

<http://www.geojournals.cn/georev/ch/index.aspx>

华北区石炭-二叠纪含煤地层讨论会在山西省太原市召开

由中国煤炭学会煤田地质专业委员会和中国地质学会地层古生物专业委员会联合召开的“华北区石炭-二叠纪含煤地层讨论会”于1984年9月16日至23日在山西省太原市举行，参加会议的代表共计89个单位135人，包括煤炭部、地质矿产部、石油部、中国科学院和高等院校的代表。山西省科协、山西省地质学会、山西省煤炭学会、山西省地质矿产局、山西省煤管局和山西省煤田地质勘探公司的领导同志亲临大会并讲了话，给会议以很大鼓舞和支持。中国地质学会常务理事、中国地质学会地层古生物专业委员会副主任杨遵仪教授和中国煤炭学会煤田地质专业委员会主任袁跃庭教授主持了大会并致开幕词。

会议收到论文和摘要86篇，其中有9篇在大会和36篇在分组会上做了报告，从交流的内容看，绝大多数是近年来生产、科研取得的最新成果，包括各门类古生物、地球化学、数学地质、煤核、遗迹化石、沉积环境和成煤条件方面的文章。

会议对华北区石炭-二叠纪含煤地层的划分和对比，特别是石炭-二叠系界线进行了十分热烈讨论，由于过去我国以构造界线划分石炭-二叠纪地层，与世界各国用年代地层为划分石炭-二叠纪界线不一致，不利于地层划分和对比。通过讨论，一致同意在充分

考虑到国际石炭-二叠系界线划分的现状和尽量取得一致的前提下，将我国石炭-二叠系界线置于相当的位置。

华北区石炭-二叠纪是我国主要含煤地层，华北14省市许多大煤田主要开采石炭-二叠纪的煤。煤、石油和天然气是我国主要能源，其中煤占70%以上；在成煤时代中，华北石炭-二叠纪的煤占全国储量和探明储量的60%；我国煤炭产量中，华北占70%，是我国煤炭资源和产量的重点地区。近年来，华北区大规模石油、天然气和煤成气的勘探，均已证明有十分广阔前景。华北地区石炭-二叠纪地层、古生物、沉积环境和成煤条件的研究、对于寻找和开发煤和其它沉积矿产有重要作用。

1987年将在我国召开第十一届国际石炭纪地层和地质大会，是我国地质界的一件大事，任务光荣而艰巨。代表们希望团结协作，共同努力，为开好会议做出贡献。

会议期间代表们还参观了闻名中外的太原西山石炭-二叠系剖面和晋东南陵川附城剖面，对于了解山西石炭-二叠纪地层和区域性对比有重要参考价值。

（高联达供稿）