



★https://dk.guizhou.gov.cn
★准印证号: (黔) 字第2024276
★(内部资料 免费交流)
★贵州省地质矿产勘查开发局 主办

贵州地矿



2025年4月15日
星期二
乙巳年三月十八

第8期 总第552期

践行新理念 / 服务新四化 / 培育新动能 / 构建新地矿

深入贯彻中央八项规定精神 推动全局学习教育走深走实
我局党委举办学习教育读书班暨理论学习中心组集中学习研讨

4月1日至3日,局党委举办深入贯彻中央八项规定精神学习教育读书班暨理论学习中心组集中学习研讨。局党委书记、局党委党的建设领导小组组长潘大福主持会议,局党委班子成员带头领学,并作重点研讨发言。

会议认为,习近平总书记在贵州考察时的重要讲话为我们开展学习教育提供了根本遵循,习近平总书记关于加强作风建设的重要论述,深刻回答了新时代全面从严治党“为何抓作风、如何抓作风”的重大命题,彰显了推进党的自我革命的战略定力。

会议指出,今年在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,是习近平总书记亲自谋划部署的党建工作重点任务。要把学习贯彻习近平总书记在贵州考察时的重要讲话精神,与学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述结合起来,充分发挥党员干部示范带头作用,锲而不舍贯彻中央八项规定精神,推动全局学习教育走深走实,切实以优良作风凝心聚力、干事创业。

会议强调,要坚持系统深入学,进一步深刻领悟习近平总书记的重要讲话精神,进一步吃透

中央八项规定及其实施细则精神,在融会贯通悟上作表率。要坚持联系实际学,把自己摆进去、把职责摆进去、把工作摆进去,全面查找存在的问题,深挖问题根源,做到见人见事见思想,在对标对表查上作表率。要坚持知行合一学,带头严格落实中央八项规定及其实施细则精神,在以上率下改上作表率,以钉钉子精神推进作风建设常态化长效化,为在中国式现代化进程中展现地质新风采新作为提供坚强保障。

(詹海燕)

一平台一团队深度融合 逐步构建立体化发展模式
我局 114 地质队举办院士工作站学术盛会

4月2日,114地质队成功举办一场高规格的学术盛会。学术会围绕院士工作站和顶尖专家团队的思路,以岩溶水资源与环境贵州省院士工作站自研课题为主,兼顾开放课题实施方案评审和贵州省地热水和矿泉水顶尖专家团队建设展开学术研讨。

一直以来,114地质队高度重视院士工作站和顶尖专家团队的建设,充分发挥院士工作站和顶尖专家团队在对外合作、科技攻关、人才培养、项目申报等方面的作用,通过加强组织领导、工作调度、检查督促和资金保障,推动建设工作取得实效。岩溶水资源与环境贵州省院士工作站是该队2024年获批建设的全省唯一的水文地质领域的科学家工作站,而贵州省地热水和矿泉水顶尖专家团队则是在全省“富矿精开”重大战略部署下,由该队牵头组建的全省唯一的矿泉水领域顶尖专家团队。通过“一平台一团队”的深度融合,该队正逐步构建起“科技创新驱动-资源精准开发-生态价值转化”的立体化发展模式,不仅为贵州打造全国生态文明示范区注入强劲动能,更为岩溶地区探索生态脆弱区资源开发与环境保护协同路径贡献实践范式。

会议现场,岩溶水资源与环境贵州

省院士工作站和顶尖专家团队首席科学家中国地质科学院岩溶地质研究所蒋忠诚研究员,顶尖专家团队顾问、技术指导贵州大学吴攀副校长、省地矿局王明章研究员,顶尖专家团队省内首席科学家、省地矿局张林研究员,桂林理工大学副校长陈学军教授,贵州科学院苏维词二级研究员以及省管专家省地矿局刘建中研究员等专家齐聚一堂。来自中国地质科学院岩溶地质研究所、中国科学院生态环境研究中心、贵州大学、西华大学、河北建筑工程学院及114地质队有关领导及院士工作站成员共50余人参加。

会上,院士工作站项目负责人李强介绍了院士工作站建设和顶尖专家团队建设情况。课题汇报环节,院士工作站的5项自研课题和4项开放课题负责人依次上台,对各自课题的研究概述、研究方案、实施计划、预期成果、团队分工、经费预算等进行汇报。与会专家围绕课题实施方案层层“把脉”,对其科学性、可行性、操



