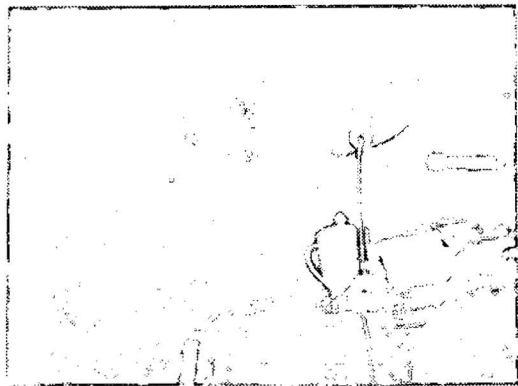


<http://www.geojournals.cn/georev/ch/index.aspx>

庆祝袁见齐、杨遵仪教授从事地质 科学及地质教育事业五十周年茶话会在京召开



袁见齐教授在作学术报告



杨遵仪教授在工作

1985年1月10日下午,在武汉地质学院北京研究生部九三学社北京市委员会、北京地质学会和武汉地质学院北京研究生部联合举行茶话会,热烈庆祝我国著名矿床学家袁见齐教授和我国著名地层古生物学家杨遵仪教授从事地质科学及地质教育事业五十周年。出席茶话会的有九三学社中央,地质矿产部,化工部,城乡建设环境保护部,国家地震局地质研究所,中国科学院南京地质古生物研究所、地质研究所、古脊椎动物与古人类研究所和中国地质科学院等单位的领导同志和科学家共200余人。出席茶话会的还有我国地质界老前辈八十高龄的黄汲清、李春昱两位教授。

茶话会由武汉地质学院北京研究生部主任石准立主持,他介绍了袁、杨二老献身地质科学、教育事业的主要经历和学术成就。他说,袁见齐教授曾在南京中央大学、云南大学、唐山工学院、北京地质学院任教,现任武汉地质学院北京研究生部教授、中国科学院学部委员、九三学社中央委员。五十多年来,结合教学积极开展科学研究,指导生产实践。早年即在贵州、云南、新疆、青海、甘肃等省和自治区留下了他考察固体盐矿和盐湖资源的足迹,解放后他又以中国科学院盐湖考察队副队长的身分,自1956年起三次亲临青海柴达木盆地察尔汗盐湖区研究现代钾盐沉积,是我国勘查开发盐湖资源先驱者之一。它主持编制了我国第一张《中国盐矿床成矿规律及预测图和说明书》,发表了《中国内陆盐湖钾盐沉积的若干问题》等科学论著八十余种,首次提出“陆相成盐成钾”的理

论,对生产实践起了重要的指导作用。

石准立介绍杨遵仪教授时说,杨遵仪教授早年在美国耶鲁大学研究院攻读地层学和古生物学,获哲学博士学位回国后,相继执教于清华大学、中山大学、北京地质学院,现任武汉地质学院北京研究生部教授、中国科学院学部委员、九三学社中央顾问委员会委员。他学识渊博,对无脊椎古生物的许多门类均有较深入的研究,尤其专长腕足动物、软体动物、棘皮动物以及晚古生代和中生代三叠纪地层的研究,先后在国内外刊物上发表了《贵州中部三叠纪腕足类》、《关于我国南方海相二叠—三叠系的界线问题和接触关系》等四十余篇论文。这些研究成果对丰富我国古生物学及地层学资料,指引这两门学科的研究方向并促进其发展起了重要作用。他组织领导的我国二叠—三叠纪生物地层的研究成果,得到了去年在我国召开的国际地质对比计划203工作组学术会议各国与会代表的好评,并担任此计划项目的领导人。为扩大我国地质界在国际上的影响,近年来他不辞辛劳分赴英国、荷兰、比利时、新西兰、苏联等国参加国际有关专业会议。他还大量译述国外地质科学的新发展、新经验,积极协助我国地质古生物工作者审查修改提交国际专业会议的外文译稿,仅第二十五、二十六届国际地质大会,经他审查修改或亲自译出的论文就将近五十篇。

石准立最后说,袁、杨两位教授长期从事地质教育事业,五十年如一日,呕心沥血,孜孜不倦,培养了成千上万地质人材,桃李满天下。现在他们虽已年

(下转第195页)

(上接第196页)

近八旬，仍言传身教，培养着硕士研究生和博士研究生。

在茶话会快结束时，袁、杨二老讲了话，感谢为

他们举行这样隆重的庆祝会，并都表示七十好几不算老，再干二十年的决心。

(本刊通讯员)