

中国施工企业管理协会

中施企协函字〔2020〕2号

关于开展岩土锚固技术发展情况调研的函

各关联协会、会员企业、有关单位：

岩土锚固技术是岩土锚杆、喷射混凝土和锚固结构技术体系的总称，是以最大限度地挖掘、保护、利用和发挥岩土体的固有强度和自承能力为理论基础和实践依据，在工程建设中广泛应用的技术体系。

为摸清我国岩土锚固技术的应用现状，为施工企业提供精准化服务，中国施工企业管理协会组织岩土锚固技术调研活动，请相关单位积极响应。有关具体事项安排如下：

一、调研内容

本次调研内容主要为岩土锚固行业发展现状和面临的突出问题；岩土锚固技术研发与应用现状；应用岩土锚固技术的工程实例，包括工程优势和存在的问题等。

二、调研方式

本次调研主要采用网络填写调查问卷方式进行。请负责相关工作同志将调查问卷填写完毕后，发到指定邮箱。新冠疫情结束后，根据工作需要，组织实地调研。

三、调研要求

(一)各关联协会和有关单位要积极宣传发力,鼓励企业积极参与。

(二)为保证调研数据准确可靠,调研问卷建议由公司技术工作主管部门填写。

(三)问卷回收截止时间:2020年5月31日。

四、其他事项

(一)本次调研所收集到的数据和资料仅用于本次调研工作使用。

(二)调研成果将与组织和参与单位共享。所有参与调研活动,回复调研问卷的,我会免费提供岩土锚固工程技术发展情况报告。

五、联系方式

联系人:刘 杨 高秀云

电 话:(010)63253460、82227441

邮 箱:zsqxtyzwh@126.com

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、企业岩土锚固施工技术应用情况

1. 您单位在哪些工程应用过岩土锚固工程技术（可多选/补充）：
边坡加固与滑坡治理工程 基坑支护与结构抗浮、抗倾覆工程
隧道及大型洞室工程 矿山工程
地下空间工程 坝体加固工程
其它 _____
2. 目前，您单位应用的岩土锚固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岩土锚固工程技术研发情况及应用现状。

4. 请您谈谈对目前岩土锚固工程行业发展现况的看法，特别是岩土锚固工程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？（岩土锚固技术的材料、设备、工艺、设计、施工、检测与监测等方面）

5. 您认为目前岩土锚固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. 请谈谈您单位岩土锚固技术人才储备情况。（包括专业人才数量、人才结构及从业年限等）

7. 锚固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. 请您谈谈锚固工程市场需求情况。

9. 贵单位在应用锚固工程技术时，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, 值得信赖的岩土锚固材料、设备、制造商及基础工程施工单位。

三、企业近三年经营情况（单位：万元）

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

四、您单位对协会岩土锚固专业委员会的服务需求和建议