

地调简报

2017 年第 03 期

地质调查研究院编

2017 年 5 月 27 日

本期目录

- 1、 成都理工大学地调院李金成副院长一行来我院调研
- 2、 地调院组织便携式 X 射线衍射仪设备验收
- 3、 消防安全常抓不懈
- 4、 中国地质调查局中南项目办对我校地质调查项目进行经费验收与经费检查
- 5、 我院成功中标中国地质调查局地质调查子项目 3 项
- 6、 我院获得中国地质调查局武汉地质调查中心竞争性选择地质调查委托业务项目 6 项
- 7、 四个项目取得汇交凭证

【综合新闻】

成都理工大学地调院李金成副院长一行来我院调研

5月8日上午，成都理工大学地调院副院长李金成、总工程师徐争启、办公室主任启荣一行三人来我院，就地调院项目管理、经费管理、资料汇交、安全保密等方面进行调研。

地调院副院长边建华介绍了地调院发展历史、机构设置及人员配置情况、地调项目的财务管理、地调院装备及硬件设施建设、地调项目管理过程、地勘资质及地灾资质的申请及维护等情况。

双方就新形势下高校地调院如何做大做强做实等问题进行了深入的交流。李金成副院长认为，此次前来交流学习，学到了很多宝贵的经验，对本校地质调查工作的开展大有裨益。

（院办）

地调院组织便携式X射线衍射仪设备验收

2017年5月17日，由地调院实验中心组织的“便携式X射线衍射仪”开箱测试与使用培训在地调院三楼会议室进行，学校地调院、材化学院和资源学院的相关师生参加了此次验收和培训。

本次采购的“便携式X射线衍射仪”为美国伊诺斯Terra型，该仪器是一款集成XRD与XRF于一体的设备，能够提供材料的元素信息（定性）和晶体的成分结构信息，实现材料的物相定性定量分析、晶体结构分析、晶粒度分析、结晶度分析等。

在地质领域，主要用于岩石（岩心、岩屑）、环境土壤等的全岩矿物成分分析（定性定量），进行包括矿物岩性判断、建立地质剖面、地层层位、判断物源及沉积相分析等地质方面的应用。在矿产调查中，该仪器可快速判定矿床的矿石化学成分和矿物组成及结构，从而科学的认识矿床成因，对矿产进行正确的工业评价，对矿石开展最佳综合利用，确定合理的选、冶方案。

“便携式 X 射线衍射仪”验收及培训过程分为开箱清点、仪器部件介绍、仪器组装、仪器使用说明、实物测试操作。

（地质调查实验中心）

消防安全常抓不懈

为配合落实全校“2017 年安全稳定工作会议”精神，保证我院办公室、工作室、资料室和实验室消防安全工作“无死角、无隐患”。院办公室积极联系校保卫处消防科来我院检查指导消防安全工作。

检查由消防科李洋副科长带领，地调院边建华副院长及有关科室负责人参加。检查范围涉及全院各办公室和实验室，检查过程中对存在的一些隐患问题进行了记录，提出了整改意见，并要求各房间安全责任人限时整改到位。对需要校内其他部门配合解决的问题，确定了由院办公室统一落实、各科室负责人配合的解决原则。

（院办）

【项目动态】

中国地质调查局中南项目办对我校地质调查项目进行经费验收与经费检查

2017年5月9-11日，根据中国地质调查局办公室“关于进一步做好地质矿产调查评价项目经费使用情况总结报告编制与验收工作的通知”（中地调办发[2016]29号）文、“关于加快推进大区地质调查项目管理工作的通知”（中地调函[2016]498号）文要求，中国地质调查局中南项目办对我校“覆盖区找矿靶区优选与验证”等28个地质调查项目进行“经费使用情况总结报告”集中审查验收，同时也抽查了“西藏仲巴县帮布勒地区铜多金属矿调查评价”与“东北边境额尔古纳河伊木河段基础调查”等2个外协中标地质调查子项目资金使用情况，验收及检查组专家共12人。

专家组利用两天时间对这28个验收项目、2个检查项目的部分会计资料及项目资料进行了认真核查。2017年5月11日，地质调查研究院组织召开了经费验收及检查交换意见会，专家组、项目组成员参加了会议。会议由地质调查研究院副院长吴春明主持。

会议中，中南项目办李佳平处长对28个项目经费验收与2个中标子项目经费抽查情况进行总结，提出我校应从管理制度方面确保地质调查项目资金安全执行，也要求地质调查项目按照招标承诺书按质按量完成工作，并保证将地质调查项目安全保密工作做到位。

