

## 撑一方忠孝蓝天

◆ 王国甫

“妈妈，我回来看您了。”杨时强急匆匆从贵州省务川县岩丰阡铝土矿勘查项目部赶回思南老家时，已是妈妈弥留之际。

妈妈听到喊声，在病床上艰难地睁大双眼，他刚伸出手，就被妈妈紧紧地拽上，好像想对他点什么，但几经努力最终还是没说出来。

妈妈凝视他一阵子，安详地闭上眼睛，撒手人寰。

“妈妈，妈妈……”他紧握住妈妈的手，跪倒床前悲痛地大力哭喊……

思绪飘向不久前——“哥，妈急病发作，在县医院抢救，你赶紧回来。”深夜时分，杨时强整理完当天跑地表收集的矿区资料，刚躺下不久，就接到弟弟急促的电话。

“妈到底怎么了？”他一骨碌从床上爬起来。

“妈妈突然昏迷不醒，送到医院后，医生说是突发脑溢血，瞳孔放大，生命垂危，要马上进行抢救。已经进手术室了。”

杨时强洗了一把冷水脸，叫醒同事胡鹏，“我妈妈病了，要回去一趟，有事打电话给我。”

“哦。”胡鹏似醒非醒地应道。

杨时强立即连夜驱车向思南老家县医院赶去……

凌晨四点，窗外漆黑一片，手术室外走廊里寂静得连呼吸声都显得那么沉重。杨时强向人们询问了几句，死死地盯着手术室大门，眼睛一眨不眨，心里七上八下的。

良久，手术室的门打开，他马上迎上去，“我妈妈怎么样了？”

“脑出血量很大，又有冠心病、慢阻肺旧疾，虽手术很成功，出血止住了，但毕竟病人年纪大了，你们家属要有心理准备。”走出来的医生一脸严肃。

妈妈被推进重症监护室，楼道里又恢复了原有的寂静。他忍住连夜赶路的疲劳和焦虑的情绪，守候在重症监护室门外。

东方的天空渐渐泛起鱼肚白，熹微的晨光照进病房，新的一天又开始了。

妈妈虽然抢救度过了危险期，但始终处于昏迷状态，靠ICU病房里医疗设备维系着生命。

杨时强一边祈祷着奇迹降临，妈妈快醒过来，一边牵挂着工作上的事情。

他这次负责的务川县岩丰阡铝土矿勘查，是近年来单位承接的稍有大型地勘项目，单位人手紧，他是唯一最熟悉项目情况的年轻老地质。项目到了出成果的紧要关头，一些关键性技术需要他在现场把关。

几天守护，妈妈一直昏迷不醒，心中虽然着急，但也无计可施。妈妈这边有姐姐、弟弟照看，可工作上没人可以替代他临机决断。他心中盘桓着，双手插进稀疏的发中挠来挠去。

“杨哥，机场上通知打到矿层了，让去守矿。我刚到矿区地层情况不熟，怕把控不好。”胡鹏打来电话求救。

如果把控不好，万一把矿打掉，不仅钻孔报废，浪费近百万元勘查费用，还会影响整个矿区资源总量计算。

他像做了一场梦。紧握着妈妈的手慢慢变冰，他的天塌了。

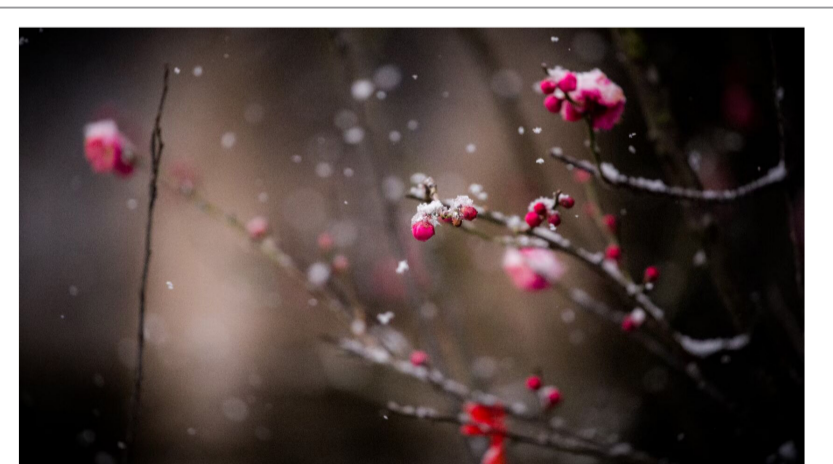
满脸沧桑的老父亲饱含眼泪走过来，轻轻搂住他的肩膀劝说。

“你妈妈回光返照的时候，清醒地对我说，我们的小强坚强了，工作干得好，孝心尽得足，她很满意你了。起来，起来，不哭了，让妈妈安心地走吧。”

