



资源所代表省地质院在省直及中央在长单位



5月24日,由省委老干部局主办的“赞辉煌成就,聚银发力量”湖南省直及中央在长单位离退休干部门球邀请赛在汨罗市老干部事务中心完美收场。资源所离退休门球队代表省地质院出战,在本次决赛中再创佳绩、勇夺第一!此前,资源所离退休门球队代表省地质院在上一阶段的选拔赛中以7战全胜第一名的优异成绩晋级决赛。本次门球邀请赛采用五人制团体赛赛制,共设置第一、二、三、四名各1个,第五名4个,优胜奖4个。来自省直、长沙市、汨罗市各单位的12支队伍,近100名领队、教练及运动员参加。资源所派出6名经验丰富的实力老将李学建、卓宝钢、孙宏君、李青、刘景菊、刘小娟组建代表队参赛。本次比赛得到省地质院领导的高度重视和密切关注,院离退休工作部三级调研员李启志带队全程参赛,并给予精心指导。汨罗市融媒和三湘老干部e家等媒体对赛事进行了全面报道,赛事得到社会的广泛关注,反响热烈。资源所门球队员们精诚团结,奋勇拼搏,沉着冷静,步伐矫健,挥杆、击球、打门、撞柱,队员们的每一个动作都标准到位、灵活老练。经过2天的激烈角逐,省地质院代表在众多参赛单位中脱颖而出、一举夺冠。通过本次竞赛,进一步树立了省地质院的良好社会形象,提升了社会影响力,充分展示了曾为湖南经济社会发展贡献了青春和热血的一辈地质人在美丽幸福湖南建设新征程中的银发力量。(办公室 文琴)

资源所助力我省2024年历史遗留矿山生态修复示范工程成功立项!

5月13日,中华人民共和国财政部公示了2024年历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目竞争性选拔结果,湖南省自然资源调查所与湖南省地质灾害调查监测所、湖南省地球物理地球化学调查所联合编制的“湖南湘江重要源流区历史遗留废弃矿山生态修复示范工程”成功立项。该项目计划总投资5.2亿元,其中争取中央财政资金3亿元,实施范围涵盖永州市、娄底市、株洲市、郴州市、长沙市以及湘潭县的潇水、涟水等多个湘江重要源流区,计划修复图斑1175处,面积达1754公顷。该项目实施范围涉及永州市、娄底市、株洲市、郴州市、长沙市、湘潭县的潇水、涟水等多个湘江重要源流区。该项目拟修复图斑1175处,面积1754公顷,按6大流域划分9个子项目。采用“生态修复+生态源地”“生态修复+特色农业”“生态修复+新型工业”的模式,实施矿山地质环境隐患消除、地形地貌重塑、土壤重构、植被重建、附属配套、后期监测与管护等6大工程,以达到“保障生态安全,突出生态为民”的生态修复目的,实现稳妥推进区内“碳达峰”“碳中和”,提高生态系统质量和碳汇能力的目标。自2023年9月至2024年5月上旬,项目申报历时8个月,期间,得到了各级领导的鼎力支持,省自然资源厅生态处处长董振亚、省财政厅环资处处长刘见等相关部门领导超前谋划,靠前指挥,精心组织,全面协调。我所与地灾所、物化所

保密提醒 20条

- 一、学习掌握有关法律、法规规定,增强国家安全和保密意识。二、不私自打听、传播国家秘密或者内部敏感信息。三、不在公共场所和家属、亲友面前谈及国家秘密、工作秘密或者内部敏感信息。四、不对涉密谈话、会议和活动内容进行文字记载或者录音、录像。五、不非法获取、持有、买卖涉密文件、资料。六、不私自抄录、复印、翻拍涉密文件、资料。七、不通过普通邮政、快递等无保密措施的渠道传递国家秘密载体。八、不随意携带、寄递、托运国家秘密载体出境。九、不使用连接互联网的计算机、移动硬盘、U盘等存储、处理国家秘密信息。十、不在互联网发布涉及国家秘密的言论、图片及音视频。十一、不通过微博、微信、QQ等互联网社交工具发布或者转发涉及国家秘密的信息。十二、不使用网盘、云盘等上传、备份、共享涉及国家秘密的信息。十三、不用手机谈论国家秘密事项或者发送涉及国家秘密的信息。十四、不通过手机图文识别、应用扫描识别、语音转换识别等小程序转换涉密文件、音频。十五、不扫描来历不明的二维码,不连接免费或者没有加密防护的Wi-Fi网络。十六、不安装非正规渠道的App,以及各类互联网应用。十七、不在文章、著作中涉及国家秘密、工作秘密或者内部敏感信息。十八、不在军事禁区、军事管理区和属于国家秘密不对外开放的场所、部位拍摄录像录音或者勘察测量定位。十九、不私自引带境外人员参观或者进入涉密区域、场所。二十、慎重交友,避免被境外间谍情报机构利诱、胁迫、策反。

