

学位与研究生教育

中國地质大学 研究生院 (武汉)

第四期 总第006期

2017年12月30日

本期目录

◆工作动态

中国地质大学(武汉)提升研究生培养质量	3
研究生院多措并举,深化研究生培养过程管理,加强教风学风建设工作	3
加强研究生教改研究 提升研究生培养质量	5
我校举行 2018 年研究生课程与精品教材建设项目评审会	6
中国地质大学(武汉)2018年硕士研究生入学考试考务工作顺利举行	6
我校召开 2017 年新增博士生导师培训会	8
比利时瓦隆州外国投资总署代表团访问我校	9
日本早稻田大学留学宣讲会在研究生院举行	10
我校在 2017 年全国学位与研究生教育文理科工作研讨会暨学术年会上作大会报行	
第十五届全国地质工程领域工程专业学位研究生培养工作研讨会会议召开	11
我校举行国际计算古生物学短期培训班和高水平论文写作讲座	13
我校与新鲁汶大学签署"中欧创业硕士"项目合作意向书	15
研究生院推出师生"文化墙"	15
我校研究生受国家汉办孔子学院总部派遣赴美文艺演出	16
喜迎十九大 不忘总书记的关怀	17
研究生于部:拥戴核小限党走	18

《习近平总书记关于高等教育重要论述摘编》首发仪式举行	19
研究生科技论文报告会:追求学术卓越	20
研究生就业指导与职业规划系列——说课试讲技能培训顺利进行	21
研究生就业指导与职业规划系列讲座——无领导小组面试培训讲座顺利进行	22
◆荣誉之光	
我校在全国研究生石油装备创新设计大赛中获佳绩	23
我校为地质年代表再补一块缺失的拼图	23
我校在"黄铁矿在中性条件下有氧氧化生成羟自由基"研究领域取得新进展	24
我校提出"大洋高原起源和克拉通区板块构造演化"新模型	25
我校提出新的磁铁矿成因判别图解	27
我校在"锂硫电池"领域研究取得新进展	27
我校在"聚合物电解质"领域研究取得新进展	28
我校在"二叠纪末放射虫与古水深"研究中取得新进展	29
◆学院风采	
复杂系统先进控制与智能自动化学科创新引智基地 2017 年国际学术研讨会成功	举
办	31
自动化学院召开"研究生导师培养能力提升"专题研讨会	32
自动化学院第三届研究生学术年会开幕	33
◆导师风采	
师者如梅 香远益清	34

工作动态

中国地质大学(武汉)提升研究生培养质量

加强导师队伍建设。建立博士生导师招生资格审核和硕士生导师招生基本条件审查制度,实施博士生导师"评聘分离、动态上岗"和"培训准入",打造一支教学水平高、研究活力高的"双高"导师队伍。建立研究生课程审查机制,完善课程考核制度,建立以教学督导为主、研究生评教为辅的课程教学评价监督机制,将课程教学评价结果与导师招生资格、教学评奖、教学项目申报、职务评审等挂钩。

提升资源保障水平。对接国家和区域发展战略需求,优化生源配置,将招生总计划的20%向一流学科、高水平导师进行倾斜。大力实施研究生培养国际化战略,与世界名校联合培养研究生,近3年投入近1500万元国际交流专项经费,全日制博士生国际学术交流规模达100%。积极实施"研究生全英文国际化课程"和"研究生高水平课程"建设项目,面向一流学科率先建设50门精品课程。设立博士生科研创新基金,投入500万元支持博士生开展科学探索和自主创新。推行本硕博贯通式培养试点,大幅提升博士生生活待遇,近2年学生资助经费投入增长超过40%。

严格教育质量管理。建立研究生教育质量管理指导委员会及办公室,对研究生教育开展全过程质量监控与评估,定期发布质量报告。完善"研究生一导师一学位点点长一答辩委员会一培养单位一研究生院"六级质量管理体系,推进研究生教育质量常态评估、动态监测和学位点动态调整机制建设。严肃学位论文关键环节管理,实施博士学位论文委托第三方双盲评审、硕士学位论文预答辩制度,建立学位论文质量问责机制。

(转载自 中华人民共和国教育部网站)

研究生院多措并举,深化研究生培养过程管理,加强教风学 风建设工作

为进一步积极贯彻《关于加强和改进新形势下高校思想政治工作的意见》,加强对课堂教学阵地的建设管理,加强教师队伍建设,进一步营造良好的教风和学习,引导广大研究生端正学习态度,培养严谨求实的科学精神。研究生院积极开展师德师风和学风建设教育活动,扎实推进研究生教风、学风建设工作,创新性地实施"两结合",将教师的教风

与其研究生招生资格审核相结合,将研究生的学风与其参评奖学金紧密结合,创造良好的学术科研氛围和人才培养环境。

- 一出台制度构建长效机制。教风对学风具有直接的导向和促进作用,加强学风建设必须首先转变教风。近几年来,学校和研究生院出台管理文件《教学事故认定与处理暂行办法(修订版)》、《研究生任课教师的规定》、《研究生课程教学的管理办法》等系列文件,明确担任研究生任课教师和指导教师的条件、职责和要求、聘任与考核,通过建立一支优秀的师资队伍,并坚持不懈地加强教师职业道德规范,形成良好的师德和教风,这样为建立良好的学风打下坚实的基础。保证研究生课程教学工作平稳有序,切实提高课程教学质量、严肃课程教学纪律,加强研究生教风、学风建设,强化广大研究生的自律意识和责任意识,成为研究生从事科学研究的基本规范。
- 一一加强研究生教育教学督导工作。教学督导工作是教学质量保障体系的重要组成部分,教学督导工作督查教学过程和教学管理、监测教学质量、评估教学效果,促进优良教学和学风的形成。研究生院聘请八位学术造诣深、教学经验丰富的退休教授担任研究生教育教学督导员。加强对研究生课程的巡查力度,实行经常性的研究生课程督导听课制度,强化教学环节制度规范落实,不定期的课程教学情况检查制度,将研究生对课程教学的意见和建议书面反馈给相应的任课教师和相关学院提出改进措施,并督促和追踪整改工作,提高研究生教学质量。同时,注重通过评价监督发现优秀教学典型和进行经验推广。
- 一加强教师课程教学管理与监督。强化师德教育,全面提高教师的职业道德素养。导师在指导研究生科研实践过程中,将学术规范贯穿到培养全过程,发挥好良师益友的榜样示范和激励作用,营造良好的学术氛围和育人氛围。加强课程建设,提高课程质量,是保障研究生培养质量的必备环节。研究生院强化研究生培养单位的课程建设责任,强化教学工作的科学性、规范性和严肃性,构建符合培养需要的课程体系,建立规范、严格的课程审查机制,改进研究生课程教学,完善课程考核制度,提高教师教学能力和水平。在研究生教学楼建立"学校教学事故认定与处理暂行办法"宣讲墙,加强教风建设。建立以教学督导为主、研究生评教为辅的研究生课程教学评价监督机制。课程教学评价的结果作为研究生导师招生资格审核、教学评奖、教学项目申报、职务评审等挂钩。
- 一一建立研究生学风建设督查和激励机制。研究生院坚持育人为本,激发研究生积极主动学习的热情。以教学方法改革为突破口,引导学生自主学习、主动实践。推进以研究性教学方法为主的教学方法改革,培养学生认知和研究能力。建立学校和培养单位二级学风

建设督查组织,将学风建设状况纳入培养单位工作考核指标体系,对研究生学风建设检查。加强课堂纪律的管理,对违反课堂纪律的言行要给予批评教育,做好记录,并纳入学生课程考核体系中,将研究生的学风与其参评奖学金紧密结合。搭建好研究生的学术文化平台,通过开展系列有效的主题活动推动优良学风的形成,树立典型,营造争先创优的学习氛围。

(研究生院 许峰)

加强研究生教改研究 提升研究生培养质量

为进一步加大研究生教育教学改革力度,提高研究生培养质量,我校从 2017 年开始设立研究生教育教学改革研究项目。该项目的设立旨在推动和深化我校研究生培养机制、培养模式、课程体系设置、教学内容、教学手段和教学方法的改革,鼓励研究生导师及管理人员用创新的精神和改革的思路破解提高研究生培养质量方面的难点问题,为推进我校研究生教育健康和可持续发展做出积极贡献。

2017年申报研究生教育教学改革研究项目 86 项,评审立项项目 40 项,其中重点项目 9 项,一般项目 31 项。2018年申报项目 39 项,评审立项 29 项,其中重点项目 7 项,一般项目 22 项。获得立项的项目研究内容涉及研究生培养模式创新和机制改革研究、研究生课程建设与教学改革研究、研究生校企合作实践基地建设、工程博士专业学位授权点建设研究、研究生指导教师队伍培训体系与评价机制研究、研究生教育质量监测与预警机制探索研究、研究生培养质量提升研究、研究生教育国际化问题研究、研究生创新创业实践能力研究、研究生招生考试业务科目试题库建设等方面。

通过长期开展研究生教育教学改革项目的研究工作,将会形成一批研究生教改成果,总 结推广一批教改典型经验和创新成果,以此推进研究生教育改革,整体提升研究生培养质量 和教育教学及管理水平。

(质量办)

