

青藏高原 2014 地质年会在京召开 Geological Annual Meeting of the Tibetan Plateau in 2014 held in Beijing

中国地质科学院“大陆构造与动力学国家重点实验室”于3月28日在北京国谊宾馆主办了“青藏高原2014地质年会”。

会议邀请了国内各家青藏高原研究掌门人,包括中国科学院地质与地球物理研究所、青藏高原研究所、广州地球化学研究所、南京地质古生物研究所,南京大学,吉林大学,西北大学、中国地质大学(北京,武汉),北京大学,中国地震局地质研究所、地球物理研究所和国土部有关单位,与会代表328人,来自全国各地22个单位。几乎囊括了全国所有在青藏第一线工作的科研单位和院校,尤其可喜的是,除了许多对高原研究有建树的专家学者,会议聚集了大批青年学者到会,许多人席地而坐,盛况空前。

梳理出未来10年青藏高原大陆动力学科学问题。会议组织了3个主题发言和15个专题报告,要求代表本部门主讲青藏高原的重大科学问题和战略思考。开展了深入的自由发言和问题梳理,从特提斯洋的俯冲关闭、陆陆碰撞、高原的隆升、走滑作用和深部物质等诸多领域,初步凝聚和浓缩了青藏高原大陆动力学研究的12大关键问题。整理、补充和完善后,将作为“建议书”提交有关科技领导部门。

组成青藏高原大陆动力学科学研究联盟时机到来。许多与会者表示从来没有开过这样好的会议,对青藏高原研究的未来充满希望,对中国科学家走上国际青藏高原舞台的顶层有信心,对领导和科技管理怀着期待。并认为,集结国内有实力科学家和团队,尽快形成“青藏高原大陆动力学研究联盟”,向关键问题进军,向国际挑战的时机已经成熟。

启动青藏高原大陆动力学重大科学问题研究计划。青藏高原的大陆动力学问题,就是全球的地球科学前沿,更是中国地学工作者取得一流成果、走向世界地学前沿的最重要舞台,其重要意义毋庸置疑。建议国家有关部门能够召开“青藏基础研究与资源突破”的系列研讨会和会商会;制定开展境外合作交流的科学研究计划,大力加强青藏高原境外地质-地球物理调查和以全球观为引导的科学研究。

本刊编辑部 采编