

## 江苏省第二届青年地学工作者学术讨论会在无锡召开

来自江苏省十余个地学系统的科研、生产、教学第一线的50多名青年地学工作者云集无锡，参加了10月10日至12日召开的江苏省第二届青年地学工作者学术讨论会。这是江苏省地质学会青年工作委员会自去年成立以来举行的第二届青年地学工作者学术交流会。

近些年来，江苏省地学界青年学术研究空前活跃，一批有志青年结合自己的实践，写出了颇有见解的论文。为了给青年地学工作者提供一个学术交流场合，江苏省地质学会青年工作委员会委托地矿部石油地质中心实验室和石油物探研究所共同举办了本届学术交流活动。向本届学术交流会提交的有关地质、石油、矿山、物探、古生物等地学领域内容的50多篇论文，均出自全省十多个地质部门青年地学工作者之手。应邀到会的近十名老一辈地学专家们听了青年们的学术报告，认为这批论文具有一定的学术价值，其中有些观点很有科学价值和社会经济价值，充分显示了青年地学工作者思想解放、锐意进取，勇于探索和敢于向边缘科学冲刺的精神。

经会议评选，石油地质中心实验室陈旗新、诸超奇研究的《影响天然气扩散聚散的主要因素之一——温度》等10篇优秀论文，被大会推荐给江苏省地质学会年会和全国青年地质学家学术讨论会。中国石油学会理事、北京石油勘探研究院总地质师李德生教授，江苏省地质学会副理事长、南京大学地质系施央申教授到会分别作了题为《28届世界地质大会能源部分介绍》和《从美国阿拉斯加地质考查谈世界地质科技新动向》的专题报告。

与会青年地学工作者反映，进行同行间的学术交流，既可提高对某些地质理论的认识，又能拓宽知识面，从整体上了解江苏地质科研生产的进展情况和信息，有利于个人成长和地质事业的发展。

无锡石油地质中心实验室 江其勤供稿