

聚焦新一轮找矿突破等重点工作,省地质局——

# 奏响新春奋进曲 聚势先行建新功

2024年,国务院政府工作报告提出,强化能源资源安全保障,加大油气、战略性矿产资源勘探开发力度。省政府工作报告中也明确,开展新一轮找矿突破行动,提高能源资源保障水平。

2024年是新一轮找矿突破战略行动持续深化的关键一年,也是实施“十四五”规划的关键一年。新春的号角已吹响,湖北省地质局以时不我待的精神开展新一年的找矿突破、流域综合治理服务、地质灾害防治支撑等重点工作,为奋力推进中国式现代化的湖北实践作出地质贡献。

2024年,国务院政府工作报告提出,强化能源资源安全保障,加大油气、战略性矿产资源勘探开发力度。省政府工作报告中也明确,开展新一轮找矿突破行动,提高能源资源保障水平。

## 聚势提气 高位谋划奋战全年

2月23日,春节假期后上班第一周,省地质局即在武汉召开新年第一会——2024年全局工作会议,总结2023,展望2024。

2023年的工作成绩振奋人心,在恩施发现全省最厚页岩气层;继鄂西页岩气资源基地、鄂西北钨钼稀土资源基地后,鄂东南铜铁金老资源基地被纳入国家级能源资源基地建设清单,数量位居全国前列;鄂东南老资源基地屡开“新花”,钨矿、金矿等均有新发现;35处找矿进展有序,新发现矿产地25处,超额完成年度工作目标。

“过去一年,省地质局调动和激发全局知责而行、激流勇进,在地质灾害防治、流域综合治理、科技创新、整县推进地质工作、‘湖北地质’品牌打造、地质文化传播等方面工作成绩斐然,实现了思想大解放、能力大提升、工作大落实,奋力推进中国式现代化湖北地质实践。”省地质局主要负责人表示,2024年,要进一步夯实先行基础,做好安全保障、强化服务支撑,落实省政府工作报告中涉及的23项任务和全局工作要点18个方面、43项具体工作。

全局工作会议后,省地质局又紧锣密鼓召开局找矿突破攻坚指挥部2024年第一次全体会议,贯彻落实全局工作会议精神,三个分指挥部逐一汇报2023年度找矿工作进展,部署2024年找矿工作目标。全局党建与党风廉政建设、公益性地质发展、产业发展、科技创新与数字地质、地质文化建设等5个重要工作统筹谋划推进机制分别召开2024年第一次会议,研究制订工作要点。

如何为新一轮找矿突破战略行动做好人才储备,提升找矿主力军的能力?3月2日,省地质局地质找矿技能专项培训班在湖北国土资源职业学院圆满收官。为期一周的练兵非常紧凑,80名学员均为局属单位地勘部门技术人员,专业骨干和博士学历高层次人才,他们白天参加集中授课,晚上争相学习岩石“石”手标本和薄片鉴定实操。“课程内容理论与实践融合度高,讲授知识应用性强,有高度、有广度、有温度。”学员们表示,培训来得十分及时、必要。

“以地质找矿成果保障国家能源资源安全,是我们地质部门的主责主业,必须坚定不移地将其置于最核心的地位。”省地质局主要负责人介绍,在中国地质调查局、省自然资源厅的关心支持下,省地质局把推动能源资源基地建设当作实施新一轮找矿突破战略行动的核心目标,2024年力争完成找矿目标同比20%的增幅。

## 抢抓落实 锚定目标不放松

动起来!跑起来!省地质局上下迅速行动,各局属单位采取党委、队务会、职代会等多种形式认真传达学习全局工作会议精神,全力推动各项任务落实落地,聚势开门红,奋力建新功。

