

# 地调简报

2014 年第 9 期

地质调查研究院编

2014 年 12 月 17 日

---

## 本 期 目 录

- 1、我院参加安全生产管理保障系统培训会议
- 2、我院开展实验室仪器验收与使用培训工作
- 3、三个项目完成归档工作
- 4、四个项目取得汇交凭证
- 5、2015 年新开子项目可行性报告初审工作顺利结束
- 6、两矿产项目顺利通过地调院组织的质量检查及续作考核报告初审
- 7、我院完成《青海省都兰县宗加地区 1:5 万两幅区域地质矿产调查》质量检查工作
- 8、两个金属矿调查评价项目通过质量检查验收工作
- 9、四个油气综合研究项目通过质量检查验收工作
- 10、日记西藏

## 【综合新闻】

### 我院参加安全生产管理保障系统培训会议

11月26-28日，由中国地质调查局安全生产技术中心组织的“安全生产管理保障系统培训”在河北省三河市燕郊经济开发区召开，来自全国十余个省份的二十余家承担地质调查项目单位参加了此次培训。

培训会议由地调局安全生产技术中心肖世伟主任主持，水工环中心信息处郑宝峰处长进行了培训授课，安全生产保障系统硬件供应商成都振芯科技公司与北京神州天鸿公司对北斗安全保障应用产品进行了介绍。

我院安全生产办蔡晓斌主任在会议上代表项目承担单位进行发言，他发言的题目为“依托安全保障系统，共筑安全保障防线”，发言介绍了中国地质大学（武汉）地调院关于开展安全生产管理工作的经验，以及如何利用地调局安全生产保障系统加强和促进安全生产工作的实践体会。

据悉，中国地质调查局将进一步加强地调项目承担单位的安全保障工作，将在2015年对全部项目承担的的安全保障工作进行严格的检查，对不按照局安全生产管理规定要求开展工作的单位将停止承担项目的资格。

（总工办）

### 我院开展实验室仪器验收与使用培训工作

11月17日下午，在副院长吕新彪教授带领下，由地调院相关老师和学生共同参加的“便携式浅层取样钻机”仪器验收与使用培训在南望山南坡进行。

“便携式浅层取样钻机”是地调院实验中心使用地调项目专项资金购置的一台进口仪器，品牌及型号为：美国绍尔STS-2型号，该钻机使用1.31匹马力钻机，最高转速1920转/分钟，是一种主要适用于山岭、交通和能源不便地区的小型轻便化取样钻孔设备。采用该钻机取样可代替传统的人工挖掘、槽探和井探等取样。它不仅能加快取样工作速度，而且能大量减少植被的破坏，保护环境。是区域地质填图、物化探取样、古地磁取样、地质灾害预防等浅层地质勘查工作中不可缺少的技术手段。

“便携式浅层取样钻机”验收及培训过程分为拆箱清点、组装演示、部件讲解和实地钻孔四部分。最后，地调院的师生现场进行了亲身体会。

（总工办）

## 【地调动态】

### 三个项目完成归档工作

今年 11 月，我院三个项目完成资料的归档工作，分别是：西藏 1:5 万德庆地区四幅区域地质调查（项目负责人：向树元），江西 1: 5 万清华江湾幅区调（项目负责人：徐先兵），西藏则学地区矿产调查（项目负责人：魏启荣）。

（资料室）

### 四个项目取得汇交凭证

今年 11 月，我院四个项目取得汇交凭证。这四个项目分别是：青藏高原新生代地质作用过程与第四纪环境演变综合研究（项目负责人：张克信）；汶川地震区岩体稳定性评价技术方法研究（项目负责人：胡新丽）；西藏班戈地区地质矿产调查（项目负责人：郑有业）；国土资源调查评价需求分析与规划研究（项目负责人：李江风）。

