

发挥先锋模范作用 践行地质“三光荣”精神

贵州省地矿局 2016 年度光荣榜

目标绩效考核

一等奖:105队、106队、103队
二等奖:115队、117队、102队、风投公司、环境院、112队、114队、投资公司、基础公司、地调院
三等奖:113队、109队、实验室、测绘院
特别奖:科技园运营公司

先进工作者

吴文刚(101队,乌蒙公司副经理)
代敏兵(102队,机长)
郭建忠(103队,机长)
吴荔良(104队,驾驶员)
曾煊若(106队,离退休主任)
袁彬(111队,打井队长)
吉勤克补子(114队,高级工程师)
高爽(115队,助理工程师)
曾昭光(117队,总工程师)
邓锦云(测绘院,重庆分院分院长)
蒋开源(地调院,副总工程师)
尹努录(环境院,高级工程师,驻村第一书记)
李帮勇(117队,物探组负责人,驻村第一书记)

先进职工小家

101队工会测绘院分工会
106队铝土矿分工会
111队工会岩土工程施工工会小组
117队工会豹子洞金矿分工会
测绘院工会三分会分工会
地调院工会项目二队、十三队联合工会小组
装备中心工会生产车间分工会

经济、文明共同繁荣

记 2016 年度省直机关“文明单位”贵州地矿基础工程有限公司

贵州地矿基础工程有限公司成立于 1987 年,具有岩土工程勘察甲级、地质灾害评估、设计、勘查、施工甲级,地基基础施工一级等资质,职工 152 人,主要从事岩土工程勘察、地质灾害防治、地基基础施工等业务。作为我局经济建设和企业改革和先行军,该公司在贵州“两加一推”发展中,为保障民生、服务地方经济方面做出了重要贡献,曾获得“全国‘安康杯’优胜班组”、“贵州省‘五一劳动奖状’”、“工人先锋号”、“青年文明号”、“安康杯”优胜班组”、“劳动关系和谐企业”、“最具社会责任感企业”等多项荣誉,并连续 5 年获得局目标考核一等奖,成为推动地矿经济发展的主力军。

领导核心团建有力

公司领导班子在局党委和机关党委的领导下,坚持党委会工作规则、民主集中制、中心组学习和民主生活制度,形成了民主、公开、团结、务实的良好风气,富有凝聚力和战斗力,带领全体职工以经济建设为中心,积极开拓市场,推进“三位一体”的产业发展取得明显成效,2016 年前三季度新签合同 3.5 亿元,产值完成全年目标的 79%。工作中关心爱护干部职工,通过职业大会、领导班子接待日等多种渠道开门纳谏,倾听职工意见建议,坚决采纳对发展有积极作用的建议,整改群众满意度不高的意见,广泛开展丰富多彩、充满正能量的工会、团青和妇女活动,为职工群众办好事、办实事。

经济思想齐抓共管

公司注重经济建设和思想教育两手抓,在出色完成经济目标的同时,从多个渠道开展思想政治教育:一是通过党总支中心组 5 次、3 个党支部共 31 次“两学一做”学习、专题研讨进行党性教育,要求党员起到先锋模范作用;二是举办多次“道德讲堂”活动,弘扬社会主义核心价值观;三是组织 274 人次技术培训、2 次劳动竞赛、3 次安全教育等业务岗位技能培训训练,大大提高了全员工作水平;四是制定严格的岗位责任制和考核办法,签订目标任务责任书,每月召开总经理办公会监督执行情况,确保全年完成目标工作任务;五是建立职工思想动态月报制度和领导干部接待日制度,全年累计来访职工 42 人次,提出好的建议和意见 12 条,保证了职工队伍的稳定。

争创文明形式多样

按局党委“三创三树”创建活动要求,党总支高度重视,年初专门进行研究部署,成立活动领导小组,一是制定了《基础公司“三创三树”创建方案》、《文明办公管理办法》,在干部职工中进行广泛宣传;二是全年共举办 12 次“明礼知耻”主题活动,并报送相关简报和活动信息;三是开展“职工运动会”、“五四联谊”等丰富的文体活动,增强了团队凝聚力和活力;四是职工书屋建立借阅制度,并按制度有详细的借阅记录;五是表彰先进,用“爱岗敬业、乐于奉献”的先进模范鼓励职工积极投身到公司的经济建设中,确保企业健康发展。

经济先行,文明同行,基础公司不仅实现了企业的跨越发展,还培养了一支文明、高效、健康、积极的职工队伍,是名符其实的双“文明单位”。

共同创造美好环境

公司职工树立“公司就是自己的家,人人都要爱护她”的信念,每位职工都爱护环境卫生,并经常性按制度开展卫生大检查。三年来,公司在金阳宽敞、明亮、整洁的办公楼常常获得客户的赞誉,提高了客户的信任度和好感度。职工食堂干净、卫生、可口的饭菜更让职工爱企业就像爱自己的家,勤俭节约、不铺张浪费,营造了良好的环境文明和餐桌文明。

作为施工企业,公司更是将安全生产放在首位,全年无生产、火灾、交通、泄密等任何事故发生。

充分发扬民主管理

公司从 2007 年起,每年按时按要求召开职代会,听取职工的意见,充分发挥职工管理企业的主动性,积极保护职工合法权益。“三重一大”集体决策、重大人事任免和关系到职工切身利益的事项,均要在司务公开栏进行公开,所以职工群众对民主管理工作的满意度在 90% 以上。

孝老扶弱共建和谐

基础公司是支年轻的技术队伍,完成繁忙的生产任务的同时,还履行肩负的社会责任。连续多年,公司每年都有 3 名以上的志愿者参加义务献血。从 2016 年起,公司党总支和团青工委联合倡议建立了一支“孝老爱亲小分队”,共 40 多名党员和共青团员参加到小分队中来。2016 年 10 月“孝老爱亲小分队”的志愿者们开展了一次观山湖区敬老院开展志愿者活动,帮助敬老院打扫了卫生,并帮老人们整理了内务,陪他们聊天谈心,得到了老人们的认可。

经济先行,文明同行,基础公司不仅实现了企业的跨越发展,还培养了一支文明、高效、健康、积极的职工队伍,是名符其实的双“文明单位”。

地矿要闻

109队成立地矿工程有限公司为“一事一企”改革发展作铺垫——近日,109地质队在兴义成功注册成立贵州一零九地质工程有限公司。标志该院在推进地勘单位体制改革进程中,迈出了关键一步。据了解,公司下设综合办、地质勘查部、水工环部、测量工程部。经营范围涵盖矿产勘查、矿业开发、水工环地质调查、地质灾害防治工程勘查、设计评估、施工、地质测绘、地球物理勘查、地球化学勘查等领域。

(罗勇)

111队自有探矿权 ZK1 地热井降压试验成果喜人——近日,111地质队针对自有矿权“贵州省贵阳市云岩区三桥村地热水详查探矿权”,ZK1 地热井开展降压试验工作,试验历时 220 余小时,涌水量 470m³/d,井口水温近 50℃,涌水量、水温均趋于稳定,试验还一并开展了地热水质分析、同位素分析。本次降压试验进一步摸清了该地热井的地热水资源状况,为下一步的地热井的开发利用提供了翔实的技术资料。

(何群)

四川省煤田地质局 莅临省地质科技园考察——2 月 17 日,四川省煤田地质局党委书记、局长王庆兴一行到我局地质科技园考察学习。参观了科技园园区基本概况,并对园区内浅层地温能示范基地及众创空间进行了详细的调研参观。双方希望在今后的地矿改革道路上加强合作、互补发展。

(刘勇)

113地质队实施钟山区大河镇地热资源勘查——2 月 16 日,一项地热井工程合同在六盘水市钟山区大河镇签订,这是 113 地质队为助力地方扶贫,以旅游扶贫带动地方脱贫致富实施的一项惠民工程。该项工程预计工期为 120 天,设计孔深 2200 米。

(林小会)

《贵州地矿》编委会
一、二版责任编辑:
王琴
三、四版责任编辑:
王琴



贵州地矿

地质先行 服务民生
务实创新 和谐共享

第 5 期 总第 357 期

2017 年 3 月 1 号 星期三
农历二月初四



贵州省地质矿产勘查开发局 主办

网址: <http://www.gz-dk.cn>

准印号: 黔新出 2015 年连续性内资准字第 Z646 号 (内部资料 免费交流)

深化体制改革 加快转型升级 努力推进地矿事业健康发展

全局 2017 年工作会议在贵阳召开

2 月 25 日,局 2017 年地矿工作会议在贵阳召开。局长、局党委书记付贵林强调要发挥局作为贵州省地质勘查主力军作用,围绕国土资源部中国地质调查局的规划计划安排和贵州省经济社会发展需求,加快转型发展,服务“大地质”,重点实施局地质工作十大计划和局水工环与地质工程发展三年行动计划,在服务贵州省经济社会建设中抢抓项目,促进全局经济发展。号召全局上下秉承 60 年发展的“三光荣”精神,不忘初心、凝心聚力,撸起袖子加油干、脚踏实地奋力干、加强领导务实干、分类指导创新干、深入督导盯紧干,努力推进地矿事业健康发展。

会议认真总结全局 2016 年工作,表彰先进、交流经验,安排部署 2017 年重点工作任务。局长、局党委书记付贵林作了题为《深化体制改革,加快转型升级,努力推进地矿事业健康发展》的工作报告。

回顾过去的一年,付贵林局长指出,在“十三五”开局之年,我们攻坚克难,地矿经济稳步发展,奠定了良好的发展基础。局确定了“地质先行,服务民

生,务实创新,和谐共享”的“十三五”科学发展目标,编制了六个专项规划,统一思想、科学谋划。他指出,2016 年,全局呈现崭新局面,地质勘查作出新的贡献,大地质服务生态文明建设取得新成就、地勘体制改革取得新进展、能力建设获得新提升,矿业开发、基地开发、机械制造、物资贸易等多种经营方面也收获新的进展。

关于 2017 年工作部署,付贵林局长指出,2017 年是实施“十三五”规划的重要一年,也是深化改革促进发展的关键之年。我们要紧紧抓住我省建设国家生态文明试验区、大数据综合试验区、内陆开放型经济试验区的重大机遇,抓住国家和省加大对易地扶贫搬迁、棚户区改造、重大水利工程、现代农业、交通运输、生态环境、城市地下管廊等基础设施投入的机遇,抓住我省供给侧结构性改革促进大旅游、大数据、大生态的机遇,抓住推进新型能源页岩气、煤层气、浅层地温能等利用的机遇,抓住推进生态环境污染调查治理构筑绿色屏障的机遇,准确研判形势,切实增强忧患意识,深化改革,谋划对策,转型发展

抢,抢抓项目,坚定不移抓住发展不放松,走出一条地矿事业发展的新路。他进一步强调,要发挥我局作为我省地质勘查主力军作用,围绕国土资源部中国地质调查局的规划计划安排和省经济社会发展需求,重点实施我局地质工作十大计划(2017-2020);加快转型发展,服务“大地质”,实施局水工环与地质工程发展三年行动计划(2017-2019),在服务贵州省经济社会建设中抢抓项目,促进全局经济发展。付贵林局长指出,要全局各处室围绕全局工作总要求,认真抓好会议精神的贯彻落实。一是深入推进地质矿产勘查与开发;二是积极开展“大地质”服务生态文明和基础设施建设;三是促进多种经营产业提质增效;四是扎实推进地勘体制改革。

局党委副书记陈斌作会议总结,要全局各处室围绕全局工作总要求,认真抓好会议精神的贯彻落实。一是认真学习、及时传达,全面准确把握会议精神,把全局干部职工思想统一到报告部署上来。二是认真抓好本单位目标任务的分解落实。三是领导干部要带头抓好落实,增强责任意识、担当意识,提高执行力。四是加强重点工作的督促检查,及时跟踪目标任务的落实。局领导、局副总、局机关处级干部、局属地勘单位党政主要负责人、总工程师、地矿集团公司董事长、总经理、总工程师、地矿集团下属公司主要负责人,局机关离退休党支部书记 100 余人参会。

(王琴)

省纪委副书记季森在我局作党风廉政建设形势任务专题辅导



2 月 24 日上午,省纪委副书记季森到我局指导工作,并为全局千名党员干部作“党风廉政建设形势任务专题辅导”。

会议传达学习了习近平总书记在十八届中央纪委七次全会上的重要讲话、陈敏尔书记在十一届贵州省纪委六次全会上的重要讲话、贯彻落实十八届中央纪委七次全会和十一届省纪委六次全会精神。付贵林在工作报告中,全面回顾总结了局 2016 年党风廉政建设和反腐败工作。他指出,2016 年,局党委认真落实主体责任清单,认真践行监督执纪“四种形态”,加强学习、强化理论武装,以制度建设和正反两方面教育为抓手,在预防上狠下功夫,抓住重点环节、强化主体责任落实,把纪律和规矩挺在前面、严肃执纪问责,加强纪检监察干部队伍建设、着力提高纪检监察干部的履职能力。通过努力,全局党风廉政建设和反腐败工作得以深入推进,为“地质先行,服务民生、务实创新、和谐共享”的科学发展目标提供了坚强的纪律保证。

付贵林在工作报告中,安排部署了 2017 年主要任务。他指出,一要认真学习贯彻习近平总书记对纪检监察工作的新要求,二要迅速传达会议精神,要结合实际细化部署;三要严肃党内监督,督促各级党组织和党员干部认真履行全面从严治党政治责任。四要锲而不舍、一抓到底,进一步强化作风建设。五要以零容忍态度,坚决反对

腐败。六要把握内涵要求,正确运用监督执纪“四种形态”。七要打造忠诚干净担当的纪检监察干部队伍,队伍要保持足够自信,广大党员领导干部要敢于较真碰硬,履行好全面从严治党主体责任和监督责任,用实际行动诠释对党的忠诚。

(王琴)

局党委委员、副局长,局属各单位党委书记、纪委书记,局机关副处级以上干部,局属单位纪检监察科长、局机关各党支部纪检委员、地矿集团公司党委书记、纪委书记及其下属公司总支(支部)书记及分管纪检监察工作的领导 120 多人参加会议。全局各基层单位未参会的领导班子成员、中层干部、党支部书记、党支部纪检委员及机关全体人员近 1000 人在分会场通过视频参加了会议。

(王琴)



先进典型

记 2016 年度省直机关“文明单位”贵州地矿基础工程有限公司

经济、文明共同繁荣

记 2016 年度省直机关“文明单位”贵州地矿基础工程有限公司

经济思想齐抓共管

共同创造美好环境

孝老扶弱共建和谐

争创文明形式多样

深入推进建设和反腐败工作

深入推进全面从严治党

我局召开 2017 年党风廉政建设和反腐败工作会议

深入推进建设和反腐败工作

深入推进全面从严治党

深入推进建设和反腐败工作

解读局长工作报告：

2016年——面貌焕然一新 呈现六大亮点

▶ 亮点一：统一思想科学谋划明确新目标

——局确定“地质先行，服务民生，务实创新，和谐共享”的“十三五”科学发展目标。

——编制《贵州省地矿局地矿事业发展第十三个五年（2016—2020年）规划纲要》和局《“十三五”科技发展规划》等六个专项规划。

▶ 亮点二：地质勘查作出新贡献

——服务工业强省提供资源和基础地质支撑。新增煤炭、磷矿、锰矿、铝土矿、铅锌等主要矿种资源量；新获省内外探采矿权19个；新获国家、省部级科研项目18项；取得一批科技成果。

——围绕贵州省供给侧结构性改革作出新贡献。参与全省旅游资源大普查，为全省旅游业发展提供了资源支撑；积极助力贵州“温泉省”重大战略部署，在铜仁、毕节、黔西南、黔东南、遵义等施工地热井23眼；提交《关于大力推进全省地热资源勘查开发工作的报告》、《贵州省温泉（地热）资源勘查开发调研报告》等报告。

▶ 亮点三：大地质服务生态文明建设取得新成就

——全年开展应急调查1460次，提交应急调查报告707份，为防灾减灾提供了及时、有效技术服务，得到了政府及相关部门好评；积极参与贵州省地质灾害综合治理三年行动计划工作，组织完成15处重点地区重点地质灾害隐患勘查工作，全局共承接地质灾害治理项目272个。

——积极参与全省矿山复绿和矿山地质环境综合治理示范项目。

——加强地下水监测工程（贵州部分）监测站点建设及《贵州省矿泉水调查评价设计》工作。

——乌蒙山典型地区地质环境承载力评价工作获专家好评，称为地质环境承载力评价的“贵州模式”。

——围绕推广使用浅层地温能，牵头组织编制完成地方标准。

▶ 亮点四：地勘体制改革取得新进展

——积极稳妥推进我局事企分离体制改革，拟以局为单元，在明确事业和企业职能职责基础上，按“一局一（集团）公司”的格局，进行事企分离改革。



局长、局党委书记付贵林作了题为《深化体制改革，加快转型升级，努力推进地矿事业健康发展》的地矿工作报告，号召全局上下秉承60年发展的“三光荣”精神，不忘初心、凝心聚力，撸起袖子加油干、脚踏实地奋力干、加强领导务实干、分类指导创新干、深入督导盯紧干，努力推进地矿事业健康发展。
（王琴）

▶ 亮点五：能力建设有新提升

——新获高级职称3名、高级职称147名、中级职称142名；新招录博硕人才23名（其中博士1名）。

——3名青年地质工作者获中国地质学会“金罗盘奖”。1人作为贵州省优秀青年科技人才选拔培养对象。5名博士入选省“千”层次创新人才。

——地质勘查新升甲级资质10个。新建科研平台贵州地质物探工程中心，积极打造产业转型升级创新平台。建成全国唯一一家以地质元素为主题的地质科技园区。

——积极推进与地方政府合作。与铜仁市、黔南州签订合作协议，积极推进与科研院所、国有大型企业合作。

——强化基础管理。推进依法治局、开展大兴调查研究之风研究问题破解难题竞赛活动、加强督查督办、财务管理、安全管理、质量管理以及局门户网站建设。

▶ 亮点六：党建工作呈现新气象

——全局扎实开展“两学一做”学习教育。

——基层党组织建设不断加强。

——高度重视省委巡视检查组反馈问题的整改落实。

——认真落实党风廉政建设“两个责任”。

——创先争优成效明显。

——进一步优化了干部结构。

——宣传文化工作卓有成效。

——和谐地矿建设得以加强。

——挂帮扶贫工作推进有力。

地质找矿与地质科技成果奖励 (2016年度)

特等奖

贵州省松桃县普觉锰矿（整合）详查报告（103队）
贵州省松桃县桃子坪锰矿详查报告（103队）
贵州省织金地区磷（稀土）矿整装勘查报告（104队）

一等奖

贵州省天柱县贡溪向斜重晶石矿整装勘查报告（101队、103队）
贵州省开阳县永温磷矿勘探报告（105队）
贵州省贞丰县水银洞金矿详查报告（105队）
贵州省道真县洛龙铝土矿详查报告（117队）

二等奖

贵州省遵义市红花岗区永安锰矿普查报告（102队）
贵州省清镇市卫城冲铝土矿勘探报告（105队）
贵州省黔西县马鬃岭勘查区煤炭普查报告（105队）

三等奖

贵州省遵义市四轮碑铝土矿勘探报告（106队）
贵州省修文县比例坝铝土矿普查报告（105队）
贵州省遵义县乐意坝勘查区煤炭普查报告（106队）
贵州松桃锰矿三维可视化分析及3DRE资源储量估算方法研究（103队）

贵州省1:5万黑树庄、海子街、长春堡、毕节、阴底、坡脚幅区域地质调查报告（地调院）

贵州省1:5万锦屏、远口、平略3幅区域地质矿产调查报告（115队、地调院）

贵州省1:5万乐俭幅区域地质矿产调查报告（115队）

贵州省赫章县姑姑——辅1:50000矿产地质调查成果报告（108队）

贵州省主要城市浅层地温能开发区1:5万水文地质调查报告（111队）

贵州省贵安新区地热水资源整装勘查报告（114队）

西南地区岩溶地下水污染调查评价报告（贵州省）（环境院）

原位土壤降雨入渗测量装置（103队）

原位土壤渗透系数测量试验装置（103队）

基层动态

102地质队开展专业技术培训——2月24日，102地质队从资料汇交、技术质量管理、矿产地质调查规范解读、滑坡勘查技术与实践等几个方面，对全队专业技术人员进行了一次系统的专业技术培训。全队近百名地质技术人员参与。大家表示，通过此次培训，更好地丰富了专业技术人员理论知识，提升了实务操作能力，在以后的工作中更加规范化地完成工作、提交更加优质的地质成果奠定了坚实的基础。
（左婕妤）

103队开展内部培训 服务矿业管理——

近日，103地质队地勘院组织全院技术员开展矿业权公示系统填报及地质资料管理培训学习，以更好地服务矿业管理、拓展业务范围作准备。据悉，此次培训由该队地勘院工程师姚希财同志对矿业权相关文件政策进行介绍和解读，对矿业权信息公示系统的填报操作进行现场的演示和讲解，并对系统填报中需要注意的问题进行了总结，同时还邀请队资料室负责同志对地质资料管理方面进行培训学习。
（郑超）

●重点一：深入推进地质矿产勘查与开发

——实施“能源和优势矿产找矿计划”
以绿色勘查为引领，继续争取实施中国地质调查局页岩气基础地质调查项目；

积极承接全省非常规能源矿产资源调查评价，争取介入毕水兴煤层气勘查开发；

产学研用协同创新，开展煤层气勘查开发联合攻关；

以锰、铝、磷、金和能源三稀资源等为重点开展综合集成研究和立项，争取列入国家“十三五”重要能源资源基地建设规划；

以国家整装勘查区为重点，继续加强锰、铝、金、磷等优势矿产资源勘查，力争取得找矿突破或重大进展；

高度重视自有矿权特别是优质矿业权的维护和有效延续，加快地质勘查评价，力争实现找矿新突破；

以乌蒙山扶贫攻坚区为重点，围绕地方经济发展和扶贫需求，积极向中国地质调查局立项开展方解石、饰面石材及地方发展需要的其它矿产调查评价；

围绕贵州石材产业发展规划和布局，继续与相关市州县合作开展饰面石材调查与勘查开发工作；

争取通过招拍挂获取一批优质矿权，为进一步勘探开发奠定基础。
（王莹）

●重点二：积极开展“大地质”服务生态文明和基础设施建设

——推进地热资源勘查开发

紧紧抓住省委省政府提出的全域旅游和打造“温泉省”的机遇，积极推进温泉（地热）资源勘查工作。做好贵州省温泉（地热）资源规划（2016—2020）的修编工作；

围绕三、四、五级等优良级旅游资源分布区、重要的交通干线和城市规划新区，充分利用局与各市、州合作平台，创新合作机制，开展地热资源勘查工作，施工地热井40眼以上。

——推进浅层地温能勘查开发

开展省地质科技园浅层地温能利用效能监测，争创省浅层地温能开发利用示范项目；

以新建医院、康复疗养院、生态农业示范园等大健康项目为突破口，力争实施浅层地温能勘查开发利用项目1—2项，实现我局浅层地温能勘查开发利用项目的持续发展；

围绕服务浅层地温能的发展，盘活资产，引进、合作生产地源热泵等设备；

加强中深层地热能的综合利用，积极推广中深层地热能在供暖、医疗、温室农业等领域的应用，提高中深层地热能的综合利用效率。

●重点三：促进多种经营产业提质增效

——推进房开建设项目

加快地矿观景苑、地矿绘景苑项目建设，抓好工程质量，控制建设成本，做好房屋销售；

做好项目论证工作，适时推进已获土地开发权的基地开发。

——强化酒店和旅游服务

加强山水大酒店管理，创新形象，加快新产业培育。

山水大酒店入住率达到75%以上；

强化地质科技园创客公寓项目论证，破解难题，稳妥推进建设工作；

抓住省发展大旅游的机遇，山水旅行社要转变经营方式，推进网上旅游等服务，开发旅游新产品，用好山水品牌；

抓好装备制造和物资贸易。加大新产品、新市场、

新业务拓展，拓宽销售渠道，加快资金周转，及时收回资金，防控物资贸易风险。

●重点四：扎实推进地勘体制改革

元月18日，省政府领导已批复原则同意我局推进地勘单位体制改革试点。

结合省政府工作报告关于地勘体制改革工作任务

分解的安排，局成立了改革领导小组，计划2月底前完

成体制改革总体方案草稿；3月底前完成地质事业单位组

建方案、地矿集团组建方案草稿。按照改革方案的时间

进度安排开展资产清查评估、划转、人员分流等工作。

争取在2018年6月底前完成地勘体制改革试点并实

现分体运行。

解读局长工作报告：

2017年——甩开膀子加油干 四大工作重点

城市开发边界等提供依据。

——实施“优势矿产资源开发利用与服务计划”

实现黔东铜仁松桃西溪堡、李家湾锰矿投产运行；

推进都匀大亮铅锌矿建设；

服务好黔西南贞丰水银洞金矿勘查开发工作；

推进兴仁太平洞金矿采矿权办理；

加强自有和合作矿山地质工作，推进绿色矿山建设。

——实施“水文地质基础工作”

组织实施2016年度贵州省1:5万水文地质图编图并积极承接2017年编图任务；

抓好打帮河流域1:5万宁南幅水文地质调查、晴隆具县城供水水文地质详查等项目；

以铜仁优质水资源普查为切入点，拓展其它有利地区的优质水资源普查工作，为发展天然饮用水产业提供支撑。

——加强“商业地质服务”

继续实施和争取实施红花岗区复兴锰矿普查等矿产勘查项目，力争取得找矿进展；

按照省政府促进煤炭工业健康可持续发展的要求，积极承接煤炭勘探和煤矿山兼并重组需要的煤炭资源储量核实及勘查等项目；

紧密跟踪我省高速公路、水利工程及其它建设项目建设需求，主动争取建设项目建设评价等项目；

加强与国土资源部门和矿业权人的沟通联系，主动服务于矿业权人需要的矿山动态测量、矿业权延续等相关地质工作。

●重点一：深入推进地质矿产勘查与开发

——实施“能源和优势矿产找矿计划”

以绿色勘查为引领，继续争取实施中国地质调查局页岩气基础地质调查项目；

积极承接全省非常规能源矿产资源调查评价，争取介入毕水兴煤层气勘查开发；

产学研用协同创新，开展煤层气勘查开发联合攻关；

以锰、铝、磷、金和能源三稀资源等为重点开展综合集成研究和立项，争取列入国家“十三五”重要能源资源基地建设规划；

以国家整装勘查区为重点，继续加强锰、铝、金、磷等优势矿产资源勘查，力争取得找矿突破或重大进展；

高度重视自有矿权特别是优质矿业权的维护和有效延续，加快地质勘查评价，力争实现找矿新突破；

以乌蒙山扶贫攻坚区为重点，围绕地方经济发展和扶贫需求，积极向中国地质调查局立项开展方解石、饰面石材及地方发展需要的其它矿产调查评价；

围绕贵州石材产业发展规划和布局，继续与相关市州县合作开展饰面石材调查与勘查开发工作；

争取通过招拍挂获取一批优质矿权，为进一步勘探开发奠定基础。
（张琨）

●重点二：积极开展“大地质”服务生态文明和基础设施建设

——推进地热资源勘查开发

紧紧抓住省委省政府提出的全域旅游和打造“温泉省”的机遇，积极推进温泉（地热）资源勘查工作。做好贵州省温泉（地热）资源规划（2016—2020）的修编工作；

围绕三、四、五级等优良级旅游资源分布区、重要的交通干线和城市规划新区，充分利用局