

地调简报

2017 年第 06 期

地质调查研究院编

2017 年 11 月 16 日

本期目录

- 1、 地质-资源-环境调查新理论新方法专家讲坛顺利举行
- 2、 地质调查实验中心赴湖北省地质实验测试中心学习
- 3、 地调院党支部赴韶山开展主题党日活动
- 4、 地调院篮球队在全校研究生新生杯篮球赛中取得开门红
- 5、 地调院全体研究生大会暨第一期地调论坛顺利召开
- 6、 第二期地调论坛如期举行
- 7、 地质调查研究院第七届科技论文报告会顺利举行
- 8、 四个地调项目完成归档与汇交工作

【综合新闻】

地质-资源-环境调查新理论新方法专家讲坛顺利举行

11月8日-9日，地质-资源-环境调查新理论新方法专家讲坛在学校顺利举行。学校邀请了知名大地构造学家潘桂堂研究员等9位地质调查研究领域的专家学者为全校师生做学术报告。

校长王焰新代表学校出席并致辞。王焰新校长首先代表学校感激地调局及各直属单位对学校的支持，介绍了学校在地质调查研究工作方面所取得的一些成绩。面临国家新的形势，王校长指出，今后地质调查工作应响应国家生态文明建设、一带一路、长江经济带等重大战略需求，更加关注环境保护、清洁能源、土地修复、地灾防治等方面的工作和研究，同时强调，地质科技创新是未来地调创新发展的核心。对此，他对学校地质调查研究工作未来发展的方向和目标提出了新的要求。最后，王校长简要介绍了学校“长江流域地质过程及资源环境研究计划”，并希望学校与地调局后续有更紧密的合作。

各位讲座专家分别从全国大地构造学发展愿景、西北区域构造格架问题、扬子地区沉积及构造演化、扬子地区铅锌矿成因问题、戈壁荒漠覆盖区填图方法、地热未来发展方向、西南岩溶生态脆弱性及问题、泛珠三角地区地质环境、地球关键带科学等角度做了精彩纷呈的报告，报告后讨论热烈，大部分师生表示通过听取报告获益良多，仍需好好消化。

据悉，此次专家讲坛学校邀请的9位专家中有7位校外专家都是中国地质调查局的工程首席专家和项目负责人。

(总工办)

地质调查实验中心赴湖北省地质实验测试中心调研学习

10月20日，由地质调查研究院副院长边建华带队，地调院实验中心的四名实验分室负责人前往湖北省地质实验测试中心学习。在省地质实验测试中心熊采华所长的热情安排下，我院实验中心人员考察了省地质实验测试中心实验室，查看并了解了相关管理制度与质量控制流程的相关文件。

通过一上午的调研学习，实验中心的同志们普遍感到湖北省地质实验测试中心管理规范化程度较高，实验室人员配备齐全，依照计量认证体系的各个过程管理到位，从收样、制样、测试过程、测试报告的审核到附样的入库管理严格规范，有迹可查。同时也体会到：虽然我中心存在人员少和房屋不足等具体困难，但在管理的规范化与各类文件控制等方面还有很多工作需要加强。本次调研学习有很多收获，应加强与相关行业实验室交流与学习，提高和促进实验中心的实验测试能力。

（地调实验中心）

地调院党支部赴韶山开展主题党日活动

2017年11月4日，地质调查研究院教工党支部组织部分党员赴韶山开展了“追寻毛泽东思想的韶山足迹，学习贯彻‘十九大’精神”专题党日活动。

在毛泽东铜像广场，全体党员庄严地向毛泽东铜像鞠躬，表达了对伟人的敬仰与缅怀之情。在毛泽东同志纪念馆，全体党员通过观看丰富的图片实物资料和聆听讲解，深入了解毛泽东波澜壮阔的一生和为民族独立、人民解放、国家富强所建立的不朽功勋。在毛泽东同志故居，大家怀着无比崇敬的心情认真地参观了伟人曾经生活过的地方。全体党员对毛泽东同志、中国共产党领导中国人民开展的艰苦卓绝的斗争和取得的辉煌成就有了更为深刻的认识，感受了毛主席强大的人格魅力和忧国忧民的伟大情怀。

学习十九大，作为十九大最大亮点的习近平新时代中国特色社会主义思想，是继毛泽东思想、邓小平理论之后，马克思列宁主义同中国实际相结合的第三次历史性飞跃。这一新思想被确立为“党必须长期坚持的指导思想”写入《中国共产党章程》，标志着一个拥有 8900 万党员的大党、一个拥有 13 亿多国民的大国在新时代高擎起迎风破浪的思想之旗。我们要积极投身学习贯彻十九大精神特别是习近平新时代中国特色社会主义思想的热潮，有力证明“科学的理论只要同实践结合、被人民掌握，就会散发出真理的光芒，产生无穷的力量”。

此次主题党日活动形式新颖、内容丰富，党员们纷纷表示，要以实际行动继承和发扬共产党人的革命精神，坚定理想信念，爱岗敬业勤奋工作，围绕建设“地球科学世界一流”的奋斗目标，为学校发展贡献自己的力量。

（院办）

地调院篮球队在全校研究生新生杯篮球赛中取得开门红

（通讯员/摄影 李海泉）我校 2017 级研究生新生杯篮球赛于 10 月 23 日拉开帷幕。我院篮球队 24 日迎来首秀，对阵计算机队，喜获开门红。

中午 12:30，两队赛准时开球。第一节开始阶段比赛节奏紧凑，比分焦灼，我院运动员迅速调整状态，通过内外线结合，很快就取得比分领先，比赛以 13 分的优势进入下半场，最终以 34:24 赢得本场比赛。

