

高效轧制国家工程研究中心

高效轧制国家工程研究中心成立于 1996 年，是由原国家计委在各个工业领域最早成立的 47 个国家工程中心之一，中心依托北京科技大学建设。中心人员来自北京科技大学材料科学与工程学院、机械工程学院、信息工程学院、轧钢所等有工程实力的单位。中国工程院院士陈先霖（已故）、中国工程院院士胡正寰、北京科技大学孙一康教授、钟廷珍教授、王先进教授担任中心特聘专家。 1996 年至 2004 年，徐金梧任中心主任；2004 年至今，唐获任中心主任。

北京科大恒兴高技术有限公司

北京科大恒兴高技术有限公司是 2000 年 7 月按原国家计委的要求，为了更好地与市场接轨而设立的工程公司，属北京科技大学全资子公司。公司注册资金 500 万元，唐获任法人代表。

北京科技大学冶金工程研究院

北京科技大学冶金工程研究院成立于 2005 年 6 月，是学校进一步发挥多学科优势、整合校内资源、为建设研究型大学而成立的学校二级单位。冶金工程研究院在原轧制中心的基础上引进学校钢铁冶金学科的学术梯队，使得专业更加齐全，在体制上科研与工程并举，在业务范围上贯通钢铁生产主要工艺环节，是北京科技大学在新形势下科研体制创新的成果之一。中国工程院院士王一德任冶金工程研究院名誉院长，唐获任院长。

北京科技大学设计研究院有限公司

北京科技大学设计研究院有限公司前身是北京科技大学设计研究院，1988 年 6 月由原冶金工业部批准成立，现为冶金行业钢铁工程（加工）主导工艺甲级设计资质。2006 年改制为北京科技大学设计研究院有限公司，为北京科技大学全资子公司。2008 年 2 月，北京科技大学决定将该公司与同为全资的北京科大恒兴高技术有限公司进行合并（现正进行合并的准备工作），由轧制中心（即恒兴公司）团队进行管理。该公司注册资金 647 万元，唐获任法人代表。

上述四个单位，在管理体系、经营体系、质量体系以及资质和业绩方面，是“四块牌子，一套人马”完全统一的一个集体。该集体海纳百川，团结拼搏，致力于轧钢关键技术的研究和工程化推广，在多个领域率先实现国产化，多次获得国家、省部级奖励。