“我们将谋深抓实目标任务,进一步发挥专业优势,积极服务文旅资源普查和土壤三普。同时,在深化科技创新、项目管理、新市场业务拓展、科普宣传等方面进一步加强。积极申报国家、省自然科学基金和省、地方重点科技计划项目。进一步增强市场意识,持续加强项目管理,加大新市场新业务拓展力度。进一步加强科普宣传,加强湖北地质博物馆建设,开展好各类科普活动。”开年以来,地科院在十堰市郧西县首次发现省内新生物化石资源,在远安县新发现颇具观赏价值的岩石,以多项“新”冲刺“开门红”。

省地质局环境总站围绕工作目标,强化公益服务展现地质作为,着力提升生态环境保护、地质灾害防治支撑服务能力,积极参与清洁能源开发利用。该站相关负责人表示,“我们正加力发挥公益地质重点工作谋划引领作用,组织召开2024年地质灾害监测预警工作部署会,谋划实施全省城市地质调查成果集成和三大都市圈地质安全调查项目。”据介绍,该站已开工103个项目,其中新洲区地热资源勘查和十堰市矿山生态修复示范工程等重大项目有序推进。

“充分发挥地质作用,持续提高矿产资源保障能力,扎实做好地质环境保护工作,持续提升公益地质服务水平。”地质八大队相关负责人介绍,大队将不断优化产业结构,激发地勘企业市场活力,延伸地质技术服务链条。目前,该队正开展“深调研、大学习”活动,对内调研2024年工作规划,创新目标制定模式;对外前往南京地调中心、中国华能集团等交流学习,围绕流域综合治理,承接实施丹江1:500地形图测绘、竹山县绿松石矿区地质灾害治理等重大工程。

物探大队明确了持续围绕建设一流物探地质队的总目标,坚持“1244”的队工作思路和聚力党的建设、主责主业建设,产业结构优化、深化改革、科技创新、民生和文化建设6大具体举措,不断提升发展质效,进一步擦亮“湖北物探”和“湖北神探”品牌。“充分发挥专业优势,主动对接局属兄弟单位,在局找矿指挥部明确的重点区域,开展物探重点研究。”物探大队主要负责人介绍,大队前两个月实现精彩开局,经营收入达到1.09亿元,同比增长25.7%。

“我们将坚持党建引领航向,持续推动思想大解放、能力大提升、作风大转变、工作大落实。”省国土测绘院主要负责人表示,该院正坚持公益服务强促进,发挥测绘地信技术优势,积极融入公益地质。当前,该院正积极探索融入城市地质安全服务等领域,重点抓好土壤三普、文旅资源普查、“地质+数字乡村”等重点任务。近期,该院还与湖北大学签订战略合作协议,参编两项文旅领域团体标准发布,研发软件获省首批信创产品评估认证,着力提升创新驱动能力。



地质七大队技术人员对宜昌关闭矿山历史遗留固体废物及周边农用地展开调查。



地质一大队技术人员冒雪开展野外岩心编录工作。



省水地质大队正在实施的柬埔寨高速公路勘察项目。



冶金地质大队技术人员在十堰市张湾区开展文旅普查外业调查。

## 不负春光 奋力先行建新功

春已至,万物始,一批项目正抢抓春时,大干快上。

“大家小心地下的猎夹和陷阱。”春节刚过,东雨过后,山坡上的冰雪一时难以融化,路面湿滑。地质四大队地勘技术人员深一脚浅一脚地在崇阳县山间行走。他们不惧春寒料峭,对省地勘基金项目——黄地钨钼矿普查项目开展地质测量、槽探等前期工作,并认真地做好记录。

2月,该队多个项目抢抓春时,在雪地中开工。“嘉鱼县石泉地热资源勘查项目DR01地热井项目仅用5天就开工了,截至3月6日,井深已打到705米。”项目组相关负责人介绍,这一带预计可提交可供生产地热水3口。

铲掉积雪,用水清洗岩心,再进行编录。新年伊始,地质一大队大冶市曹四房矿区铜矿普查项目组负责人带着新入职的博士们对项目展开前期调查,该项目有望提交铜矿产地一处,助力已有矿业权整合。武大一桐柏一大别等重要成矿区带、

