

江西省紧缺和优势矿产资源

主编 王先广
副主编 李冬梅 李艳红

保障工程 纪实

江西省紧缺和优势矿产目录

保障工程

纪实

江西省地质局地质研究所 编

图书在版编目(CIP)数据

江西省紧缺和优势矿产资源保障工程纪实 / 王先广
主编. --南昌:江西科学技术出版社, 2020.2
ISBN 978-7-5390-7223-4

I. ①江… II. ①王… III. ①矿产资源-资源开发-
概况-江西②矿产资源-资源利用-概况-江西 IV.
①F426.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2020)第 030598 号

国际互联网(Internet)地址:

<http://www.jxkjcs.com>

选题序号: ZK2019502

图书代码: B20023-101

江西省紧缺和优势矿
产资源保障工程纪实

王先广 主编

出版 江西科学技术出版社
发行 南昌市蓼洲街2号附1号
社址 邮编:330009 电话:(0791)86624275 86610326(传真)
印刷 江西山水印务有限公司
经销 各地新华书店
开本 889mm×1194mm 1/16
印张 16.25
字数 435千字
版次 2020年2月第1版 2020年2月第1次印刷
书号 ISBN 978-7-5390-7223-4
定价 198.00元

赣版权登字-03-2020-58

版权所有 侵权必究

(赣科版图书凡属印装错误,可向承印厂调换。服务电话:0791-85215254)

《江西省紧缺和优势矿产资源保障工程纪实》

编委会

■ 编纂指导委员会

名誉主任：刘积福 胡 宪 刘定明 邓兴明

主 任：张圣泽

副主任：邓又林 龚 健 陈祥云 郑斌勇

顾 问：项尝培 侯克常 刘保华

成 员：（按姓氏笔画排序）

王先广 王端宇 龙初光 刘 军 刘茵茵

刘 燕 许建祥 李冬梅 李 珊 李 璘

李群峰 吴 波 言 会 张家菁 陈国泉

邵国庆 易志东 周国员 袁仁亮 郭新平

黄 敏 黄 越 舒飞庚 赖亮光 蔡 虹

■ 编纂工作小组

主 编：王先广

副主编：李冬梅 李艳红

编纂人员：陈 强 胡正华 马振兴 滑晓晖 詹天卫

夏中智 刘小兵 黄秋芸 易 伟 田幽军

罗 音 余 希 陈国华 陈 欣 曾甲晰

周培红 刘 菲 范 春 万 欣 赵 静

闵光权 李雪琴 黄 晶

前 言

江西省历届省委、省政府高度重视地质找矿工作。为贯彻落实《国务院关于加强地质工作的决定》(国发[2006]4号)与《江西省人民政府关于加强地质工作发展矿业经济的若干意见》(赣府发[2007]2号),江西省国土资源厅(现江西省自然资源厅)于2007年积极向省委省政府争取省财政资金投入公益性战略性矿产资源勘查,省政府于2008年批准设立了资金规模为3亿元的省地勘基金专项。江西省自然资源厅与江西省财政厅按照“找好矿、找大矿、找富矿”的总体目标,落实国务院找矿突破战略行动纲要,研究部署了“江西省紧缺和优势矿产资源保障工程”,力争实现两个“一二三四五”地质找矿重大成果,为实现五年内全省GDP超1万亿元(2018年为2.2万亿元)的目标提供资源保障。在省国土资源厅呈报的《江西省紧缺和优势矿产资源保障工程实施方案》上,时任省长吴新雄批示:“同意。突出重点,科学论证,务求实效。”时任副省长陈达恒批示:“加强地质工作,多找矿、找大矿、找富矿。”2008年5月,江西省地质勘查基金管理中心正式成立,为正处级全额拨款事业单位,主要职责:组织实施江西省地质勘查基金项目立项、监管、评审验收和成果处置;监督、管理国家出资形成的矿业权股权;研究实施矿产资源战略储备制度等(赣编办[2008]58号)。自2009年起,省地勘基金启动运行,负责组织实施“紧缺和优势矿产资源保障工程”。

省地勘基金作为政府与市场、公益性地质调查与商业性矿产勘查的重要桥梁和纽带,自成立之日起,建章立制、创新机制,主动对接中央地勘基金,按照“江西省紧缺和优势矿产资源保障工程”的要求,结合江西成矿特点,紧紧围绕江西省产业布局和经济社会发展对矿产资源的需求,在长江中下游、钦杭(江西段)、武夷和南岭等四大成矿带优选找矿重点突破区。自2009年起,省地勘基金按照稳步推进、分步实施、整装勘查、集约开发的原则,围绕发展绿色节能环保资源、储备传统优势矿业资源、兼顾紧缺资源勘查开发和探索高端材料新型矿产,集中对江西省优势和紧缺等矿产资源实施整装勘查,组织地质找矿“大会战”。截至2018年12月30日,省地勘基金共部署536个项目(含年度续作项,实际302项),累计投入资金169178.86万元,完成钻探工作量1006084.01m(赣南钻63584.18m)、槽探291997.85m³,勘查矿种包括煤、铁、铜、金、银、铅锌、钨、锡、钼、稀土、铀、高岭土(瓷石、陶土)、滑石、锂、水泥与电石用灰岩、地热水等20余种,在找矿突破、科技创新、服务社会经济发展与制度建设等方面均取得了显著成果,开创了全省地质找矿新局面,为做大做强江西省矿业经济,推动江西崛起新跨越作出了新贡献,为实现和谐幸福美丽富裕的中国梦提供了矿产资源保障。