整场比赛我院运动员发挥出色，面对对手敢打敢拼，把握每一次进攻机会，积极参与防守，其中，巍巍得到场上最高得分 17 分。场下运动员及我院师生热情地为在场的运动员加油，共同见证了这场胜利。本月 26 日，将进行下一场比赛，希望我院篮球队再接再厉，在接下来的比赛中赛出水平，取得好成绩。

（院办）

地调院全体研究生大会暨第一期地调论坛顺利召开

（通讯员/摄影 李海泉）10月19日下午2:30，地调院全体研究生大会暨第一期地调论坛在教三楼601举行。副院长边建华，教师许荣科、高顺宝、宋博文、柯学、邹胜利、阮班晓、陈斌、刘伟、蔡晓萍、伍婷婷及全体在校研究生参加了此次会议。副院长边建华主持了本次会议。

边建华老师首先向全体研究生介绍了地调院的基本情况，主要讲述了地调院近年来的发展和建设成果；然后重点介绍了我院研究生的培养体系、培养目标及学院在提高研究生培养质量方面采取的措施等；紧接着以研究生安全教育为主题，从防火、防盗、防诈骗三个方面进行了主题教育，以此来加强我院研究生的安全防范意识，提高警惕，警钟长鸣。

蔡晓萍老师进行了资料保密工作专题教育，分别讲解了什么是涉密资料和设备、涉密资料如何分级、泄密后的相应惩罚等知识，并且对与会同学在今后的学习、工作中提高保密意识、加强保密工作提出了若干建议和要求。

随后，第一期地调论坛顺利开展。边建华副院长简要介绍了具备地调论坛的重要意义：为了丰富地调院学术氛围，提高研究生的学术研究能力，我院特意组织策划举办地调论坛，论坛每二周举办一次，将邀请行业领域知名专家、学者，院内专职科研教师，研究生做报告。

此次论坛由科研教师刘伟博士、博三研究生唐扬分别作报告。

刘伟老师报告主题为《岩溶表层带地下水环境特征及其对水生生态系统的影响规律——以斯洛文尼亚中部 Velika Pasica 溶洞为例》。介绍了相关研究方法以及数据监测手段，以及通过监测数据的研究处理得到的研究成果。

博士生唐杨报告主题为《降雨诱发浅层滑坡危害性动态评价》。介绍了研究的方法与数据获取的手段，以及数据分析方法，以生动的例子讲解了数据的分析过程。并且讲述了在实验实施过程中遇到的问题以及应对方法。

（院办）

第二期地调论坛如期召开

(通讯员 刘壮/摄影 李海泉)第二期地调论坛于11月1日14点30分在教一楼407教室如期举行。我院邓娅敏、邹胜利、陈超、柯学、徐伟、陈斌、伍婷婷老师以及在校全体博士和硕士研究生参加了本次地调论坛,论坛由邓娅敏老师主持。

本次论坛由柯学老师、博四研究生温冰分别作报告。柯学报告主题为《长江三角洲地区第四纪环境演变综合研究》。温冰报告主题为《岩质高陡边坡地境再造覆绿技术研究》。

讨论环节,与会师生展开了激烈的讨论,邓娅敏老师率先发表了自己的看法,与柯学老师交流了3个问题,紧接着陈超、邹胜利、陈斌等老师相继与2名报告者进行了深入的探讨,在几位老师思想上激烈碰撞的启发下,现场同学们也纷纷交流着各自的感受与看法。

最后,陈超老师对本次论坛做出总结。他指出我院研究生的研究方向涉及的学科门类比较多,地调论坛为我院师生提供了一个非常好的学术交流平台,强调了地调论坛的意义。通过参加地调论坛,可以开拓视野,借鉴报告者及其他师生的研究方法及思路,对以后的研究有极大的意义。

(院办)

地质调查研究院第七届科技论文报告会顺利举行

11月8日下午2时,中国地质大学(武汉)地质调查研究院第七届科技论文报告会在教一楼顺利举行,共72个人和团队参加了本次答辩。

答辩共分为4个会场,分别为水文组、工程组、矿产组、地学组,答辩采用“8+2”模式,PPT展示8分钟,评委提问2分钟,答辩过程按照从博士到硕士顺序井然有序的进行。现场除评委老师提问外,其他选手也积极参与讨论,学术氛围浓厚。答辩结束后,由评委老师根据参赛同学选题角度、研究内容及现场表

现统一打分，评出一、二、三等奖。学院将派出获得一等奖的团队代表地调院参加校第二十八届科技论文报告会答辩。

据了解，本届科技论文报告会是我院历届参赛人数最多，报告内容涉及最广的一次。近日来，我院在研究生科技活动方面采取了很多重要举措，充分地发挥了学生的主体作用，调动了学生在学术活动方面的主动性。

(院办)

【项目动态】

四个地调项目完成归档与汇交工作

今年10月，我院共有四个地质调查项目完成汇交工作，分别是：《内蒙古1:5万冬贵敖包幅、海勒斯台幅、嘎海庙幅、新庙幅四幅区域地质矿产调查》(项目负责人：骆满生)《西藏仲巴县帮布勒地区铜多金属矿调查评价》(项目负责人：高顺宝)《基于盲信号的深部矿产地球物理弱异常提取及精细定位研究》(项目负责人：胡祥云)《地质工作促进生态文明建设》(项目负责人：成金华)

(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