重要矿集区是省地质局近年来的工作重点。2月21日,地调院联合多家单位对大悟县芳畈铜矿床开展野外考察,开展前期的典型矿床研究。“通过观察构造-蚀变现象、无人机测量、综合分析研究等,以期梳理控矿构造体系,探讨矿床成因类型,评估成矿潜力,助力新一轮找矿突破工作的科学部署、有序实施。”

“设备研发出来了,我们要加大市场推广应用力度。”新年伊始,省地质局地质测试中心就光电直读光谱仪及测试方法的市场推广应用展开研讨。该中心研制的车载型光电直读光谱仪已入选自然资源部新一轮战略找矿仪器装备名录,可以有效解决野外现场测不快、测不准等难题。目前,该中心已与多家地勘单位达成了合作意向,将为地勘行业高水平科技自主创新自立自强注入强大动力。

中标沈阳中欧班列产业园EPC项目地下室工程,孝昌县双峰废弃矿山生态环境治理工程EPC项目。“连续中标的消息振奋

人心,为我们今年的工作目标任务的完成打下了坚实基础。”湖北省城市地质工程院负责人信心满满地说,2024年将锚定目标,实干求进,砥砺前行,为地质工程院高质量发展交出一份满意的答卷。

宜昌市关闭矿山历史遗留固体废物及周边农用地(二期)详细调查项目。该项目是地质七大队2024年率先开工建设的项目之一,拟通过采集样品1200余组,并进行分析测试,查清该关闭矿山历史遗留固体废物分布情况、堆存现状,以及其对周边农用地的环境影响。“受降雪、交通不便等不利因素影响,我们按照‘先丘陵、后山区’的工作原则,把握连续晴天的窗口期,抢抓工作进度。”项目负责人介绍,目前已完成所有样品采集工作量的40%,拟于6月底前提交调查成果。

撸起袖子加油干。目前,全局已开工实施项目370余个,涉及地质找矿、地质灾害防治、流域综合治理、生态环境保护等领域,呈现蓬勃之势。

策划:湖北省地质局

## 一图读懂 2024年湖北省地质局这么干

2024年是新中国成立75周年,是实施“十四五”规划的关键一年,也是我局属地质管理25年。

### 指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,深入学习贯彻习近平总书记关于地质工作的重要讲话指示批示精神,深入贯彻落实党的二十大精神,深入贯彻省委十二届五次全会决策部署,省委省政府“发挥地质作用”“加强地质工作”“展现更大作为”重要要求,坚持稳中求进、以进促稳、先立后破,完整、准确、全面贯彻新发展理念,聚势提升、先行建功,着力推动高质量发展,奋力推进中国式现代化湖北地质实践。

### 主要目标

省委、省政府下达的各项任务全面完成,目标责任制管理“创先争优”,党的建设和人才队伍建设有力有效,地质公共服务精准优化,科技创新赋能增效,地质经济质量提升。

### 重点任务

#### “六进”、18项任务

#### 以党建引领之进固根本

1. 高质量落实党建工作任务
2. 高标准加强党的全面领导
3. 高标准纵深推进全面从严治党

#### 以公益服务之进展作为

#### 4. 持续提高矿产资源保障能力

- 开展全省8个片区、3个专项成矿区划与矿产前期勘查
- 加快推进以服务鄂西北两带、鄂西地区钨钼稀土金银多金属、鄂西地区页岩气等国家级能源资源基地建设为重点的地质找矿工作
- 力争完善V级成矿远景区39处、提交找矿靶区35个、新发现矿产地14处

#### 5. 持续助推生态环境保护

- 参与三峡库区绿色低碳发展示范区和丹江口库区绿色可持续发展先行区建设规划编制及相关工作
- 实施全省流域生态环境地质综合调查与监测
- 开展7个流域单元生态环境地质调查
- 持续做好国家级、省级地下水监测工作
- 开展5个重点成矿区矿山生态环境地质调查与监测

