



## 在庆祝山东省地质科学实验研究院 建院50周年大会上的讲话

山东省国土资源厅厅长 徐景颜

(2008年5月9日)

今天,我们在这里隆重集会,庆祝省地科院建院50周年。首先,我代表山东省国土资源厅,向全院广大干部职工和离退休老同志,表示崇高的敬意!向长期以来关心支持我省地质工作的各级领导和社会各界人士,表示衷心的感谢!

山东省地质科学实验研究院创建于1958年,至今已走过了50年的光辉历程。回首过去50年,一辈辈地质科研工作者发扬艰苦创业、科学严谨的奉献精神,用50年的默默奉献,50年的不懈追求,创造了辉煌的业绩。全院共完成科研任务700多项,获得省部级以及省国土资源科学技术奖140多项,在基础地质研究、地质矿产勘查与评价、地质矿产规划、土地资源规划、国土资源经济研究、地质实验、资源综合利用、技术方法与理论创新等多个方面取得了丰硕成果。目前,省地科院已经发展成为有较强创新能力、在国内外具有较大影响力的地质科学技术研究基地,在我省地质事业发展中起到了重要的技术支撑和引领作用。

当前,我省正在新起点上实现富民强省新跨越,地质工作面临前所未有的发展机遇,省地科院要认清形势,把握机遇,充分发挥自身人才、技术优势,为加快构建地质工作保障科学发展新机制做出积极贡献。

一是要把握机遇,更好地服务经济社会发展。当前和今后一个很长的时期,是我国资源供需矛盾的凸显期。缓解经济社会发展与资源环境的矛盾,将是长期而艰巨的任务。国民经济和社会发展第十一个五年规划纲要明确提出,解决资源问题的根本出路在于依靠科技进步。全国科技大会强调,要把发展能源、资源和环境保护技术列为战略重点。国土资源部组织实施的“科技兴地”战略,其核心也是依靠科技创新和科技进步,促进国土资源工作现代

化。可以看出,资源环境形势、“科技兴地”战略都为地质科技工作提供了广阔的舞台和难得的机遇,同时也提出了严峻的挑战。省地科院作为我省科技创新体系和国土资源科技创新队伍的重要组成部分,作为我省落实“科技兴地”战略的核心力量,要认清当前面临的形势和肩负的历史责任,加快建立与社会主义市场经济体制相适应、符合地质科技发展规律的地质科技工作新体制、新机制,主动解决资源环境领域的重大科技问题,努力实现地质科技工作新的突破,为实现全省经济社会又好又快发展做出新贡献。

二是要自主创新,不断提高地质科技支撑能力。要贯彻落实自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来的指导方针,把提高自主创新能力摆在地质科技工作的核心地位,推动地质工作跨越式发展。要坚持自主创新和引进消化吸收相结合,不断加大科技投入力度,逐步提高地学研究的总体装备水平。要重视基础地质研究工作,体现超前性、研究性和综合性,着力解决基础地质问题,为矿产资源勘查、国家经济建设布局和重大项目建设等提供丰富科学翔实的地质资料。要加速科技成果转化,为提高国土资源保障能力、参与宏观调控能力、公共服务和社会管理能力提供有力支撑。

三是突出重点,加强矿产资源勘查工作。要加强专业和人才结构调整,引导多学科、多领域、多专业、多工种的优势集成,实现地质调查与科研的有机结合,提高地质调查工作水平。要围绕重点矿种、重要成矿区(带)的成矿理论、找矿方法和勘查关键技术,矿山先进采矿技术及矿产品深加工技术,地质环境保护及重大地质灾害的防治技术等开展科技攻关,推动地质找矿新的突破。要积极实施能源矿产勘查、非能源重要矿产勘查、矿山接替资源勘查等工

程,查明一批新的矿产地,提交一批新的矿产资源储量,努力增加可开采资源战略储备,积极为经济社会可持续发展提供资源保障。

四是要深化改革,创造和谐发展的良好氛围。要按照建设全国一流地学研究院所的工作目标,坚持人才资源是第一资源的战略思想,加强科研人员的业务技能培训,依托重大地质勘查和科技攻关项目,积极培养创新型、复合型和科技领军型人才。要不断加强队伍作风建设和文化建设,进一步提高队伍整体素质和内在凝聚力。要注重解决好职工群众最关心、最直接、最现实的切身利益问题,真心实意

为职工群众办实事、办好事,维护队伍和谐稳定。要在用人机制、分配机制、激励机制、监督机制等方面深化改革,大胆创新,不断提高内部管理水平,促进新时期地质科研工作又好又快发展。

同志们,朋友们,50年的辉煌已成为历史,美好的明天需要我们去创造。让我们在省委、省政府的正确领导下,高举中国特色社会主义伟大旗帜,坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入贯彻落实科学发展观,同心同德,再接再厉,开拓创新,锐意进取,再创省地科院新的辉煌!