**关于公布第二届工程建造微创新技术大赛**

**结果的通知**

中施企协科委字〔2022〕25号

 **各关联协会、会员企业及有关单位：**

为深入贯彻落实创新驱动发展战略，推动科技成果推广应用，促进工程建造技术进步，激发工程建设一线人员创新活力，我会举办了第二届工程建造微创新技术大赛。大赛征集到2316项微创新技术成果。经初赛、复赛、决赛及公示等环节，确定“基于惯导系统及多种传感器组合的轨道检测系统”等46项为特等成果，“1200吨后张预应力施工技术在第三代核电站的应用”等172项为一等成果，“124m超高边坡爆破施工关键技术与风险控制研究”等309项为二等成果，“10000m³耙吸挖泥船浅水疏浚施工工法”等439项为三等成果，“AP1000核岛反应堆微网点布设技术”等735项为优胜成果。现将结果予以公布。

希望广大工程建设企业进一步增强全员创新意识，坚定自主创新信念，瞄准工程建设一线技术难点，不断研发出技术先进、推广性强、适用范围广、经济社会效益明显的微创新技术成果，持续提升我国工程建造技术水平。

附件：[第二届工程建造微创新技术大赛结果](http://www.cacem.com.cn/n13/c47606/part/156063.doc)

中国施工企业管理协会科学技术委员会

2022年7月12日