

党的群众路线教育实践活动 简 报

(第 23 期)

四川省辐射环境管理监测中心站

2013 年 10 月 22 日

10 月 17 日，邓晓钦站长、总工程师陈立、专职副书记黄志祥率站群众路线教育实践活动办公室负责人、有关科室负责人以及部分监测技术人员一行，前往夹江核动力研究设计院一所，征求对我站开展党的群众路线教育实践活动的意见建议，并围绕如何有效为核动力研究设计院提供技术服务等问题开展调研。



座谈会上，核动力研究设计院核安全总督导彭学明指出，对多年来该院在放射环境保护工作中得到了省辐射站的大力支持和帮助，对我站班子和监测人员遵纪守法、良好的工作作风和过硬的素质给予了很好的评价。他表示，目前该

院正处于快速发展的关键时期，需要建设的项目也比较多，希望我站继续全力支持该院的各项建设工作。同时，他对我站开展党的群众路线教育实践活动给予了很好的评价，希望在该院开展党的群众路线教育实践活动时，我站能给予一定的指导和帮助。一所党委书记伍胜历和技安室主任苟家元回顾并高度赞扬了我站对该所放射环境监测技术能力提升、核安全管理等多项工作的技术支持和指导帮助，提出了继续加强全面合作的愿望。



邓晓钦介绍了我站领导班子、干部职工队伍建设及辐射监测工作情况，并就我站开展党的群众路线教育实践活动及“四风”方面的具体表现，虚心向核动力院一所的同志们征求意见和建议。邓晓钦表示，我站将一如既往地将以核动力院的工作作为我站监测工作的重点和优先服务对象，以优质的服务、优良的工作作风、及时的监测、准确科学的监测数据、毫无保留的技术交流，全面支持核动力院和一所的各项工作。

会上，双方就核设施周边环境监测、预警监测和自动站管理等事项交换了意见。双方确定今后每年至少开展一次专题监测技术比对及交流活动，以多种形式开展党、政、工、团互动交流，确保核与辐射安全可控，不断促进我省核事业和放射环境保护工作的发展。

座谈结束后，双方技术人员还举行了篮球友谊赛等互动活动。

报：厅领导，厅党的群众路线教育实践活动领导小组办公室，
厅机关党委、纪检监察室。

送：站领导。

发：各支部、各科室。

编写：高峰

签发：邓晓钦