

深部探测技术与实验研究专项(SinoProbe) 亮相 2012 中国国际矿业大会

以“携手应对、共促发展”为主题的 2012 中国国际矿业大会于 11 月 4 日在天津梅江会展中心开幕。深部探测技术与实验研究专项(SinoProbe)以特装展览的形式在大会主展厅亮相。

此次展览内容以深部探测关键仪器装备研制部分的实物展览为主,主要包括“地壳一号”中国万米科学钻探钻机(模型)、无缆自定位勘探系统、固定翼无人机航磁系统、地面电磁探测(SEP)系统等仪器设备和深部探测数据处理与三维展示一体化软件平台系统介绍;辅以展板形式的专项所取得的相关科研成果,内容涵盖了深部探测专项实施以来所取得的实验结果、科学发现、初步研究成果和重要深部探测技术进展等。专项的特展吸引了来自国内外大量的能源、资源方面的政府官员、地球科学家、企业人员等相关人士驻足观看,他们仔细询问了仪器设备指标及使用情况等问题。从观众参观的情况可以看出,此次展览不仅使专项在领域内得到了充分认可和广泛的宣传,提高了知名度;同时也是科研成果与矿山企业等的实际需求的一次碰撞,为今后专项成果工程化与产业化开拓了思路。

本刊编辑部 采编

CAGS