找矿重大突破:探获中型以上矿床28处,其中世界最大矿床2处、超大型矿床2处、大型5处;新发现具有开发利用价值的地热田35处,其中18处水温超40℃;提交了一批已评审备案的矿产资源储量,其中三氧化钨资源量236.14万吨、稀土氧化物(全相)23.35万吨、硅灰石矿物3561万吨、瓷土(石)+紫砂陶矿8.72亿吨,滑石矿1610.22万吨,铁矿石1.61亿吨,煤1.29亿吨。

地质科技创新:改变了世界钨矿、硅灰石矿的资源分布格局,开拓了全球变质岩中寻找风化壳离子吸附型稀土矿床的先河,新发现世界首例微—纳米级超细高纯石英矿,刷新了江西省地热水孔口水温与可采资源规模纪录,新发现省内紫砂陶矿、石墨矿的新赋矿层位,建立了“构造+岩浆岩+碳酸盐岩+黑色碎屑岩”的“朱溪式”成矿模式,首次提出九瑞地区存在“上铜下钨”勘查模式和“奥陶系/志留系”新的成矿有利界面。

勘查技术创新:创新绳索单动双管隔水钻具及相应的施工工艺;破解膨胀松软岩层钻进孔内垮孔(黑滑石、炭质泥岩等)难钻进的技术难题;运用螺杆钻具结构与定向纠斜原理技术,创新“仿钟摆绳索取芯”工艺;破解陡倾斜强劈理化带钻孔严重偏斜和深部岩溶发育地段钻进技术难题。

社会效益:已公开出让 11 处矿业权,价款合计 16.07012 亿元。省地勘基金已评审备案的项目探矿权收益为超百亿元;矿床潜在经济价值超 5000 亿元,其中浮梁县朱溪钨矿床超 3000 亿元。保障了国家战略性矿产资源安全,为巩固新余市“矿业立市”提供了资源保障。建立了石城县通天寨“地热水+旅游开发”示范基地,温泉+旅游排名石城县域产业经济首位,开创了赣南苏区“地热水+旅游新兴产业”扶贫模式。直接拉动了 100 余亿元社会资金投入省内地热水的勘查开发,助力江西经济的发展。

建章立制:建立省地勘基金“4+2”管理制度和“10+2”管理细则制度框架,规范运行管理;创新了政府宏观调控、专家咨询决策、两级基金联动、和谐勘查、项目监审、政产学研用、找矿激励七项地质找矿新机制,保障了地勘基金项目高效运行。

人才培养:依托省地勘基金项目,已公开发表科技论文 100 余篇,其中核心期刊 30 余篇、SCI 期刊 4 篇;出版专著 4 部;项目负责人提升为勘查单位总工程师 10 余名,培养博士后 1 人、博士 3 人、硕士 20 余人,享受国务院特贴 1 人、省特贴 1 人,荣获金罗盘奖 6 人,为江西地质事业的发展储备了一批年轻的地质找矿和科研人才。

科技进步:荣获自然资源部(原国土资源部)国土资源科学技术奖一等奖 1 项(2018 年)、二等奖 1 项(2015 年),中国煤炭工业协会第十六届优秀地质勘查报告特等奖和新发现矿产资源报告奖 1 项(2013 年)、中国煤炭工业协会第十七届优秀地质勘查报告和新发现矿产资源报告奖二等奖 1 项(2017 年),中国地质学会全国“十大地质找矿成果”2 项(2015 年、2018 年)。

为全面反映“江西省紧缺和优势矿产资源保障工程”实施情况,省地勘基金管理中心以《紧缺和优势矿产资源保障工程工作简报》为基础,编纂《江西省紧缺和优势矿产资源保障工程纪实》一书,客观记录了实施“紧缺和优势矿产资源保障工程”工作全过程,以及各级领导、院士专家、政府部门、科研单位和相关机构、组织实施与勘查单位、监审专家等对“江西省紧缺和优势矿产资源保障工程”实施过程中所作出的奉献和对“工程”实施的指导、帮助、支持和关爱。在此致以衷心的感谢!