资源所与中国地质大学(武汉)开展产学研合作座谈



6月5日,资源所副所长赵央连一行赴湖北武汉,与中国地质大学(武汉)相关院系就进一步深化产学研合作开展座谈交流,并达成合作共识。座谈会由地大

校友与社会合作处副处长袁江主持,中国地质大学(武汉)高等研究院副院长、地质调查研究院副院长吕占峰、地大科学技术发展院副院长李鹏飞、资源学院资源科学与工程系副主任刘文浩、环境学院副教授黄璜、工程学院勘察与基础工程系副主任张凌、海洋学院副教授肖军,资源所总工程师、科技合作室主任吴迎春及相关部门负责人参加座谈。会前,地大党委副书记、工会主席王林清,资源学院院长严德天热情接待了赵央连一行。吕占峰对赵央连一行到访表示热烈欢迎,并介绍地大人才队伍、科研成果、平台建设和校企合作情况。他希望双方建立常态化沟通机制,共同探索多种合作方式,在专业硕士培养、实习基地建设、科研项目合作、科创平台搭建等方面开展全方位、多层次深度合作。他建议双方要准确把握当前地质工作发展前沿和趋势,抓住新一轮找矿突破战略行动新机遇,充分发挥各自特色和优势,做好资源共享。赵央连介绍了资源所改革发展、优势产业等情况,对地大长期以来的关心和支持表示感谢,并盛情邀请校方赴湘调研指导工作,商定签订全面战略合作协议事宜。他说,地大作为“双一流”大学,创新实力强大,人才资源雄厚,近些

年来为资源所输送了大批青年骨干人才。资源所将充分发挥自身优势,与校方构建合作共同体,积极谋划、共同打造产学研合作平台和科研平台,做大做强产业实体,实现互利共赢。座谈会上双方就专业硕士培养、本科实践基地建设、科研项目合作等方面达成合作共识。下一步,资源所将认真贯彻落实省地质院“一体两翼三支撑”发展战略和首届科技创新大会精神,以思想“破冰”带动行动“突围”,全面拓展与高校院所的产学研用一体化建设,激活科技资源“一池春水”,以科技创新赋能高质量发展,谱写资源所地质事业高质量发展新篇章。(湘南中心 王光奇 湖北中心 陈博文)

湖南省康复医院党委委员梁耐意一行来湖南地质418医院开展交流

为扩大经验交流,增进相互学习,加强医院的管理与发展,5月27日下午,湖南省康复医院党委委员梁耐意一行来到我所下属的湖南地质418医院开展交流。所长李晴日、党委书记邹长安、副所长彭凯丰会见了梁耐意一行,就省康复医院与我所418医院的发展进行了交流和探讨。随后在418医院会议室开展专业交流,418医院院长朱立志主持,医院领导班子成员及相关职能科室负责人参加。会上,朱立志对梁耐意一行的到来表示热烈欢迎,并对医院的基本情况、学科建设进行了简要介绍。他表示,每一次交流学习都是对医院工作的帮助和提升,都能助力医院巩固成绩、发现问题、寻找差距,希望双方进一步发挥优势,加强合作,提高医院精细化管理水平,共同谋求高质量发展新思路、新举措。梁耐意在会上分享了湖南省康复医院绩效改革的成功经验及康复治疗的特色项目,并对康复治疗的美发展前景作了展望和阐述。会后,湖南省康复医院一行实地参观了医院门诊部、内科住院部、外科住院部,详细了解医院特色学科建设等方面内容。实地参观交流后,梁耐意欣慰地说,418医院经过改造升级后,病区布局

合理、院区宽敞明亮,给患者提供了温馨舒适的就医环境,呈现出新气象,展现了新气象!他对医院在基础设施建设、打造医院特色方面给予了高度评价,并对医院同仁的热情接待表示衷心的感谢。他说,湖南省康复医院和湖南省自然资源调查所两家单位一脉相承,具有深厚的历史渊源,希望双方以此次调研交流为契机,保持密切沟通,深化疼痛康复专科等方面的合作,互相借鉴先进经验和工作方法,共同推进卫生健康事业的高质量发展。(湖南地质418医院 赵鑫)

合理、院区宽敞明亮,给患者提供了温馨舒适的就医环境,呈现出新气象,展现了新气象!他对医院在基础设施建设、打造医院特色方面给予了高度评价,并对医院同仁的热情接待表示衷心的感谢。他说,湖南省康复医院和湖南省自然资源调查所两家单位一脉相承,具有深厚的历史渊源,希望双方以此次调研交流为契机,保持密切沟通,深化疼痛康复专科等方面的合作,互相借鉴先进经验和工作方法,共同推进卫生健康事业的高质量发展。(湖南地质418医院 赵鑫)