料理完妈妈的丧事，他即返回项目部，向最后的胜利冲刺。

回家烧头七时，他隔空告慰妈妈，自己负责的项目已近尾声，又找到了一个大型铝土矿矿床，儿子没有让您失望。

(作者单位：106地质队)



摄影作品《傲雪独放》

喻沈竞（作者单位：环境院）

回去，妈妈还在昏迷，不忍离开；不回去，怕把矿打掉，又放心不下。

几经纠结，怯怯地与父亲商量。“看你妈妈的情况，一时半会也醒不过来，工作要紧，先回去忙吧，有啥事再给你打电话。”父亲十分理解。

杨时强透过玻璃窗，看了看身上插满管子，被病魔折磨得瘦骨嶙峋的妈妈，噙着泪水，一步三回头地离开了。

回到项目部，马不停蹄奔机场，指导打过矿层，揭穿底板。见矿情况不错，足足有五米多厚的矿。缓了一口气，如释重负通知终孔。

一弯朦胧的月亮穿透云层钻出来，给大地披上银色衣裳，山道两旁的花草芳香馥郁，分外馨香。

第二天，杨时强把耽搁的工作补上，又把下阶段重要事情安排妥当，可以适当松口气了。

岂料，快天黑时，又接到弟弟电话：“妈胃大出血，急需输血抢救，几姊妹只有你与妈血型匹配，只有你能救妈了。”

挂断电话，立即驱车向思南县医院赶去。

途中，接到大队党委委员、技术负责陈强电话，你家里情况我们知道了，准备到家里去探望，也准备给项目上增派人手，免得你来回跑，太累了。

两项动议被杨时强婉言谢绝。大家都忙，队上人手又紧，再说我妈在重症监护室也看不到舍子，项目上的困难我可以克服，请领导放心，绝对不会影响工作。

鲜红的血液缓缓输入妈妈身体，妈妈脸上逐渐恢复了血色，母子的心连得更紧了。

输血刚结束，他就接到业主单位电话，工程款总部批下来了，需要他亲自去签字，结算进度款。今天是月底最后一天，如不能按时结算转款，将被收回，要等下季度重新申报。

杨时强喝了一碗红豆汤、一杯红糖水，稍微休息了一会，到妈妈病床前，看了看仍然昏迷未醒的妈妈，“狠心”地转身，踏上返程。

一头担着责任，一头牵着孝道。那段时间，杨时强在200多公里的山路上往返多个来回。妈妈生病，不能时刻守护身旁，他心中愧疚没能尽心尽孝。

思绪飘向结婚前的那个傍晚——

小时候家里条件不好，养成自卑、孤僻的性格，不善交际，结婚前也没几个朋友来帮忙。妈妈趁机开导他，现在条件好了，你也要结婚成家，不要再自卑了，凡事主动些，和大家打成一片，多个朋友多条路……

岂料结婚前的那天傍晚，大多部门同事从务川、从正安、从道真等地野外项目上赶回了遵义，来帮助杨时强筹办婚事。

## D 知识小贴士

经典的十五种地  
质现象！

1、不整合面  
不整合面指曾经沉积区遭受区域抬升后，发生沉积间断-剥蚀，后期又沉降发生沉积的作用面。

如果一个地区沉积了一套岩层，之后有上升露出水面并遭受剥蚀，造成长时间的沉积间断，然后再重新下降接受沉积，即在先后沉积的地层之间缺失了某一期的地层，造成上、下地层时代的不连续。上、下地层之间的这种接触关系称为不整合接触（nonconformable contact）。