由于编者水平有限,遗漏和不妥之处在所难免,敬请读者批评指正。

编者

2019 年 8 月 17 日

目 录

前 言

| | | |
|--------|--|----|
| 第 1 期 | 科学论证 再造九瑞 | 1 |
| 第 2 期 | 刘积福出席省地勘基金第一批(试点)项目设计评审会并作重要讲话 | 2 |
| 第 3 期 | 加强监管 确保质量 ——专家对第一批(试点)项目进行野外质量检查 | 4 |
| 第 4 期 | 刘积福会见中央地勘基金中心副主任刘健 ——中央与江西地勘基金计划开展合格勘查 | 4 |
| 第 5 期 | 江西省紧缺和优势资源保障工程暨省地勘基金第二批项目论证会在南昌召开 | 5 |
| 第 6 期 | 项尝培副厅长深入新余梅山煤矿区考察 | 6 |
| | 项目优选从野外论证抓起 | 7 |
| | 弋阳县来龙岗瓷石矿普查项目进展顺利 | 7 |
| | 现场办公 主动服务 确保质量 ——许建祥、王先广深入安福县灯盏窝铁矿区项目工地调研 | 8 |
| 第 7 期 | 省地勘基金第二批项目第一次设计评审会召开 | 8 |
| | 省地勘基金第二批项目(第二次)设计评审会在南昌召开 | 9 |
| 第 8 期 | 江西省地质勘查基金项目监审研讨会在向塘召开 | 9 |
| 第 9 期 | 项尝培副厅长一行深入省危机矿山和地勘基金重点勘查项目调研 | 10 |
| | 抓重点项目 促重大成果 ——许建祥、王先广一行深入广丰县溪滩黑滑石矿普查项目调研 | 11 |
| 第 10 期 | 现场交流 提高煤矿钻探技术 确保勘查质量 | 12 |
| | 江西省地勘基金管理中心党支部组织党员干部赴韶山参观学习 | 13 |
| | 与时俱进 科学读书 ——省地勘基金管理中心深入开展“与祖国同行,促进江西崛起”读书活动 | 13 |

| | | |
|--------|--|----|
| 第 11 期 | 江西省地勘基金项目找矿效果明显 | 14 |
| 第 12 期 | 省地勘基金首个通过野外验收项目成果显著 | 15 |
| 第 13 期 | 聂贛良一行到安福、新余检查指导省地勘基金项目工作 | 16 |
| 第 14 期 | 加强联系 合作共赢 ——中央地勘基金来赣调研 | 17 |
| | 弋阳来龙岗地区瓷石矿成瓷试验及应用研究设计通过评审 | 18 |
| | 省地勘基金管理中心组织专家对基金项目进行财务检查 | 18 |
| 第 15 期 | 赣北地区地质找矿研讨会在景德镇市召开 | 19 |
| | 项副厅长赴轻工业陶瓷研究所检查省地勘基金项目 | 20 |
| | 中央地勘基金来赣开展矿产地储备调研 | 20 |
| | 省地质勘查基金项目首个详查报告通过评审 | 21 |
| 第 16 期 | 安福县灯盏窝铁矿竞拍成交价 14.6 亿元 创江西省采矿权拍卖价新高 | 21 |
| | 2009 年度江西省地勘基金部分项目成果汇报会在南昌市召开 | 22 |
| | 《江西省弋阳县大源岭瓷石矿区南段详查地质报告》评审会在昌召开 | 23 |
| 第 17 期 | 刘定明一行走访中央地勘基金管理中心 | 23 |
| | 鄱阳湖生态经济区地热及浅层地热能找矿研讨会在南昌召开 | 24 |
| | 《新余市梅山煤矿物探勘查报告》《弋阳县来龙岗瓷石矿预查地质报告》通过专家评审验收 | 24 |
| 第 18 期 | 项尝培一行深入九瑞矿区考察调研 | 25 |
| | 九瑞地区找铜第二批钻孔布置研讨会在昌召开 | 25 |
| | 江西省地质勘查基金项目现场监审工作研讨会在新余召开 | 26 |
| | 省地勘基金管理中心开展地勘基金项目年度检查 | 26 |
| | 省地勘基金管理中心组织监审专家组深入项目矿区开展现场监审交流研讨会 | 26 |
| | 江西省地勘基金 2010 年项目立项论证及监审工作会议在省国土资源厅召开 | 27 |
| 第 19 期 | 胡宪厅长在新余市梅山煤矿勘探工地调研 | 27 |
| | 2010 年江西省地勘基金项目设计评审会在南昌召开 | 28 |
| | 省财政厅经建处一行到景德镇调研省地勘基金项目 | 29 |
| 第 20 期 | 陈祥云到广丰杨村滑石矿检查指导详查工作 | 29 |
| | 江西省地勘基金项目数据库建设设计评审会在昌召开 | 29 |
| | 江西省地勘基金安福县大陂铁矿详查及外围预查项目现场监审 | 30 |
| | 省地勘基金管理中心在新余、萍乡矿区现场办公 | 31 |
| | 省国土厅基金中心到赣东北队督查广丰杨村滑石矿详查工作 | 31 |