作性以及考核目标可达性等方面进行了细致审查,提出了精准的建议和意见。同时,与会专家对院士工作站平台和贵州省地热水和矿泉水顶尖专家团队建设也进行了悉心指导,为有序推进单位“一平台一团队”的建设实施,保障各项任务顺利完成,以及高质量

推进院士工作站和顶尖专家团队的建设起到了重要作用。会议要求各课题组项目组认真吸收专家意见,完善实施方案,严格按照方案推进课题研究工作,同时要加强与首席科学家及团队顾问的沟通协助,确保项目高质量完成。

(江峰)

陪伴是长情的告白

张小周

外婆弯曲的背影,我是怎样都忘不掉的。还有外婆脸上细密的皱纹,难道不是春风吹出的层层涟漪?外婆的絮絮叨叨,难道不是最动听的歌谣?

曾经每次短暂的看望外婆,离开前,我都会握着外婆的手,虽然苍老,孱弱,却温暖。回想小时的我,就像独自面对无边的雾夜。当我在昏暗的灯光下,拿着外婆的手时,外婆树般枯瘦的双手,摩挲我灵魂中不安的皱纹。已经是两个孩子父亲的我,还能握着自己外婆的手,我觉得很幸福。

小时候父母在外地忙,我跟外婆的时间长。往往天还没亮,我床边的位置便空了,一摸,被窝已冷,外婆已早早起床。我揉开惺忪的双眼,侧卧着,见外婆在石磨前扶着摇把,她佝偻的小小身子随着石磨碾盘一圈一圈摇晃,仿佛不是外婆在摇石磨,而是石磨带着外婆的小身子在摇。伴随着石磨低沉的有规律的摩擦声,间或不时传来的“咔嚓”声,那是腊月,外婆开始准备过年的汤圆面,将泡好的糯米舀进了磨眼,屋子里雾气腾腾,洋溢着糯米的清香。

印象中外婆总有做不完的活,一年四季都在围着生活转:做完泡菜做萝卜,然后是糟辣椒、水豆豉,等到做腊肉、汤圆面的时候,我又长了一岁。我常问佝偻着背干活的外婆,“你的背怎么是弯的?”外婆愣住了,不知如何回答,怔了好一会说,“以后你长大了,会不会嫌弃我这个老又驼的外婆啊?”没等我回答,就催促我写作业去了。外婆没读过书,但她知道不读书是没有前途的。我每次考试结束,拿着试卷给她看时,她望着那些密密麻麻的红色“勾勾”,满脸的笑容,然后背过身子掏零花钱往我手里塞,我清楚地记得那个场景,那是一个用完的洗衣粉袋,里面有一卷裹着的纸币和零散的硬币。外婆左手捏着那一卷钱,抽出几张给我。

外婆那一代人似乎都有共同的艰苦经历。她出生那年红军刚好长征,几岁时母亲撒手人寰,由祖母抚养长大,每每提到这些,外婆都会抹眼泪。外公是50年代到贵州地质局地质队工作的第一批地质队员,常年在深山野外奔波,养育众多子女的重担就压在了外婆一个人肩上。外婆是地质队家属,没有收入,为补贴家用,他把地质队附近杂乱的荒地开垦出来,种上玉米、小菜等。还参



《春满山乡》

林松涛摄(114地质队)

加单位组织的家属工劳动,获取微薄收入补贴家用。

我的母亲,参加工作到地质队后,外婆仍然要养育我这一代较小的孙辈。我的母亲在地质队工作后也是四处奔波。那时农业学大寨,工业学大庆。母亲在单位的“三八女子机场”,做和男人一样的打钻工作。寒冬腊月,铁矿山的寒风那样紧,但是工作不能提停。女子三八机场“冰天雪地炼红心”的精神,一时传为佳话。母亲忙,照看我的担子,又压在了外婆身上。她不仅是第一代地质队员的妻子,还是第二代地质队员的母亲和我这个第三代地质队员的外婆。她的背,是她更多地承担了三代地质人妻子、母亲、外婆的责任而被无情压弯的。她总说,要珍惜现在那么好的生活啊!她坐在一幅有天安门画像的墙壁下,微笑着,仿佛忆苦思甜。

印象中外婆很早就那么老了,不仅是因为她弯曲的身子、忆苦思甜的絮叨,总之,老家有一个年老的外婆,已是我生活的一种习惯。直到今天,外婆离开有一阵子了,我仍感觉外婆一直都在。她去世的前些年身体衰弱,身子骨不如从前,但家里来了人,她仍会亲自下厨,履行一个家庭主妇的职责。

