has so high resolution that it can reveal the small-scale paleenvironmental changes, such as the Heinrich event. As a main layered index for oil field and coal field exploration, natural gamma-ray can help to discriminate strata and mark small-scale recycle of stratum. Natural gamma-ray spectrometry logging is one of the most important methods to indicate K and U beds. As a part of the Geo-chemical loggings, it is applied to the scientific drilling to determine the contents of U, K and T in stratum.

Key words: Natural gamma-ray logging; Gamma-ray spectrometry logging; Geo-chemical logging

创新盐湖科技 服务国家需求

全国人大常委会副委员长、中国科学院院长路甬祥视察青海盐湖研究所

8月11日下午,全国人大常委会副委员长、中国科学院院长路甬祥由青海省委书记强卫,青海省人大常委会副主任宋彭生,副省长吉狄马加和中科院兰州分院院长程国栋陪同到我所视察工作。 这是路甬祥院长第四次到青海盐湖所视察工作。

路甬祥先后参观了我所的科研园区、研究生公寓、盐湖资源信息中心、实验室和盐湖科技展厅。在参观实验室期间,路甬祥院长不断地向科研人员询问科研进展情况并与科研人员进行了亲切交谈。

在盐湖所学术报告厅举行的职工和研究生大会上,路甬祥院长听取了马海州常务副所长的工作汇报后做了重要讲话。

路甬祥对所领导班子的工作给予了充分肯定。路甬祥说,青海盐湖研究所的发展势头很好,无论是在进一步明确定位,进一步凝炼科技目标方面,在引进、稳定和培养人才方面,还是在面向国家战略需求,面向青海盐湖资源的开发利用方面,都取得了新的进展,研究所园区的环境也得到了根本性的改善。

路甬祥强调,中央提出科学发展观,构建和谐社会,建设创新型国家和提高自主创新能力的目标,赋予我们科技界新的历史责任。在这样的形势下,我们必须认清我们所处的历史时代和承担的历史责任,必须提升我们的创新层次和水平,提高我们的创新能力,为全面落实科学发展观不断提供新的科学知识,提供强有力的技术支撑。希望盐湖所能够把握住时机,为地方不断做出新的基础性,前瞻性,战略性的创新贡献,成为科学院在西部地区的优秀研究所。

路甬祥强调,以科学发展观来指导科技创新,首先要坚持以人为本,依靠人,为了人,促进人的全面发展。用科学发展观来指导科技创新就是要实现基础研究、应用研究和高技术研发之间的协调发展。科技创新还要树立好科学原始创新与关键技术创新之间的协调发展。提高自主创新能力要协调好自主创新和国际交流与合作的关系。要积极探索新的创新体制,科技创新要有体制创新的保证,创新文化的保证。

青海省委书记强卫在讲话中指出,盐湖所科研工作开展的非常活跃,科研队伍充满了活力,特别是多年来在大家的努力下,做了大量科研工作,创造出了很多科研成果,为国家和青海经济社会的发展做出了重要贡献,我代表青海省委省政府向大家表示衷心的感谢。希望盐湖所在今后的科研工作中紧紧围绕青海经济社会发展的重大科研课题,特别是充分发挥盐湖所的优势,为青海丰富的盐湖资源的开发和循环利用做出新的更大的贡献。

青海省科技厅厅长解源,中国科学院兰州分院党组书记王学定,盐湖所常务副所长马海州,党委书记胡彦明,副所长梁青生、贾优良等陪同视察。

晚上,路甬祥院长为盐湖所题写了"创新盐湖科技,服务国家需求"的题词。

(C)1994-2022 China Academic Journal Electronic Publishing House. (青海盐湖所综合办供稿)://www.cnl