| | | |
|--------|---|----|
| 第 21 期 | 赣中铁矿田找矿研讨会在南昌召开 | 32 |
| | 江西省地勘基金新余市梅山(物探)矿区煤矿普查竣工决算会议在新余召开 | 32 |
| | 2010 年江西省地勘基金项目现场监审交流会在南昌召开 | 33 |
| | 江西省地勘基金安福县灯盏窝铁矿详查项目竣工结算会议在昌召开 | 33 |
| 第 22 期 | 江西省地勘基金管理中心受邀参加赣南地质找矿研讨会 | 34 |
| | 南岭地区铀多金属找矿前景研讨会在赣州召开 | 34 |
| | 江西省上栗县狮子山水泥灰岩矿区详查设计评审会在南昌召开 | 35 |
| | 江西省地质勘查基金管理中心举办“职工学习沙龙”活动 | 35 |
| | 江西省地质勘查基金管理中心党支部组织党员干部赴浮梁参观学习 | 36 |
| 第 23 期 | 项尝培副厅长到省地勘基金管理中心工作调研 | 36 |
| | 江西省地勘基金有关项目工作量调整评审会在南昌召开 | 37 |
| | 江西省地质勘查基金管理中心召开 2010 年党员领导干部民主生活会 | 37 |
| 第 24 期 | 项尝培率队现场督办省地勘基金重点项目 | 38 |
| | 江西省地勘基金管理中心与南京大学地球科学与工程学院召开合作座谈会 | 39 |
| | 永平铜矿外围深部找矿取得重要进展 | 39 |
| | 省国土资源厅在省直机关运动会田径比赛中喜获佳绩 | 40 |
| 第 25 期 | 胡宪厅长到省地质勘查基金管理中心视察调研 | 40 |
| | 项尝培副厅长召开落实胡宪厅长指示座谈会 | 41 |
| | 省地勘基金管理中心落实胡宪厅长指示精神 | 41 |
| | 浮梁县朱溪矿区钻孔中见厚大白钨矿体 | 42 |
| | 广丰县杨村滑石矿项目工作质量优秀,找矿成果丰硕 | 42 |
| | 优势矿产资源找矿取得重大进展 | 43 |
| 第 26 期 | 项尝培副厅长出席江西省煤炭资源找矿勘查研讨会 | 43 |
| | 安福县大陂矿区铁矿详查及外围预查项目通过野外验收 | 43 |
| | 江西省弋阳县大源岭—来龙岗瓷石矿成瓷试验及应用研究项目续作设计通过评审 | 44 |
| | 新余市梅山南区煤矿详查项目通过验收 | 44 |
| 第 27 期 | 中央地勘基金管理中心副主任王国平一行来昌调研 | 45 |
| | 2010 年江西省地勘基金项目经费使用管理研讨会在南昌召开 | 45 |
| | 地勘基金管理中心组织干部职工开展消防安全培训 | 46 |
| 第 28 期 | 项尝培副厅长考察九瑞矿集区 | 46 |
| | 《江西省矿产资源保障工程实施方案》编写工作设计评审会在南昌市召开 | 47 |
| | 省地勘基金管理中心积极衔接公益性地质调查成果 | 47 |

| | | |
|--------|--|----|
| 第 29 期 | 地质调查项目预算编制培训班在南昌举行 | 48 |
| | 江西省地质勘查基金管理中心十三人获得地调局授予的预算编制资格 | 48 |
| | 2010 年江西省地质勘查基金项目监审工作会议在南昌召开 | 49 |
| | 莲花县小江煤矿普查取得重要进展 | 49 |
| 第 30 期 | 江西省地热资源勘查开发工作会议在南昌召开 | 50 |
| | 中央地质勘查基金管理中心副主任杜清坤一行来昌调研 | 50 |
| 第 31 期 | 省地质勘查基金管理中心受邀参加杨明桂教授学术报告会 | 51 |
| | 省地勘基金管理中心监审组赴赣南地区现场监审 | 51 |
| 第 32 期 | 江西省地勘基金 2011 年地热项目立项论证会在南昌召开 | 52 |
| | 寻乌县南桥地热勘查取得新进展 ——出水温度 50℃ 水量达到 1000 吨/天 | 52 |
| | 江西省地质勘查基金管理中心举办社会治安综合治理宣传活动 | 53 |
| 第 33 期 | 江西省地勘基金 2011 年项目立项论证会在南昌召开 | 53 |
| | 江西省地勘基金 2011 年铀矿项目立项论证会议在南昌召开 | 54 |
| 第 34 期 | 项尝培副厅长主持召开中央地质勘查基金项目管理和立项工作调研座谈会 | 55 |
| | 中央地勘基金管理中心谢承祥副主任来江西调研 | 55 |
| 第 35 期 | 项尝培副厅长主持召开地质找矿战略行动课题调研工作部署会议 | 56 |
| | 省地勘基金 2011 年地热项目通过设计评审 | 57 |
| | 江西省地质勘查基金管理中心荣获优秀党支部称号 | 57 |
| 第 36 期 | 省地质勘查基金管理中心学习胡锦涛总书记在庆祝建党 90 周年大会上重要讲话精神 | 58 |
| | 省地勘基金管理中心对 2010 年度基金项目进行年度检查 | 58 |
| | 江西省地质勘查基金管理中心获综治目标管理先进单位 | 59 |
| | 基金中心李艳红同志在省国土资源厅乒乓球赛中取得佳绩 | 59 |
| 第 37 期 | 胡宪厅长主持召开地质找矿战略行动座谈会 | 59 |
| | 江西省紧缺和优势矿产资源保障工程选区研究等两个成果报告评审会在南昌召开 | 60 |
| | 充分发挥地勘基金优势,服务地方经济发展 ——江西省南城县上塘镇蒋源水泥用灰岩拍得 3698.20 万元 | 61 |
| | 南京大学孙岩教授学术报告会在南昌举行 | 61 |
| | 江西省地勘基金共部署 53 个项目 ——以“紧缺和优势矿产资源保障工程”为平台 | 62 |
| 第 38 期 | 项尝培副厅长考察奉新县九仙汤地热项目 | 63 |

