

## 地矿文化

# 2022：踔厉奋发推进地质事业高质量发展

今年将召开党的二十大和省第十三次党代会，做好全年各项工作意义重大，必须正确认识和准确把握当前面临的国内外形势、机遇与挑战。目前，贵州也在围绕新能源、战略性新兴产业加速产业布局，宁德时代已在贵州建立制造基地，矿产资源协同创新攻关也已拉开帷幕，可以说，对于地质工作者而言，“春天”已经来了，对于地质事业的未来，理应信心满满。

### 2021：成绩可圈可点

- ★坚定不移把习近平总书记视察贵州重要讲话精神作为总遵循、总纲领、总指针，把习近平总书记对贵州的亲切关怀转化为实际行动，落实到具体工作中。我们提出建议并积极有序推进毕节试验区优势矿产资源大普查，9个项目已铺开野外工作。
- ★全省重点矿产资源大清查稳步推进。尤其是小院铝土矿清查项目，成果远远好于预期，是近年来黔中地区铝土矿找矿取得的最大进展。
- ★服务民生保障有新成效。承担65个县（市、区、特区）地质灾害技术保障服务，积极开展隐患排查和应急调查，成功预警避让地质灾害12起，避免1000余名群众伤亡。
- ★科技创新呈现新亮点。抢抓大数据发展新机，在全国率先实施固体矿产数字勘查。获省部级科学技术奖4项。
- ★人才团队建设有新突破。周琦同志获得“贵州省杰出人才奖提名者”称号，领衔的“贵州省矿产资源预测评价科技创新人才团队”获得第六届“全国专业技术人才先进集体”称号。金矿勘查人才团队获批建设。

### 2022：改革发展稳定

- ★统一思想认识，正确处理改革发展稳定的关系。
- ★强化地质服务，创造高质量发展业绩。强化能源矿产安全服务，助推新型工业化；强化基础设施建设服务，助推新型城镇化；强化乡村振兴工作服务，助推农业现代化；强化自然资源综合服务，助推旅游产业化；强化生态文明建设服务，助力持续巩固生态优势；强化防灾减灾救灾服务，助力保障人民生命财产安全。
- ★夯实发展基础，提升高质量发展能力。
- 强化经营管理，提升经济运行质量；强化科技创新，提升发展驱动能力；强化人才培养，提升地质服务实力；强化风险管控，提升保驾护航水平；强化依法治理，提升规范管理水平。
- ★深化党建引领，增强高质量发展保障。提高政治站位，坚守政治立场；加强党的建设，提高政治本领；加强党的领导，把牢政治方向；加强党风廉政建设，增强政治素质；抓好督查落实，做好发展保障。

#### 局2021年度目标绩效考核表彰

- 一等奖4名**  
102地质队、104地质队、113地质队、实验室
- 二等奖10名**  
105地质队、106地质队、109地质队  
111地质队、112地质队、114地质队  
115地质队、测绘院、环境院、装备中心

#### 三等奖5名

- 101地质队、103地质队、108地质队  
117地质队、地调院

#### 局2021年度安全生产先进单位表彰

- 106地质队、112地质队、117地质队、102地质队  
113地质队、集团公司、测绘院

#### 局2021年度安全生产先进集体表彰

- 101地质队凯里市鱼洞流域生态环境综合治理水文地质勘查项目组  
104地质队瓮安县王家院矿区磷矿大清查项目  
105地质队矿产部  
109地质队地球物理勘探技术科物探测井项目组  
111地质队岩土工程勘察二部  
114地质队地质大队钻探工程科  
115地质队清镇市小院铝土矿清查项目部  
环境院地灾中心应急处置科  
地调院城市地质调查研究所  
服务中心机关车队

