

中国施工企业管理协会

中施企协函字〔2020〕3号

关于开展滑爬模施工技术发展情况调研的函

各关联协会、会员企业：

为进一步摸清我国滑、爬模施工技术的应用现状，为工程建设企业更好地提供专业化服务，我会决定组织开展滑、爬模施工技术调研活动，具体事项如下。

一、调研内容

- （一）滑、爬模行业发展现状和面临的突出问题；
- （二）滑、爬模施工技术研发与应用现状；
- （三）滑、爬模人才队伍建设及施工设备发展现状；
- （四）应用滑、爬模施工技术的工程实例，包括工程优势和存在的问题等。

二、调研方式及要求

- （一）调研主要采用网络填写调查问卷方式进行；
- （二）为保证调研数据准确可靠，调研问卷应由企业技术工作主管部门填写；

(三)请于5月31日前将填写好的问卷发送到指定邮箱898003271@qq.com。

三、其他事项

(一)本次调研对象以施工企业为主,关联协会要加强指导,搞好各类信息梳理综合;

(二)我会将免费为各参与单位提供滑、爬模施工技术发展情况报告,共享调研成果。

四、联系方式

联系人:刘 杨、饶平江

电 话:010-63253460、63253429

地 址:北京市海淀区北小马厂6号华天大厦四层

邮 编:100038

附件:调研问卷



附件

调研问卷

一、企业基本情况

1. 单位名称：
2. 注册地址：
3. 主要从业范围：
对应资质：
4. 企业所有制形式：

二、企业模架体系施工技术应用情况

1. 您单位参建的工程，使用过哪些模架体系施工技术？请选择（可多选）：

序号	项目类型	模架施工技术类别	优点	缺点
1				
2				
3				
4				

注：请选择相应的项目类型序号和施工技术类别序号填入表格中

项目类型：

1. 超高层工程
2. 市政工程
3. 公路工程
4. 水利水电工程
5. 桥梁工程
6. 隧道工程
7. 高耸构筑物工程（粮仓、烟筒等）
8. 其他

模架施工技术类别：

- A. 滑模施工技术
- B. 液压爬升模板及平台施工技术
- C. 液压顶升模板及平台施工技术
- D. 液压提升模板及平台施工技术
- E. 其他

2. 目前, 您单位应用滑、爬施工技术的项目主要分布在(可多选):

华东地区(包括江西、山东、江苏、安徽、浙江、福建、上海)

华北地区(包括北京、天津、河北、山西、内蒙古)

华南地区(包括广东、广西、海南)

华中地区(包括湖北、湖南、河南)

西南地区(包括重庆、四川、云南、贵州、西藏)

西北地区(包括宁夏、新疆、青海、陕西、甘肃)

东北地区(包括黑龙江、吉林、辽宁)

境外_____

3. 请介绍一下贵单位近三年来滑、爬模施工技术研发情况及应用现状。

4. 请您谈谈对目前滑、爬模行业发展现况的看法, 特别是滑、爬模施工技术在项目的应用中存在哪些主要问题及制约这项技术发展的主要因素是什么?(滑、爬模施工技术的材料、设备、工艺、设计、施工、控制等方面)

5. 您认为目前滑、爬施工技术是否具备广阔发展前景, 有哪些关于技术研发和应用发展的合理化建议?

6. 请谈谈您单位滑、爬技术人才储备情况。(包括专业人才数量、人才结构及从业年限等)

7. 滑、爬技术的在您单位承建的项目中, 是否发挥了积极作用? 具体有哪些, 请列举:

8. 请您谈谈滑、爬模技术市场需求情况。

9. 贵单位在应用滑、爬模施工技术时，是否研发出了新型的前沿技术并成功应用，请列举：

10. 请您推荐 3-8 家与贵单位友好合作，值得信赖的滑、爬材料、设备、制造商及施工单位。

三、企业近三年经营情况（单位：万元）

	2017 年	2018 年	2019 年
企业总产值			
新签合同额			
营业收入			
利润率			

四、贵单位对协会滑爬模专业委员会的服务需求和建议