我校举行 2018 年研究生课程与精品教材建设项目评审会

为贯彻落实《教育部国家发展改革委财政部关于深化研究生教育改革的意见》和《教育部关于改进和加强研究生课程建设的意见》要求,推进学校"十三五"研究生事业改革与发展总体规划的落实与实施,实施创新发展战略,加强人才培养推进学校"双一流"建设。根据《关于申报 2018 年研究生课程与精品教材建设项目的通知》(中地大研发[2017]121 号)要求,经个人申报、单位推荐、研究生教育质量管理指导委员会专家初审,2017 年 12 月 13日,我校举行研究生课程与精品教材建设项目进行立项答辩,共有七类项目参与答辩评审,分别为全英文国际化课程、研究生高水平课程、专业学位应用实践课程、专业学位课程案例库、跨学科公选课、马克思专项、精品教材、实践基地建设项目。

按照"一流教师队伍、一流教学内容、一流教学方法、一流教材、一流教学管理"的建设标准,课程建设与教材建设结合,反映学科发展前沿和教学改革成果,全面提升我校研究生教育的质量和水平。经专家评审投票,李兰斌老师等 30 个项目获得 2018 年研究生课程与精品教材建设项目资助。

(研究生院项目管理科 张妍)

中国地质大学(武汉)2018年硕士研究生入学考试 考务工作顺利举行

12月23日至25日,2018年全国硕士研究生招生入学考试考务工作顺利落下帷幕。今年我校考点考生共计3946人,报考我校的外考点考生共计3012人。我校考务工作面向校内外考生共计6958人,其中,报考我校考生共计5264人,分布在全国380个考点,报考人数创历史新高。本次研究生考试我校考点共设有132个考场,分布在西区教一楼、西区教三楼和北区综合楼,全部为标准化考场,全程监控录像。考试过程中考生精神饱满,考场秩序井然。

学校高度重视研究生考试的安全稳定工作,成立了由校长王焰新为组长,校党委副书记、研究生院院长唐辉明为副组长的研究生招生考试工作领导小组。为保障考试工作的顺利进行,研究生院于12月14日专门召开了全校考务工作协调会议,校长办公室(保密办)、纪委监察处、宣传部、教务处、后勤保障处、网络中心、保卫处、校医院、基建处相关部门出

席了会议。会上进一步明确和细化了各部门的工作职责,并签署了工作责任书。

我校考点还成立了由校党委副书记、研究生院院长唐辉明为主考,研究生院常务副院长周爱国及研工部部长兼研究生院副院长刘世勇为副主考的考务领导机构,并成立了考务办、考风考纪等考务职能小组。为确保考试规范有序进行,研究生院招生办前期做了充分准备和周密安排,分别于11月17日、12月20日及12月22日召开了2018年全校自命题工作大会、违纪处理培训会及协管员和监考员培训会等四次专题培训会。会上,学校纪委副书记陶继东就加强巡视巡查力度、严肃考风考纪作出指示,保密办主任彭涛就试卷保密工作提了几点意见,研究生院常务副院长周爱国强调了要死守考试安全主线,防患于未然,研工部部长、研究生院副院长刘世勇就风险点作了明确要求,招生管理科科长王蕾向20个命题单位的行政领导和全体命题组长以及全体考务和监考员汇报阐述了命题环节注意事项、工作安排及工作重点。

本着以考生为本的宗旨,方便考生顺利找到考场,学校在校门口专门安排了学生志愿者负责指引外校考生,并在路口设置了指引牌,同时在考区前还张贴了学生考场信息大表;为缩短考生进场时间,安排了预刷证环节,设置了候考区;为严肃考风考纪,学校在考点醒目位置悬挂了诚信考试相关的横幅标语,并在三个考区前均摆放了《致诚信考生的一封信》、《考场规则》、《国家教育考试违规处理办法》和《刑法修正案(九)》等宣传展板,营造诚信应考氛围,引导考生诚信应考。在考试过程中,为防止考生作弊,学校充分利用了现代化高科技手段对考试作弊行为进行全面监控和防范,除每个考场配有屏蔽仪、监考大师、金属探测仪、电子狗等防作弊设备,学校还免费为考生提供了3946套标准文具,方便考生的同时也有效预防了考生在笔、橡皮、尺子,文具袋上做文章,整场考试共有2人舞弊。

考试期间,在多部门有机协调下,在各考务职能小组密切配合下,整个考务工作有条不紊地进行。湖北省巡视员、校党委副书记唐辉明等领导一行巡查了所有考场,考风考纪庄重严肃。150名考务工作人员认真履行职责,270名监考员高度负责,为考生营造了良好的考试环境,确保了本次考试安全、平稳、顺利举行。

(研究生院招生管理科 王蕾 高盼 贾启元)

我校召开 2017 年新增博士生导师培训会

10月10日下午,我校2017年新增博士生导师培训会在八角楼会议室召开。校党委副书记、研究生院院长唐辉明教授、人事处处长张宏飞教授、地球科学学院Timothy Kusky(蒂姆•科斯基)教授、地球物理与空间信息学院院长胡祥云教授、中国学术期刊(光盘版)电子杂志社有限公司学位论文合作部杨国振编辑、研究生院常务副院长周爱国教授、来自14个博士生培养单位的2017年新增博士生导师、部分2016年新增博士生导师以及研究生院有关人员参加了会议。

培训会由研究生院副院长刘雪梅主持。首先,唐辉明教授作了动员讲话,他首先对本年度新增的博士生导师表示祝贺,强调了新增博士生导师培训工作的重要性,并从博士生导师的职责出发,要求导师应该以立德树人为本,关爱学生,培养学生献身科学事业的精神,言传身教地将学生导向科学研究的最前沿。

本次培训会共安排了 5 个专题报告。张宏飞教授的主题报告题目是"追求学术卓越 建设高水平师资队伍",从我校师资队伍建设体制、机制创新及成效,以及下一步师资队伍建设工作重点等三个方面介绍了我校师资队伍建设情况。并强调了以"质量提升"为核心,以"机制创新"为突破,以"吸引、培养、用好"人才为主线,积极稳妥地开展我校人才发展机制改革和创新工作。

Timothy Kusky 教授的主题报告 "Advising and Mentoring Ph.D. Students: A Guide for the Perplexed"。 他的报告多角度分析了导师在研究生学术研究中所起的作用,导师的职责以及指导过程中遇到的问题。他指出,一个好的导师所具备的以下几项特质:即积极聆听(Active listening)、指导的艺术(Coaching skills)、有效的解决问题的方法(Effective confrontation techniques)、和人际冲突解决技巧(Conflict resolution),导师的核心职责是把研究生培养成为有能力进行独立的、创造性的科学研究工作者,成为一名合格学者或科学家。

胡祥云教授的报告分享了自己作为一位博士生导师的切身体会,讲述了在培养过程中对"学生与学者"、"教师与导师"、"教授与博导"的理解。他指出:行为示范是对学生最好的教导,新任导师们要尽快适应角色转变,并要有充分的思想准备面对博士生培养过程中遇到的困难和挫折。

杨国振副主任的报告主题是 "树立学术规范理念 助力科研指导创新",他从研究生学位论文学术不端问题的实例出发,对研究生学位论文学术不端检测工作中出现的问题进行了分析,强调了学术规范、学术诚信的内涵。

周爱国教授的主题报告重点从四个方面进行,包括研究生导师的新要求、我校博士导师队伍现状、博士生教育基本情况以及我校博士培养有关规定。他强调,导师的自身素质、言传身教对研究生的做人、做学问具有深远的影响,新任导师们要尽快进入角色,切实担负起研究生培养第一责任人的重任。

新增博士生导师培训是我校加强研究生导师队伍建设的常态化工作。通过培训使导师能够了解和熟悉人才培养规律,提高对研究生培养相关政策和管理要求的把握能力,强化科研诚信,明确导师职责,为提高我校研究生培养质量贡献力量。

(研究生院 学位办)

比利时瓦隆州外国投资总署代表团访问我校

10月10日,比利时瓦隆州外国投资总署副署长、海外首席运营官米歇尔一行来我校进 行访问。校党委书记何光彩,党委副书记唐辉明接见了来访客人。

何光彩代表我校致欢迎辞。双方就我校与比利时新鲁汶大学合作建设"中欧创业学院",合作培养创业硕士进行了深入交流。米歇尔表示,新鲁汶大学是坐落于瓦隆州的高等院校,作为瓦隆州主管对外经济、对外合作的政府职能部门,外国投资总署将积极协调和支持"中欧创业学院"的建设;通过"中比人才桥"项目,支持我校教师或学生,去比利时交流访问、留学。

新鲁汶大学创立于 1425 年,是欧洲顶尖高等学府,拥有 4 位诺贝尔学奖知名学者,比利时法语大学中名列第一。新鲁汶大学拥有 Financial Times 评价全球第 4 的创业硕士项目。

(许峰 宫斯宁)

日本早稻田大学留学宣讲会在研究生院举行

2017年10月27日,日本早稻田大学 IPS 海外留学项目宣讲会在研究生院会议室成功举行。日本早稻田大学古月敬之教授与外事主管梅津太郎先生对我校的研究生项目宣讲。 宣讲会期间,古月敬之教授与梅津太郎先生通过精彩的视频为现场的同学们介绍了日本早稻田大学研究生院的历史、现状、学生科研等相关情况,同时详细介绍了2018年拟实施的项目。宣讲会现场气氛热烈,座无虚席,同学们纷纷表现出浓厚的兴趣,并主动提出了许多问题,相关老师也耐心地一一解答。

科学技术发展院副院长郭海湘教授、研究生院副院长许峰、经济管理学院侯俊东副教授、研究生院项目科张妍参加了宣讲会,并与日本早稻田大学 IPS 研究生院就双方今后的进一步合作进行了交流。日本早稻田大学一所世界著名研究型综合大学,作为日本超级国际化大学计划面向世界 TOP100 的 A 类项尖校,日本 RU11 学术研究恳谈会核心成员,亚太国际教育协会发起成员和项级研究型大学组织环太平洋大学联盟五所日本成员校之一,CSC"国家建设高水平大学研究生项目"合作院校。其毕业生人才辈出,世界影响力极为广泛。这是早稻田大学第一次面向我校研究生进行招生宣讲。

