

尊敬的姜大明主任、各位领导、各位专家，上午好：

我是中国石油大学（华东）地球科学与技术学院的蒋有录，非常荣幸获得第十五次李四光地质科学奖教师奖并代表教师奖获得者发言。在此，首先感谢李四光奖委员会专家们对我的地质教育工作成绩的充分肯定！感谢中国石油大学和很多单位的领导、同事、学生、朋友们给我长期以来的支持和帮助！

1977年恢复高考后，我考入华东石油学院，选择了艰苦而光荣的石油地质专业。求学阶段的我，怀着以为祖国献石油为荣，以艰苦奋斗为荣，把热忱和智慧奉献给地质事业的信念，梦想将来也能像李四光先生那样，为国家的地质科学和地质教育事业做出一份贡献。大学毕业36年来，我一直从事着自己所钟爱的地质教育及科研事业，一直把教书育人、培养更多的优秀地质人才，当作一种理想与追求、一种职业要求与责任，尽心尽责地做好地质学科人才培养及科研工作。利用课堂教学和其他各种机会，激励学生树立家国情怀，为保障我国的能源安全发奋学习、担当重任。创新地质教学方法、推进教学改革，培养出了一大批奋斗在找油突破和科技创新第一线的地质工作者，在地质教育工作中取得了许多重要成果。先后获得石油地质学科第一位国家级教学名师和国家“万人计划”教学名师、第一门国家精品课程负责人，作为带头人的“资源勘查工程专业核心课程教师团队”被评为教育部黄大年式教师团队。

中华民族伟大复兴的实现要靠教育，尤其要靠国家的高等教育。习近平总书记在“十九”大报告中对教育提出了殷切希望，再一次强调

国家要把教育放在优先发展的第一位。他说“建设教育强国是中华民族伟大复兴的基础工程，必须把教育事业放在优先位置，深化教育改革，加快教育现代化，办好人民满意的教育。”作为一名从事地质教育及科研工作的高校教师，我深切感受到了党和国家对教育事业的高度重视，使命和担当责无旁贷。作为地质专业课教师，培养人才与科研同样重要。当前科技创新发展形势对地质学科高等教育的发展提出了新的更高要求，需要我们高校地质教师担当起重任，把握地质科学发展态势，坚持地质教育与科学研究相互促进发展，培养更多的锐意创新、有志于探索地质科学奥秘的高素质地质人才。

李四光精神历久弥新又不断蓬勃焕发、薪火相传，一直在鼓舞着我国地质科技和地质教育事业不断奋发向上，开创一个又一个辉煌。大力弘扬李四光精神，也充分体现了国家对地质工作在实现中华民族伟大复兴中发挥巨大作用的诚挚期盼。能够获得李四光地质科学奖教师奖，对我来说，既是一项崇高的荣誉，更是一份沉甸甸的责任。我要以这次获奖为契机，牢记使命、不忘初心，以坚定的政治信念，饱满的热情，创新的思想，敬业的精神，以德树人，以才育人，更加努力地做好人才培养工作，进一步提高教学质量，培养出更多的不怕苦、不怕累、业务扎实、德才兼备的优秀地质人才。同时，带领我的教学及科研团队，围绕国家需求，积极推动科技创新，服务国家能源战略和创新驱动发展战略，努力为我国油气地质勘探事业和地质教育事业做出自己的贡献，以实际行动为实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗，让地质精神和李四光精神薪火相传，点燃新时期地质之光！

谢谢大家！