有时候我在想,外婆这么老了,她有很多理由不再操劳这些,事实上舅妈也可以胜任的工作。但她仍然在做,除了她自己认为的礼节外,我认为,她忙碌了一辈子,停不下来,她也是在给我们这些后辈做榜样。当我们工作中有什么困难和挫折的时候,当我们对生活失去信心的时候,想想八九十岁的外婆仍然佝偻着背,在烟火中忙碌着,瞬间,我又燃起了动力。

外婆晚年,在外地工作的我时常去看她。每次看她我都会掏出几百元塞在她手里。她总是说,不用啦,不用啦,现在条件好,看病

有医保,还有养老金,我把这身子吃也吃不了什么,穿也穿不了什么,还是你们带孩子压力大。有一次她话风一转,笑着反问我,要不要外婆给你钱用啊,一边说,一边用她的手肘托着下巴微笑着看着我。我心想我都工作了,应该给钱才是,怎么还要外婆的钱用呢!但是我或许还有一些恋恋被外婆疼爱的感觉,我说:“外婆呀,三百五百的你就别给我了。你想给我钱用的话,我不要你多的,就要你十块钱。”外婆笑着,依旧从她的洗衣粉兜里,掏出了一张十元钱给我,我开心地接下,又回到了小时候过年从外婆那得到压岁钱的幸福。长辈对我们的爱是深沉的,她不期望我们回报,在她心目中,我们好好的生活,就是对她最好的报答。

办完外婆的后事,回到老屋,我看着墙上那幅老天的天安门画像,忆起小时候外婆带我那会,她常说这辈子啊,什么时候才能去一次北京,才能去看一看天安门啊。北京是外婆心目中的圣地,我心中一直想,等我大了,有条件了一定要带外婆去。子欲养而亲不待的道理,那时,我还不懂,总以为以后的时间还很长很长。待我大时,外婆的身体已经不允许她远行了。我又想起那一次,外婆见我没有在好好写作业,还从学校偷偷带回来一本书。她生气了,恨铁不成钢的那种,拿着笤帚打我的屁股。我心里很委屈。她边打我边问:你是不是从学校悄悄带东西回来了?小时偷针,大时偷金!还有,不好好写作业,在干什么?她伸手进我偷偷放进书桌抽屉的本子,不好好写作业写什么?念给我听。我委屈地低着头,边哭边念出了那张纸上密密麻麻的写的、画的,长大后要带外婆去北京看天安门的计划和路线。我从学校带回来的那本书是《中国地图》,我一边看一边写下了那些幼稚的一路上要经过哪些地方的计划,最后到北京看天安门的计划路线。我念完,满脸已是委屈的眼泪,外婆也哭了,紧紧把我搂紧怀里。外婆这辈子终究是没有到过北京,没有看到天安门。

儿时父母不能在身边陪伴是一种不幸,但我有外婆,有外婆对我的爱,我又是幸运的!如果没有外婆,小时候的我该如何成长?我这个性格腼腆内向的孩子,如何能够得到心灵上的慰藉。我庆幸生命中经历过人性的温暖,我将怀揣着这份温暖继续前行。

(作者单位:113地质队)



《春天的陪伴》

刘义红摄(114地质队)

张淼副局长检查指导安全生产工作

近日，局党委委员、副局长张淼带队检查局属101地质队安全生产工作，督导101地质队、环境监测院凯里分院地质灾害防治技术保障工作，现场检查台江县台盘乡阳芳村2组相帮滑坡治理工程。张淼副局长指出，汛期将至，各单位要强化施工现场安全管控，加强基坑、边坡等重点部位安全检查，防范滑坡事故；加强对电气线路检查，防范漏电、触

电和雷击事故；加强对脚手架、作业平台检查，防范坍塌事故。张淼副局长强调，技术保障单位要配合好地方自然资源部门做好地质灾害风险区管控、预警信息发布和响应、工程建设领域防灾责任落实、宣传教育和应急演练等方面工作，切实守护好人民群众生命财产安全。

(刘群)

117地质队喜获一地下水环境详查项目

4月1日通过遵义市公共资源交易中心的公告获悉，117地质队成功中标《遵义市正安县生活垃圾卫生填埋场地下水环境状况详细调查评估》项目。该项目主要实物工作量有1:1万水文地质调查6平方公里，监测井施工17口(1000米)，地球物理勘探1200点。通过

项目实施，将有效掌控垃圾填埋场及周边地下水污染状况，确定污染程度与范围，开展风险评估，提出风险管控建议，满足风险管控和治理修复等工作需求。项目将于4月启动野外工作，年底完成报告编制及送审工作。