（资料室）

### 2015 年新开子项目可行性报告初审工作顺利结束

根据《中国地质调查局关于做好 2015 年地质矿产调查评价项目立项论证工作的通知》（中地调函〔2014〕426 号）、《地质调查项目管理办法》等相关要求，为继续保持和提高我校地质调查研究项目的质量和水平，加强项目过程管理，中国地质大学（武汉）地质调查研究院于 2014 年 11 月 7 日召开 2015 年地质矿产调查评价国家专项新开子项目可行性论证初审会议。地调院邀请了校内相关领域技术专家和财务专家组成了专家组，初审会议由地调院副院长吕新彪教授主持。

此次初审山西省北部矿集区潜力评价、秦岭资源型典型地区资源环境承载力评价试点、湖北省矿产资源开发环境遥感监测、东北边境地区基础地质遥感调查、中国矿产品市场与矿业资本市场跟踪研究等 5 个子项目均按要求参加了会议。各新开子项目的项目负责人均按要求参加了初审会议，并接受了专家的问询和质疑。

各会场专家均认真听取项目负责人的汇报，仔细审阅初审材料，并针对项目中存在的问题，提出了意见和建议。项目组人员也就专家提出的问题详细记录，并针对存在的问题进行了解释。

2015 年度新开子项目可行性报告论证工作时间紧，任务重，各项目组均按要求编写了论证材料，这充分体现了项目组重视地质调查工作及其对地调院项目管理工作的认可，也是项目组狠抓质量的明证。地调院将继续加强项目质量管理工作，提升服务意识，为提升我校地调项目质量、地调工作水平和地调工作口碑而努力。

（总工办）

## 两矿产项目顺利通过地调院组织的质量检查及续作考核报告初审

2014 年 11 月 26 日，地调院组织专家对我校承担的两个矿调项目“西藏谢通门县吴阿地区铅锌多金属矿调查评价”（项目负责：魏启荣）、“西藏仲巴先帮布勒地区铜多金属矿调查评价”（项目负责：郑有业）两个项目的 2014 年野外工作取得的资料进行了质量检查工作和 2015 年续作子项目考核报告初审。此次质量检查邀请了资源学院曹新志教授、魏启荣教授、曾键年教授、地空学院李振宇教授、地质调查研究院许荣科副教授及财务处涂玲高级会计师组成了专家组。

专家组在会场对两个受检项目的工作量完成情况、野外工作完成质量、论文发表情况、人才培养情况进行了检查，专家认为两个项目 2014 年实物工作量完成情况良好，除样品测试工作稍显滞后外，野外实物工作基本完成，项目的剖面、路线、化探、槽探资料齐全，但记录欠规范，自检互检表格记录较简单，数字填图整理工作略滞后，专家组建议项目组加强整理和综合研究工作。

专家组对 2015 年子项目续作考核报告进行了初审，两个项目均按要求编制了考核报告，但在报告中存在 2015 年工作安排不够细致，部分工作内容暂未达到设计要求，应补充细化相应技术方法及技术要求。

（总工办）

## 我院完成《青海省都兰县宗加地区 1:5 万两幅区域地质矿产调查》

### 质量检查工作

2014 年 11 月 27 日，地调院组织专家对我校承担的项目“青海省都兰县宗加地区 1:5 万两幅区域地质矿产调查”（项目负责：吕新彪）2014 年野外工作取得的资料进行了质量检查工作和 2015 年续作子项目考核报告初审。此次质量检查邀请了资源学院曹新志教授、魏启荣教授、地空学院刘天佑教授、地质调查研究院许荣科副教授及财务处涂玲高级会计师组成了专家组。

专家组在会场对两个受检项目的工作量完成情况、野外工作完成质量、论文发表情况、人才培养情况进行了检查，专家认为两个项目 2014 年实物工作量完成情况良好，除样品测试工作稍显滞后外，野外实物工作基本完成，项目的剖面、路线、物探资料齐全，但缺少部分自检互检记录，数据整理工作略滞后，专家组建议项目组加强整理和综合研究工作。

专家组对 2015 年子项目续作考核报告进行了初审，项目组按要求编制了考核报告，但在报告中存在 2015 年工作安排不够细致，部分工作内容暂未达到设计要求，应补充细化相应技术方法及技术要求。