#### 局2021年度安全生产先进个人表彰

- 101地质队：**陈廷全 李梦海  
**102地质队：**淮文浪 罗恩远 江黎和 李怀忠  
**103地质队：**吴桂武 刘果 张伍林  
**104地质队：**刘波 彭景柱 苏俊方  
**105地质队：**刘光富 潘启权 曹顺  
**106地质队：**张斌 杨时强 冯地宽  
**108地质队：**申时林 唐旋  
**109地质队：**李道飞 尚旅  
**111地质队：**魏永 邓文杰 杜威 李士刚 游建军  
**112地质队：**卢永 杨勇 李雄 施富国  
**113地质队：**李本岚 郭亚彪 陈永刚 邱小龙  
**114地质队：**丁访强 张坤 安永林 王勇 贾玉川  
**115地质队：**田如成 黄明勇 覃辉  
**117地质队：**曾昭光 向钊 曾建红 岑永宽  
**环境监测院：**吕刚 张家勇 田波  
**地调院：**胡从亮 周波 牟军  
**测绘院：**王伟 杜正江 付文俊 易鉴江 祝元庆  
**集团公司：**宋卫华 冯美娟 雷世强 李小猛 吕毅 王松 王希文 吴洪权 张鸿鹏 张炎强  
**装备中心：**孟冠男  
**实验室：**朱亚光  
**机关服务中心：**贺坚  
**局机关：**王作强 张忠平

### D 知识小贴士

#### 极端天气下，地灾防治如何打好“硬仗”

刚刚过去的2021年，“极端天气”留下了深深的烙印。全国平均气温10.7℃，较常年偏高1.0℃，为1961年以来历史最高。北方地区接连遭遇罕见强降雨，引发大量滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害，多地出现洪水内涝等灾情，引起社会各界对极端天气气候事件（简称“极端事件”）的强烈关注。

联合国政府间气候变化专门委员会的评估报告指出，随着全球气候进一步变暖，极端高温、强降雨、农业生态干旱、强台风等极端事件的强度和频次将进一步增加。面对频频造访的极端事件，如何降低灾害风险，做好地质灾害防治工作？专家给出了建议。

现状，全球变暖导致极端天气频发。2021年7月17日~23日，河南遭遇持续极端强降雨天气；8月下旬，强降雨横扫陕西94个县区，延安、西安、商洛等42个监测站监测到大暴雨；国庆节期间，山西出现大范围强降雨，68个县区普降大暴雨，遭遇特大暴雨的临汾市大宁县更是一天下了一半的雨。

北方频现极端强降雨，南方却遭遇“秋老虎”。9月1日~11月6日，南方地区平均高温日数5.7天，为1961年以来历史同期最多。对于这些极端天气气候事件，学界的定义为：一定地区在一定时间内出现的历史上罕见的气象事件，其发生概率通常小于5%或10%。

2021年联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)发布《气候变化2021：自然科学基础》报告，报告的第十一章《气候变化下的极端天气气候事件变化》对极端事件变化进行全面和系统的评估。

“总体来看，全球变暖为极端事件的发生提供了一个大的背景。随着全球变暖加剧，极端热事件、强降雨、农业生态干旱的强度和频次以及强台风占比等都会呈现一个增加的趋势。”周波涛介绍，这是综合全球科学家研究成果后得出的评估结论。

不仅是我国，放眼全球，德国发生灾难性洪水、北美出现罕见高温热浪、格陵兰岛最高点首次测得降雨等等，气候变化带来的一系列极端事件，在全球

(下转2-3版中缝)

# 贵州地矿

践行新理念 服务新四化 培育新动能 构建新地矿

—http://dk.guizhou.gov.cn—

主办：贵州省地质矿产勘查开发局 ★准印证号：(黔)字第2020227号(内部资料 免费交流)

## 我局召开2022年地矿工作会议

2月11日，我局召开2022年地矿工作会议。局党委书记、局长付贵林作了题为《稳中求进 抢抓机遇 提质增效 踔厉奋发推进地质事业高质量发展》的地矿工作报告，总结了我局2021年工作，分析了当前地质事业面临的新形势，全面安排部署我局2022年工作。

会前，局向省政府报告了会议召开事宜，分管省领导对我局2021年工作给予了充分肯定，并鼓励我局干部职工再接再厉做好地质事业各项工作。会议指出，2021年是具有里程碑意义的一年。局党委按照省委省政府部署，围绕全省经济社会高质量发展目标，积极发挥地质技术优势，充分履行公益地质、能源矿产安全、生态文明建设、自然资源管理、防灾减灾服务职能，取得的成绩可圈可点，地质事业高质量发展稳步推进，实现了“十四五”良好开局。

会议强调，2022年将召开党的二十大和省第十三次党代会，做好全年各项工作意义重大。要深入贯彻落实习近平总书记视察贵州重要讲话精神，弘扬伟大建党精神，认真落实中央、省委经济工作会议和省“两会”精神，落实好新国发2号文件精神，坚持稳中求进工作总基调，坚持以高质量发展统揽全局，努力在服务能源矿产安全、生态文明建设、防灾减灾、自然资源管理等方面再立新功。

会议指出，“一分部署，九分落实”，军令状已经下达，集合号已经吹响，要按照习近平总书记“空谈误国，实干兴邦，要崇尚实干、狠抓落实”的要求，狠抓各项工作落实。在领悟好会议精神实质奋勇争先，在坚持好党的全面领导奋勇争先，在凝聚好一切积极因素奋勇争先，在防范好各种风险隐患奋勇争先，在遵守好廉洁干事要求奋勇争先，拿出生龙活虎的干劲、龙腾虎跃的状态、虎生威的担当，拿出一张蓝图绘到底的定力，认真贯彻落实“践行新理念，服务新四



化，培育新动能，构建新地矿”发展思路，齐心协力，苦干实干，团结拼搏，勇毅前行，以地质事业高质量发展的精彩答卷和优异成绩，喜迎党的二十大和省第十三次党代会胜利召开。

会议通报了局2021年绩效目标、安全生产考核结果和先进工作者评选情况，4家局属单位、3个机关处室在会上作了交流发言。省自然资源厅总工程师、地勘处处长高玉平到会指导，局领导班子成员、首席科学家、退休专家，地勘单位党委书记、队长、副总，局机关处室负责人，地矿集团公司董事长、总经理及权属公司主要负责人90余人参会。

(王伟/文 叶章青/图)

## 我局及时传达学习贯彻国发〔2022〕2号文件精神

2月7日，春节后上班第一天，我局召开党委会议，及时专题传达学习贯彻国务院《关于支持贵州在新时代西部大开发上闯新路的意见》(国发〔2022〕2号文件)精神；2月8日，局党委会议认真传达贯彻省委召开的全省领导干部会议关于贯彻国发〔2022〕2号文件的精神，并结合局实际，提出具体贯彻落实措施。

局党委书记、局长付贵林主持会议并传达全省领导干部会议精神，局党组成员、首席科学家、退休专家、机关各处室负责人参加会议。

会议指出，国发〔2022〕2号文件的出台，充分体现了以习近平同志为核心的党中央和国务院对贵州各族人民的特殊厚爱，为贵州闯新路、开新局、抢新机、出新绩找准了定位、明确了目标、提供了政策支持、注入了强大动力。要认真学习贯彻全省领导干部会议精神和省委省政府关于贯彻落实国发〔2022〕2号文件的实施方案，结合我局实际抓好落实。

会议经过认真学习讨论，研究提出了三点贯彻落实意见。一是迅速掀起学习贯彻热潮。全局各单位、各部门要认真组织全体干部职工学习国发〔2022〕2

号文件精神，准确领会精神实质，进一步凝聚闯新路、开新局、抢新机、出新绩的磅礴力量，从衷心拥护“两个确立”、忠诚践行“两个维护”的高度，化感恩之心为奋进之志，将学习贯彻国发〔2022〕2号文件精神与学习贯彻习近平总书记关于资源勘查工作的重要讲话精神结合起来，为全省在新时代西部大开发上闯新路作出地矿贡献。二是推动工作落实上出实招。制定省地矿局贯彻落实国发〔2022〕2号文件精神实施方案，结合我局实际，聚焦地矿工作主责主业，把握工作重点，明确工作路径，细化工作措施，加强与中央、省直有关部门对接联系，主动服务，切实抓好工作落实。三是统筹推进当前各项工作。当前全局正在开展的各项工作、实施的各个项目，要结合国发〔2022〕2号文件精神统筹推进，各单位、各部门要按照“开门稳”的要求，抓实抓细抓年初的各项工作，用实际行动和优异成绩报党中央、国务院对贵州的深切关怀和特殊厚爱，以优异成绩迎接党的二十大召开。

(何毓敏)

### 2022年总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的十九大和十九届历次全会精神及省委十二届历次全会精神，弘扬伟大建党精神，深入贯彻习近平总书记视察贵州重要讲话精神，认真落实中央、省委经济工作会议和省“两会”精神，坚持稳中求进工作总基调，坚持以高质量发展统揽全局，守好发展和生态两条底线，紧紧围绕服务乡村振兴、大数据、大生态三大战略行动，紧紧围绕服务“四新”主攻“四化”，以科技和人才为支撑，以强化能力建设为基础，抢抓机遇、勇毅笃行，努力在服务能源矿产安全、生态文明建设、防灾减灾、自然资源管理等方面再立新功，以优异成绩迎接党的二十大和省第十三次党代会胜利召开。

### 2022年主要目标

发挥地质工作基础性、战略性作用，落实新一轮找矿战略行动部署，扎实推进重点矿产资源大清查和毕节试验区优势矿产资源大普查，努力在战略性新兴产业找矿上实现新突破；持续开展国土空间生态修复、矿山环境恢复治理，推进浅层地温能等清洁能源开发利用，努力在服务生态文明建设上迈出新步伐；继续抓好地质灾害防治技术保障服务，努力在维护人民生命财产安全上作出新贡献；继续发挥好地质专业技术优势，努力在服务农业现代化、旅游产业化上取得新成效。全年计划经营收入增长8%，经营结余与收益增长8%以上。

## 地矿经济 盘点2021：咬定目标深耕细作

2021年，习近平总书记视察贵州，为贵州提出了“四新”殷切期望，省委省政府高位统筹谋划，提出“一二三四”总体思路，围绕“四新”主攻“四化”。局党委按照省委省政府部署，围绕全省经济社会高质量发展目标，积极发挥地质技术优势，充分履行公益地质、能源矿产安全、生态文明建设、自然资源管理、防灾减灾服务职能，地质事业高质量发展稳步推进。全年完成经营收入36.41亿元，增长10.33%，全年为全省无偿提供地质技术服务891项，收到了良好的社会效益，实现了“十四五”良好开局。

### 坚守主业 矿产资源勘查成效显著

圆满完成松桃高地锰矿等6个大精查项目，查明一批重要矿产资源量。毕节试验区优势矿产资源大普查取得初步成效，5个地质三维空间调查评价取得沉积盆地新认识，矿泉水、窖泥窖石等勘查找矿取得重要进展，“三稀”矿产普查稀土分离试验取得初步成果。遵义锰矿整装勘查区、松桃锰矿和赫章铅锌矿集区地质调查与找矿预测报告，被中国地质调查局评为优秀。建立矿山地质服务专业队伍，规范了自有矿山地质工作。开展贵州省矿产资源国情调查，提交矿区（山）调查成果报告1959份，完成585个矿区调查成果数据库建设及质检工作，编制了铝、金、镍、钾等省级单矿种报告。

### 深化拓展 生态文明建设成果喜人

协助省自然资源厅完成《贵州省国土空间生态修复规划（2021—2035年）》，协助完成遵义、福泉等一批市、县级国土空间生态修复规划。参与贵州省武陵山区山水林田湖草沙生态保护修复工程实施方案编制并获中央财政奖补。新承接实施贵州省水文地质志修编、安顺市地下水环境现状调查评估、武陵山区山水林田湖草沙一体化保护修复工程勘察设计等项目。完成赤水大洞河流域部分生态环境保护与修复、沿河等县长江经济带露天矿山恢复治理、凯里鱼洞河流域3个煤矿区酸性废水治理勘查等项目。协助省能源局完成《贵州省地热能产业发展“十四五”规划》，协助贵阳、遵义等市（州）完成地热能开发利用实施方案编制。有序推进一批浅层地热能项目，成功实施百里杜鹃大酒店、金沙城北等地热井。省地质科技园、遵义大酒店浅层地热能供暖（制冷）项目入选《全国可再生能源供暖典型案例汇编》。