湘西中心成功签订千万元地勘合同

5月30日,资源所湘西自然资源调查中心与城步苗族自治县威溪铜矿有限责任公司成功签订“湖南省城步苗族自治县威溪矿区铜多金属矿”深部详查勘查合同书(一期勘查合同),合同金额1039万元。威溪矿区铜多金属矿深部详查区位于猫儿山岩体与长槽里岩体之间,区内构造发育,热液活动痕迹明显,砂卡岩化作用强烈,铜、钨等多金属矿资源丰富,勘查面积0.72平方公里,前期已完成了大量的地质工作。本次勘查工作旨在进一步查明威溪铜多金属矿矿床地质特征和矿床开采技术条件,为矿床深部扩探提供地质依据,预期提交钨金属量2万余吨,铜金属量1万余吨,矿床规模为中型,将为今后边部勘查(二期勘查)与突破大型矿床规模奠定基础。湘西中心将把人才、区位、技术优势转化为创新发展的优势,抢抓机遇,开拓创新,充分发挥找矿主力军作用,在新一轮找矿突破战略行动中再立新功。(湘西中心 陈锋)

规划中心“三普”外业调查顺利通过县级验收

5月30日,怀化市沅陵县“土壤三普办”组织召开“三普”外业调查采样阶段验收会,由资源所国土空间规划中心承担的沅陵县土壤三普表层样点外业调查采样工作率先在全市完成县级验收。会上,专家组按照《第三次全国土壤普查外业调查采样验收方案》等文件要求,通过听取现场汇报、抽样检查、审查资料、质询讨论,一致认为外业调查采样符合规范要求,成果优秀,同意通过验收。第三次全国土壤普查是对耕地、园地、林地、草地等土壤的一次“全面体检”,旨在摸清土壤类型及分布规律,查清土壤资源数量、质量及其利用状况。自接到工作任务,规划中心严格按照省、市“土壤三普办”要求的时间节点,组织了24组外业调查采样队,实行技术领队和质控人员持证上岗,内业也安排3-5名质检人员负责资料审核和填写上报。历时8个月,共完成1408个表层样点调查采样,圆满完成工作任务。据悉,沅陵县是全省率先完成土壤三普表层样点外业调查采样工作的县之一,也是怀化市首个完成外业调查采样验收的县。(规划中心 李进)

我所承担的2023年度遥感影像统筹及数据生产项目通过验收



4月29日,省自然资源厅组织专家对2023年度湖南省遥感影像统筹及数据生产项目进行验收,经充分质询和讨论,验收组一致认为我所承担的项目资料完整、规范,优质完成了实施方案的各项任务,达到了预期目标,同意通过验收。会上,湘东中心项目负责人向验收组汇报了项目

所承担该项任务的生产组织、资金使用管理和项目绩效评价等情况。2023年,我所按时保质完成了第二季度和第四季度全省1m分辨率、环洞庭湖生态重点关注的区和长沙、郴州自贸试验区0.2m分辨率数字正射影像图生产工作。所有数据成果均顺利通过省测绘产品质量检验中心验收,产品优良率达100%,并及时向省自然资源厅完成了汇报。自遥感影像统筹项目实施以来,我所连续5年参与了0.2m、0.5m、1m分辨率的数据生产。项目的实施,不仅培养了专业队伍,提升了装备能力,积累了工作经验,生产成果广泛应用于全省的空间规划、资源调查、普查监测、统计分析、行政执法等工作领域。此项目为推动社会经济发展、服务生态文明建设提供了丰富的数据保障,为推动“航空航天遥感应用示范省”创建贡献了资源所力量!(湘东中心 龙邦浩)

资源所联合娄星区自然资源局开展“5·12”防灾减灾日宣传活动



2024年5月12日是第16个“全国防灾减灾日”,主题是“人人讲安全、个个会应急——着力提升基层防灾避险能力”。资源所联合娄星区自然资源局分别于5月13日和16日开展地质灾害防治知识宣传活动。5月13日,资源所团委青年志愿者和湘南中心的科普人员在娄星区设立宣传咨询展位,现场向市民群众宣讲解答防灾减灾基本知识,传播防灾减灾理念,提高避险自救能力,筑牢防灾减灾救灾的人民防线。现场累计发放地质灾害防治宣传册500余份、切坡建房风险提示卡300余份。5月16日,地质灾害防治知识宣传进校园。“什么是地质灾害?”“我们这里地质灾害有哪些类型,怎样去识别?”“地质灾害发生时我们该怎样自救?”本次活动的地灾专家为小学生们带来了一堂别开生面的地质灾害防治知识普及课。她通过讲解典型案例,利用通俗易懂的语言,深入浅出地向师生们详细讲解了滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害的形成、发生前兆以及撤离路线选择、应急避险等知识,增强了师生们的识灾防灾意识和临灾自救能力。

