》缺项定额增补建议

随着公路“四新”工艺不断涌现，部分内容在《新定额》仍缺项，我中心收集相关信息，将逐步制定相关定额，请填写需补充的“四新”工艺定额项目情况表（见附件3）。若已制定补充定额，请将编制成果发至联系人邮箱。

1. 填报方式

相关附件可登录www.glzjyj.com下载，优先通过网页填报，或填写附件相关表格发送至联系人邮箱。

1. 相关要求

（一）请各单位积极配合，深入了解实际情况和需求。

（二）请于2020年3月31日前提交相关资料。

联系人：李宁，18810947456，Lwzxzj@163.com。

附件 1.新定额使用意见表

2.新增材料、机械情况表

3.“四新”工艺定额项目情况表

交通运输部路网监测与应急处置中心

 2019年10月8日

抄送：交通运输部公路局。

附件1

新定额使用意见表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准名称 | 页码 | 原内容 | 修改建议 | 建议者姓名 | 所在单位 | 联系电话 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |

说明：请在初拟的勘误内容基础上填报此表，初拟的勘误内容已有的内容原则上不再重复填报。

附件2

新增材料、机械情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 代号建议 | 材料/机械名称 | 单位 | 基价（元） | 规格 | 特征描述 | 主要用途 |
| 1 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 2 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 3 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |

附件3

 “四新”工艺定额项目情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地点 | 新工艺名称 | 项目名称 | 工程进展 | 项目业主 | 设计单位 | 施工企业 | 主要工艺描述 | 有无制定定额计划 | 备注 |
| 1 | 浙江舟山 | 装配式桥梁 | 宁波舟山港主通道 | 上部完成50% | xx交投 | xx省院 | xx交工 | 墩身、盖梁和上部T梁工厂化集中预制、通过架桥机一体化架设 | 《新定额》缺项，已进行专项测定和补充，定额编制资金已落实 | 填报示例 |
| 2 | 四川攀枝花 | TBM山区隧道 | 沿江高速 | 刚开工 | 四川路桥 | 四川公路院 | XX | 通过TBM开挖山区隧道的平行导洞后再进行主洞开挖 | 《新定额》缺项，准备立项进行定额编制 | 填报示例 |
| 3 | 广东佛山 | 面层、基层、路缘石热再生 | 佛山一环高速 | 准备招标 | 佛山路桥 | xx | XX | 因为环保和材料循环利用，面层、基层和路缘石进行热再生技术处理 | 《新定额》缺项，准备立项进行定额编制 | 填报示例 |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |