

·特 稿·

继往开来 与时俱进 开创新世纪国家地质工作新局面

——2001年11月30日在国土资源部健全完善中国地质调查局 工作会议上的讲话(摘要)

寿嘉华

(国土资源部 北京 100035)

中图分类号 :P61 文献标识码 :C 文章编号 :1671-2552(2002)-01-0001-08

中国地质事业近90年的历史告诫我们:地质工作与国家发展息息相关,只有服务于国民经济与社会发展,才能获得不断发展的动力。地质工作与社会进步紧密相联,必须在不同的历史发展阶段及时加以调整,才能随着社会进步与时俱进。地质工作为国脉所系,是经济建设的重要基石,其基础地位和支撑作用必须加强。地质工作是经济工作的先行,在国家发展战略中具有不可替代的作用,必须提前2~3个五年计划予以安排。

审时度势 科学分析当前地质 工作面临的形势

温家宝同志指出:“地质工作面临着—个重大的转折时期,地质科学发展也面临着—个重大的转折时期。”今天,我们从战略高度分析和审视新世纪我国地质工作面临的国际和国内形势,对于加强国家地质工作、加快地质队伍“野战军”建设、推进地质工作体制改革具有重要的现实意义。

一、我国地质工作体制正随着社会主义市场经济体制的建立而发生重大变化

在计划经济条件下,我国地质工作实行

的是公益性与商业性地质工作混合运行的体制。但在社会主义市场经济条件下,只有实行公益性与商业性地质工作分体运行,才能更好地促进地质事业不断发展。为满足国家需求,公益性地质工作必须由高素质、专业化的“野战军”地质队伍来承担,商业性地质工作则主要通过市场来运作。公益性与商业性地质工作既相互区别,又密切联系。做好公益性地质工作,可以降低商业性地质工作的投资风险;广泛开展商业性地质工作,又可以促进公益性地质工作的深化,通过双向互补,实现良性循环。在当前商业性地质工作比较薄弱的情况下,有必要加大公益性地质工作的力度,为商业性地质工作的开展创造良好的基础条件。

由于我国地质工作受计划经济体制的惯性影响,关于两类地质工作的任务、队伍及其相互衔接还存在许多问题,需要通过实际工作的探索和深化改革逐步加以解决。

二、我国地质工作的服务领域正随着国家经济与社会的发展而不断拓宽

工业化国家在20世纪80年代后期开始地质工作转型,由资源型转为环境型,形成由消

耗资源向生态环境保护转化的后工业化国家发展模式。我国目前正处于工业化过程中,中央制定了资源与环境并重的国策,地质工作从资源型转向资源-环境型,坚持“在保护中开发,在开发中保护”,以人为本,保护地球资源和环境,减轻地质灾害,以服务于日益多样化的社会需求。

随着科技的迅猛发展,矿物原材料的供应、矿产品精细加工、矿产品合成工艺、高科技材料研制等都需要地质理论知识和技术支持;地质工作不仅要发现矿床、为采矿服务,而且还要指导矿山闭坑后的复垦和环境恢复;地质工作覆盖生产力布局、城乡规划、工程选址、地基评价、稳定性评估和地质灾害预测等;地质工作从矿产资源供应、工程基础等第二产业扩展到农、林、水第一产业,乃至环境保护、医疗卫生、旅游观光等第三产业。地质工作从来没有像今天这样贯穿于经济建设和社会发展的全过程,也从来没有像今天这样拥有如此巨大的市场需求和应用空间。

随着生产力的长足发展,我国许多地区人为作用对地球环境的扰动,已远远超出自然地质作用的影响。违反自然规律的人类活动随处可见,人为诱发的地质灾害日趋频繁,地质生态环境不断恶化,迫切需要开展地质环境研究与调查评价,以指导协调人与自然之间的关系。此外,社会公众越来越需要了解通俗易懂、形象生动的有关地球尤其是地壳表层的科学知识和基础信息。而人类对资源与环境协调发展的追求,更促使地质科学朝着地球系统科学的方向发展,地质工作随之进入了可持续发展的领域。