地点：阿兰岛，阿维南马群岛

角度不整合：上下两套地层的产状明显不一致，两套地层的时代不连续，两者之间有代表长期风化剥蚀与沉积间断的剥蚀面存在。

地点：阿辛特，英国

2、火焰状构造  
当砂质层堆积在含水且具高塑性泥质层之上时，差异压实会引起上、下砂质层与泥质层之间发生相互垂向运动。泥质层成尖舌状贯穿上覆砂质层中，形成一排尖舌，称之为火焰状构造。

地点：霍恩比岛，加拿大

地点：伊洛瓦底江，缅甸

火焰状构造：属于软沉积变形。当砂质层沉积在塑性泥质层之上时，因差异压实会使沉积物之间发生相互垂向流动。下伏泥质层成尖舌状贯穿上覆砂质层中，形成一排尖舌，形似火焰。

地点：巴塔哥尼亞，阿根廷

地点：阿尔伯塔，加拿大

地点：拉斯佩齐亚，意大利

肠状褶皱：在区域变质岩地区，特别是混合岩带质脉体的肠状褶皱化作用较强的地区发育的呈肠状弯曲的小型流褶皱。多为花岗伟晶带、长英质等脉体构成，属不协调褶皱。

地点：叶章青

(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)

2022

12月15日 星期四

壬寅年十一月廿二



第24期 总第496期

## 我局千余名职工收看江泽民同志追悼大会直播

12月6日上午，江泽民同志追悼大会在北京人民大会堂举行，局机关及局属21家基层单位通过集中组织收看、项目一线自行收听收看等方式收看追悼大会直播，深切缅怀江泽民同志的卓越功勋和崇高风范，表达对江泽民同志的无比崇敬和深切悼念之情。全局共计2600余人收听收看。

地点：阿兰岛，阿维南马群岛  
角度不整合：上下两套地层的产状明显不一致，两套地层的时代不连续，两者之间有代表长期风化剥蚀与沉积间断的剥蚀面存在。

12月14日，我局与黔西南州人民政府举行战略合作协议签约仪式，就新一轮找矿突破战略行动、防灾减灾技术保障服务、生态文明建设、人才交流培养等方面进行深化合作。黔西南州委副州长黄兴文，局党委副书记陈代军出席并讲话。

黄兴文向省地矿局表示感谢。他说，此次合作既是双方全面落实党中央、国务院和省委、省政府决策部署的具体行动，又是推动经济社会高质量发展的生动实践，意义重大。希望双方深化合作共识，抢抓战略合作机遇，找准合作重点关键，优化产业结构，切实推动能源产业提质增效，共同开启互利共赢新征程；突出合作重点，深入挖掘优势地质资源和资源潜力，巩固合作基础，深化合作内容，全力构筑产业发展新格局；加强合作交流，进一步建立完善合作对接机制，充分发挥各自人才、技术、资金、政策等优势，积极推进协议内容落实落地，为新旧动能转换和高质量发展提供更加有力的智力和技术支撑。

大家一致认为，江泽民同志是我军我军各族人民公认的享有崇高威望的卓越领导人、伟大的马克思主义者、伟大的无产阶级革命家、政治家、军事家、外交家，久经考验的共产主义战士，中国特色社会主义伟大事业的杰出领导者，党的第三代中央领导集体的核心，“三个代表”重要思想的主要创立者。江泽民同志的逝世，对我党我军各族人民是不可估量的损失。

陈代军向黔西南州委、州政府表示感谢。他说，本次

## 我局与黔西南州人民政府深化战略合作



战略合作协议的签订是贯彻落实党的二十大精神的具体举措，是省地矿局的职责所在、情感所使，也是黔西南州优势所在、发展所需。希望双方统一思想，高位推动合作走深走实，协调一致，全力以赴，抓住机遇，共担共享。省地矿局将充分发挥专业优势、资源优势，精心组织谋划，用心用情推动项目建设，努力在黔西南这片资源丰富、前景广阔的土地上取得丰硕成果，助力黔西南州经济社会高质量发展，实现合作共赢。

会上，朱春孝、黄营分别代表省地矿局、黔西南州人民政府签订战略合作协议。

(王伟)