(研究生院项目管理科 张妍)

我校在 2017 年全国学位与研究生教育文理科工作研讨会暨 学术年会上作大会报告

11月20日,2017年全国学位与研究生教育文理科工作研讨会暨学术年会在长沙召开。本届会议由中国学位与研究生教育学会文理科工作委员会主办,湖南大学承办。来自全国各地的专家、学者共300余人参加会议。湖南省教育厅学位管理与研究生教育处处长、省人民政府学位委员会办公室主任唐利斌,中国学位与研究生教育学会副会长、中国科学技术大学原副校长张淑林,中国学位与研究生教育学会文理科工作委员会主任、北京大学研究生院常务副院长张东晓在大会开幕式上先后致辞。教育部学位与研究生教育发展中心主任黄宝印作题为《新时代背景下的我国研究生教育改革与发展》的专题报告

大会围绕"'双一流'建设中创新人才培养模式的探索与实践"的会议主题,共安排了 八场大会专题报告,并就新时代研究生教育中博士生培养分流机制、研究生教育国际化、特 色学科与交叉学科人才培养、研究生课程的建设与评估等课题展开探讨,交流提升研究生教育工作的观点与实践经验,谋划新时代研究生教育的新篇章。

我校研究生院副院长许峰作了题为《积极实施研究生教育国际化战略,追求学术卓越,助力"双一流"建设》的大会专题报告。从对"双一流"的认识、学校学科和研究生教育概况,我校实施研究生教育国际化战略的思路、做法和成效等三个方面进行汇报,报告得到了与会代表的好评。

近几年来,我校坚持全球视野,以国际化培养为着力点,加强项层设计,聚焦研究生培养质量的内涵建设,实施研究生培养国际化发展战略,通过加强与世界一流大学和学术机构的实质性合作,将国外优质教育资源有效融合到教学科研全过程,助力一流拔尖创新人才培养,研究生成为学校科研创新的生力军。

目前基本形成了以国家公派联合培养博士和攻读博士学位,学校资助联合培养博士、短期出国(境)研究和参加高水平国际学术会议的立体化研究生国际化培养体系。全日制博士研究生国际学术交流的规模达到 100%覆盖。每年出国学术研究的研究生 500 余人次。研究生以第一作者在《科学》、《地质学》、《地球与行星科学快报》、《地球化学和宇宙化学学报》、《国际氢能源杂志》、《水研究》等国际著名期刊(T1)发表论文,占学校发表高水平论文的比例近 50%,成为支撑学校加快建设"双一流"新引擎。

(研究生院教学管理科 王小龙 郑蔚)

第十五届全国地质工程领域工程专业学位研究生培养工作 研讨会会议召开

2017年11月22日至24日,我校作为全国地质工程领域教育协作组组长单位主办了"第十五届全国地质工程领域工程专业学位研究生培养工作研讨会"。会议在安徽省淮南市召开,由安徽理工大学承办,安徽省煤田地质局、福建省煤田地质局协办。来自全国地质工程领域31所培养单位、企业单位的代表和全国工程专业学位研究生教育指导委员会委员139人参加了会议。

安徽理工大学副校长孟祥瑞教授出席会议并代表学校致欢迎辞;全国工程专业学位研究 生教育指导委员会委员、地质工程领域协作组组长、中国地质大学(武汉)党委副书记、研 究生院院长唐辉明教授致开幕词。

唐辉明教授指出:此次会议是地质工程领域内的一次十分重要的会议,既是教育教学经验的交流,同时还是对工程硕士培养中大家所关心的、重大的、特点的问题进行研讨,最终形成共识,指导今后的教育教学工作。我国的工程教育和学术型研究生应该分类培养,地质工程领域人才培养,应该服务于国家战略、社会需求。地质工程领域人才在引领资源能源勘查突破、支撑地质环境保护和地质灾害监测防治、服务"一带一路"、长江经济带、京津冀协同发展、扶贫攻坚等国家重大战略中都发挥着重要的作用。地质工程领域高水平创新型人才培养是科技创新的需求,是国家发展战略的需求。

会议开幕式由安徽理工大学研究生院常务副院长徐颖教授主持。

会议围绕地质工程领域工程专业学位研究生培养相关议题,以大会报告和分组讨论的形式展开。大会报告阶段由中国地质大学(武汉)研究生院常务副院长周爱国教授、安徽理工大学地球与环境学院院长胡友彪教授分别主持。

中国地质大学(武汉)研究生院刘雪梅副院长做了题为:《抓住机遇、转变思路,强化实践创新能力的培养》的报告;安徽理工大学研究生院常务副院长徐颖教授做了题为《校企协同联合培养地质工程专业学位研究生的实践与思考》的报告;吉林大学建设工程学院副院长王常明教授做了题为《吉林大学地质工程领域专业硕士研究生培养实践与探索》的报告;中国石油大学(北京)地球科学学院副院长岳大力副教授做了题为《油气地质大赛在研究生工程时间能力培养中的作用》的报告;中国地质大学(武汉)环境学院副院长甘义群教授做了题为《地质工程(水工环领域)专业学位研究生培养实践与探索》的报告;昆明理工大学国土资源工程学院院长李俊教授做了题为《昆明理工大学联合培养实践基地运行机制》的报告;福建省煤田地质局地勘处郭昭华做了题为《协同谋划合作、构筑实践平台,培养企业适用性地学专业人才》的报告。贵州大学喀斯特环境与地质灾害重点实验室杨根兰副教授做了题为《"需求引领,强化实践,多元协同"的地质工程专业学位研究生基地建设创新与实践》的报告。

专题研讨共设两个分会场。第一分会场由吉林大学建设工程学院副院长王常明教授主持,专题研讨工程伦理教学、案例库、核心教材评选相关工作。第二分会场由中国地质大学 (武汉)工程学院副院长王亮清教授主持,专题在线课程、实践基地、职业资格认证相关工 作。参会代表就大会报告及专题研讨内容进行了热烈而充分的研讨交流,并形成了相关意见、建议。

唐辉明教授做总结发言。他强调:第十五届全国地质工程领域专业学位研究生培养工作会议十分成功,收获很大,与会代表通过会议了解了全国地质工程领域专业硕士培养的情况及相关经验。研究生人才培养工作者应该深入贯彻十九大报告相关精神,围绕服务社会需求,提高人才培养质量这一主线,深化研究生教育改革,做好顶层设计。唐辉明教授勉励大家"不忘初心,牢记人才培养使命",把人才培养质量放在首位。

会议决定"第十六届全国地质工程领域工程专业学位研究生培养工作研讨会"由西北大学承办。

大会期间(11 月 22 日晚)还召开了地质工程领域协作组组长单位会议,会议由全国工程专业学位研究生教育指导委员会委员、地质工程领域协作组组长、中国地质大学(武汉)党委副书记、研究生院院长唐辉明教授主持。会议总结了过去一年地质工程领域协作组完成的工作,提交了"地质工程领域课题研究报告"讨论并确定了 2018 年地质工程领域工作思路。重点围绕实践基地建设、案例库建设、核心课程和规划教材建设、在线课程建设和混合式教学、地质工程领域工程伦理课程建设、启动评优工作等方面展开工作。

我校举行国际计算古生物学短期培训班 和高水平论文写作讲座

在学校校庆科技交流月之际,应生物地质与环境地质国家重点实验室陈中强教授邀请,英国皇家学会院士,英国布里斯托大学地球科学学院教授,生命科学学院院长 Michael Benton 教授来我校开展学术交流,并于 2017 年 11 月 23-28 日在八角楼为师生们开设了国际计算古生物学短期培训课并于11 月 24 日对全校师生做如何提高地学英语写作能力的大众讲座。

在课程开始之前,中国地质大学(武汉)校长王焰新在受聘仪式上向 Michael Benton 教授颁发聘书,正式聘任 Michael Benton 教授为我校柔性引进的学科杰出人才。同时,王校长感谢 Benton 教授愿意加入我校并帮助提升我校古生物学的教学、研究水平。Benton 教

授表示他将和地大同事一道通过 3-5 年的努力将本校的计算模拟古生物学的研究带向一个新纪元,使我校的古生物学科在国际上继续保持引领地位。

在国际计算古生物学短期培训班中 Michael Benton 教授以及英国布里斯托大学的 Thomas Stubbs 博士主讲了计算古生物学前沿理论、计算方法以及 R 语言编程等方面知识。 Benton 教授通过生动有趣的图片以及明了易懂的阐述为学员介绍了计算古生物学的理论基础、发展以及应用,Stubbs 博士则着重讲授了如何通过 R 语言切实的进行古生物的定量计算。学员们在两位老师的指导与帮助之下自行动手,利用 RStudio 等 R 语言软件进行计算古生物的实际操作训练。通过理论与实践相结合的培训,学员们收获颇丰。

Michael J. Benton 教授教授除了是一位资深的古生物学家外,他还是在国际古生物学界极具影响力的国际权威,他是国际古生物学会前主席、欧洲/英国古生物学会主席。迄今为止,Benton 教授共发表 600 余篇研究论文,包括 37 篇 Nature 论文、9 篇 Science 论文、32 本专著。他的论文引用超过 2 万多次,他的 H 指数达 72,Benton 教授为当前全球 H 指数最高的古生物学家。