总之,地质工作肩负着为国家资源和环境目标服务的双重责任,资源管理正由数量管护进入质量管护,并迈向生态管护,从而对地质工作提出了更高要求和更大挑战。

三、面对全球地质工作日益国际化的发展趋势,我国地质工作必须走向世界

地质作用和地质事件不受疆土制约,地壳表层的岩石圈、水圈、生物圈与大气圈都超越国界;地质工作尤其是地质研究本身也不

受疆土限制,而以自然单元为对象。任何重大地质问题尤其是当今面临的一系列重大资源与环境问题的解决,都需要国际合作与全球协调。经济全球化加速了地质工作国际化的进程,美、加、法、俄等国家均把全球性重要问题纳入各自的地质工作计划。中国作为一个地质大国,只有积极参与全球地质合作,才能更好地解决国内所面临的深层次问题。对于岩石圈对比、南极的冰盖和大陆研究、北极地质和环境研究、大洋资源勘查等各国地质学家共同关注的全球性重大研究课题,我国应该有所作为。

作为矿产资源消耗大国,我国必须参与全球资源配置。随着我国加入WTO,中国的地质工作应走出国门,真正实现我国矿产资源供应的全球性优化配置,以满足日趋增长的国内需求。

四、科学技术进步正改变着传统的地质思维方式与工作方式

技术进步支撑并不断推动着地质科学和地质工作的发展。探测技术的革命使人们对地球的观测和了解,无论从空间宏观尺度还是微观、超微观尺度都今非昔比。人类已经实现了对地球的多维测量。遥感技术与计算机技术在矿业、环境领域得到广泛应用。地震、电磁法探测已穿过地壳深入到地球的各个圈层。钻探技术的发展使人类可以在地下10公里甚至更深部位采集标本。电子显微镜和高精度质谱仪揭开了物质微观结构和元素同位素成分的奥秘,导致放射性同位素年代学和稳定同位素地球化学的诞生和广泛应用。必须充分重视和发挥技术进步对地质工作的支撑作用。

信息化促使地质工作出现一系列革命性的变化。以网络和计算机为代表的现代信息技术不仅创造了巨大的产业和大量的财富,推动了科技的发展,而且改变了人们的思维方式。海量地质数据和信息将通过数字化、网络化而得到广泛应用,并被深度开发和整合集成,进而产生认识上的飞跃。“数字地球”正在成为地质信息存储和使用的最大空间平台。遥感技术大大延伸了地

质工作者的视线,拓宽了视域,真正实现了“坐地日行八万里,巡天遥看一千河”。我国的1:50万地质图数字化是一个初步信息化的高水平成果。从野外观测、数据采集到室内研究的地质工作主流程信息化技术已趋成熟。我们要加快步伐,力争在较短时间内实现地质工作信息化,以信息化带动地质工作现代化。

分析国内外形势,有利于我们从全球尺度把握地质工作的方向。伴随国民经济和社会发展,地质工作的服务对象和领域经历了一次又一次的拓宽和突破,而每一次拓宽与突破都有力地促进了地质工作的发展和进步。进入新世纪,在经济全球化、科学技术突飞猛进以及我国经济高速发展的新形势下,地质工作正面临新的机遇和挑战,必须实现再一次拓宽和突破,积极推进地质工作的根本转变,实现地质工作与国民经济和社会发展的紧密结合。

与时俱进,努力开创国家地质工作新局面

我国地质工作发展的历程表明,不同阶段地质工作方针、目标与任务始终随着国家需求的变化而不断调整。我们要以马列主义的立场、观点和方法,总结历史的经验教训,理清当前地质工作的发展思路,明确今后国家地质工作的目标与任务。温家宝同志最近明确指出:“中国地质调查局的组建工作已经落实,标志着地质‘野战军’的建设进入了实施阶段。要根据中央的要求,适应新的形势,积极推进地质工作的根本转变,使地质工作更加紧密地与国民经济和社会发展相结合,更加主动地为经济与社会发展服务。”我们要围绕国家地质工作的四项基本内容,实现五个方面的转变和提升,完成九大任务目标,以实际行动落实中央领导的指示精神,实现地质工作的根本转变。

一、正确定位国家地质工作

国家地质工作的指导思想是:以邓小平理论和江泽民同志“三个代表”重要思想为

指导,积极推进地质工作的根本转变,更加紧密地与国家经济建设和社会发展相结合。坚持资源与环境并重的方针,开展区域性、基础性、公益性地质调查和战略性矿产勘查,为国土资源规划、管理、保护与合理利用的政府职能服务,为满足社会各界日益增长的地学知识与信息需求服务,为经济与社会可持续发展服务。加强地质理论研究与创新,推动地质技术进步,提高地质工作服务水平,开创新世纪国家地质工作新局面。

以此为指导,国家地质工作的基本内容包含以下四个方面:

一是以保障国家资源安全和实施可持续发展战略为宗旨的地质工作。资源相对短缺、生态环境恶化和人口压力增大是21世纪我国生存与发展的三大突出问题。国家地质工作必须紧密围绕解决上述重大战略问题,开展基础地质、矿产地质、环境地质、灾害地质、农业地质等工作。要向西部倾斜,强化西部地区的各项地质工作。

二是为国家重大工程建设与宏观决策开展的前期地质工作。要为诸如三峡工程、青藏铁路、南水北调、西气东输、国土整治等重大工程建设开展超前性、预见性的基础地质调查和矿产资源评价,加强工程建设的地质环境调查与监测,为政府宏观决策提供科学、翔实的地质依据。

三是为满足社会日益增长的地学知识与信息需求而开展的地质工作。随着经济发展和进步,社会各界和公众对生存环境、地质灾害、资源国情等地学知识与信息的需求日益增强。要利用高新技术,加强对地质资料的提炼与加工,向社会提供形式多样、内容丰富的地学产品和科普产品。

四是为推进我国地质科技不断发展而开展的地质工作。要促进地质、地球物理、地球化学等学科的发展与融合,强化遥感、空间定位和地理信息系统等技术的集成,在一些我国具有较好研究基础和特色的国际地学前沿领域实现原始性创新。

二、全面提升国家地质工作水平

国家地质工作必须在上述指导思想的指

引下,在已有的工作基础上,通过以下五个方面的重大转变与开拓创新,提升地质工作的能力与水平。

一是从解决实效性、与战术性问题转向解决前瞻性与战略性问题,提升地质工作为国家宏观决策服务的水平。随着社会主义市场经济新体制的建立,国家地质工作要从以往单一、分散的战术性地质工作中摆脱出来,加强关系到国计民生和国家安全等重大战略问题的综合调查评价,增强对宏观战略问题的快速反应与分析能力,及时向国家提出科学建议,真正体现国家目标,发挥国家地质工作在宏观决策中的重要作用。

二是从地质找矿拓展为资源与环境并重,提升地质工作面向社会服务的能力。国家地质工作要从以往主要为找矿服务,扩展到为矿产资源保护与合理利用、减轻地质灾害和保护生态环境等多目标服务。要加强对矿产资源开发的宏观技术经济与环境评价以及生态脆弱区地下水资源及地质背景的调查,开展人口密集区的环境地质评价,为满足矿业发展、地质灾害预警、大农业规划、废物处置、生态环境调控等需要提供基础地质信息。

三是从国内走向世界,提升我国地质工作的全球化水平。全球经济一体化极大地促进了矿产资源的全球配置和世界各国地学机构之间的交流与合作。我们应抓住我国加入WTO带来的机遇,增强实力,走出国门,开展国外关键地区的调查研究,充分利用两种资源、两个市场,实施我国矿产资源的全球化战略。立足全球,拓宽视野,在地学前沿领域开展创新性研究,加强地学新理论、新技术、新方法的国际交流与合作,提高我国地质工作的整体水平。

四是从传统工作方式转变为现代工作方式,提升地质工作的技术层次。当代高新技术的迅猛发展,地质科学技术的不断进步,正在深刻地改造传统的地质工作方式和方法。我们要充分重视现代信息技术和空间技术的应用,促进野外地质调查向“3S”技术的现代工作方式的转变,努力实现地质信息获取、处

理、存储、加工与分析全过程的信息化,提高地质工作的技术含量。强化多学科交叉和多项技术集成,增强地质工作解决实际问题的能力。

五是从封闭走向开放,提升地质工作的信息共享程度。地质调查工作的成果主要为信息产品。地质信息相互封闭、社会共享程度低,是制约我国地质工作发展的主要因素之一。我们要加强对地质资料的数字化工作,建立基于网络的现代化地质信息与知识服务体系,加快实现公益性地质资料的社会共享,大幅度提高地质信息的社会化服务水平。

三、围绕国家目标,调整地质工作部署

当前,我们要紧紧围绕国家发展战略,有重点地调整大调查实施方案,采用总体规划、科学组织、系统集成等方法,发挥整体优势,面向国家急需,组织若干跨地区、跨部门和跨学科的攻坚战役,力争在涉及国家经济发展、社会进步和公众生命财产安全等九大方面取得重大突破。

面向各行各业的多目标合作填图。在填补国内中小比例尺区域地质调查空白的同时,开展以地质图为基础的多目标、多用途综合地质调查,全方位、多视角、多层次为资源、环境、农业、城市、生态、旅游、工程安全等不同领域提供系列比例尺图件。采用国家与地方共同出资、资源共享的合作形式,加快基础图件的更新速度。

保障国家资源安全的战略性矿产资源调查与评价。开展陆地新区和海域的油气资源调查评价,部署国家紧缺矿产资源的战略性勘查评价,开展矿产资源开发基地接续资源的战略调查,力争实现重大突破;开展地下水资源第二轮战略评价;加强矿产资源需求分析和可供性研究,为国家资源安全问题的重大决策提供可靠的资料和建议。

支持西部大开发的资源与环境调查评价。加快青藏高原空白区1:25万地质填图进程,加速查清昆仑山、阿尔金山等工作程度极低地区的矿产资源潜力,加强青藏铁路沿线的战略性矿产勘查工作;开展西南三江、秦岭

等重要成矿区带的有色贵金属矿产勘查,进行生态脆弱地区煤炭资源远景调查;加强重大地质灾害调查与环境地质评价,强化鄂尔多斯等西北干旱区和西南石漠区的地下水资源评价。

面向未来的新能源战略调查。瞄准天然气水合物等新能源,发展和引进深海勘探的高新技术,重点开展南海天然气水合物远景调查,力争取得战略性突破;继续加强北方可地浸砂岩型铀矿资源评价;开展环保型煤炭和煤层气资源远景评价,为我国能源开发部署提供决策依据。

维系东部人口密集区可持续发展的生态地质环境评价。以首都经济圈、环渤海、长江三角洲、珠江三角洲、东南沿海等东部人口密集区为重点,开展生态地质环境专项调查,进行地质环境容量评估。开展长江水患区和黄河悬河环境地质调查,为长江水患防治和黄河治理提供地质依据。

配合国家重大工程建设的前期地质工作。围绕三峡工程、青藏铁路、西气东输、南水北调等国家重大工程建设,开展突发性地质灾害调查、地壳稳定性评价、新构造和地应力测量、遥感监测等,为工程建设提供地质依据,减轻地质灾害造成的损失,确保重大工程的安全。

支撑政府决策、面向社会公众的信息化工程。利用现代信息技术,将全国海量的地质工作成果资料进行数字化,建立国家地学数据库;利用网络技术,建设开放式的社会服务体系,实现地学信息社会共享,向政府、公众和企业提供地学信息服务。

推动地质科技进步的创新工程。围绕重大地质问题,组织实施跨学科、跨部门的科学研究与攻关,推动我国地质科学进步和发展。强化高新技术应用,发展地质勘查新技术,大幅度提高对地观测与深部探测能力、信息处理与交换能力、实验分析与测试能力,努力构筑数字化的现代地质工作体系。

参与全球资源配置的境外矿产战略调查。加强对全球成矿地质背景和成矿规律的

调查研究,建立全球矿产信息系统,制定“走出去”开发利用国外矿产资源战略。有针对性地开展境外地质调查和战略侦查,为我国企业境外勘查和开发矿产资源提供基础资料,为充分利用“两种资源、两个市场”和开展资源外交服务。

