

各位领导、老师们：

大家好。

首先，我谨代表中国地质学会地质教育研究分会，感谢各位同仁长期以来对分会工作的大力支持与理解；感谢承办方中国石油大学（华东）、山东科技大学、中国海洋大学的精心筹备与辛苦付出；感谢北京普瑞赛司仪器有限公司的热情支持与参与。

2016年10月，自分会第六届委员会上任以来，为促进地质教育科学发展、提高地质人才培养质量，更好地充分发挥“咨询、研究、服务、推动”作用，分会紧密围绕“上挂、下种、外延、内扩”四项内容展开有关工作。其中：**上挂**，即一级学会申报工作，取得实质性进展，初次申报材料已通过国办、民政部审核，现已进入学会任职信息报备批复材料准备阶段。此外，民政部已正式发文通知学会开设验资账户并完成注资、验资等环节；**下种**，即地质学知识走进中小学课堂，此项活动是在推进地质学知识进入中小学教学体系，完善中小学生学习自然科学知识结构，为地质事业的持久发展奠定基础。自有关通知下发以来，各会员单位积极参与并建言献策，目前72%的会员单位已初步完成切合自身实际的工作计划。**外延**，即开展地质教育国际化，分会分别在五月初由中国地质大学（北京）举办的“新常态下地质教育研讨会”和此次年会中设置国际化专栏，为深入研究新常态下地质教育的国际化奠定基础。此外分会还于四川成都、新疆克拉玛依成功举办两次野外地质教学实习几点建设专题研讨会，进一步推进野外地质实践教学实习基地的共享。

培养人才是高等教育之本，教师是学校之本，教学是教师之本，而讲课则是教学之本。教学讲课比赛是综合培养和提高教师的教学能力和专业素养的一种重要方法，尤其对青年教师综合素养的提高具有极其重要的意义。分会在成功举办 5 届全国大学生地质技能竞赛的基础上，开展此次全国首届大学青年教师地质讲课比赛，旨在提高地质教育工作者的教学水平、促进地质教育工作者的相互交流、推进地质类高等院校的合作共赢，同时，也是新时期下弘扬和传承地质教育事业的优良师德师风、树立新时期地质教育事业的育人楷模的重要举措。

比赛组委会由来自全国 28 家高等院校的 37 位教授组成，专家组、仲裁组则由全国 28 家高等院校的 33 位知名教授组成。此外，为对青年教师及现行教学起到“示范”、“借鉴”，此次比赛特邀请中国石油大学（华东）蒋有录、中国地质大学（北京）颜丹平两位国家级教学名师作教学观摩。自比赛通知发出以来，全国共有 54 所院校参与，报名人数达 100 人，由于学科分类性质不同，兼顾结果的公平性，比赛分为“矿物岩石矿床组”、“古生物地层构造组”和“水工矿产探测组”三组进行分别选拔。此次讲课比赛将是我国高等地质教育工作者的一次盛宴，诸名师同台竞技、群雄角逐，一展新时期、不同地域、不同院校的教学风采，多维度、全方位诠释“地质学的工匠精神”。

今后，分会将一如既往、不忘初心，为

最后，预祝本次年会及讲课比赛圆满成功。

谢谢大家！