

# 中国公路学会文件

公学字〔2016〕 30 号

---

## 关于征集高寒地区高速公路科技示范工程技术交流会论文的通知

各有关单位：

2016 年是全面实施“十三五”规划开局之年，国家在基础设施建设方面的投资区域来看，西部仍为交通投资的热门地区，而在高寒高海拔的冻土地地区建设高速公路一直是世界性难题，特别是路基施工水平决定着公路的实际性能和使用价值，并成为公路建设者亟待解决的问题。

近年来，高寒地区陆续建成并推出一批科技示范工程，如青海省共和至玉树高速公路建设项目、西藏扎木至墨脱公路建设项目等，为高寒地区高速公路建设提供了技术储备与工程示

范。

为更好的推广高寒地区路面建设技术新理念和新技术，我会将于5月底在青海省西宁市举办高寒地区科技示范工程技术交流会。会前将编辑出版《高寒地区科技示范工程技术论文集》。现面向行业征集论文，有关事项通知如下：

## 一、 论文要求

- （一）论文所反映的信息和学术成果须是近3年开展的课题或学术研究项目，应突出工程应用技术的创新；
- （二）本次论文集只收录未正式发表的论文，请勿一稿多投；
- （三）请作者确保论文内容的真实性和客观性，文责自负；
- （四）论文投送截止日期为2016年5月10日；
- （五）论文入选与否均不退还稿件，请自留底稿，无稿酬。

## 二、 征文内容

- （一）高速公路建设技术政策研究
- （二）混凝土冬季施工技术
- （三）绿色建筑应用
- （四）公路路基施工问题及对策
- （五）沥青混凝土路面施工技术要点
- （六）高海拔高寒地区道路除冰融雪思考
- （七）隧道施工技术研究
- （八）抗盐渍侵蚀材料与技术研究
- （九）沥青路面行为特性与设计方法研究

(十) 隧道冻害风险分析方法

(十一) 多年冻土隧道设计与施工控制技术

(十二) 隧道机电工程技术、隧道防水技术研究

(十三) 公路建设对生态环境的影响

### 三、 征文格式要求

(一) 论文字数一般不超过 5000 字，摘要不超过 500 字；

(二) 论文应完整、扼要，涉及主要观点的图片、曲线和表格不能缺少，正文要有“结论”部分。请用计算机排印。如稿件内容不清或文章篇幅超长等原因，编辑有权删改；

(三) 论文中的照片应清晰明了，电子文件形式为\*.jpg、\*.tif、\*.bmp、\*.gif；

(四) 论文结构请按下列顺序，下列各项不可缺少；

1. 大标题（第一行）：居中排；

2. 姓名（第二行）：居中排；

3. 作者单位（第三行）：按单位名称、省名、城市名、邮编顺排；

4. 中文摘要；

5. 关键词（需列出 4 个关键词）；

6. 正文。文中所用计量单位，一律按国际通用标准或国家标准，并用英文书写，如  $\text{km}^2$ ， $\text{kg}$  等。文中年代、年月日、数字一律用阿拉伯数字表示；

7. 参考文献。论文必须有参考文献。文献著录格式如下：

(1) 著作：作者姓名、书名、出版社名，出版年月，页码（如有两个以上作者，作者间用逗号分开）；

(2) 期刊：作者姓名、文章名、期刊名，年份，卷(期)、页码。

**8. 作者联系方式。**请在参考文献之后附作者联系方式，以便会务组联系修改论文等相关工作。联系方式包括姓名、工作单位、电话、电子邮箱等。

#### 四、 论文评审与出版

组织专家对提交的论文按照“前瞻性、技术性、实用性”原则进行筛选。论文集将刊登在全国中文核心期刊上发表并作为会议资料发放给参会代表。

#### 五、 论文报送方式

会议秘书处设在中国公路学会学术部，稿件请于 5 月 10 日前发至学术部邮箱：[xsyt@chinahighway.com](mailto:xsyt@chinahighway.com)。

联系人：

杨茜雯：13070108385

徐 伟：13311218158

电 话：010-84250176

传 真：010-84250176