振奋精神,为实现新时期 目标团结奋斗

我们正在从事艰苦而光荣的事业,肩负着继往开来的历史使命。我们要转变观念,凝聚队伍,振奋精神,为实现新时期国家地质工作目标而团结奋斗。

一、转变观念,奠定国家地质工作的思想基础

开创新世纪国家地质工作新局面,首先要转变思想观念,树立起与时代发展要求相适应的新的思想理念。

1. 树立大地质观念,面向经济与社会主义战场

地球是由大气圈、岩石圈、水圈、生物圈及深部地质体构成的复杂星体,各层圈的互动作用对地球表层的影响形成了一个互为联系、互相制约的宏观系统。这个系统对人类的生存和发展产生着广泛而深刻的影响,地质工作因而成为一项十分重要的基础工作,渗透到国民经济建设和社会发展的各个领域。从能源、矿产资源、土地、环境、灾害、海洋到气候变迁以及农业、城市建设、交通、旅游、工程、医学和新材料等无一不和地质工作有着直接和间接的关系。地质调查工作要从扎实的基础地质做起,广泛了解社会需求,增加调查内容,提供各种可供经济、社会发展服务的综合信息,实现地质调查成果的社会化服务。正如温家宝同志指出的那样:“地质工作,既是经济建设的先行,又贯穿于长期建设发展的全过程,渗透在经济、社会发展的方方面面”。这一精辟的论述,高度概括了“大地质观”的本质思想。新世纪地质工作应向服务于国家经济、社会发展的目标方向进行战略延伸。

2. 树立调查与科研相融合的观念, 遵循地质工作基本规律

地质工作的目的是了解自然、认识自然, 进而掌握其规律, 一方面需要严格的规范性, 对其进行系统的观测和记录, 另一方面又具有强烈的探索性, 需要对其复杂的过程进行演绎和归纳。因此, 地质科学研究应贯穿于地质调查全过程, 地质调查则渗透在地质科研的始终。地质科学同数理化学科不同之处就在于它不仅需要实验室的研究, 更需要在野外观察各种地质现象, 即: 室内与野外相结合; 在观察过程中特别注意点、面研究相结合; 坚持调查与研究相结合, 这就是地质工作的“三结合”特征。地质调查与研究不可分离, 缺少研究的调查是资料的简单堆砌, 无法为经济建设服务, 缺少调查的研究是空中楼阁, 不可能推动科学创新和进步。过去, 地质调查和地质研究的结合问题一直没有解决好, 在体制上形成两张皮。中国地质调查局的健全完善, 为解决“两张皮”问题提供了难得的机会。我们要对关系到国家经济建设和社会发展中的资源环境问题组织专题科研攻关, 实现地质调查与地质科研的融合, 促进地质工作健康发展。

3. 树立全局观念, 统筹规划, 整体推进

国家地质工作是一项事关国计民生、服务各行各业、惠及千家万户的全局性工作, 必须从国家层面上统一规划, 统一部署, 整体推进, 多学科、多工种集成作业, 进行综合调查研究。地方性、区域性和专门性的地质工作必须服从国家大局。广大地质工作者必须树立全局观念, 统一认识, 协调行动。中国地质调查局要根据国家和国土资源部“十五”计划的要求, 对全国地质调查工作作出全面部署, 精心组织, 真正体现国家意志。要协调好中央和地方的关系, 发挥调查、研究和教学各方的优势, 全面推进地质工作的发展。

新整合的中国地质调查局的运行磨合尚需时日, 要努力探索国家地质工作新的运行机制, 优化和整合项目与经费计划, 尽快在机构、机制、管理、预算和人事等方面真正

做到整合一致, 充分发挥地质调查、科学研究、勘查技术、公共服务等支撑体系的整体功能。

二、健全和完善中国地质调查局, 为国家地质工作任务提供组织保证

我们要按照国务院办公厅关于地质勘查队伍管理体制改革的方案的通知精神和国务院领导关于组建地质队伍“野战军”的一系列重要指示, 根据中国地质调查局“三定”方案以及第14次部党组会议审议通过的《地质队伍“野战军”组建总体方案》, 组建地质“野战军”。

健全和完善中国地质调查局机关。中国地质调查局机关是国土资源部领导下的承担组织实施基础性、公益性地质调查和战略性矿产勘查工作的事业单位, 是地质“野战军”的“司令部”。健全完善后的中国地质调查局领导班子已基本到位, 根据新的工作职能调整机关内设机构已迫在眉睫, 要在年底前完成局机关内设机构的调整和机关人员的竞聘上岗, 并切实加强管理。管理就是服务。中国地质调查局既是地质“野战军”的指挥部, 也是国家地质工作的服务局, 这是地调局管理工作的两个基本出发点。所有工作人员必须具有高度的历史责任感和服务敬业精神, 增强服务意识。要根据形势发展的需要, 在实践中不断修改完善项目管理的有关规章制度, 建立健全适合国家地质工作特点的技术管理、财务管理、资产管理、安全管理、人事管理和廉政建设等一系列规章制度。