（总工办）

## 两个金属矿调查评价项目通过质量检查验收工作

2014 年 11 月 26 日，地调院组织专家对我校承担的两个矿调项目“西藏谢通门县吴阿地区铅锌多金属矿调查评价”（项目负责：魏启荣）、“西藏仲巴先帮布勒地区铜多金属矿调查评价”（项目负责：郑有业）两个项目的 2014 年野外工作取得的资料进行了质量检查工作和 2015 年续作子项目考核报告初审。此次质量检查邀请了资源学院曹新志教授、魏启荣教授、曾键年教授、地空学院李振宇教授、地质调查研究院许荣科副教授及财务处涂玲高级会计师组成了专家组。

专家组在会场对两个受检项目的工作量完成情况、野外工作完成质量、论文发表情况、人才培养情况进行了检查，专家认为两个项目 2014 年实物工作量完成情况良好，除样品测试工作稍显滞后外，野外实物工作基本完成，项目的剖面、路线、化探、槽探资料齐全，但记录欠规范，自检互检表格记录较简单，数字填图整理工作略滞后，专家组建议项目组加强整理和综合研究工作。

专家组对 2015 年子项目续作考核报告进行了初审，两个项目均按要求编制了考核报告，但在报告中存在 2015 年工作安排不够细致，部分工作内容暂未达到设计要求，应补充细化相应技术方法及技术要求。

各项目负责人感谢了质检专家所提意见，并表示会尽快按专家意见修改野外记录，提升矿调项目成果质量，为国家找矿事业做出更大的贡献。

（总工办）

## 四个油气综合研究项目通过质量检查验收工作

2014 年 11 月 28 日，地调院组织专家对我校承担的“典型地区富有机质页岩结构与非均质性及其控制因素”（项目负责：陆永潮）、“典型地区页岩气赋存与保存机理”（项目负责：郝芳、何生）、“页岩气

评价参数体系及选区选层评价”(项目负责:石万忠)、“黑龙江省漠河盆地及周边页岩气资源远景调查”(项目负责:邢相勤、何生)等油气综合研究项目 2014 年野外工作取得的资料进行了质量检查工作。

专家组在会场对 4 个受检项目的工作量完成情况、野外工作完成质量、论文发表情况、人才培养情况进行了检查,专家认为 4 个项目 2014 年实物工作量完成情况良好,工作方法先进,具有一定的前瞻性,未来对国内的页岩气勘查开发能够起到重要的支撑作用。但检查中也发现了一些问题:如野外实物工作偏少,缺少部分自检互检记录,数据收集整理工作略滞后。专家组建议项目组在后续工作中增加相应部分实物工作及可考核指标

专家组对 2015 年子项目续作考核报告进行了初审,项目组按要求编制了考核报告,但在报告中存在 2015 年工作安排不够细致,部分工作内容暂未达到设计要求,应补充细化相应技术方法及技术要求。

(总工办)

## 【地调感悟】

### 日记 西藏

来西藏一个半月了,每天过着忙碌而又简单的生活,有时候真的感觉有点身心疲惫。这次又到了西藏南方的一个县城——南木林,每天上山采土壤样品,这里平均海拔 4500 米左右,一般采样经过的高度都会过 5000 米,最难爬的还是那个由碎石堆积而成的那种坡面,人站在上面基本上会不由自主的往下滑。每天车把我们送到目的地之后,我们还是像往常一样挑好各藏族农民工,向着各自的采样点出发,我一般都会找之前“合作”很多次的藏族同胞,他很朴实,虽然不会说普通话,但是基本能听懂一半的普通话,再加上我的肢体语言的形象描绘,我与他交流起来没有很大的问题。刚开始我们还不是很熟,几天的相处之后,慢慢的就熟络起来了。他叫扎西,看上去有三十多岁的样子,个头中等,他总是穿着那件灰色的衣服,头戴一个白色的帽子,背着一个藏族同胞都会背的一个袋子,非常结实,里面装着中午的口粮,穿着一双军旅鞋,他爬山非常快,我一般都跟不上,每次我跟他说话,他都会非常善意的笑笑,一直点头,也不知道是真的听懂了,还是装的听懂,有时候他也会误解我的意思,在那时我再跟他手舞足蹈的解释,他有时也会非常说着一大堆噼里啪啦的藏语,弄的我摸不着头脑,后来他也学我那样用手势比喻,这样我才慢慢能明白他的意思,扎西干活踏实,从不偷工减料,他每次采完土壤样品都会让我看一看,在得到我肯定答复后,他在装进塑料袋里面,有时候草皮覆盖太严重了,他也会仔细的挖土、采样,这样给我少了很多不必要的麻烦,没到中午吃饭的时候,他总是会将他自己带的很多的藏族干粮(比如糌粑,一种青稞炒熟磨成细粉,)以及酥油茶跟我分享,刚开始我基本都摆手拒绝,因为我闻着怪怪的,吃着可能不习惯,不过他并没有因此气馁,反而每天中午在山上休息吃饭的时候更加热情

