

## 铀资源勘查步入多元投入时代

6月16日，国土资源部中央地质勘查基金管理中心与中国广东核电集团有限公司《铀资源勘查合作框架协议》签字仪式在北京举行。双方将通过合作，探索建立铀资源勘查多元化投入与勘查成果市场化转让的良性循环机制。国土资源部党组成员、副部长、中国地质调查局局长汪民出席签字仪式，仪式由国土资源部总工程师张洪涛主持。

协议规定，合作双方将按照地质找矿新机制的总体要求，遵循优势互补、有机衔接、多方联动、合作共赢的原则，积极联合有关矿业权人和地质勘查单位，共同推进重点地区铀资源勘查，尽快发现一批新的矿产地；依照国家有关规定，通过建立合理的成果处置和收益分配机制，实现矿业权有序流转，加快成果转化，推进后续勘查开发，最大限度地满足核电发展的铀资源供应需求。双方按照“风险共担，收益共享”的原则，积极探索勘查投资合作，采取配比资金等方式合作开展铀矿风险勘查。中央地勘基金投资的勘查项目达到相应的工作程度后，地勘基金按照规定的程序退出勘查并进行成果处置；中广核集团可以根据国家矿业权管理和地勘基金管理的有关规定承接中央地勘基金项目成果开展勘查开发工作。

签字仪式前，汪民与中广核集团总经理张善明进行了会谈。汪民表示，发展新能源是我国现代化建设的必然选择，提供资源保障是广大地质工作者光荣的使命。目前，我国正在开展找矿突破战略行动，其中最重要的就是要通过建立新机制，充分发挥市场作用，调动各方积极性。汪民表示，通过这次合作，充分发挥中央地勘基金化解勘查风险和政策调控作用以及中广核集团的铀资源终端用户优势，对于探索建立国内铀矿矿业权流转机制，逐步形成多元投入的铀矿勘查开发新格局，加快铀矿勘查成果转化，进一步提升国内铀矿资源的保障水平，具有十分重要的意义。

据介绍，中广核集团开工核电机组居全球首位。为了建立安全、稳定的铀资源供应保障体系，近年来该集团境外铀资源勘查开发和天然铀贸易业务取得了重要进展，目前正积极推进国内铀资源的勘查开发工作。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/17213.html>