



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

国际大陆科学钻探中国委员会成立大会在中国地质科学院地质所召开

<http://www.fristlight.cn> 2006-04-15

[作者] 中国地质科学院

[单位] 中国地质科学院

[摘要] 2006年3月18日上午, 国际大陆科学钻探中国委员会(ICDP-CHINA)成立大会在中国地质科学院地质所召开。会议由国土资源部国际合作与科技司司长黄宗理主持, 来自中国科学院、国土资源部, 中国地质调查局、中国地质科学院、中国地质大学、中石化勘探开发研究院和中石油开发勘探研究院等56位各级领导和专家出席了成立大会(其中中国科学院和中国工程院院士17人)。

[关键词] 国际大陆科学钻探中国委员会

2006年3月18日上午, 国际大陆科学钻探中国委员会(ICDP-CHINA)成立大会在中国地质科学院地质所召开。会议由国土资源部国际合作与科技司司长黄宗理主持, 来自中国科学院、国土资源部, 中国地质调查局、中国地质科学院、中国地质大学、中石化勘探开发研究院和中石油开发勘探研究院等56位各级领导和专家出席了成立大会(其中中国科学院和中国工程院院士17人)。大会首先由许志琴院士代表国际大陆科学钻探中国委员会筹备组, 宣读了国际大陆科学钻探中国委员会机构组成及人员名单, 接着刘东生院士和中国地质调查局局长、中国地质科学院院长孟宪来为国际大陆科学钻探中国委员会揭牌。成立大会上, 国际大陆科学钻探中国委员会主任孟宪来代表新成立的中国委员会讲话, 他指出, 国际大陆科学钻探中国委员会要有全球视野, 积极抢占国际地学前沿和关键技术的制高点; 要从国家加强地质工作的大局出发, 谋划中国大陆科学钻探工作; 要加强团结协作, 积极开展学术活动。国际大陆科学钻探中国委员会副主任许志琴院士、安芷生院士、孙枢院士、刘东生院士、刘光鼎院士、刘广志院士、裴荣富院士、金志均院长、赵文智副院长、范蔚若副局长、高山教授、王成善教授和侯增谦所长先后做了发言。与会的专家和领导认为, 国际大陆科学钻探中国委员会的成立是非常必要和非常及时的, 是一个非常值得纪念的日子, 它标志着中国地质科学的发展和大陆科学钻探事业进入到一个新的阶段, 将促进我国地球科学研究与资源开发、环境保护、灾害预报与预防的紧密结合, 促进国家中长期科学和技术发展规划纲要中提出的地球深部钻探计划的实现, 提高我国的可持续发展能力, 促进创新型国家建设。委员会建议, 今后中国大陆科学钻探及其科学研究的主题是: 复合沉积盆地和油气资源; 矿床成因; 湖泊、冰川与气候; 会聚板块边界与超高压变质带; 大型活动断裂与地震灾害; 地幔动力学; 地史时期的生物灭绝与环境变化; 地壳流体与热结构; 大型火山岩省与地幔柱; 变质基底与地球早期演化; 深部生物圈和撞击构造等。委员会还建议在今后若干年内, 实施中国第一口含油气盆地超深井; 在大型矿集区实施数口与矿产资源有关的中浅科学钻井; 实施2-3口与地质环境有关的科学中、浅钻井; 实施以其它科钻主题为目标10余口中、浅科学钻井; 建立中国大陆科学钻探东海长期观测站。在该委员会的成立得到了国土资源部、中国科学院、中国地质调查局、中国石油化学集团、中国石油天然气集团和教育部等单位的大力支持。中国地质科学院地质研究所、中国科学院地球环境研究所、中国地质大学(北京)、中国地质大学(武汉)、中石化勘探开发研究院和中石油勘探开发研究院成为首批成员单位。成立大会结束后, 国际大陆科学钻探中国委员会召开了第一次工作会议, 会议主要讨论了中国委员会的运作方式和2006年的主要工作, 并做出了七项决定: 1.成立地质资源、环境、信息中心三个小组和办公室。 2.开始进行中国大陆科学超深钻的选址和预研究工作, 建议中石油、中石化勘探开发研究院和中国地质大学分别提出中国科学超深钻的选址方案, 并在年中组织有关专家进行讨论。 3.由地质资源和环境小组分别提出我国大陆科学钻探的中长期规划建议, 并提出一个整合的中国大陆科学钻探计划。 4.将正在进行的中国大陆科学钻探工程项目、中国大陆环境科学钻探项目和松辽盆地科学钻探项目纳入中国委员会的工作内容。 5.筹备成立工程技术咨询组。 6.由委员会成员单位向委员会赞助一定的经费, 作为委员会的正常运作经费。 7.年底前召开国际大陆科学钻探中国委员会第二次工作会议。