经费检查组组长对2个外协中标地质调查子项目资金 usage 情况进行汇报，一方面高度肯定了我校地质调查项目制度建设完善、执行到位，项目经费支出规范、附件齐全，内控方面通过对钻探工程外包委托业务进行穿行测试，得出委托业务费从设定、承担单位确定、履行项目、合同要求付款、工程验收结算符合制度规定，我校政府采购制度规范。另一方面，指出1个项目预算执行情况与工作完成情况存在差异，建议提高项目执行率。

经费验收组组长从项目汇交资料、财务核算、经费执行情况三个方面，细分8个问题，对此次检查验收的地质调查项目进行分析陈述。建议我校地质调查项目尽快提交成果报告，催收项目资料汇交证明，进一步完善野外租车费管理，进一步规范财务费用支出。

经专家组认真讨论一致同意，我校 28 个项目此次经费验收顺利全部通过，2 个中标外协项目经费抽查合格。

最后，地质调查研究院吕新彪院长表示诚恳接受专家组提出的问题与建议，并提出将会从预算执行、制度规定等方面，严格项目管理，规范项目支出，尽快按照专家组提出问题完成整改。

（总工办）

我院成功中标中国地质调查局地质调查子项目 3 项

经中国地质大学（武汉）地质调查研究院精心组织、协调，全校地质调查工作者积极参与，截止到 2017 年 5 月，我院已取得中国地质调查局武汉地质调查中心竞争性选择地质调查委托业务 6 项，分别是丹江河谷地带生态地质环境承载力评价（40 万元）、丹江口水库南阳-十堰市水源区 1：5 万环境地质调查大数据库建设（40 万元）、武陵山区降雨型崩滑地质灾害机理及预测预报研究（40 万元）、武陵山区城镇地质灾害调查与风险评价工作指南（40 万元）、矿山开采污染元素在不同介质间迁移规律研究（30 万元）、沿江沿高铁重点小城镇及工程规划区建设用地适宜性评价（48 万元）。

此次中标项目将成为我校 2017 年地质调查业务的重要补充，有效保障了我校地质调查工作的规模。

（总工办）

我院获得中国地质调查局武汉地质调查中心竞争性选择地质调查委托业务项目 6 项

经中国地质大学（武汉）地质调查研究院精心组织、协调，全校地质调查工作者积极参与，截止到 2017 年 5 月，我院已取得中国地质调查局武汉地质调查

中心竞争性选择地质调查委托业务 6 项, 分别是丹江河谷地带生态地质环境承载力评价 (40 万元)、丹江口水库南阳-十堰市水源区 1: 5 万环境地质调查大数据库建设 (40 万元)、武陵山区降雨型崩滑地质灾害机理及预测预报研究 (40 万元)、武陵山区城镇地质灾害调查与风险评价工作指南 (40 万元)、矿山开采污染元素在不同介质间迁移规律研究 (30 万元)、沿江沿高铁重点小城镇及工程规划区建设用地适宜性评价 (48 万元)。

此次中标项目将成为我校 2017 年地质调查业务的重要补充, 有效保障了我校地质调查工作的规模。

(总工办)

四个项目取得汇交凭证

今年五月, 我院共有四个地质调查项目取得汇交凭证, 分别是: 《内蒙古 1: 50000 杭嘎拉土乌拉幅 (1 / 2) (L50E015008)、绥和查干边防站幅 (3 / 4) (L50E016007)、阿拉坦合力大队幅 (L50E016008)、阿拉坦合力公社幅 (L50E017007)、勒果多瓜勒幅 (L50E017008) 区域地质矿产调查》(负责人: 葛梦春), 《内蒙古 1: 5 万硝泡子 (L50E018011)、贺根山 (L50E019010)、松根乌拉牧场 (L50E019011)、哈沙特 (L50E020010)、乌讷格特乌拉幅 (L50E020011) 区域地质矿产调查》(负责人: 任利民), 《大兴安岭南部草原覆盖区成矿地质背景研究与成矿要素综合推断》(负责人: 徐启东), 《重点成矿区带矿产资源综合评价与区划(战略接续区部分)》(负责人: 李江风)

(资料室)

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: 吴春明

责任编辑: 郑祺 伍婷婷

电子信箱: ddyb@cug.edu.cn

联系电话: 67883017