| | | |
|---------------|--|----|
| | 奉新县澡溪乡九仙汤地热详查项目取得重要进展 | 64 |
| | 2011 年省地勘基金部署 55 个项目 | 65 |
| 第 39 期 | 江西省即将启动国家矿产地储备工作 | 65 |
| | 《江西省地热资源预测及勘查总体规划》项目通过评审 | 66 |
| | 省地勘基金管理中心职工积极参加无偿献血活动 | 66 |
| 第 40 期 | 争取中央地勘基金支持,加大江西省矿产勘查投入 | |
| | ——2011 年中央地勘基金项目立项初审会在南昌市召开 | 67 |
| | 省地勘基金降低勘查风险,引导拉动商业性矿产勘查 | 68 |
| 第 41 期 | 铁矿勘查再传捷报 | |
| | ——省地勘基金项目 10 钻孔见厚大铁矿层 | 68 |
| | 上饶新田煤炭勘查取得成果 | 69 |
| 第 42 期 | 江西九瑞和仙姑台区找铜又取得新的重要进展 | 69 |
| | 省地勘基金重点项目“江西省弋阳县大源岭矿区北段瓷石矿详查及外围普查”等三个项目 | |
| | 通过野外验收 | 70 |
| | 江西省 12 个项目全部通过中央地勘基金设计审查 | 70 |
| | 省地勘基金管理中心八位同志获中央地勘基金项目预算编制资格证书 | 71 |
| 第 43 期 | 江西三个煤炭项目通过中央地勘基金立项论证 | 71 |
| | 项尝培副厅长鼓励地勘单位找大矿找富矿 | 71 |
| 第 44 期 | 找矿新突破 钻探新纪录 | |
| | ——省地勘基金朱溪铜矿外围项目取得重大找矿成果 | 72 |
| | 项尝培副厅长主持召开省地勘基金九瑞项目阶段性找矿成果汇报会 | 73 |
| 第 45 期 | 省财政厅到现场野外检查指导省地勘基金项目 | 74 |
| 第 46 期 | 省直机关工委到地勘基金管理中心检查指导工作 | 75 |
| | 省地勘基金中心积极参加“慈善一日捐”献爱心活动 | 75 |
| 第 47 期 | 江西省地勘基金管理中心应邀参加钦杭成矿带东段地质找矿研讨会 | 76 |
| | 九瑞铜多金属矿整装勘查区首选突破区找矿部署研讨会在南昌召开 | 76 |
| | 省厅开展第二轮定点包扶贫困村工作 | 77 |
| 第 48 期 | 专家指导,关注九瑞地区新靶区 | 77 |
| | 省地质勘查基金管理中心获第八届省直机关文明单位称号 | 78 |
| 第 49 期 | 《江西省新余市梅山矿区(南区)煤矿详查地质报告》地质工作程度论证会在南昌召开 | 78 |

| | | |
|--------|---|----|
| 第 50 期 | 省地勘基金管理中心召开年终总结会 | 78 |
| | 基金中心职工积极参加省厅新春联欢会 | 79 |
| 第 51 期 | 领导关怀 | |
| | ——省政府领导参观了解省地勘基金项目成果 | 79 |
| 第 52 期 | 陈祥云一行深入大陂铁矿区检查指导工作 | 80 |
| | 第二轮定点包扶贫困村工作进展顺利 | 81 |
| | 江西朱溪地区钨多金属找矿潜力巨大,成果丰硕 | 81 |
| | 赣西地质调查大队队长刘章钰一行走访省地质勘查基金管理中心 | 82 |
| | 省地勘基金项目进展顺利 | 82 |
| 第 53 期 | 新余市国土资源局廖俊调研员一行走访省地勘基金管理中心 | 82 |
| | 省地勘基金管理中心传达学习“全国找矿突破战略行动电视电话会议”精神 | 83 |
| | 江西省地勘基金管理中心召开 2011 年度考核工作会 | 83 |
| 第 54 期 | 项尝培副厅长一行走访中央地勘基金管理中心 | 84 |
| | 浙江省地质调查院来省地勘基金管理中心调研 | 84 |
| | 监审专家赴奉新县九仙汤地热项目指导 | 85 |
| 第 55 期 | 胡宪厅长现场督办找矿快速突破 | |
| | ——省地质勘查基金中心在瑞昌市仙姑台铜矿勘查项目取得重大进展 | 85 |
| | 真情送温暖 务实惠民生 | |
| | ——胡宪厅长一行深入赣州市上饶县油石乡大小元村开展扶贫帮困活动掠影 | 87 |
| | 省地勘基金管理中心赴赣南地区现场监审 | 88 |
| | 省地勘基金对萍乡市煤矿等项目开展监审工作 | 89 |
| 第 56 期 | “江西省寻乌县南桥地热详查”项目通过野外验收 | 89 |
| | “江西省奉新县九仙汤地热补充详查”项目通过野外验收 | 90 |
| | 赣西北大队九瑞地区铜多金属矿项目监审纪实 | 91 |
| | 专家赴余江县对省地勘基金地热项目进行监审工作 | 92 |
| 第 57 期 | 2012 年江西省地勘基金第一批项目立项论证会在南昌召开 | 92 |
| | 江西省地勘基金管理中心组织召开项目监审工作会议 | 93 |
| | 山西省国土资源厅来省地勘基金管理中心调研 | 93 |
| 第 58 期 | 2012 年中央地勘基金重点项目立项初审会在南昌召开 | 94 |
| | 全球重要成矿带成矿规律和资源潜力评价数据库建设培训会在南昌召开 | 95 |
| | 省地勘基金管理中心对项目经费进行审查 | 95 |