11 月 24 日下午,Benton 教授在东苑学术报告厅为地大学子作了题为"怎样写好一篇 Nature 文章"的讲座,和地大师生分享了他成功发表 Nature 论文的经验。

Benton 教授围绕怎样写好一篇高水平地学论文的主题,深入浅出地给听众讲解如何选题、组织材料;同时,如何将个人地方性的研究联系并发展到具有区域性乃至全球意义并能引起跨学科兴趣的科学问题。他还总结了如何选择合适的期刊,如何应对审稿人意见以及投稿、修改稿件等环节需要注意的细节和宝贵经验。他以以往发表的几篇 Nature 文章为例,分享了在投稿过程中的顺利与挫折,以及应对的策略和态度。在报告之后的提问一回答环节听众提问异常活跃,他们和 Benton 教授进行了长达近 1 个小时的互动。Benton 教授除了对学员们提出的问题——作答外,并提出自己宝贵的建议。本次讲座吸引了众多地大学子的关注,除了现场近 200 人的报告厅爆满之外,此次讲座首次在校内通过网络上进行网上直播,直播视频显示在线收看观众达五百五十人之多。

(胡军 王小龙 张妍)

我校与新鲁汶大学签署"中欧创业硕士"项目合作意向书

11 月 28 日,比利时瓦隆布拉班特州州长古勒斯·迈赫、驻华大使马文克、新鲁汶大学 国际事务副校长德纳·桑斯、区域事务副校长马克·弗朗科等一行访问我校。校党委副书记 唐辉明接见了来访客人。双方就两校合作广泛交换了意见,签署"中欧创业硕士"项目合作 意向书。

根据合作意向书,我校和新鲁汶大学合作建设"中欧创业硕士"项目,整合两校优质教育资源,紧密联系中欧企业和公司,加强实践实训环节锻炼,提高学生创业创新能力,培养具有坚实的中欧创业专业知识基础以及广泛丰富的中欧创业实践的硕士研究生。

双方一致同意建立本科生、研究生联合培养与交换、科研项目合作和双方研究人员互访 等机制:加强在高新技术研发、成果转化方面等方面的合作。

新鲁汶大学创立于 1425 年,是欧洲顶尖高等学府,世界范围类法语大学排名第四,比利时法语大学中排名第一,享有"世界一流大学"的盛名。根据 2017 年 QS 世界大学排名榜,新鲁汶大学在 46 个领域中有 29 个领域进入世界顶级学府行列。新鲁汶大学的 14 个课程被Eduniversal 排名榜列入世界最佳,其中包括世界排名第一的精算学硕士课程和排名第四的创业管理硕士课程。

(许峰 宫斯宁)

研究生院推出师生"文化墙"

"讲政治,有信念;讲规矩,有纪律;讲道德,有品行;讲奉献,有作为"。近日,一 走进研究生院,师生们立刻被一块块图文并茂的"文化墙"所吸引,一幅幅制作精美、倡导 做合格党员、合格教师、优秀学生的5个醒目标牌逐一展现在眼前。

"文化墙"分为"做'四讲四有'合格党员""做'四有'好老师""教师坚持'四个统一'""教师做四个'引路人'""做'六有'学生"共5个板块。重申"两学一做"活动对党员同志的严格要求,重申党的十八大以来习近平总书记提出的好教师要具有"四有""四个引路人""四个相统一"的具体标准,重申习近平总书记做"六有"大学生的殷切期望。

"文化墙"一经建成,吸引师生纷纷驻足观看。这项举措是新时期进一步加强党员队伍建设、研究生教师队伍建设、培养高层次人才的行动指南。学习好、领会好、贯彻好、落实好这些标准和要求,有利于营造良好的文化氛围,对于全面提升师生党员队伍整体素质,提高研究生教师队伍建设水平和研究生培养质量具有积极意义。

(研工部思政科 徐伟 郜雨宁)

我校研究生受国家汉办孔子学院总部派遣赴美文艺演出

为了加强中美教育交流,展现我校研究生的青春风采,10月30日至11月15日,受国家汉办孔子学院总部派遣,我校研究生在赖旭龙校长带领下不远万里来到美国,走进各高校、中小学及联合国总部,进行文艺汇演,赢得美国各界的赞誉。

11 月 3 日,我校研究生受孔子学院总部国家汉办委托,在纽约参加首届全美汉语沉浸式教学大会。参加此次会议的有中国驻纽约总领馆总领事章启月、教育参赞徐永吉,教育组领事张扬、乔喆,联合国教科文组织纽约协会主席李依凌,以及近 100 余名来自中国、加拿大、美国等各国汉语专家学者。研究生们表演的原创舞蹈《新龙船调》、《墨韵》,在闭幕式上的亮相,获得了高度评价。晚会结束后,章启月和教育参赞徐永吉接见了我校研究生,并一起合影留念。

在美期间,研究生们分别来到阿尔弗莱德大学、北方之星学院、日内瓦城市学校、北锡 拉丘兹中央学区、松德普中央校区、维比特克中心学区、水牛城大学、宾顿大学及联合国总 部,进行文艺汇演。

在联合国总部,研究生们进行了40分钟的舞蹈表演,如《中国风韵》《新龙船调》《书 魂》《花儿为什么这样红》《咏春》等,充分彰显了中国传统文化艺术的独特魅力。

此次巡演受到国家汉办官网、中国日报、侨报等海内外媒体的关注。

我校研究生赴美访问演出,旨在讲好中国故事、传播中国形象,呈现新时代中国研究生 昂扬向上的精神风貌,在半个多月的时间里,跨越纽约州六个学区、十所学校、共驱车一千 多英里。

(熊一璇 记者 刘妍慧)

喜迎十九大 不忘总书记的关怀

党的十八大以来,习近平总书记用大量时间,与各地各界人民深入接触。他的足迹遍布祖国山川,在工厂车间、港口码头、田间地头,留下无数温暖的镜头;他的身影出现在各种座谈会表彰会,为英雄模范点赞,为各行各业鼓劲,激励实现"中国梦"的强大正能量。10月9日,武汉市委机关报《长江日报》,用四个整版的篇幅,推出"喜迎十九大不忘总书记的关怀"专题报道。报道中,该报探访了15位得到习近平总书记直接关怀的武汉人。在一版头条重要版面上,公布其名单,我校大学生陈晨位列首位。该报第二版头条位置,发表了该报记者杨佳峰采写的题为《陈晨:不断地攀上人生新的高峰》的报道。全文如下:

2013年5月4日全国主题团日座谈会上,听完陈晨的发言后,习近平总书记勉励陈晨"勇往直前,不断地攀上人生新的高峰"。

"这么小的个子,完全想不到你能登上珠峰",散会后,身高 1.61 米的陈晨在电梯口碰到高大的总书记,没想到总书记主动和陈晨攀谈起来,对陈晨勇攀高峰再次表示钦佩,临别时再次握手,目光中尽是期许。

2012年5月19日,一位武汉女孩的名字被定格在珠穆朗玛峰顶端:陈晨,成为我国首位登顶珠峰的在校硕士女大学生。

5年过去了,作为中国地质大学(武汉)马克思主义学院的博士生,记者面前的陈晨文 静而内敛,很难与悬崖峭壁上攀援的"女汉子"相提并论。

"从紧张到不紧张到完全放松",四年前经历的那短短几个小时,每一个细节都时不时在陈晨心里激荡:平易近人的总书记激励着自己不断地攀上人生新的高峰。

从中国地质大学(武汉)户外运动专业毕业后,陈晨选择继续深造,跨专业考取该校思想政治教育专业博士生。陈晨一边读博士一边实施自己的"7+2"计划,即登顶七大洲(亚洲、非洲、欧洲、南美洲、北美洲、大洋洲、南极洲)最高峰和达到北极点、南极点。

2013年7月18日,随队友一起登顶欧洲最高峰——厄尔布鲁士峰。

2013年8月19日,和中日韩三国大学生一道登顶日本第一高峰——富士山。

2016年4月24日,和地大登山队一行6人经过7天艰难的跋涉抵达北极点。

2016 年 6 月,陈晨攀登的脚步戛然而止,身患骨癌晚期的父亲不幸离世。在失去父亲的伤痛中,队友们陆续完成了"7+2"的目标,陈晨错过了实现梦想的机会。

"父亲去世前一个月还鼓励我大胆去北极点,不希望我守在床边",陈晨回忆,得知她登上北极点的喜讯后,父亲很高兴。

"有机会我还是想实现自己'7+2'的理想",现在陈晨一边攻读博士一边坚持体能训练,每天跑步5000米或者游泳1小时,她想为完成余下的目标储备体能。

研究生干部: 拥戴核心跟党走

10月25日上午11时45分许,党的十九届中央政治局常委同中外记者见面会举行。中共中央总书记习近平作重要讲话。广大研究生观看见面会后,心情澎湃,反响热烈,表达了自己的心声。

校研究生会主席、研究生团工委副书记、资源学院 2016 级硕士研究生王佳宁同学说,习近平总书记在见面会中提到,历史是人民书写的,一切成就归功于人民。只要我们深深扎根人民、紧紧依靠人民,就可以获得无穷的力量,风雨无阻,奋勇向前。这告诉我们,大到治国理政,小到服务师生,都要以人民群众的利益为根本出发点和落脚点,这样才能得到群众的支持和拥护。作为一名学生干部,我要坚决贯彻党的以人民为中心的思想,了解同学们的真实诉求,更好地为广大同学服务。

马克思主义学院研究生会副主席、2016级硕士研究生郜雨宁同学认为,作为执政党,中国共产党代表了最广大人民的利益,脱贫攻坚任务的提出充分体现了我党能够实事求是,立足国情,根据全面建成小康社会的目标,正确判断全党全国的努力方向,时刻为实现中华民族伟大复兴中国梦的目标保驾护航。我们作为新一代青年,作为知识分子,要坚持党实事求是的精神和脚踏实地的工作作风,齐心协力共圆中国梦。

校研究生会副主席、公共管理学院 2016 级硕士研究生刘广同学提到,到 2019 年,我们将迎来中华人民共和国成立 70 周年。历经 70 年风风雨雨,我国综合国力大幅增强,国际影响力也不断提升,作为一名中华儿女,骄傲自豪之余,更应牢记使命,肩负责任,不断拼搏与努力,为祖国振兴添砖加瓦!