水环中心成功处置三处地质灾害险情



“五一”假期期间,我省面临连续强降雨天气,我所地灾技术人员坚守岗位,时刻走在地质灾害防治第一线,为防灾减灾提供坚强技术支撑和保障。4月30日,新化县大熊山景区公路边坡发生滑坡地质灾害,水环中心地灾技术人员黄杰军、胡弘毅第一时间赶赴现场,查看山体稳定情况,提出应急处置措施。5月2日,隆回县罗洪镇梓木溪村污水处理厂边坡发生滑坡地质灾害,造成挡墙与基础垮塌。水环中心地灾技术人员肖永辉、李文峰迅速随同县自然资源局工作人员赶赴现场,对滑坡稳定性进行

了初步研判,并提出裂缝填埋、覆盖彩条布等应急处置措施,并建议污水处理厂加强监测,对边坡进行支挡加固,因处置及时未造成人员伤亡。5月4日8时许,双峰县青树坪镇林业村4组枫树堂滑坡监测点的倾角、裂缝监测站变形加剧,触发橙色预警。水环中心高级工程师刘志华随同双峰县自然资源局、青树坪镇自然资源所等相关人员,赶赴现场进行核查,发现滑坡表层土体缓慢变形。随即建议乡镇和村组重点关注该区域动态情况,群防群策人员加大巡查监测密度,一旦发现变形进一步加剧,必须严格执行“三个一律”,严格按预案要求迅速转移受威胁人员。同时,住户按照“住上不住下、住前不住后”的要求落实“挪床行动”。以上三处成功应急处置,得益于对全县域高风险斜坡单元、在册隐患点及中高风险切坡建房户全面开展“点面双控”巡排查工作,以及监测预警平台处置机制,发现险情快速应对,有力地保障了人民群众生命财产安全,彰显了资源所的责任与担当!(水环中心 段九龄)

湘南中心成功处置一起高速公路滑坡险情

5月10日,我所湘南中心成功处置一起高速公路滑坡地质灾害。由于部署早、发现早、处置快,未造成人员伤亡。近期,湖南地区连续降雨,地质灾害风险高。路巡查人员报告,涟源市伏口镇安邵高速长塘村路段边坡发生滑坡地质灾害。安邵公路车流量大,严重威胁道路行车安全,同时,滑坡后缘也威胁到村级公路的通行。资源所湘南中心闻讯而动,立即组织地灾防治专家组奔赴现场,开展应急处置和抢险施工指导,力争将地质灾害风险降至最低。经调查发现,滑坡滑移迹象明显,高速公路外侧鼓胀、开裂变形,前缘混凝土挡土墙开裂,估算滑体平均厚约5米,滑体总量约6万方

米,滑体土已吸水近饱和状态,险情等级为大型。当日,资源所专家组提交了科学专业的处置方案:建议立即组织工程治理,对滑坡体修建简易排水沟,采用防渗膜覆盖,避免地表水直接渗入滑坡体内。对滑坡前缘进行石方压脚,增加底部抗力。在地质灾害点布置普通化监测仪器进行实时监测,在滑坡周边树立警示牌和警戒线,安排监测人员做好滑坡区群测群防等工作。长期以来,资源所充分发挥专业职能,以服务地灾防治防灾减灾事业为己任,闻灾即动、应急处突,以“人民至上、生命至上”的高度责任感和过硬的技术实力,做到守土有责、守土尽责,全力保障人民群众生命财产安全。(办公室 文琴)

地勘中心市场开拓持续发力

近日,我所地勘中心通过竞争性谈判的激烈角逐,成功中标“新化县科头乡园艺矿区建筑石料用灰岩矿勘查项目”,中标金额118万元。项目将采取地质测量、槽探、钻探和采样测试的技术手段,查明矿区的矿床、矿体地质特征及开采技术条件,预计可提交建筑石料用灰岩矿资源储量1000万吨以上,为后续矿山建设和开采提供地质依据。据悉,地勘中心近一个多月相继在衡阳、隆回、新化等地中标(签约),项目合同金额累计约500万元,这是该中心中标(签约)的第5个县级财政地勘项目。今年以来,地勘中心深入贯彻落实我所职代会和重点工作任务分解会的会议精神,扎实推进各项重点任务,在市场开拓方面持续发力,将年初的意向项目逐一落实,并不断拓展了新的业务,以过硬的技术质量和良好的服务态度赢得了市场和口碑。(地勘中心 冯经平)