### 全力以赴 防灾减灾成绩突出

全年累计开展地质灾害隐患排查9168处，应急调查1259次，提交应急调查报告

## 基层动态



近日，贵州地矿集团党委理论学习中心组集中学习国发〔2022〕2号文件，并围绕文件精神，结合主责主业，对近期有关工作进行讨论，提出贯彻落实措施。

（韦丰/文 王会琼/图）

### ● 仁怀市自然灾害综合风险评估与区划工作初现成效

日前，国务院第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室召开全国视频会议，通报了“一省一县”试点评估与区划工作完成情况，对全国31个试点县评估与区划工作进行总结交流。由测绘院负责实施的贵州省“一省一县”仁怀市综合评估与区划成果报告齐全，核心成果质量良好，初步形成了贵州省第一个县域自然灾害综合风险评估区划成果，为全省评估与区划工作的提供了工作借鉴和项目经验。

据了解，测绘院自2021年12月底承担仁怀市自然灾害综合风险评估与区划工作任务后，结合国务院普查办与省普查办工作安排部署，认真落实、落细各项工作任务，从强化组织、人员、技术保障等方面着手，在第一时间及时组建项目工作组，明确了专人负责与省普查办、行业部门沟通对接，协调解决各类问题。同时，选派10余名具有中级及以上职称专业技术人员组建了专业技术队伍。为确保该项工作的顺利完成，该院整合各方技术资源，组建了专家技术组。为使技术人员更清楚评估与规划工作要求，该院先后组织两批次专业技术

（上接1-4版中缝）

各个大洲均有不同程度发生。

为何全球变暖会导致极端事件频发？周波涛解释：气候变暖会使大气含水能力增强，研究表明，温度每升高一度大气的含水量就增加7%。“一个地方的大气含水量达到饱和才会降雨，那么现在大气达到饱和和需要更多的水汽，达不到饱和就不会下雨，这样就造成了一个地方要么不下雨，要下就要下很大的雨。”

另一方面，大气的能量发生了重新分配，水循环加快会导致降雨频率、降水周期、降水强度的改变。于是同样在全球变暖的大背景下，就会出现不同的表现，一些地方极端强降雨水在增加，另外一些地方高温干旱也在增加。

小雨的天数在减少，暴雨的天数在增多，强降雨的区域性、突发性、极端性十分显著。据中央气象台统计，2021年全国平均降水量671.3毫米，较常年偏多6.8%；北方地区降水量697.9毫米，较常年偏多40.6%，为历史第二多。京津冀地区降水量为1961年以来同期最多。

极端事件不仅在时空尺度上分布不均，每年的天气特征差异性也很大。中央气象台首席预报员陈涛告诉记者，如在2020年长江中下游地区出现持续两个月的极端梅雨天气过程，而2021年江南、华南地区降水整体偏弱，7月黄淮、华北地区出现了多轮极端降水过程，极端事件内在规律的复杂性和不确定性导致预报难度增大。

“从现有的研究手段来看，未来极端事件造成的风险是加剧的。”周波涛指出，气候变化的影响是方方面面的，总体来讲弊大于利，需要提早防范应对。

困境，区域性地质灾害风险加剧。极端强降雨事件，成为引发区域性地质灾害的一大“元凶”。

仅去年10月份，山西就发生地质灾害233起，而此前四年，全年发生的地质灾害均未超过3起。同样10月份持续下雨的陕西，共发生76起地质灾害，而前十年同期的灾害总数加起来也只有73起。河南去年全年发生地质灾害766起，是整个“十三五”时期全省地质灾害数量的5.5倍。

不只是灾害数量上升，极端事件导致的地质灾害发生时间与常年不同。以山西为例，2017年~2020年发生灾害时间主要集中在汛期或汛期，10月份均未发生。

（作者：杨庭 周强 张舰）

（来源：中国自然资源报）

## 地矿党建

## 盘点2021：敢于创新勇于突破

2021年，我们守正创新，推进党史学习教育，党建和党风廉政建设纵深推进。认真学习贯彻习近平总书记视察贵州重要讲话精神，将省委省政府“四新”“四化”要求落实到实际行动中，各项工作取得良好成效。

### ● 党建和党风廉政建设纵深推进

◆ 全面开展党史学习教育和“牢记殷切嘱托、忠诚干净担当、喜迎建党百年”专题教育，深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话、党的十九届六中全会和省委十二届九次、十次全会精神，为职工群众办实事230余件。

◆ 切实加强党的建设，全局171个党支部和4个党总支标准化规范化100%达标，1个党支部获省直工委示范党支部称号，2个党支部获省直工委星级党支部称号。

◆ 探索“党员量化积分考核管理”，获全国第三届“党建创新成果百佳案例”称号。1人获省“优秀共产党员”称号，1个集体、2人获省直工委“两优一先”表彰。

◆ 体推进不敢腐、不能腐、不想腐，充分运用监督执纪“四种形态”，开展重要时间节点预防提醒谈话4122人次、警示约谈47人次、批评教育13人次、纠错诫勉6人次。

◆ 完成省委巡视反馈问题整改。加强阵地管理和应对处置，牢牢把握意识形态主动权。

◆ 强化党管干部。开展了“一报告两评议”、年轻干部择优推荐等工作。

◆ 加强对经济等各项工作的领导。定期分析研究经济工作，坚持“三重一大”决策程序和议事规则。

◆ 加强群团、统战和离退休职工管理工作。为700多名老党员颁发“光荣在党50年”纪念章，1个集体获“全国五一巾帼标兵岗”，1个单位获“贵州省五一劳动奖状”，3人获“贵州省五一劳动奖章”，2个集体荣获“贵州省工人先锋号”。

### ● 科技创新人才能力节节攀升

◆ 完成自然资源部基岩区创新中心建设目标，新获2个省级科技创新平台。

◆ 自筹经费800万元开展科技创新，锰、金等研究成果指导找矿实现新突破。推广应用地球物理深部探测、定向钻进等新技术，取得良好成效。

◆ 参与编纂的《中国矿产地质志·贵州卷》，通过全国项目办审查并获优秀。完成纸质地质资料扫描6.91万档107.46万件，奠定了地质资料信息化建设基础。

## 人到岗 心到位 局属单位快速进入工作模式

赓续“牛”劲、崭露“虎”威。为克服“节日综合症”，从春节上班的第一天开始，局属各单位迅速收假收心，全方位开启工作。以112地质队为例，该队“四项举措”帮助职工调整工作状态，迅速进入工作模式。

节后首日部署忙。2月7日，该队召集队领导成员、生产经营部门及队办、经营科等科室负责人召开会议，要求全队干部职工迅速从假日模式切换到工作模式，以更加饱满的精神投入各项工作，深入思考和谋划2022年工作，精准把握全年工作重点和要点，认真做好2022年职代会筹备工作，围绕今年各项重点工作，找准工作切入点、着力点和突破点，把各项工作细化分解到每季、每月、每周，落实到具体责任人，确保各项工作任务按时间节点落实到位。

上好收心第一课。节后上班以来，该队纪检监察科、人事科和党办组成劳动纪律联合检查组，每日进行巡回抽查检查。2月9日，该队组织开展2022年出工出全安全教育培训、技术交底暨项目质量管理教育培训，该队领导班子成员、专兼职安全员、技术人员、生产人员及机关科室管理服务人员全部参加了学习培训。

严把安全质量关。为确保节后安全生产和项目质量管理等工作持续开展，该队迅速组织力量对对口协作市（县区）地质灾害进行排查，制定新开工项目现场管理方案。2月7日，该队地质灾害防治技术保障组与安顺市自然资源局、黄果树管委会、黄果树旅游景区自然资源局等单位相关人员组成巡查组，赴黄果树旅游景区乌拉村蛮寨组开展地质灾害隐患排查工作；该队地质勘察院精心制定施工现场管理方案，严格执行“一施工一措施”，重点在规程措施的贯彻及现场落实上下功夫，抓实抓好生产作业现场的每道环节、每个细节，筑牢安全防线，确保工程质量；该队汽车队在组织全体驾驶员学习交通安全法规，同时对所有车辆的状态进行检查与维护；该队后勤科持续开展疫情防控工作，常态化开展公共区域消杀和进出人员管控等。