| | | |
|--------|--|-----|
| 第 59 期 | 江西省萍乡市湘东区大江边勘查区首战告捷 | 96 |
| | 省地勘基金中心组织监审专家到重庆市调研 | 96 |
| | 省地勘基金管理中心对梅山煤矿(南区)项目进行经费核查 | 97 |
| 第 60 期 | 胡宪厅长深入安福县灯盏窝铁矿、大陂铁矿区调研 | 97 |
| | 高振华局长到武宁县汤里地热水勘查项目调研 | 98 |
| | 省地勘基金管理中心开展消防安全培训 | 99 |
| 第 61 期 | 江西省重点区域找矿突破研讨会在南昌召开 | 99 |
| | 2012 年江西省地勘基金第一批项目设计评审会在南昌召开 | 100 |
| | 2012 年省地勘基金第一批金属矿项目通过设计评审 | 101 |
| | 江西省地质勘查基金管理中心获“全省国土资源系统先进集体”荣誉称号 | 102 |
| 第 62 期 | 振兴赣南原中央苏区实施找矿突破研讨会在赣州上犹召开 | 102 |
| | 现场对接 稳步推进 | 103 |
| | 江西省地勘基金管理中心党支部组织党员干部赴井冈山参观学习 | 103 |
| | 省地勘基金管理中心举办演讲比赛 | 104 |
| 第 63 期 | 中央地勘基金管理中心主任程利伟一行来赣考察调研 | 104 |
| | 江西省中央地勘基金项目进展暨 2013 年申报项目汇报会在南昌召开 | 106 |
| | 江西省德兴地区找矿突破研讨会在德兴市召开 | 106 |
| 第 64 期 | 两级地勘基金协调联动 共同推进找矿重大突破 | 107 |
| | 江西省召开中央地勘基金项目立项申报培训暨 2013 年项目预选会议 | 109 |
| | 江西省两个新设整装勘查区实施方案通过初审 | 110 |
| | 加快找矿突破, 以优异成绩喜迎十八大 | 110 |
| 第 65 期 | 陈毓川院士深入江西省浮梁县朱溪矿区考察调研 | 111 |
| | 吉安县金溪矿区铁矿详查项目通过野外验收 | 111 |
| | 省国土资源厅定点包扶贫困村工作进展顺利 | 112 |
| 第 66 期 | 江西省 32 个项目通过中央地勘基金项目立项初审 | 112 |
| | 寒冬送温暖 真情暖人心 ——省地勘基金管理中心扶贫工作组到上饶县油石乡大小元村扶贫结对共建 | 113 |
| | 省地质勘查基金管理中心开展“慈善一日捐”活动 | 114 |
| 第 67 期 | 省地质勘查基金管理中心认真传达学习贯彻十八大精神 | 114 |
| | 中央地勘基金管理中心青年调研组来赣调研 | 115 |
| | 省地勘基金管理中心再次掀起学习宣传党的十八大精神的热潮 | 116 |

