



方面，公司重视研究生与海外人才的培养。北京科技大学作为行业特色明显的综合研究型大学，矿业、冶金、材料等学科领域蜚声中外。公司的雄厚实力与北科大的科研人才优势共同为双方密切合作奠定了坚实的基础。

罗书记进一步指出，通过与有色矿业集团的前期沟通，了解到公司在赞比亚的发展情况，并共同商定为公司驻赞员工提供进修与提高等方面的支持。目前，学校已有教师赴赞进行辅导、培训，并首次在那里进行研究生单独考试。教育部称：在海外进行研究生考试在国内尚属首次。罗书记表示：学校非常愿意为公司在科研与人才培养方面给予支持，并衷心希望在科技部领导的指导与支持下，双方合作前景更加美好。

中国有色集团党委书记、副总经理张克利在会上讲话。他首先代表中国有色集团对科技部的大力支持，对北京科技大学的真诚合作与充分信任表示衷心感谢。张书记指出：一方面，中国有色集团是我国有色金属工业最早“走出去”的企业，也是迄今为止开发海外有色金属资源最多、最成功的企业；另一方面，北京科技大学作为教育部直属重点大学，在黑色、有色金属冶金、材料方面的科研力量堪称翘楚。因此，双方在有色金属资源开发领域有着很强的优势互补性，长期以来保持着良好的合作关系。早在2007年，双方就通过在赞比亚谦比希铜矿开展的科研合作，成功申报了国家科技支撑计划项目，并后续开展了一系列项目合作。这些课题的成功开展，为双方今后的全面合作奠定了坚实的基础。

张书记表示，今后中国有色集团将通过加强与北京科技大学的友好合作，充分发挥双方在人才培养、科学研究、硬件设施和工程实践等方面的优势，努力实现“优势互补、资源共享、互惠互利、共同发展”的合作目标。相信双方一定能够精诚合作，共同发展，开创中央企业与高等院校友好合作的典范。

会上，中国有色集团副总经理孙加林与北科大副校长谢建新共同签署合作协议。

科技部社会发展科技司马燕司长在会上作重要讲话。马司长对于能够回到母校出席此次合作签约仪式感到非常高兴。他指出，“十二五”期间，我国进入新的发展阶段，其中产生的新现象、新问题、新趋势向我国科技工作提出新的、更紧迫的要求。如何更好地服务国家发展战略是我们当前需要思考的问题之一。其中，“走出去”战略对于资源领域尤其重要。因此，在上述背景下双方签订合作协议为此项工作的开展带了个好头，很有启发。国家继续加大国际合作计划经费投入力度，希望中国有色集团和北京科技大学能够充分依靠政策优势，共同探索行之有效的合作方式与合作途径，提出好的想法，最终实现“走出去”战略基础上的互惠共赢，共同发展。

学校徐金梧校长在会上作总结发言。他认为，马司长的讲话非常重要，为双方继续加深合作做出了重要指示，同时提出了很好的建议。他表示，学校将深入研究，与中国有色集团共同探讨、继续完善合作模式，在科学研究、人才培养、技术服务等方面实行全面合作，将校企产学研合作做强、做实、做深。

根据协议，双方将在设立技术创新运作基金、开展联合科技攻关、建设创新平台、联合培养创新人才、设立孔子学院等五个方面开展紧密合作。

参加会议的还有中国有色集团办公厅主任刘景、中国有色集团科学技术部主任朱景和、中国有色集团办公厅文秘处副处长韩光、中国有色集团科学技术部创新管理处副处长李冬萍；我校党校办主任赵锋、科研部部长王西涛、研究生院常务副院长李京社、国际合作与交流处处长王戈、土木与环境工程学院副院长胡乃联、冶金与生态工程学院院长张立峰、自动化学院副院长胡广大、冶金工程研究院院长唐荻、科研部副部长李林等。

（摄影：宣传部 田实）

（责编：李洁）

---

分享到： [更多](#)

- 上一篇新闻： 第九届“北京科大科技园杯”学生创业计划竞赛启动仪式顺利举行
- 下一篇新闻： 推进青年人才培养，拓展教师国际视野

没有相关新闻

评论新闻 或 查看评论(0)

[【关闭窗口】](#) [【回到顶部】](#)