**广东省核工业地质调查院简介**

广东省核工业地质调查院，其前身为核工业华南地质局二九六大队，组建于1956年，为正处级公益二类事业单位，院部在广州市花都区湖畔路6号广核大厦。院下辖二级单位包括地质分队、物探遥感分队、水工环分队、测绘分队、钻探一分队、钻探二分队等。

我院以地质找矿为主业，同时从事工程勘察、地灾防治、路桥施工、地质技术服务、环境评价等业务。拥有区域地质调查、地质灾害治理评估施工、固体矿产勘查和地质灾害危险性评估4个甲级资质及测绘工程、液体矿产勘查、水工环境地质调查和地球物理勘查乙级、地球化学勘查和地质钻(坑)探等6个乙级资质。

先后获得省部级地质成果一等奖5项、二等奖2项、三等奖1项，地市级地质成果一等奖3项，二等奖2项。

广东省核工业地质局测绘院是广东省属公益二类事业单位。测绘院成立于1964年，主要从事控制测量、地形图测量、工程测量，是全国首批被国家测绘局授予甲级资质的测绘单位，拥有国家测绘地理信息局颁发的测绘甲级资质，土地规划乙级资质，CMA实验室资质认定，ISO9001:2008国际质量体系认证。

测绘院技术力量雄厚、素质过硬、作风顽强，是一支一专多能，力求全方位发展的测绘队伍。此外，拥有大量先进的仪器和设备，为更好的适应市场经济的需要，正努力向更高标准方向迈进。

广东省核工业地质局二九一大队为省属正处级公益二类事业单位，注册地址为广州市花都区湖畔路6号广核大厦。大队以地质找矿为主业，承担国家和省下达的核地质勘查工作任务，重点负责粤北百顺矿田和南雄盆地成矿区、粤西北铀资源勘查工作;承担本队的放射性档案管理及本队工作区的军工核设施(铀矿地质勘探)退役治理工作,同时从事工程勘察、地灾防治、路桥施工、地质技术服务、环境评价、工业气体生产销售等业务，均取得了较好的社会效益。大队基地目前主要分布在广州市花都区、佛山市三水区和韶关市乳源县。

广东省核工业地质局二九二大队属于省属正处级公益二类事业单位，驻广州市花都区。六十多年来主要承担国家和省下达的核地质勘查工作，凭借核地质工作的雄厚技术，承担了大批地质矿产勘查与开发、工程勘察、地质灾害治理、测绘工程、岩矿测试和土工实验等技术工作。大队在河源市有独立的生活小区、文化广场等生活配套设施，交通方便，经济实力雄厚，已成为驻地经济、文化、娱乐的中心区。

广东省核工业地质局二九三大队是省直属正处级公益二类地勘事业单位。主要任务是承担国家铀矿地质勘查、非铀地质矿产勘查与开发工作，同时开展工程地质勘察、地质灾害防治、放射性环评等社会公益服务。拥有固体矿产勘查、地质钻探、地质灾害治理工程施工、岩土工程勘察、水文地质勘察等五个甲级，地基与基础工程专业承包壹级等十余个资质。大队下辖地质勘查一院、二院、三院、地质研究所、放射性地质环境防治中心、地质灾害防治中心、分析测试中心、物探工程院、水文工程院、测绘院等十几个基层单位。

广东省核工业地质局二九三大队，有着光荣的传统和辉煌的历史，曾先后被评为“全国地质勘查功勋单位”、“核工业功勋地质队”、“全国模范地勘单位”、广东省“文明单位”等。

广东省核工业地质局二九三大队位于广州市花都区中心城区，临近广州火车北站和广州新白云国际机场，交通十分便利。

广东省核工业华南高级技工学校是广东省属公办的高级技工学校，为正处级公益二类事业单位。创办于1959年，曾是专门为核工业进行人才培养的技术学校、职工培训中心。2000年划归广东省管理，更名为“广东省核工业华南技工学校”。2004-2011年，学校先后被评为省合格技校、省一类技校、省重点技校、国家重点技校、高级技校。华南高技校园分为两个校区，韶关校区位于韶关市芙蓉东路180号，广州办学点位于广州市花都区东镜华兴工业园，校内绿树环绕，草地成荫，环境优美，交通便利。

广东省核工业地质局档案馆是正处级公益一类事业单位。主要职能是：承担国家机密和秘密级核地质矿产储量和有关资料的管理;搜集、整理、保管及数字化地质档案资料;指导局属各单位档案管理;搜集、整理、编辑境内外核工业科技情报信息，为广东核产业发展提供服务。

我所为省属公益二类正处级事业单位。主要任务是: 承担铀矿地质勘查中钻、硐探施工的技术、设备、工艺研究、开发及应用;承担铀资源勘查、开发科研;负责铀矿采冶技术和铀矿储量的经济可采性研究;负责全省铀矿地质勘查规划研究;开展铀资地质勘查国际合作。