| | | |
|--------|--|-----|
| 第 68 期 | 胡宪厅长一行深入浮梁铜钨矿区调研 | 116 |
| | 宜春新田矿区煤矿调查评价取得突破性进展 | 117 |
| | 省地质勘查基金管理中心举办冬季消防安全讲座 | 117 |
| 第 69 期 | 江西省铀、铜钨重点突破区找矿研讨暨实施方案审查会在南昌召开 | 118 |
| | 省地勘基金管理中心掀起学习习总书记重要讲话精神热潮 | 120 |
| 第 70 期 | 省地勘基金重点项目朱溪钨铜矿取得重大找矿成果 | 120 |
| | 江西整装勘查取得重大进展 | 121 |
| | 深入贯彻十八大精神 推进找矿重大突破 | 121 |
| 第 71 期 | 2013 年江西省地质勘查基金项目论证会议召开 | 122 |
| | 2013 年度江西省地质勘查基金项目监审工作会议在南昌召开 | 124 |
| | 学雷锋志愿活动暖人心 ——省国土资源厅来到上饶县大小元村开展扶贫工作 | 124 |
| 第 72 期 | 江西省地质学会第九次会员代表大会暨学术年会在南昌召开 | 125 |
| | 国土资源部科技与国际合作司调研组在江西考察调研 | 126 |
| | 中央地勘基金中心杜清坤考察塔前—朱溪—赋春铜钨矿重点突破区 | 127 |
| 第 73 期 | 项尝培副厅长到赣南部署找矿重大突破行动方案 | 128 |
| | 陈毓川院士深入浮梁县朱溪、乐平市月形等矿区指导工作 | 128 |
| | 江西省地勘基金第一批竣工项目验收会议在昌召开 | 129 |
| | 江西省首批三个整装勘查区 2013 年度工作方案通过审查 | 129 |
| 第 74 期 | 警钟长鸣 ——省地质勘查基金管理中心组织观看廉政教育警示片 | 130 |
| | 江西省地质学会组团赴重庆开展页岩气勘查调研考察 | 130 |
| 第 75 期 | 江西省地质勘查基金管理中心党支部召开党的群众路线教育实践活动专题学习 研讨(扩大)会议 | 131 |
| 第 76 期 | 2013 年江西省地质勘查基金项目设计评审会在南昌召开 | 132 |
| 第 77 期 | 侯克常等深入安福、鹰潭、景德镇现场调研 | 134 |
| | 提高现场监审能力 保障项目规范运行 ——省地质勘查基金管理中心在萍乡召开项目监审现场会 | 134 |
| 第 78 期 | “江西省于都县黄麟盐湖脑地热普查”项目通过野外验收 | 135 |
| | 江西省丰城市董家镇兰塘地热调查评价项目通过野外验收 | 136 |

| | | |
|---------------|--|-----|
| | 充分研讨 稳步推进 | 137 |
| | 省地勘基金管理中心组织召开财务结算工作座谈会 | 137 |
| 第 79 期 | 项尝培督导省地勘基金中心开展党的群众路线教育实践活动 | 138 |
| | 省地勘基金中心在鹰潭召开财务预算决算座谈会 | 138 |
| | 现场办公 持续推进 | 139 |
| 第 80 期 | 瑞昌市通江岭物化探异常查证取得新进展 | 139 |
| | 修水县白岭地热水温达 80℃, 有望改写江西省温泉最高纪录 | 140 |
| | 监审专家对萍乐拗陷带微细浸染型金矿等项目监审 | 140 |
| 第 81 期 | 江西省地质学会 2013 年地质找矿学术年会在昌召开 | 141 |
| | 2013 年江西省地质勘查基金监审工作会在南昌召开 | 142 |
| | 监审专家对赣东北大队基金项目进行监审 | 142 |
| 第 82 期 | 省地质勘查基金管理中心集中学习习近平总书记系列讲话精神 | 143 |
| 第 83 期 | 2014 年江西省地勘基金续作项目工作方案评审会在南昌召开 | 144 |
| | 中央地勘基金和江西地勘基金联动再造新余铁矿田 | 145 |
| | 修水白岭镇地热再获新进展 | 145 |
| | 省地勘基金管理中心开展“学雷锋活动” | 146 |
| 第 84 期 | 刘定明厅长深入矿区调研 部署找矿重大突破 | 146 |
| | 侯克常总规划师陪同浙江客人调研 | 147 |
| 第 85 期 | 2014 年省地勘基金续作项目评估论证会在南昌召开 | 148 |
| | 2014 年江西省地勘基金(第二批)续作项目年度工作方案评审会在南昌召开 | 148 |
| | 监审专家在萍乡、九江检查项目勘查工作 | 149 |
| 第 86 期 | 修水县白岭温泉孔口水温 83℃, 刷新江西省温泉最高纪录 | 150 |
| | 2014 年江西省地勘基金煤与金属矿、地热 10 个续作项目通过设计评审 | 150 |
| | 省地质勘查基金管理中心举办夏季消防安全培训 | 151 |
| 第 87 期 | 中央地勘基金管理中心项目课题组来江西调研 | 151 |
| | 2014 年度省地勘基金项目监审工作会在南昌召开 | 152 |
| | 赣中又添地热花 | 153 |
| | 上饶县新田红盆地下找煤取得新进展 | 153 |
| 第 88 期 | 项尝培副厅长到莲花县小江煤矿项目调研指导 | 154 |
| | 项尝培副厅长深入矿区督查指导找矿重大突破 | 155 |

