

中国地质院矿源研所与四川省地矿局签订战略合作协议

中国地质科学院矿产资源研究所近日与四川省地矿局在成都签订了战略合作协议，开启了双方在矿产资源勘查及综合研究等领域更广泛更深入的合作。

据悉，双方为进一步推动地质找矿项目的立项、入库、承担，以及科学研究项目的开展，地质资料和技术服务，人才交流和培养等方面的进一步合作，拟从以下三个方面着重加强对接沟通。

一是加强四川矿产资源综合研究与调查评价合作。以四川重要成矿区带、整装勘查区为依托，以“攻深找盲”和新型矿产资源、新型能源勘查开发利用为重点，瞄准基础性、战略性、公益性矿产资源，围绕新能源、新材料等战略性新兴产业的发展，联合立项开展紧缺、新兴、战略性矿种的综合研究、调查评价，促进地质找矿取得新突破，为四川工业经济发展提供资源保障。

二是加强基础地质调查研究合作。开展四川康定-道孚-雅江地区稀有金属勘查、马尔康-金川稀有金属勘查找矿工作，实现新的找矿突破，服务于四川锂资源发展战略。依托“川西大型锂矿资源基地勘查示范”项目，在甲基卡及外围地区开展稀有金属矿勘查工作；在石棉地区开展碲矿、宝玉石矿等稀有稀散地质基础工作及综合研究；逐步启动石渠地区稀有金属找矿工作。

三是联合建设资源基地和重点实验室。在四川开展重点实验室建设，重点开展锂辉石矿资源开发利用研究，开展低品位、难选冶、共伴生矿综合利用研究，开展尾矿综合利用研究。联合建设重点实验室，推动院士、博士研究生工作站建设。重点建立稀有、稀土、锂、石墨矿产资源综合利用省部级重点实验室，争创国家重点实验室。

据了解，四川省地矿局与中国地质科学院矿产资源研究所长期以来一直有着深厚的感情。近年来，双发合作交流更加密切，先后在全国矿产资源潜力评价、川西甲基卡大型锂矿资源基地综合调查、班公湖-怒江成矿带铜矿多金属矿资源基地调查、中国矿产地质与区域成矿规律综合研究等领域开展合作。特别是双方合作的四川三稀资源综合研究与重点评价经过近年的工作，增加锂辉石资源量78.91万吨，为下一步锂辉石矿勘查、新能源基地建设奠定了坚实的基础。

双方均表示，此次签约合作，将使双方在未来更广和更深层面的合作结出更加丰硕的成果。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/98655.html>