由原中国地质调查局、中国地质科学院、中国地质环境监测院所属的调查、科研单位以及中国地质博物馆、中国地质图书馆和全国地质资料馆等28个单位组成的直属队伍, 是一支具有光荣传统的地质队伍。把这支队伍首先建设成精干、高效、装备精良的“野战军”是当前急迫的任务。根据科技部、财政部和中编办“关于对水利部等四部门所属98个科研机构分类改革总体方案的批复”文件和国土资源部党组关于地质队伍“野战军”组建方案精神, 尽快构筑中国地质调查局的事业实体框架, 对直属机构进行结构调整。大区地

质矿产研究所、航空遥感中心等地质事业单位将逐步建成中国地质调查局的区域性或专业性地质调查机构;中国地质科学院所属8个非营利科研机构(1000人)将组建成一支人员精干的地质科研和技术方法创新队伍,既是国家科技创新体系和全国地质科技创新队伍的重要组成部分,也是地质队伍“野战军”的科研和技术方法创新支撑体系的重要组成部分,这8个单位也要分离部分人员从事地质调查工作;中国地质环境监测院、中国地质博物馆等地质事业单位将建成中国地质调查局的公共服务机构;矿产综合利用所、勘探技术所等5个转为科技企业的单位要义无反顾地走向市场,同时为地质调查提供技术支撑。要根据国家需求和重大任务目标,调整专业结构,提高装备水平,加快业务支撑体系建设。要按照第14次部党组会议纪要的决定,理顺各方面的关系,实施中国地质调查局对直属单位的统一归口管理。

省级地质调查队伍,应按照“国办发[1999]37号”文件精神,坚持政事企分开以及公益性地质工作与商业性地质工作分离的原则,集中保留一部分地质调查骨干力量,成为精干实体,承担地方和国家基础性、公益性地质调查和战略性矿产勘查任务,开展综合研究,为社会提供服务。

地勘行业的地质队伍应按照“国办发[1999]37号”文件和“国办发[2001]2号”文件精神,根据“野战军”组建的总体方案,可组织一支精干的地质调查队伍,主要承担战略性矿产勘查任务。

中国地质调查局在组织实施项目时,分别采取计划下达、委托和招标等多种形式确定项目承担单位。对直属队伍采取计划下达方式,对省级、地勘行业地质调查队伍采取委托、招标等不同形式确定项目承担单位并实行项目合同管理及业务指导。

由于历史原因,地勘体制改革非常复杂,中国地质调查局将组织力量进行调研,听取各方意见,进一步探索和完善国家地质工作的运行机制。

在地质队伍“野战军”的建设过程中,要按照积极推进、分流人员、精干队伍的原则,加快改革步伐。

三、加强队伍建设和作风建设,夯实基础,搞好服务

开创新世纪国家地质工作新局面,必须认真抓好队伍领导班子建设、队伍人才建设和队伍作风建设。

中国地质调查局各级领导班子和党组织,都要努力按照中央和部党组的要求,不断加强自身的思想、政治、作风、纪律、组织和制度建设。要密切联系群众,充分调动和发挥各方面的积极性和创造性,保持和发扬党的民主集中制的优良传统,提高领导班子的整体功能,提高领导班子的科学管理能力和管理水平。同时,要进一步全面推进党的建设,坚持从严治党,加强党风廉政建设和反腐败斗争的力度,充分发挥各级党组织和广大党员干部在新时期国家地质工作中的模范带头作用,带领好这支具有光荣传统的优秀队伍,努力开创国家地质工作的新局面。