#### 6. 持续支撑地质灾害防治

- 落实地质灾害隐患排查整治专项行动
- 做好69个重点县市地质灾害防治“四位一体”网格化管理技术协作
- 推进“隐患点+风险区”双控体系建设试点
- 加强汛期及突发性地质灾害防治与应急技术服务

#### 7. 持续加强城乡地质工作

- 完成十堰、襄阳、宜昌等地1:25万土地质地球化学调查面积25000平方千米
- 做好承担全省文化旅游资源普查和“土壤三普”技术服务
- 推动武汉新城、荆门、随州和仙桃城市地质调查项目落地

#### 8. 持续提升公益地质服务水平

- 加力落实“二十八条”“三十二条”“十五条”
- 着力放大12个“+地质”政策性文件和局地、局校、局企战略合作协议功效
- 积极融入和服务三大都市圈建设
- 深耕细作整县推进地质工作
- 加快构建地质公共服务组织体系和业务体系
- 加强中部六省和湘鄂赣、鄂豫皖、鄂渝陕地质学术交流、方法技术联合攻关等工作

### 以赋能育才之进增动力

9. 强化科技创新主体培育
  - 出台全局科技创新平台管理办法
  - 推动资源环重通过新一轮考核评估,持续加强“三稀”部重大科技攻关
  - 发挥光谷地质科技创新中心作用
  - 构建“省部-地市-局-队”四级科技创新平台矩阵
10. 强化科技项目支撑带动
  - 力争获批省级及以上科研项目15项
  - 力争取得各类知识产权50项、省部级奖励1项
11. 强化数字地质提质扩面
  - 建设地质数据资源和信息系统两张清单
  - 上线10个业务信息系统,建成3项专题场景
12. 强化人才队伍引育留用
  - 加力引进“高精紧缺”人才和复合型人才
  - 落实领导干部联系人才工作机制,持续抓好“我为人才办实事”
  - 鼓励局属单位试行赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权
  - 加大对40周岁以下青年科技人才科研项目经费支持力度
- 以产业发展之进提质效
13. 推进地质产业转型
  - 力争地质技术服务主业收入增长6%以上,占比提高2-3个百分点
14. 拓展市场业务空间
  - 巩固长三角、珠三角市场,挖掘成渝、海南等区域市场潜力,适度拓展东北、西北市场
  - 谋划出台加强海外工作的指导意见
  - 参与“一带一路”重大工程建设
15. 激发地勘企业活力
  - 落实国企改革深化提升行动
  - 健全联系服务重点企业工作机制
  - 探索建立地质产业发展资金池
  - 争取新增1-2户省级专精特新中小企业和1-2户高新技术企业
- 以文化铸魂之进聚合力
16. 扩大地质文化影响
  - 大力弘扬爱国奉献、开拓创新、艰苦奋斗优良传统和“三光荣”精神
  - 强化“我们都是追光人”共识
  - 举办弘扬李四光精神系列活动
  - 加强与省部媒体深度合作和地质行业文化交流
  - 积极融入全省科普公共服务体系
17. 丰富地质文化活动
  - 开展“建功地质30年”纪念章颁发活动
  - 争创全国工人先锋号、全国职工书屋和省级职工(劳模工匠)创新工作室、湖北五一劳动奖章、省三八红旗手、湖北青年五四奖章
  - 挂牌1-2个地质文化示范基地
- 以治理能力之进促和谐
18. 加强地勘单位基层治理
  - 树立狠抓落实的鲜明导向,以钉钉子精神抓好目标管理PDCA闭环落实
  - 落实非经营性国有资产集中统一管理,盘活低效闲置资产,加强海外国有资产监督管理
  - 坚持控制总量、化解存量,规范管理、依法维权,有效化解债权债务风险
  - 深化质量提升行动,落实省安全生产治本攻坚三年行动,做好野外地质调查人员基本、特殊、应急安全防护保障