| | | |
|---------------|---|-----|
| | 基金项目出成果 金秋十月忙收获 | 156 |
| 第 89 期 | 厅党组成员、副厅长项尝培指导省地质勘查基金管理中心党支部 2014 年度组织生活会 | 156 |
| | 煤炭项目传捷报 缓解江西用煤荒 | 157 |
| | 山窝飞出金凤凰 赣南又有新发现 ——基金项目在浅变质岩区首次发现风化壳离子吸附型稀土矿 | 158 |
| 第 90 期 | 48 个省地勘基金项目通过设计评审 | 158 |
| | 2015 年度江西省地勘基金项目监审工作会在昌召开 | 160 |
| | 厅总规划师侯克常深入野外检查省地勘基金重点项目 | 160 |
| 第 91 期 | 厅总规划师侯克常赴瑞昌市武山周边矿区调研 | 161 |
| | 中央地勘基金管理中心王国平副主任检查指导江西省两级基金联动地质找矿工作 | 162 |
| 特 辑 1 | 省国土资源厅召开“宁都县葛藤嘴稀土矿找矿项目”成果通报会 | 163 |
| | 江西实现稀土找矿新突破 首次发现新型矿床类型 | 164 |
| | 江西首次在浅变质岩风化壳中发现离子型稀土矿 | 164 |
| | 宁都在浅变质岩风化壳中发现离子型稀土矿 | 165 |
| | 赣州发现新类型稀土矿 | 165 |
| 第 92 期 | 侯克常副厅长等出席全国找矿突破战略行动推进会 | 166 |
| | 并蒂花开:朱溪外围铜多金属矿产研项目双获优 ——副厅长侯克常现场指导省地勘基金朱溪外围铜多金属矿普查项目 | 166 |
| | 江西省地质学会组织干热岩勘查技术与开发利用调研 | 168 |
| 第 93 期 | 《江西省地质勘查基金项目立项指南(2016 年)》发布 | 168 |
| | 《江西省地质勘查基金项目管理办法》《江西省地质勘查基金项目监审办法》发布 | 169 |
| | 省地质勘查基金管理中心党支部发起爱心捐款活动 | 169 |
| 第 94 期 | 侯克常副厅长视察乐平市众埠街银铅锌矿 | 170 |
| | 2015 年度江西省地勘基金第二次监审工作会议在南昌召开 | 170 |
| | 省地勘基金项目资金预决算调研组一行赴外省调研 | 171 |
| | 江西省地质勘查基金项目获国土资源部科技二等奖 | 171 |
| | 关于对 2009—2014 年度江西省地质勘查基金 I 级诚信项目承担单位通报表扬的通知 | 171 |
| 第 95 期 | 厅党组成员、副厅长侯克常到奉新县白果锂铷矿区部署和指导找矿工作 | 172 |
| | 江西省地勘基金瑞昌市宝山一夫山铜矿勘查项目拉动社会资金投资找矿成果丰硕 | 172 |
| | 省地勘基金管理中心召开会议学习贯彻党的十八届五中全会精神及消防知识讲座 | 173 |
| 特 辑 2 | 江西省查明浮梁县朱溪钨铜矿为世界最大钨矿 | 173 |

| | | |
|--------------|--|-----|
| | “江西省浮梁县朱溪外围(30~78线)钨铜矿普查”成果通报会在昌举行 | 175 |
| | 江西电视台1套2016年1月5日新闻联播头条播出《江西探明世界最大钨矿》 | 176 |
| | 江西浮梁现世界最大钨矿,打破赣“南钨北铜”格局 | 177 |
| | 江西朱溪钨铜矿刷新钨矿储量世界纪录 | 177 |
| | 江西浮梁发现世界最大钨矿,资源量高达286万吨 | 178 |
| | 掘地两千米 江西再现世界最大钨矿 ——浮梁县朱溪钨铜矿区已探明矿量286万吨,潜在经济价值3100亿元 | 178 |
| | 江西省再现世界级最大钨矿 | 178 |
| | 浮梁钨矿潜在经济价值3100亿元 | 178 |
| | 掘地2000多米找到宝矿 | 179 |
| | 加固江西“世界钨都”地位 | 179 |
| | 浮梁县发现世界最大钨矿 | 179 |
| | 朱溪钨铜矿刷新钨储量世界纪录 | 180 |
| | 江西宝地再现世界最大钨矿 | 180 |
| | 江西省发现世界最大钨矿 | 182 |
| 第96期 | 2016年省地勘基金项目设计评审会在南昌召开 | 183 |
| 第97期 | 亲切关怀 再创佳绩 | 184 |
| 第98期 | 发挥行业优势 助力精准脱贫 ——省国土资源厅召开2016年省地质勘查基金精准扶贫项目设计评审会 | 184 |
| | 坚定执着追理想 | 185 |
| | 永远与群众心连心 | 186 |
| 第99期 | 绿色发展 低碳创新 | 186 |
| | 省地勘基金管理中心深入推进党员“先锋创绩”活动 | 187 |
| | 省地勘基金管理中心党支部开展党员志愿服务活动 | 187 |
| 第100期 | “江西省安远县狮头石矿区凝灰岩饰面石材预查”等两基金项目通过野外验收 | 187 |
| | 江西省国土资源厅召开省地质勘查基金项目资金清算及绩效评价工作会议 | 188 |
| | 江西省地质勘查基金中心监审部开展重点项目检查 | 188 |
| | 省国土资源厅在广昌召开地热水勘查座谈会 | 189 |
| 第101期 | 侯克常、余忠珍到915队地勘基金项目调研指导 | 189 |
| | 侯克常、余忠珍到通江岭矿区调研指导 | 190 |
| | 侯克常到矿勘院众埠街矿区调研指导 | 190 |
| | 侯克常到“新余市渝水区石竹山—上高县樟木桥硅灰石矿预查”项目调研 | 191 |