地球科学学院地球化学系环境地球化学研究生党支部书记、2015 级硕士研究生王瀚博同学说,实践充分证明,中国共产党能够带领人民进行伟大的社会革命,也能够进行伟大的自我革命。实行全面从严治党后的丰硕成果,让我明白了我党之所以能够受广大人民的支持和拥护,成为世界上最大的政党,正是因为有严格的纪律作保障,能够时刻保持党的纯洁性、纪律性。爱党爱国,就要遵守党的纪律和章程,按照党的先进性要求,在实践活动中发挥党的先锋模范作用。

研究生干部一致表示,我们热烈祝贺习近平当选中国共产党第十九届中央委员会总书记,坚决拥护新一届中央领导集体,一定要用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑,更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,坚定地忠诚核心、维护核心、拥戴核心,不忘初心,牢记使命,勤奋学习,追求学术卓越,勇攀科学高峰,为决胜全面建成小康社会、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献自己全部的青春和智慧!

(研工部思政科 徐伟 郜雨宁)

《习近平总书记关于高等教育重要论述摘编》首发仪式举行

10月30日,《习近平总书记关于高等教育重要论述摘编》首发仪式在研究生院106会 议室举行。校党委书记何光彩,相关职能部门负责人、研究生辅导员代表、各培养单位研究 生代表参加了首发仪式。

何光彩就如何在全校师生中深入开展《习近平总书记关于高等教育重要论述摘编》的学 习活动作了动员讲话。他说,要开展好学习活动,就要弄清楚三个问题:一是为什么要学的 问题。习近平总书记关于高等教育重要论述是新时代中国特色社会主义思想的重要内容,内 涵十分丰富, 思想非常深刻, 具有很强的战略性、政治性、思想性和针对性, 是指导新时期 高等教育事业改革发展和青年学生成长成才的根本遵循。 要做好学校的各项工作, 要办好人 民满意的大学, 使广大师生进一步明确高等教育的历史使命和任务, 就必须系统学习和深入 学习领会习近平高等教育思想。二是学什么的问题。学校党委这次编印的《习近平总书记关 于高等教育重要论述摘编》,摘自习近平总书记 2012 年 11 月 15 日—2017 年 8 月 30 日期 间公开发表的有关高等教育的重要论述,是为了帮助大家有目的、有重点、有选择性地学习 而编印的,该读本共分"教育使命与任务""思想政治工作""人才培养""教书育人"及 "青年成长"等五部分,全校师生一定要结合当前学校的工作及自身实际开展学习,重在领 会和把握习近平总书记高等教育思想的核心要义和思想精髓,领会总书记对青年学生成长成 才的殷切期望,领会总书记对学校思想政治工作和人才培养工作的一系列要求,领会总书记 关于如何做"四有"好老师、如何立德树人、如何教书育人等方面的重要论述。三是怎样学 的问题。学习领会习近平高等教育思想,一定要坚持读原著、悟原理,做到"学、思、践、 悟"。对我们大学生而言,就是要根据习近平总书记的教导,沿着习近平总书记成长的足迹,

按照习近平总书记的要求,牢固树立理想信念,陶冶情操,砥砺品质,努力学习,健康成长,努力将自己锻造成为社会主义现代化建设的栋梁之才。全校师生要按照教育部部长陈宝生同志在教育部直属系统传达学习党的十九大精神视频会议所提出的"学起来、教起来、传起来、研起来、干起来、实起来"六个方面要求,扎扎实实地学习,不搞形式主义,系统思考并深入学习,持之以恒,久久为功。

何光彩希望,广大研究生通过深入系统学习党的十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想,坚定共产主义的远大理想和中国特色社会主义的共同理想,砥砺品质,进一步提升人生道德境界,心系祖国、胸怀天下,争取成为又红又专、德才兼备、全面发展的中国特色社会主义合格建设者和可靠接班人。

党委宣传部部长喻芒清就研究生如何开展好学习活动提了三点具体要求:第一,要原原本本学。即读原著、悟原理;第二,要结合自身实际学。即明确自己的理想和奋斗目标,树立责任感、时代感和使命感;第三,要学以致用。即通过学习,进一步改变和提升自己。他希望大家以习近平总书记在党的十九大报告中对青年一代的殷殷嘱托和深刻关怀为引领,放飞青春梦想,书写时代华章。

最后,党委书记何光彩为研究生辅导员代表、各培养单位研究生代表发放了《习近平总书记关于高等教育重要论述摘编》一书。

仪式结束后,大家纷纷表示,阅读《习近平总书记关于高等教育重要论述摘编》,能够使我们进一步用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑,切实增强"四个意识",牢固树立"四个自信",更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围;更能使我们进一步从中汲取推进自身成长成才的伟大力量,坚定理想信念,志存高远,脚踏实地,勤奋学习,成为新时代新人才,为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献青春和智慧。

(研工部思政科 徐伟 李焕杰 周南佳娃)

研究生科技论文报告会:追求学术卓越

为进一步浓厚追求学术卓越、勇攀科学高峰的校园文化氛围,拓展研究生学术视野,提升研究生的科学素养和创新能力,11月26日,我校第二十八届研究生科技论文报告会举行。 来自地球科学学院等24个培养单位的共125件优秀作品脱颖而出,进入最后角逐。 本届报告会分八个会场同时进行,其中博士会场两个,理工类硕士会场四个,人文社科类硕士会场两个。报告会仍采用"7+3"模式,即参赛选手展示7分钟,评委老师提问3分钟;继续沿用制作学术海报方式,比赛当天各位参赛选手的作品展示在各会场门口。会上,评委老师与各位选手开展了互动交流,对他们的论文进行了精彩点评。

研究生科技论文报告会历时一个月,为了更好地宣传推介本届研究生科技论文报告会,校党委研究生工作部、校研究生科学与技术协会充分运用研究生院和研工部官方网站、"地大研究生"官方微信公众号、宣传横幅、滚动电子屏等方式进行了全方位的宣传,并针对参赛选手、工作人员和主持人等工作分工,分别举办了答辩说明会、工作人员培训会和主持人培训会,为本届研究生科技论文报告会的顺利进行提供了保证。本届报告会总体参赛人数达到 2580 人,其中博士及高年级研究生参与占比为 73.68%,参与度较往年都有了一定程度的提高。

(研工部思政科 徐伟 曹文瑞 龙友文 耿婧)

研究生就业指导与职业规划系列——说课试讲技能培训顺利进行

10月19日下午,研究生职业规划与就业指导系列——说课试讲技能培训在本校东区教职工活动中心—楼大厅成功举办。此次培训吸引了将近百名有志于从事教师行业的同学前来参加。本次活动特邀请校外培训机构长期担任教师说课试讲课程、具有丰富的教学经验的何强老师担任主讲。

讲座伊始,何老师从研究生日常生活切入,引出了面试礼仪的重要性,结合多个案例介绍了面试的基本礼仪等。随后,何老师分别就教师岗位应聘过程中的说课环节和试讲环节进行了详细说明,围绕着说课和试讲的两个部分的区别及其教学过程提供了许多范例。在培训现场,何老师和同学们积极互动,培训现场氛围十分热烈。

最后,何老师以试讲练习的形式向准备参加说课试讲考试的同学提出了自己的建议,何老师提醒大家在平时多多选取相关主题进行说课、试讲练习,这样才能在正式说课试讲考试时从容不迫,大方展示。

本次培训向研究生同学们面试礼仪和说课试讲考试的实用知识和技巧,并给出了一些合理的建议,鼓励同学们树立自信,勤加练习,在求职过程中充分展示自己,争取好的就业机会。

(研工部就业办)

研究生就业指导与职业规划系列讲座 ——无领导小组面试培训讲座顺利进行

11月24日下午两点,中国地质大学无领导小组面试培训讲座在本校东区研工部106会议室成功举办。此次无领导小组面试培训讲座吸引了许多希望通过企事业单位及高校辅导员的无领导小组面试的同学前来参加。我校海洋学院团委书记、研究生辅导员崔鹏老师受邀讲课,其拥有丰富的面试经验,也多次在校内进行各种辅导讲座。研究生们积极参与了此次培训,现场更是座无虚席。

讲座开始前,研工部陈慧老师为大家简单介绍了无领导小组面试及其在以后求职时的重要地位,同时鼓励同学们多学习、多练习,早日熟悉无领导小组面试形式。

讲座伊始,崔鹏老师便给大家讲解了群面(无领导小组面试)的定义,即采用情景模拟方式对求职者进行的集体面试,其在管理、金融、特岗特设等岗位面试时十分常见。紧接着崔鹏老师便开始讲解无领导小组讨论面试的流程,他特别指出自我介绍环节时要声音洪亮,主题讨论环节要提前收集素材,要找准自己的分工角色,讨论时的禁忌是"不要推翻别人的答案"。接下来,崔鹏老师做了实用性的技巧指导讲解,比方说在求职时应该放松心态、正确看待得失,要抛开学生身份,保持自信成熟的职场状态。