的邀请我吃他带来的食物，而且是不只一次的邀请，人都是有感情的，别人如此的真诚、热情，我也不能老是这么拒绝，后面禁不住他的再三要求终于品尝了一下他常吃的糌粑，其实也没有想象中的不适应，也没有那股怪味，反而感觉到很好吃，那时我突然明白，有些东西不尝试是永远不能下定论，同时，我又感到深深的自责，我深刻的认识到，其实我一直拒绝的其实不是藏民的食物，其实还是拒绝中我与藏民间那种心与心的距离，或许之前我没有意识到我的潜意识里对着藏民同胞是没有把他们放到一个对等的关系上来的，这种潜意识指使着我与他们保持这一种隔阂，觉得自己有优越感，这种劣根性就那样毫无保留的展露出来，那时的我是感觉到羞愧。其实想想自己，其实没有任何的理由和资本去有那样的想法，而后来发生的一件事，更加让我感动不已。

那天之前大家都连续干了 4 天没有休息，今天早上出去的时候就感觉有点爬不动了，所以爬的比較慢，但是工作量又比較重，所以有些焦虑害怕完不成任务，我和扎西一起爬到的 5000 米左右的海拔，当时还没有吃午饭，因为前面的路不好走，任务都还没有完成一半，自己有些焦急，在到达山顶之后需要翻越一个巨大的基岩体，那时的基岩上已经有很多的积雪，由于基岩体很大，有比較陡，基本没有路，只能走基岩的缝隙，在爬上去向下走的为了赶速度，我直接向下跳，可能当时我比較托大了，再加上有积雪比較滑，我跳到下面的时候，脚下一打滑，膝盖正好与基岩来了一次亲密接触，当时我感觉我的腿似乎不存在了，在休息了好一会之后还是感觉到疼痛，但是今天工作量还是得完成，那时我真的感觉到有些无助。而我的搭档这时给了我支持与鼓励，他主动扶着我，把我的东西都给他背着，一步一步艰难的走着，知道完成了当天的工作量，这让我非常感动。下来之后我在想，在当今的社会人和人的做到这样分互帮互助吗？在我的感觉中，西藏人民还传承这我们中华民族的美德与品质，没有那么多的勾心斗角，少了那么多的尔虞我诈，他们简单、朴实、勤劳，积极向上同时又知足常乐，享受着那份人们最原始的那一份快乐。而反观中东部那些现代文明高度发达的地区，社会各类问题突出，人们也生活在一个比較压抑的环境中，整天忙忙碌碌，为生计奔波，人与人的关系是冷漠的，基本没有驻足欣赏去一下身边的风景，或许真的我们都忘记了我们最原始的快乐，最原始的幸福以及最原始的活着的意义，我们只是在不断的物质追求中迷失了方向，失去了自我！！

何 成

---

送：相关职能部门领导各学院党委书记、院长

---

发：各地调项目

---

本期审稿：邢作云

责任编辑：吴春明 林小艳 殷景川

电子信箱：ddyb@cug.edu.cn

联系电话：67883017