加强队伍建设,人才是关键。江泽民总书记最近指出:“人才问题,关系党和国家的兴旺发达和长治久安。”我们要抓住当前地质队伍“野战军”组建的大好时机,采取必要措施,把培养、吸引和用好人才作为一项重大的战略任务切实抓好。在充分发挥老专家作用的同时,让大批的青年科学家茁壮成长。要建立健全新型的岗位管理制度、聘用制度和分配制度以及能进能出、有效激励、竞争择优、充满活力的用人机制。通过进一步加强与地质院校的密切合作、建设地质调查和地质科研高级人才的培训基地,加强在岗人员的培养和锻炼,努力创造一个尊重知识、尊重人才的良好环境。中国地质调查局要面向国内外公开招聘专业技术骨干。我们衷心希望有理想、有抱负、有专业才干和特长的青年投身于国家地质工作,建功立业,实现理想。

作风建设是关系到事业成败的要害问题。要按照中央的部署,在部党组的统一安

排布置下,结合推进地质队伍“野战军”组建工作的实践要求,认真学习并贯彻落实《中共中央关于加强和改进党的作风建设的决定》,从国家和人民的根本利益出发,认真履行国家赋予的地质调查工作职责和任务,增强历史责任感和使命感,不断加强和改进队伍的作风建设。当前,尤其要抓好以下三个方面:一是大力发扬解放思想、实事求是的思想作风,坚决防止和克服因循守旧、不思进取和只凭主观意志盲目蛮干的思想作风;二是大力发扬群众路线的工作作风,始终牢记全心全意为人民服务的宗旨,保持与人民群众的密切联系,实现最广大人民群众的根本利益,反对脱离群众、脱离实际的官僚主义和形式主义工作作风;三是大力提倡无私奉献的精神,加强队伍的廉政建设,采取各种严格措施,坚决抵制拜金主义、享乐主义和个人主义对我们队伍的侵蚀,坚决铲除以权谋私、贪污腐败分子及其滋生的土壤,保证我们这支队伍廉洁奉公、遵纪守法、行为规范、勤政高效。

四、弘扬优良传统,振奋革命精神,铸造中国地质事业新辉煌

地质工作性质决定了必须长期坚持艰苦奋斗的精神。江泽民总书记在听取原地质矿产部工作汇报时说:“地矿职工任务艰巨,工作艰苦,特别是担负勘查工作的野外地质队的工作更为艰苦。从事地质工作没有一定的抱负不行,没有事业心、不热爱这个职业不行。”

新中国成立以来,地质工作不仅为国家经济建设找到了许多急缺的矿产资源,而且培养了一支过硬的队伍。在地质队伍建设上,长期以来,坚持“以献身地质事业为荣,以艰

苦奋斗为荣,以找矿立功为荣”的“三光荣”教育,坚持艰苦奋斗这一地质队伍长期以来形成的优良传统,大力弘扬“特别能吃苦,特别能忍耐,特别能战斗,特别能奉献”的精神。正是这种精神鼓舞着、激励着广大地质工作者跋山涉水,栉风沐雨,建功立业。这种精神必将继续鼓舞和鞭策新一代地质工作者奋力拼搏,艰苦创业。

地质工作十分艰苦,献身地质事业无尚光荣。正是一代代地质工作者对发展中国地质事业孜孜不倦的追求和奉献,在中国地质界树立了李四光这面值得我们骄傲的旗帜,成就了以黄汲清、程裕淇等为代表的一批享誉中外的地质大师,他们的业绩令人景仰,他们的风范光照后人。老一辈地质工作者追求真理、不懈探索、勇于创新的崇高科学品德,淡泊名利、无私奉献、为国争光的爱国主义精神,永远值得我们学习并发扬光大。也正是在这种精神的感召和激励下,一代又一代年轻的地质工作者,把青春甚至生命献给祖国地质事业。我们坚信,祖国的地质事业曾经造就出李四光等一代地质大师,毫无疑问,也必将培育出新一代的地质大师,中国的地质事业是大有可为的。

同志们,组建地质队伍“野战军”,探索国家地质工作新机制和全面推进新一轮国土资源大调查,任重而道远。我们迎来了地质事业全面发展的好机遇。让我们高举邓小平理论伟大旗帜,紧密团结在以江泽民同志为核心的党中央周围,在国土资源部的领导下,继往开来,与时俱进,同心同德,开拓进取,以崭新的精神风貌、昂扬的革命斗志,开创新世纪国家地质工作新局面,铸造中国地质事业新的辉煌!