(张钟华)

113地质队与贵州凉都能源签署战略合作协议

近日，113地质队与贵州凉都能源有限责任公司在六盘水开展座谈交流，并签订战略合作协议。双方表示，将立足六盘水市优势矿产资源禀赋，组建专项工作组，互派技术骨干成立联合对接专班，围绕省自然资源主管部门审批权限内矿种，选择有利成矿区带，开展勘查合作，积极服务全省“富矿精开”战略。

据悉，双方合作事项涵盖项目共建、人才培养等方面，通过双方优势互补，打造“地质+能源”协同创新模式，强化地质技术保障服务能力。近期，该队将依托在煤、铁、铅锌、稀土等矿产勘查积淀的地质成果和专业技术优势，联合凉都能源公司重点在有利矿区开展精细化勘查合作。

(周丽芳)

105地质队开展地质业务和技术质量管理培训

近日，105地质队举行2025年地质业务和技术质量管理工作、地质资料展评暨专业技术培训会。培训邀请中国科学院地球化学研究所研究员、博士生导师、国家杰出青年基金获得者赵军红和贵州大学副教授、硕士生导师、地质学学位点负责人陈军现场授课。两位行业专家分别以“华南加里东造山运动”和“黔东南金矿研究现状及找矿思考”为题进行讲授，进一步开阔了专业技术人员的视

野，对提升全员质量意识、创新意识、规范项目管理及实操能力等起到促进作用。资料展评现场，该队参展的10个项目通过现场展示、成果汇报、技术交流、现场答疑和专家点评等，分别评出探矿工程类、地质调查(填图)类、成果类三大类一等奖、二等奖各1名。

(骆娟)

102地质队与103地质队开展数字勘查技术交流

近日，102地质队与103地质队开展数字勘查技术交流，推进地质工作与大数据的交叉融合，探索数字化勘查技术的创新应用。交流期间，103地质队数字勘查技术人员通过专题讲解、野外实操等方式，对野外勘查数据的数字化采集方法，如何搭建勘查数据库，以及如何实现各类图件、表格的自动化编绘等数字勘查系统操作

流程和方法进行了深入细致的讲解，双方围绕数字化勘查技术融入实际勘查项目，提升绘图工作的效率和质量，实现多方法储量计算等内容进行深入交流。双方将继续深化“技术联创、人才联培”合作模式，推进地质工作数字化转型，为地质勘查技术迈向更高水平不懈努力。

(何同、汤子程)

局检查组到103地质队开展安全生产检查

4月9日-10日，局安全处、矿业处到103地质队组织实施的新一轮找矿“富矿精开”战略行动项目——松桃县平江锰矿普查项目和松桃县西溪堡锰矿普查指导。检查组一行听取了项目和矿山近期工作情况汇报，查阅了相关资料，深入项目现场和矿山下开展安全检查，反馈了相关意见，对安全培训教育、现场安全管理、制度建设、资料完善、保密工作、车辆安全、防火防盗防雷等方面工作进行了强调，要求统筹谋划，落实责任，确保安全生产。此次还对该队基地小区、队属测试中心进行了安全检查。

(任荣超)



104地质队一铅锌矿项目野外验收获“优”

近期，104地质队实施的毕节试验区织金县五指山地区铅锌矿深部及外围地质三维空间调查评价项目通过贵州省地质局野外验收，并获评“优秀”等次。该项目是贵州省新一轮找矿突破战略行动的重点工程，所属项目为毕节试验区优势矿产资源大普查，于2021年11月启动。专家组听取了项目汇报，详细查看项目原始资料，认为项目在技术层面创新应用大数据预测及三维数字化建模与高精度物探、深部钻探相结合的方法，进一步厘清了矿体分布规律，揭示矿体走向，并发现新的隐伏矿带，完成了既定目标任务，一致同意项目验收通过，同时对勘查区地质、矿体特征、总结报告编写等提出了指导性意见。

(魏世鹏)

106地质队第一期「师带徒」成效显著

近日，106地质队举行“师带徒”第一期总结暨第二期结对仪式，全面总结第一期“师带徒”取得的成效。据悉，该队第一期“师带徒”确定老师19名，徒弟40名，自2019年启动以来，通过培养有2人晋升为副科级，12人晋升为副高级工程师，共计发表论文37篇，获贵州省地质灾害防治先进个人2人，贵州省最美劳动者荣誉称号3人，1人入选贵州省非煤矿山行业专家库，3人入选遵义市土地复垦方案评审专家库，6人入选遵义市非煤矿山行业专家库。会议充分肯定了第一期“师带徒”的显著成效，并对综合考评评为“优秀”的导师和学员予以表彰。会上正式启动了第二期“师带徒”结对培养，通过颁发聘书、签订《师徒培养协议》等环节，共39名“老师”与59名青年职工结成师徒，期限3年。同时明确“理论+实践”双轨培养模式，新增学习目标定期考核机制，确保培养成效可量化、可追踪，旨在延续地质优良传统，实现智慧接力，共谱发展新篇章。

(杨夏、高金利)

传承红色基因 增强党性修养

局属单位纷纷开展“清明奠英烈”活动

102地质队开展“清明祭英烈·重走长征路”活动

4月3日下午，102地质队组织30余名党员、干部前往遵义市老鸦山红军战斗遗址开展“清明祭英烈·重走长征路”活动，旨在通过实地教育的形式纪念遵义会议90周年，巩固党史学习教育成效，进一步深化理想信念和对党忠诚教育。在老鸦山下遵义长征文化博览园“伟大转折”雕像前，全体人员整装肃立，聆听青年党员讲述老鸦山战役史实。当听到红三军团第十团参谋长钟伟剑率部在此与敌军展开殊死搏斗，身负重伤仍坚持指挥直至壮烈牺牲，“钢刀团”战士高唱战歌向敌军阵地发起决死冲锋时，现场党员干部无不为之动容。随后全体党员面对鲜红旗重温了入党誓词，铿锵誓言回荡在苍松翠柏之间。

(龚修竹)

105地质队开展“清明祭英烈”结对共建活动

4月1日，105地质队与新欣社区到百宜烈士陵园开展“清明祭英烈”结对共建活动暨慰问烈士遗属志愿服务活动。烈士纪念碑前，全体人员整齐列队，奏唱国歌，举行默哀仪式，并向先烈们敬献花篮和鲜花。全体党员面向党旗，重温入党誓词。随后，慰问组来到烈士遗属高朝章(图右一)家中，与烈士遗属亲切交谈，聆听烈士生前的光荣事迹，详细地了解烈士遗属的生活、身体状况，向烈属送上慰问品，以实际行动关心关爱、尊重尊崇烈士遗属，并送上组织的祝福。

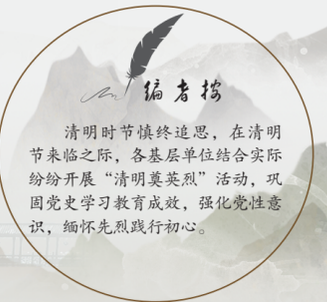
(骆娟)



省地质环境院开展主题祭扫活动

清明时节寄哀思，苍松翠柏祭忠魂。4月3日，省地质环境监测院党委组织各支部党员干部在清镇市革命烈士陵园，开展“缅怀英烈祭忠魂 传承精神担使命”主题党日。党员们缓步上前敬献花篮，依次绕行瞻仰墓碑，将手中鲜花轻轻摆放在墓前，用最质朴的方式向用生命铺就和平之路的无名英雄致以深切缅怀。

(喻沈竞)



清明时节慎终追思，在清明节来临之际，各基层单位结合实际纷纷开展“清明奠英烈”活动，巩固党史学习教育成效，强化党性意识，缅怀先烈践行初心。



4月9日，111地质队实验测试党支部开展“清明祭英烈，感恩新时代”主题党日活动。(黄波)



4月10日，117地质队工会联合队属党支部组织干部职工到红军南渡乌江战斗遗址开展“祭英烈”活动。开展向烈士纪念碑敬献花篮、重温入党誓词、听党课等活动，详细了解红军南渡乌江艰险而伟大的战斗历程，深情缅怀钱壮飞烈士光辉而充满传奇的革命人生，通过重走长征路，体验伟大长征精神等，以此传承红色基因、增强党性修养。(穆应辉、熊开颖)

地矿集团基层党支部联合开展主题党日活动

近日，地矿集团四个基层党支部，在红色革命圣地遵义联合开展“追思先烈伟绩，汲取奋进力量砺初心”主题党日活动。此次活动还集中学习了习近平总书记考察贵州重要讲话和遵义会议精神等，全体人员就党建与业务融合开展深

入交流。大家纷纷表示，不仅在精神上得到了洗礼，党性也得到了锤炼。下一步，地矿集团各基层党支部将进一步强化党建引领，继续坚定理想信念，深化各个支部间的沟通协作，为集团高质量发展凝聚新动力。

(黄道晶)