最后,崔鹏老师带着我们分析了"90 后北漂求职"的无领导小组讨论面试实例,重点 指出了一位面试者在求职时仍保持学生状态的严重错误。后面有几位同学主要针对面试流程 提出了几个精彩的问题,崔鹏老师也一一进行了详尽的解答。

本次培训崔鹏老师跟同学们分享了许多关于无领导小组讨论面试的基本流程和实用技巧,并指出了一些常见的错误,并希望同学们平日常加练习,不要怯场。据同学们反映,此次培训效果很好,同学们受益颇多,期待以后更多相关面试指导培训。

(研工部就业办)

荣誉之光

我校在全国研究生石油装备创新设计大赛中获佳绩

9月23日至24日,第四届中国研究生石油装备创新设计大赛全国决赛举行。我校代表队获一等奖1项、三等奖6项,学校获评优秀组织单位,机械与电子信息学院张伟民、雷波两位老师获评优秀指导老师。

我校共有7支参赛队伍闯进决赛。其中,由张伟民、雷波两位老师指导,熊德云、熊宏组成的参赛团队凭借参赛作品《高精度显微定位微孔钻削装置》获得一等奖。该作品受到广泛关注和高度肯定,评委认为该装置系统设计完备合理,创新性较强,微孔钻削精度在国内达到领先水平。获奖队员熊德云、熊宏表示: "参加此次比赛,加深了我们对参赛题目所依托的科研课题的理解和认识,与其他高校优秀团队同台竞技,也锻炼了我们的沟通表达能力,拓展了我们的视野。"

党委研究生工作部、机械与电子信息学院、工程学院对本次大赛高度重视,广泛动员,积极组织,认真做好后勤保障服务工作,确保队员安心参赛。

据悉,中国研究生石油装备创新设计大赛被纳入我国研究生创新实践系列大赛行列之中。此次竞赛以"创新石油装备,人才引领未来"为主题,共吸引了来自全国 55 家研究生培养单位的 1000 余件作品参赛。242 件作品晋级全国总决赛,最终产生一等奖 25 个、二等奖 48 个、三等奖 169 个,优秀组织奖 10 个。

(李向南 许南茜 曹文瑞)

我校为地质年代表再补一块缺失的拼图

距今 2. 52 亿年前,地球上发生了最大规模的生物大灭绝。随后的数百万年里,生物又经历了多次严重的高温和缺氧事件,直到约 2. 45 亿年前的中三叠世安尼期,地球的生态系统才最终恢复。但这些事件发生的时间长期无法精确卡定。中国地质大学(武汉)黄春菊教授团队,在我国贵州开展了天文年代学研究,研究成果近期在线发表在国际著名地学刊物Nature Index 期刊《地球与行星科学快报》(Earth and Planetary Science Letters)(T1)

上,报道了首个完整的安尼期天文年代表。这项成果补上了三叠纪生物复苏期"年代表"缺失的拼图,对国际地质年表的完善起到重要推动作用。

三叠纪的"生物大复苏事件"究竟对应什么样的精确地质定年时间,国际学术界一直存在争论。其中的后半段——安尼期的精确时间标尺更是国际年代表上缺失的一块拼图。要想补上这块拼图,首先需要找到理想的地层记录。

2.5 亿年前的中国华南大部分地区还是一片汪洋大海,在现今属于贵州的地方,有一片台地耸立在深海盆地里——这就是世界罕见的三叠纪"大贵州滩",它详细地记录了生物大灭绝到大复苏的全过程。斗转星移,沧海桑田;如今这里已经隆起为连绵的青山;良好的地质剖面,丰富的基础资料,让这里成为中外地质学界"研究三叠纪的宝地"。

2014 年,黄春菊团队在"大贵州滩"的遗址——一个小山村关刀村——开展了野外地质考察,采集了大量的古气候替代指标数据。结合前人发表的古生物化石和古地磁学资料,博士生李明松等人仔细研究了"大贵州滩"安尼期地层中记录的古气候信号。最终,他们成功地识别出了周期为 40 万年的古气候变化的"心跳",这是学术界公认的地球演化历史中最为稳定的古气候"心跳",天文学家认为它是地球公转轨道的长偏心率周期,来自于金星与木星的近日点对地球引力的长期相互作用。安尼期包含了大约 13 个这样的"心跳",这些发现帮助他们建立了 530 万年的天文地质年代标尺。

"建立这个年代标尺以后,三叠纪的生物复苏过程发生的重大地质事件,都可以进行全球精确的对比,并探讨他们发生的规律与驱动机制等问题。"黄春菊介绍说,"这是安尼期的第一个完整的天文地质年代标尺。加上我们去年发表的早三叠世的天文年代标尺,这构成了覆盖整个生物复苏期的连续的1000万年的天文年代标尺。"这项研究为复苏期的全球碳循环、古温度,海平面变化以及生物演化提供了精确的时间。

(研究生院 许峰)

我校在"黄铁矿在中性条件下有氧氧化生成羟自由基" 研究领域取得新进展

近日,我校生物地质与环境地质国家重点实验室袁松虎教授团队在"黄铁矿非生物有氧氧化生成羟自由基"方向研究中取得进展,相关成果发表在国际著名期刊 Geochimica et

Cosmochimica Acta (T1)上。该成果是该团队 2016 年在 Geochimica et Cosmochimica Acta 上发表黄铁矿在酸性条件下非生物氧化生成羟自由基(•0H)工作的延续。黄铁矿是地球上含量最高分布最广的硫铁矿,广泛存在于江海河口和现代海洋沉积物中。黄铁矿氧化是导致酸性矿山废水形成的主要原因。虽然黄铁矿在酸性有氧条件下氧化生成羟自由基机理及其对污染物的氧化已经被揭示,但是在中性条件下氧化生成羟自由基尚无报道,尤其是存在小分子有机酸的地下环境。

该团队发现,相比于酸性条件,黄铁矿在中性有氧条件下氧化生成的•0H 要低很多,但是小分子有机酸可以极大的促进黄铁矿氧化和•0H 产生,并显著提高对(有害)物质的氧化转化作用。不存在小分子有机酸时,黄铁矿氧化过程中生成的 Fe(II)氧化主要贡献•0H 的生成;存在小分子有机酸时,其络合作用改变了 Fe(II)/Fe(III)的形态,络合态 Fe(II)的氧化过程中可以有效地生成•0H,络合态的 Fe(III)可以被黄铁矿还原为络合态 Fe(II)从而进一步促进•0H 的生成。该成果补充了黄铁矿在不同 pH 条件下被空气氧化产生羟自由基的机理,并为认识黄铁矿赋存环境受氧气扰动时的物质转化过程提供了新机理。

该项研究成果受国家优秀青年基金-地下环境有害物质迁移转化与修复机理(NO. 41522208)和我校优博基金资助。论文第一作者为生物地质与环境地质国家重点实验室 2015 级博士生张鹏,他受到学校"研究生国际合作交流基金"项目的资助,于 2016 年 6 月在日本横滨参加了 Goldschmidt 会议,并以"黄铁矿在中性条件下非生物有氧氧化生成•0H"这个主题做口头报告。

(研究生院教学管理科 王小龙 张妍)

我校提出"大洋高原起源和克拉通区板块构造演化"新模型

近日,我校地球科学学院全球大地构造中心主任、地质过程与矿产资源国家重点实验室 Timothy Kusky 教授引领的研究团队在国际著名期刊《地球物理研究快报》(Geophysical Research Letters)(T1)发表论文,并入选为该刊亮点文章(Journal Highlights)。该论文通过地球动力学数值模拟方法定量评估了克拉通岩石圈中层深度(约 100km)地震不连续层(MLD)对克拉通岩石圈稳定性的影响。MLD 层存在于全球多数克拉通岩石圈中,类似于三明治中间的果酱层,是一个潜在弱耦合层,对克拉通岩石圈的演化以及某些特殊大洋岩石圈结构的形成有重要意义。

众所周知,现今大洋岩石圈年龄较新(〈³3 亿年),厚度较薄(〈~100km),然而在非洲西南缘与大西洋交界处的大洋中却存在古老(>10 亿年)的巨厚(>175km)岩石圈,很难通过经典板块构造理论加以解释。Timothy Kusky 教授团队根据最近对于 MLD 层性质的研究,提出 MLD 可能是克拉通岩石圈中的一个弱耦合层,在大陆发生漂移时,克拉通根沿着该弱耦合层发生水平错位移动,使得巨厚岩石圈根迟滞于后方的大洋岩石圈之下。该研究从地球动力学角度提出并证明了该观点的可行性。通过将数值模拟研究结果与实际 MLD 厚度、粘度、板块运动速度等观测数据对比,发现当 MLD 的粘度较低、厚度较大时,适当板块漂移运动即可使得克拉通岩石圈上部与下部沿着 MLD 发生解耦和水平错动。基于模拟结果和目前观测资料,该研究提出下图中克拉通根沿 MLD 水平错动的三阶段模型:

(0)处于 0 阶段(上图 stage 0)中的克拉通岩石圈由于 MLD 的粘度较大、厚度较薄,板块漂移速度较慢、或者受周围造山带的保护,仍保持稳定状态。这类克拉通尽管存在可探测的 MLD,却不存在明显的克拉通根不水平错动(如华北西部、Slave、Superior、Yilgarn等克拉通)。(1)处于 1 阶段(上图 stage 1)的克拉通岩石圈在大陆裂解和后续的板块漂移过程中沿着 MLD 层发生水平错动,部分岩石圈根部被迟滞到后方的大洋岩石圈之下,形成这种特殊的被动大陆边缘。非洲西南缘的巨厚大洋岩石圈,上部年龄较新、下部年龄较老,很可能是该作用的结果。(2)随着板块的继续移动,整个克拉通根部与克拉通岩石圈上部发生完全脱离并完全错位到后方的大洋岩石圈之下。由于 MLD 层在水平错位中的剪切和热作用相关的减薄使得克拉通根与上部的大洋岩石圈之下。由于 MLD 层在水平错位中的剪切和热作用相关的减薄使得克拉通根与上部的大洋岩石圈发生再耦合,并最终固定在一起形成上部为大洋岩石圈,下部为大陆岩石圈的特殊大洋高原(Stage 2)。 Ontong Java 大洋高原的岩石圈上部较新(〈85 km,〈160 Ma),下部较老(约 95 - 120 或 280 km, 0.9 - 1.7 Ga),中部存在改造了的 MLD 层(40-80 km),满足该阶段中所述大洋高原的特征。因此该研究(Stage 2)提出了一种大洋高原起源的新模型。

此外,该研究指出粘度足够低的 MLD 与岩石圈-软流圈界面 (LAB) 类似,可作为某些克拉通区域板块构造的底界,容纳板块水平运动时与下伏地幔之间的位移。该研究为克拉通区板块构造理论研究开启新的篇章。

论文第一作者为我校地球科学学院 2012 级直博生王振胜,2015 年 10-12 月受我校"研究生国际合作交流基金"项目的资助,在澳大利亚莫纳什大学(Monash University)进行合作研究。

AGU 官方博客 Geospace 对该论文的通讯作者 Timothy Kusky 教授和第一作者王振胜博士做了采访,并在其主页对该研究做了 Journal Highlights 报道。

(研究生院 许峰)

我校提出新的磁铁矿成因判别图解

近日,我校资源学院和地质过程与矿产资源国家重点实验室李建威教授团队在国际地球化学顶级期刊《Geochimica et Cosmochimica Acta》发表题为《Hydrothermal reequilibration of igneous magnetite in altered granitic plutons and its implications formagnetite classification schemes: Insights from theHandan-Xingtai iron district, North China Craton》(岩浆磁铁矿在热液蚀变过程中的再平衡作用以及对磁铁矿成因分类的启示)的学术论文,发现了岩浆磁铁矿在热液蚀变过程中系统的结构和成分变化规律,该发现对磁铁矿的成因的判别具有重要意义。

磁铁矿是一种常见的金属矿物,广泛存在于各种岩浆岩、变质岩和沉积岩中,同时也是各类铁矿床的主要矿石矿物以及其他矿床类型中广泛出现的金属矿物。磁铁矿具有反尖晶石的晶体结构,这种特殊的晶体结构使得磁铁矿中通常含有一系列微量元素,如 A1、Ti、V、Si、Ca、Mn、Mg、Cr、Ni 等。这些微量元素在磁铁矿中的含量主要取决于矿物形成环境的物理化学参数。近年来,大量研究通过对不同地质体中磁铁矿的微量元素分析,建立了磁铁矿的微量元素成因判别图解。然而前人研究通常忽略了后期热液交代和结构再平衡对磁铁矿化学组成的影响,对热液交代过程中磁铁矿的微量元素变化规律也缺少专门研究,从而限制了磁铁矿微量元素对成岩成矿过程的示踪作用。

(研究生院教学管理科 王小龙 许峰)

我校在"锂硫电池"领域研究取得新进展

我校材料与化学学院可持续能源实验室程寒松教授团队在"锂硫电池"方向研究中取得进展,相关成果发表在国际著名期刊《能源》(Journal of Power Sources)(T1)上。

锂硫电池具有能量密度高、价格低和对环境友好等优点,一直以来都是电池材料领域的研究热点。然而硫电极在充放电过程中会产生多硫阴离子的穿梭现象,限制了锂硫电池的实际应用。针对这一问题,程教授研究团队的博士生李中设计并制备一种全封装硫电极。与传统的硫电极相比,这种全封装硫电极能够有效的抑制多硫阴离子的穿梭,从而大幅度提升锂硫电池的循环性能。为了进一步提高锂硫电池的性能,该团队制备了一种具有较高离子电导率的柔性单离子聚合物,然后将该聚合物添加到复合膜中制备得到一种新型全封装硫电极,这种复合膜对锂离子具有选择透过性。试验结果表明这种新材料与特殊结构的协同作用能够有效提高锂硫电池的倍率性能和循环性能。本研究为制备长寿命锂硫电池提出一种新思路。

该项研究成果是在国家青年基金-锂硫电池用单离子传导聚合物电解质研究(NO. 21403202)的支持下完成的。论文由材料与化学学院可持续能源实验室2015级博士生李中和2016级博士生陈亚洲共同发表,2017年5月受到学校"研究生国际合作交流基金"项目的资助,在日本广岛参加了ICEMA会议。

(研究生院教学管理科 王小龙 张妍)

我校在"聚合物电解质"领域研究取得新进展

近日,我校材料与化学学院可持续能源实验室程寒松教授团队在"聚合物电解质"方向研究中取得进展,相关成果发表在国际著名期刊《膜科学》(Journal of Membrane Science)(T1)上。

单离子传导聚合物电解质是一类锂离子迁移数接近1的锂离子导体,可以有效的缓解电池在充放电过程中阴离子移动产生的浓差极化现象、并且能够抑制锂枝晶的产生,从而提高锂离子电池的循环寿命和安全性能,近年来成为聚合物电解质领域的研究热点。

该研究团队在前期的工作中,通过探究聚合物链骨架对电解质性能的影响,成功制备了一种聚芳醚结构的单离子聚合物电解质,用该聚合物电解质制备的锂离子电池具有良好的循环性能。然而,相对较低的离子电导率限制了其实际应用。在随后的研究过程中该团队发现,亲水性聚合物锂盐与疏水性粘结剂之间会因为相容性较差而发生相分离的现象。基于此,合成一种亲水性较高的聚合物锂盐,利用相分离原理制备一种多孔型单离子聚合物电解质。在增塑剂的存在下这种贯穿的孔结构能够为锂离子的传输提供离子通道,从而提高聚合物电解质的离子电导率。并且,电化学测试与扫面电镜分析结果表明,这种多孔型聚合物电解质能

够抑制锂枝晶的生长,提高锂离子电池的循环寿命。本研究为凝胶型单离子传导聚合物电解质材料的开发提出一种新思路。

该项研究成果是在国家优秀青年基金-锂硫电池用单离子传导聚合物电解质研究(NO. 21403202)的支持下完成的。论文第一作者为材料与化学学院可持续能源实验室 2016 级博士生陈亚洲,2017年5月受到学校"研究生国际合作交流基金"项目的资助,在日本广岛参加了 ICEMA 会议。

(通讯员 王小龙 张妍)

我校在"二叠纪末放射虫与古水深"研究中取得新进展

目前,我校地球科学学院和生物地质与环境地质国家重点实验室何卫红教授团队,联合日本学者铃木纪毅博士,在国际地学领域权威期刊《Earth-Science Reviews》(T1, IF=7.051)发表题为"Water depths of the latest Permian (Changhsingian) radiolarians estimated from correspondence analysis"的研究论文。该文首次应用相关性分析方法对华南及日本长兴期放射虫动物群进行定量研究,提出二叠纪末放射虫的空间分布主要受水深影响;提出二叠纪末能指示古水深的放射虫种及其与古水深的对应关系。该项工作在古生物化石研究中创新性地引入了现代生态学分析方法,为我校发展计算古生物学,为增强"国际一流学科"古生物学的学科优势,增添了新思路和新方法。

放射虫是一种在海洋中广泛存在的微体浮游生物,从寒武纪到现代,一直是重要的生物 硅来源,对古海洋、古生态和盆地分析具有重要意义。在二叠纪的古海洋研究中,放射虫被 认为具有古水深指示意义,但这些研究基本上都是定性研究,缺乏系统的、定量的研究。放射虫究竟在多大程度上指示古水深?

针对这一重要科学问题,何卫红教授团队和日本学者合作,系统研究过去已经发表的二叠纪末放射虫化石资料,对化石进行系统厘定,利用 R 语言和软件,采用定量的相关分析方法,建立了 entactinarians(目)主导类群与浅水的对应关系,以及 latentifistularians(目)和 albaillellarians(目)随水深加大,其比例增加的模型。采用定量生态学方法,首次精确刻画放射虫与古水深之间的对应关系。

此研究得到国家自然基金项目,教育部"111"创新引智计划和研究生院国际交流项目 以及生物地质与环境地质国家重点实验室自主课题资助。论文第一作者为地球科学学院和生 物地质与环境地质国家重点实验室 2015 级博士生肖异凡,她是我校与日本东北大学联合培养的博士生,在第十五届国际放射虫大会上做会场主题报告,汇报了该研究成果,得到领域权威学者的肯定。

(研究生院 许峰)

学院采风

复杂系统先进控制与智能自动化学科创新引智基地 2017 年国际学术研讨会成功举办

2017年11月18日,复杂系统先进控制与智能自动化学科创新引智基地国际学术研讨会在中国武汉举行。本次会议由中国地质大学(武汉)主办,中国地质大学(武汉)自动化学院承办,邀请加拿大阿尔伯塔大学 Witold Pedrycz 教授、日本早稻田大学横山隆一教授、波兰绿山大学 Krzysztof Galkowski 教授、日本千叶大学刘康志教授、西北工业大学潘泉教授、武汉科技大学柴利教授及湖南大学李勇教授进行大会报告。学校领导赖旭龙副校长及学院吴敏教授、陈鑫教授等110位师生参加了本次会议。

