

地调简报

2018 年第 02 期

地质调查研究院编

2018 年 5 月 15 日

本期目录

- 1、 李昱岩受聘中国地质大学（武汉）地质调查研究院客座教授
- 2、 我院李鑫博士著作《地学真好玩儿》荣获 2018 年优秀科普图书称号
- 3、 第九期地调论坛顺利召开
- 4、 第十期“地调论坛”顺利召开
- 5、 地调院在武汉地质调查中心中标地调项目 2 项
- 6、 我校在地质调查局发展研究中心中标地调项目 5 项

【综合新闻】

李昱岩受聘中国地质大学（武汉）地质调查研究院客座教授

4月13日，地质调查研究院举行授聘仪式，黑龙江省国土厅总工程师李昱岩受聘中国地质大学（武汉）地质调查研究院客座教授。副校长王华及相关学院负责人出席活动。受聘仪式由吕新彪院长主持。

受聘仪式上，李昱岩教授感谢中国地质大学（武汉）的盛情邀请，同时对学校近年来在各方面所取得的成就表示由衷的祝贺，并表示在今后工作中积极努力，特别是在学校的项目合作、人才培养、学术交流等活动中将做出自己应有的贡献。

随后，李昱岩教授作了题为《黑龙江新形势下的自然资源管理》的报告，涉及黑龙江省的资源状况、生态文明建设、城市地质等方面，寻求我校专家学者在科技创新、社会服务等方面能为黑龙江省经济建设做出贡献。

受聘仪式结束后，李昱岩教授还就有关问题与专家们进行了深入的交流。

（院办）

我院李鑫博士著作《地学真好玩儿》荣获2018年优秀科普图书称号

为贯彻落实《中华人民共和国科学技术普及法》和《全民科学素质行动计划纲要》，在全社会大力普及科学知识、弘扬科学精神，提高全民科学素养，按照第49个世界地球日宣传活动周的统一部署，自然资源部组织开展了土地资源、地质矿产、地质环境等领域2018年优秀科普图书推介活动。4月22日，自然资源部公布了2018年优秀科普图书名单，共38部图书入选，我院李鑫博士带领脚爬客团队所著《地学真好玩儿》荣获优秀科普图书称号。

《地学真好玩儿》一书由中国地质大学出版社出版，中国地质大学(武汉)推荐。这是一本有趣的科普书籍，分为石头记、古生物化石、大自然的印象派画作、大自然的野兽派雕像、大自然的巴洛克艺术五个部分，它用简单易懂的语言，充满童趣的画作对地学知识进行了科普，深受广大读者的喜爱。

该书作者李鑫是我院在读博士研究生,也是脚爬客团队创始人。自 2013 年成立以来，脚爬客团队得到了学校的持续支持，团队日益壮大，形成了一支具有地学背景，涉及水工环、旅游规划、科普研学、互联网等领域的专业技术团队。脚爬客团队致力于地质遗迹保护开发和地质公园科普推广，主要围绕地质公园规划、申报、建设及科普、可持续发展提供升级及推广服务，尤其是地学科普旅游产品研发、科普志愿者服务、地质公园社区运营等特色服务，由脚爬客首创的科普志愿者训练营已成为自然资源部“国土资源科普基地示范活动”。脚爬客(武汉)信息技术有限公司是近三年来唯一被自然资源部授予的“基于地质公园的优秀科普示范活动”的单位。其社区下设的 QQ 空间认证平台、微博、微信等社交媒体推广平台，已成为国内领先的地质公园科普志愿者聚集地及传播点。其中开发的“脚爬客”APP，是国内首个地学科普类 APP，也是目前国内唯一的地质公园科普 APP。（通讯员：蔡晓萍）

（资料室）

第九期地调论坛顺利召开

（报道/摄影 李海泉）中国地质大学（武汉）地质调查研究院第九期地调论坛于 2018 年 4 月 26 日（星期四）上午 9 时在东区东苑会议室举行。应我院领导邀请，中国地质调查局武汉地调中心教授级高级工程师陈立德作专题报告。出席本次论坛的有邓娅敏、邹胜利等教师和全体在校生，邓娅敏老师主持了本次论坛。