## 陈代军副书记到局属单位调研指导

近日，局党委副书记陈代军到局属单位合作矿山调研，强调要在抓重点、抓难点、抓薄弱环节上下功夫，以重点突破带动全局，使改革发展驶入快车道。

12月11日，在106地质队合作的纳雍县王家寨煤矿调研时，陈代军听取了该煤矿生产及合作经营情况汇报，与该队领导班子成员就改革期间存在的问题和困难进行了深入交流。陈代军指出，地勘单位即将迎来改革的特殊时期，困难与机遇同在，挑战与希望并存，只有抓住了主要矛盾和矛盾的主要方面，在各自岗位上更加努力工作，切实担负起地质人的初心和使命，在保障能源资源安全、服务生态文明建设、服务防灾减灾等方面做出新的更大的贡献，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而不懈奋斗。

大家纷纷表示，要在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，化悲痛为力量，踔厉奋发、勇毅前行，把对江泽民同志的深厚感情转化为贯彻落实党的二十大精神的实际行动，在各自岗位上更加努力工作，切实担负起地质人的初心和使命，在保障能源资源安全、服务生态文明建设、服务防灾减灾等方面做出新的更大的贡献，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而不懈奋斗。

12月12日，陈代军赴威宁县石门乡昊星铅锌矿山调研，在听取矿山发展历程及近期生产经营情况介绍后，表示省地矿局将全力协调相关主管部门对昊星铅锌矿下步矿权延续相关工作给予支持。同时针对矿山存在的问题提出工作建议。他指出，一是矿山要提前做好详实的生产经营资料、矿山实际工程技术图件准备，由昊星公司请示控股股东昊龙集团领导班子，争取在年底由省地矿局及所属103地质队、昊龙集团三方组织专家组对昊星铅锌矿进行下步工作技术指导，并由昊龙集团邀请云南黄金公司勘探院或其他第三方找矿技术专家参与指导。二是在专家意见基础上，初步暂定春节前，由昊龙集团召集召开股东会，讨论昊星铅锌矿下一步发展方向。

此次调研，局矿业开发处、地质勘查处有关同志参加调研。 (赵品旺 游风)

## 卡林型金矿成矿与找矿科技创新人才团队建设取得7项阶段性成果

今年以来，贵州省卡林型金矿成矿与找矿科技创新人才团队建设取得7项成果，进一步加强了地质科技人才能力提升，为贵州高质量发展提供了人才支撑。

据介绍，贵州省卡林型金矿成矿与找矿科技创新人才团队建设是2021年度申请获批的贵州省科技平台及人才团队建设项目。团队由贵州省地矿局科技处副处长刘建中研究员领衔，22名技术骨干组成。团队主要目标是开展卡林型金矿成矿系统研究和隐伏矿找矿关键技术攻关，构建区域金矿成矿系统，提取深部成矿信息、判断深部成矿构造等关键理论和技术方法，丰富和完善区域卡林型金矿成矿理论，实现贵州金矿找矿取得更大突破，支撑南盘江—右江成矿区成为国家千吨级黄金资源基地建设，服务贵州“新四化”建设。形成具国际先进、国内领先的卡林型金矿成矿理论和找矿方法体系，培养一支产学研用相结合的科技创新人才

(谭礼金 刘婧珂)

团队。

目前，贵州省卡林型金矿成矿与找矿科技创新人才团队建设已取得阶段性成果7项：实施省部级以上科技或地质勘查项目（课题）3项；圈定金矿找矿靶区1个；培养博士研究生2名，硕士研究生2名，入选贵州省第二批产业导师1人，省千层次人才1人，中国科学院青促会成员1人；发表中文核心及以上期刊论文14篇，其中SCI6篇，中文核心5篇，其他3篇；提交申请地方标准1项，完成申请发明专利3项；支撑自然资源部基岩区矿产资源勘查技术创新中心（金铅锌室）的建设；参加相关国际国内学术交流会议50人/次，开展卡林型金矿成矿与找矿技术培训约200人/次。

(谭礼金 刘婧珂)