复杂系统先进控制与智能自动化学科创新引智基地学术研讨会旨在响应国家"111 计划"政策,充分发挥引进国外高水平人才和智力在服务国家重大战略需求,引领和支撑世界一流大学和一流学科建设方面的重要作用,依托复杂系统先进控制与智能自动化湖北省重点实验室开展国际学术研讨会。本次研讨会中各位专家就系统建模与数据分析、新能源和智能电网、先进控制理论及应用、无人机技术以及图像处理技术进行了学术交流。

11 月 18 日上午,会议开幕式于武汉光谷金盾大酒店举行,由中国地质大学(武汉)陈 鑫教授主持。随后,中国地质大学(武汉)副校长赖旭龙教授向大会致辞。中国地质大学(武 汉)自动化学院院长吴敏教授为与会的师生进行了111 计划项目介绍。

本次会议共安排有七场大会报告, 邀请加拿大阿尔伯塔大学 Witold Pedrycz 教授、日本早稻田大学横山隆一教授做了题为《System Modeling and Data Analytics: A Synergistic Development Framework》、《Resilient and Environment-Friendly Future Power Grids by Effective Use of Sustainable Energy》的大会报告。

邀请波兰绿山大学 Krzysztof Galkowski 教授、日本千叶大学刘康志教授做了题为《Iterative Learning Control (ILC) for the Class of Spatially Distributed Systems》、《An Economy Oriented Control Approach to Energy Storage System of Wind Generation》的大会报告。

邀请西北工业大学潘泉教授、武汉科技大学柴利教授及湖南大学李勇教授做了题为《Development and Challenges for UAV Sense and Aviod Technologies》、《Image

Restoration with Optimal SSIM Index》、《Comprehensive Power Quality Optimization and Security Control of Smart Grid》的大会报告。

本次学术研讨会讨论热烈,取得了丰硕的成果。

院师生积极参与此次国际学术交流大会,与国内外专家进行学术交流,拓宽了科研视野。 此次学术研讨会的成功举办对 111 引智基地的建设起到了重要的作用。

(自动化学院)

自动化学院召开"研究生导师培养能力提升"专题研讨会

9月14日和21日,自动化学院"研究生导师培养能力提升"专题研讨会在学院会议室举行。学院全体研究生导师参加了会议。副院长陈鑫教授主持了会议。

此次专题研讨会旨在推动研究生导师指导的规范化,促进研究生导师指导能力的提升,进一步优化学院研究生培养的机制。研讨会分两个场次进行,通过经验交流,专题研讨等形式展开学习。

在14日下午举行的研讨会上,自动化学院院长吴敏教授作了题为"落实研究生导师主体责任,努力提升研究生培养质量"的专题报告。他从一个研究生导师的角度和大家分享了对研究生导师主体责任意识的认识、研究生培养的经验和感悟。他指出,研究生是科学研究的生力军,导师是研究生培养的第一责任人,牢固树立主体责任意识,提高培养水平,是研究生导师头等大事;在研究生培养过程中不仅授之以术,还应当授之以道,要充分发挥学生的兴趣。

在 21 日下午举行的第二场研讨会上,何勇教授作了题为"研究生培养过程中高水平学术论文的撰写"的专题报告。他从学术论文选题需把握价值性原则和创新性原则谈起,介绍了如何成体系地设计和撰写论题目、摘要、关键词、引言、正文、结论以及参考文献,如何把握住学位论文的写作原则,突出立意、创新性等关键要素。何教授还分享了研究生培养过程中因人而异的指导方法。

董凯锋副教授作了题为"研究生培养过程中导师与研究生的角色定位"的报告。他从一个年轻导师的角度阐述了自己在研究生指导过程中的感悟,提出导师与学生之间"父亲"、"老师"、"老板"等三种层面的定位关系,介绍了学生培养的条件建设、传道受业解惑、宽进严出机制等培养思想和方法。

在每场主题报告之后,与会导师进行了深入的交流讨论。大家围绕研究生培养经验教训,查摆研究生培养中遇到的问题并探讨解决办法,对加强研究生培养过程管理与规范化有了新的认识。研讨会自始至终气氛活跃、交流热烈,对研究生导师培养能力的提升起到了积极作用。

(自动化学院)

自动化学院第三届研究生学术年会开幕

10月19日下午,自动化学院第三届研究生学术年会开幕式在学院310报告厅隆重举行。 特邀嘉宾英国利物浦大学 Joseph Spencer 教授和日本千叶大学刘康志教授,研究生院许峰 副院长,长江学者何勇教授,中组部千人计划专家佘锦华教授,自动化学院院领导、研究生 导师及研究生出席了开幕式。

开幕式由学院研究生会副主席王卉婷主持。副院长陈鑫教授介绍了本届研究生学术年会的总体安排。他鼓励研究生积极参与国际交流,活跃学术氛围。研究生代表 2017 级博士研究生林文娟分享了她在学术交流与论文写作方面的心得,并衷心感谢学院为研究生学术交流提供的良好平台。研究生院许峰副院长讲话。他表达了学校对研究生培养的重视和对自动化学院研究生工作的支持,希望研究生珍惜机遇,努力提高自身科研素养。院长吴敏教授鼓励研究生踊跃参与学术交流,锻炼提升自己,培养国际化竞争能力,并预祝研究生学术年会取得圆满成功。最后,院党委书记董浩斌教授宣布自动化学院第三届研究生学术年会开幕。

自动化学院研究生学术年会是学院打造的一个精品学术交流平台,由院研究生会在学院的指导下组织举办的系列学术交流活动。本届研究生学术年会预计持续2个多月,是一场营养丰富的学术盛宴。

开幕式后, Joseph Spencer 教授为师生作了题为《Monitoring of Complex Conditions》的学术报告。

(自动化学院)

采风机导

师者如梅 香远益清

导师简介:梅廉夫,男,湖南汉寿人,博士,教授、博士生/硕士生导师。1983 年毕业于中南矿冶学院(现中南大学)获本科学位,1988 年和 1997 年毕业于中国地质大学分获硕士学位和博士学位。现任教育部构造与油气资源重点实验室常务副主任,湖北省油气勘探开发理论与技术重点实验室常务副主任。

与母校匆匆一别,转眼已近半年,而如今最怀恋的是我的研究生导师梅廉夫。都说梅花 "万花敢向雪中出,一树独先天下春",愈是寒风凛冽,梅花开得愈精神秀气,它自有一副 傲骨,但却从不傲慢,唯有缕缕清香,沁人心脾。梅老师正如这梅花般品格高洁,谦虚豁达!

梅老师为人严谨,对待问题总是一丝不苟,精益求精。他经常教育我们,手上的每一份资料都要追根溯源,弄清楚资料的可靠性再使用,不然哪怕成果再漂亮,原始数据不可靠,成果就会犹如空中楼阁般轰然倒塌。每一张地震剖面,每一个野外露头,梅老师总是反复研究,细致入微。记得有一次跟着梅老师出去野外踏勘,有一个露头在非常陡峭的山坡上,随行人员都提议在坡下看一看算了,但是他不假思索,第一个沿着峭壁爬了上去,专注地观察了起来。跟在梅老师身后,我被他这样一种不畏艰难,求真务实的科研精神所折服。

梅老师知识渊博,对待学问总是力学笃行,专心致志。尽管早在很多年前就已是博士生导师,但是他却丝毫没有减弱学习的热情。十几年来,尽管平常事务繁忙,但是只要有空,他就会在办公室钻研科学问题。春去冬来,寒来暑往,每天晚上十一点我们回去宿舍的时候,总是看到梅老师办公室的灯亮着,这让我这个二十来岁的小伙子感到羞愧不已。梅老师经常用他渊博的知识带领我们开拓思路,对于我们遇到的难题总能一针见血地提出解决方案,让我们钦佩不已。梅老师时常鼓舞我们不因不可认知而畏惧,不因从未尝试而放弃,他用广博的学问为我们铺平了求学的道路,让我们站在他的肩膀上,看的更远,走的更长!

梅老师慈祥如父,对待学生总是关怀备至,体贴入微。当我们科研遇到难题举步维艰的时候,梅老师鼓励我们做科研不是一蹴而就的,科学的每一点进步,都是背后千万分的努力得来的,科研本就是一件艰难的事情,但是哪怕前路坎坷,当你取得突破的时候,那种痛快也是酣畅淋漓的。除了学术上的帮助,生活上梅老师也把我们当作自己的孩子一样疼爱有加。每当有师兄师姐结婚时,梅老师都会为他们准备一份礼物;每当有师兄师姐回来武汉时,梅

老师都会为他们接风洗尘;每年的中秋佳节,梅老师和师娘都会来办公室为大家送上精心准备的月饼。在这个大家庭里,他如父亲般关心爱护着我们,让我们每时每刻都感受着家的温暖!

一程山水,一场遇见,浓浓的师生之情让我终生难忘。如今我已经走上了工作岗位,但 无论距离再遥远,时光再漫长,我都将谨记梅老师的谆谆教导,认认真真做人,踏踏实实做 事。师者如梅,芳香四溢;师者如水,润物无声;师者如父,关怀备至;师者如烛,照亮前程!

(资源学院 2017 届毕业研究生 闵才政)

编辑: 林小艳 王斯韵 本期 35 版

审稿: 唐辉明 周爱国 陶应发 刘世勇 张俐 刘雪梅 吴堂高 陈慧 许峰

信箱: linxy@cug.edu.cn 电话: (027) 67885151

地址: 研究生院综合办公室