陈立德高工是中国地质调查局首批优秀人才，从事区域地质及第四纪地质调查研究工作 20 余年。负责项目多项，出版《长江中游第四系划分与对比》、

《长江三峡高陡岩质岸坡与危岩体》等著作，获国土资源科学技术二等奖一项，获中国地质调查成果一等奖 1 项。

本次报告主题为“汉江-洞庭盆地更新时河湖演化——基于第四纪更新世地层划分与对比研究”。陈立德高工结合自己的项目及研究经历，从基础理论到项目案例，详细讲述了对该区域的研究发现。报告结束后，学生积极提问，陈立德高工均做出细致解答，后又多名老师就自己的研究与陈立德高工进行探讨交流。

最后，邓娅敏老师做总结发言并携全体师生再次对陈立德高工的精彩报告表示感谢。她再次强调参加本次论坛收获颇丰，也提醒各位同学在今后的学习科研过程中，要注重野外实践记录。

（院办）

第十期“地调论坛”顺利召开

（摄影/报道 李海泉）地调院第十期“地调论坛”于 2018 年 5 月 9 日上午在地调院二楼会议室顺利召开。应我院教师寇晓虎博士邀请，西班牙瓦伦西亚大学 Carlos Martinez-Perez 副教授来我校交流并作学术报告。出席本次论坛的有教师寇晓虎、柯学、邹胜利及我校相关专业的研究生，我院博士生黄金元主持本次论坛。

Carlos 副教授主要研究方向为牙形石的系统学、功能学与早期脊椎动物生物关系。目前应用 SRXTM、FEA、OFA 和 CFD 等数字分析技术手段来研究牙形石，从而进一步了解脊椎动物在骨骼功能上的演化关系。在 Geology 等顶级期刊上发表了多篇与牙形石有关的学术论文。

Carlos 副教授本次报告的主题为“Conodont Paleobiology: A new insight into the most primitive vertebrate skeleton”。以自身研究为切入点，介绍了如何用同步辐射计数获取的高分辨模型来测试关于牙形石功能和生物学亲

缘关系上的理论与假说；并运用 FEA 等数字技术，结合 3D 打印技术获得精准模型来验证牙形石的咬合方式，和咬合适应性下牙形石齿冠产生的微痕构造等。报告结束后我院师生与 Carlos 副教授进行了深入交流。

（院办）

【项目动态】

地调院在武汉地质调查中心中标地调项目 2 项

2018 年 4 月-5 月份，中国地质大学（武汉）地质调查研究院精心组织、积极协调全校地质调查工作者参加中国地质调查局各大区中心、地勘基金中心等单位组织的地调项目、委托业务的招投标工作。

近期，我校地调院在武汉地质调查中心成功中标 2 项地调项目，分别为“丹江口库区土地环境质量调查与评价”（项目负责：王占岐），“川山群岛海岸带地质调查及方法试验”（项目负责：吕万军），合计中标项目经费为 290.32 万元。

我院将继续组织力量参与地调局发展研究中心、西安地质调查中心等单位的招投标工作，努力拓展项目来源，做好各项服务工作。

（总工办）

我校在地质调查局发展研究中心中标地调项目 5 项

本周我校已在中国地质调查局发展研究中心成功中标地调项目 5 项，其中独立投标项目 2 项，联合体形式投标项目 3 项。

序号	项目名称	项目负责人	中标金额（万元）	中标形式
1	西藏自治区查个勒-诺仓矿集区找矿预测	郑有业	200	独立
2	矿集区找矿预测数据库建设及研究	汪新庆	80	独立
3	云南个旧老厂东深部资源调查	李建威		联合体
4	江西省尖峰坡地区深部资源调查	蒋少涌		联合体
5	青海都兰沟里金矿整装勘查区矿产调查与找矿预测	魏俊浩		联合体

我院将继续组织力量参加地调局及其直属单位、各省地勘单位的招投标工作，努力拓展项目来源，保障学校地质调查工作和人才队伍的基本稳定。

（总工办）

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