提振全队精气神。2月9日，该队举办钻探施工人员座谈交流暨钻探技术培训会，就即将实施的几个重点项目的技术规范和相关要求进行培训；2月10日，队领导成员及总工办与生产经营部门工作人员座谈，就2022年度重点项目技术质量安全把控、质量管理工作的注意事项、成果资料内审要求、成果技术资料归档技术要求等进行交流，为生产经营部门干部职工加油鼓劲。强调要牢记安全第一、质量为本思想，按章按规操作，不违章不违规，坚决做到安全生产，确保质量。

据了解，从节后的第一个工作日的新年问候声中，局属各单位广大干部职工已迅速从假期状态转入工作状态，投入忙碌工作，给“虎虎生威”的虎年开了个好头。

（杨蕴文）

地址：贵州省贵阳市北京路219号 邮箱：gzdkb@163.com

2022年2月15日 星期二

◆ 主办或参与科普活动6次，受众2000余人次，获得省科普讲解大赛奖励4项。局专家委员会主动作为，主导申报项目23项，解决技术难题541个，提供重大咨询建议报告14份。

◆ 开展新技术新方法等各类培训班19期，共计培训各类人才1957人次，促进了传统领域专业技术人员转型。引进培养高层次重点人才34名，新增二级研究员1名、三级研究员6名，完成700余名工勤人员职业技能考评。完成第一批局地质科技创新型人才培养工程215名人选考核。获省技术发明奖三等奖1项、省科学技术进步奖三等奖1项。1人获省青年科技奖，1人获第一届省优秀科技个人奖。

### ● 基础管理能力更上层楼

◆ 编制了“十四五”发展规划和地质找矿等5个专项规划。加强了以目标管理为重点的绩效目标考核，强化了经济计划管理和计划执行，强化了项目合同、前期评估和单项目预算管理。强化了债权债务、债务支付和往来挂账清算核销力度，多措并举调化解债权债务风险，全局资产负债率和事业单位负债总额实现持续下降。按现代企业制度要求逐步规范企业管理，新关停注销僵尸企业21户。

◆ 落实安全生产主体责任，安全生产形势保持良好。强化地质工作质量与涉密地质资料管理，开展质量巡查并及时整改质量问题。全面梳理内部风险，按月调度风险防范化解，风险处于可控状态。国家安全、保密、信访维稳工作正常推进，职工队伍保持稳定。推进平安贵州建设，积极发挥地质技术作用，为能源矿产安全作出了积极贡献。

### ● 依法治局水平不断提升

◆ 制定“八五”普法规划，健全日常学法、法律顾问、公职律师等制度。调整了依法治局领导小组，通过召开法治工作会议，党委会、党委理论学习中心组开展集中学法，研究部署普法工作。坚持线上线下一体发力，扎实开展普法宣教，学法考试实现参考率、及格率100%，2名同志申报获得公职律师，干部职工法治意识、法治素养明显提高。

◆ 落实普法责任制，推动以“五办法一意见”为统揽的内部管理制度执行，加强了行业相关的技术标准和规程规范学习和执行，依法治局水平不断提升。

## 基层动态

### ● 106地质队携手社区开展文明共建活动

春节期间，106地质队组织青年党员、团员开展社区文明共建21户。活动中，该队志愿者与社区工作人员不怕累、不怕脏，分工明确、干劲十足，对路边烟头、墙面野广告、花坛积藏杂物等进行了细致清理，使得街道面貌焕然一新。同时向社区居民进行文明宣传，以实际行动带动居民参与文明城市建设，自觉爱护社区环境，营造人人有责、人人参与、全民共建的浓厚氛围。（樊宁）

### ● 115地质队团青开展志愿服务活动

近日，115地质队团青工委及部分青年职工来到“双失”老人刘继林住处开展“情暖新春佳节·关爱失独老人”志愿服务活动。大家将慰问金送到老人手中，把准备的水果、牛奶等慰问品放置好，帮助老人贴春联、打扫卫生，让老人过一个欢乐祥和的春节，感受到组织的温暖。（杨宇婧）



近日，114地质队机关党支部、钻探后勤党支部、经济实体党支部等党员到六盘水钟山区双翼社区马嘎村开展“双联双促”活动，走访慰问了5户脱贫户，队下属贵州黔北建筑实验测试有限公司在新建3处水窖开展水样检测取样工作，对备用水源进行饮用水水质检测，确保当地村民饮水安全。（赵彬）