

关于举办中国地球物理继续教育大讲堂(第一讲) —《隧道全断面岩石掘进机施工超前地质预报技术规程》的通知

各会员单位、各位会员：

由中国地球物理学会主办，中国地球物理学会继续教育工作委员会承办，中国地球物理学会隧道与地下工程专业委员会、中国地球物理学会团体标准工作委员会、山东大学和山东省地球物理学会共同协办的“中国地球物理继续教育大讲堂（第一讲）—《隧道全断面岩石掘进机施工超前地质预报技术规程》”，将在11月30日（星期二）开讲，大讲堂将采用线上+线下的形式举行，欢迎广大会员踊跃参加。现将有关事项通知如下：

一、时间：

2021年11月30日（星期二）9:00-11:00

二、地址：

主会场：山东济南·山东大学

腾讯会议 ID：683548548；会议密码：1130

三、内容：

《隧道全断面岩石掘进机施工超前地质预报技术规程》为中国地球物理学会第一个团体标准，为做好新技术方法的宣贯培训，特举办中国地球物理继续教育大讲堂第一讲。

主讲人：李术才院士

四、其他事项：

1. 中国地球物理继续教育大讲堂为中国地球物理学会公益教育培训工作，不收取费用。

2. 需要团体标准纸质文件的会员单位和会员，请联系团体标准主编单位山东大学许新骥（邮箱地址：xuxinji1990@163.com），发邮件并提供参加腾讯会议听讲截图，以便校对地址，免费邮寄。

3. 联系方式：

刘元生，18663728491 刘 斌，18678770179

附、专家介绍：



李术才，中国工程院院士，隧道与地下工程灾害防控专家，现任山东大学副校长，中国地球物理学会常务理事，中国岩石力学与工程学会党委副书记。长期从事隧道与地下工程突水突泥等灾害防控研究工作。构建和创新了隧道施工

不良地质超前预报理论与方法，揭示了突水突泥灾害发生机理，研发了隧道岩石掘进机不良地质超前预报系统以及地下工程高压动水封堵关键技术。其成果广泛应用于铁路、公路和水利工程等领域，为隧道与地下工程灾害防控做出了重要贡献。获国家科技进步二等奖 4 项、技术发明奖 1 项。并荣获全国创新争先奖、光华工程科技奖和山东省科技最高奖。