## 测绘院荣获第三次全国国土调查先进集体

近日从国务院第三次全国国土调查领导小组办公室、自然资源部获悉，测绘院荣获第三次全国国土调查先进集体。

据了解，第三次全国国土调查是国务院部署开展的重大国情国力调查，党中央、国务院对此高度重视。自2018年该项工作开展以来，测绘院共承担了贵州省16个县（区）总面积为3.5028万平方公里的“三调”工作。在工作开展期间，该院高度重视，投入大量技术人员、仪器设备，严格按照国家规范和相关要求，高质量完成了此项工作各项任务，在全省“三调”工作中起到了示范带头作用。

目前，“三调”成果已经公布，作为国土空间的统一“底版”，应用于国土空间规划编制、耕地保护、自然资源统一确权登记、卫片执法等工作，为地方经济社会高质量发展发挥了重要基础性作用。

(周宏)

## “小口径定向分支钻进技术项目”获省职工优秀创新成果一等奖

12月7日，贵州省总工会传来喜讯，112地质队推荐的《小口径定向分支钻进技术项目》获2022年贵州省职工优秀技术创新成果一等奖。该奖项经全省各级工会初评，省总工会、省科学技术协会、省质量协会联合组织会审和专家评审决出。

该队申报的《小口径定向分支钻进技术项目》可变传统的“网格式”布孔为“孔组式”布孔。“孔组式”布孔采用定向分支钻进技术，地表开一个钻孔后，通过实施地下分支可实现探查多个目标。这种方式可大规模减少钻孔占地数量，从源头上落实绿色勘查理念，同时大幅度节约场地建设、青苗赔偿、设备搬迁、上部孔段重复钻进等成本，有效解决地表有保护区或障碍物影响勘查工作的难题。该项成

果推广应用，可助力贵州省优势矿产资源和新型清洁能源的勘查开发，社会效益显著。

近年来，该队高度重视技术创新与推广应用工作，坚持创新是引领发展的第一动力，把“绿色发展”理念作为前进方向。该队有关同志表示，在今后工作中将继续发扬求真务实、勇于创新的精神，刻苦钻研、再接再厉，为推动地矿事业高质量发展再立新功，为奋力谱写多彩贵州现代化建设新篇章作出更大贡献。

(张露云 谢方旭)

## 基层动态

### ● 114地质队生态环境损害鉴定评估机构获批

近日，114地质队所属贵州省地矿局第二工程勘察院有限公司被省生态环境厅批准推荐为生态环境损害鉴定评估机构。

生态环境损害鉴定评估机构的获批，是该队又向生态环境领域进军迈出的一大步。获评为生态环境损害鉴定评估机构，该队将取得“污染环境行为致地表水与沉积物环境损害鉴定、污染环境行为致土壤环境损害鉴定、污染环境行为致地下水环境损害鉴定”三个分项的业务许可。

(张井泉)

### ● 115地质队中标14个区县地下水环境状况调查项目

近日获悉，115地质队中标遵义市14个区县地下水环境状况调查评估与重点划分项目，中标金额2000余万元。

该项目中标后，该队立即着手研究部署项目准备工作，整合资源、组建团队、制定精准实施方案，围绕地下水环境现状调查评估、地下水污染防治重点区划分、地下水型水源补给区划分、地下水污染防治“双名录”建立、遵义市地下水污染防治数据收集与处理等五个主要方面开展工作，秉持系统思维、坚持系统治理，确保高质高效完成项目。

(武艺)

### ● 106地质队一技术成果获优

近日，2022年贵州省职工优秀技术创新成果评选结果出炉，106地质队申报项目《一种矿粉中杂质的筛选装置》在全省2000多项上报成果中脱颖而出，经省总工会、省科学技术协会、省质量协会联合评审，获得优秀奖。

据悉，该项技术成果旨在提供一种矿粉中杂质的筛选装置。该队创新团队群策群力，积极开展去杂质提纯技术研究，成功取得了高纯原材料产品，极大提升了矿产资源利用效率，整体技术达到国内领先水平，并申请获得了国家专利。

(向忠宝 樊宁)

### ● 104地质队中标多个项目

近日从政府招标网站获悉，104地质队中标多个项目，为下年度经济发展提供了项目储备。

据了解，该队中标项目涵盖工程勘察、矿山建设、地质勘查等方面。其

中，工程勘察方面中标项目为都匀市北片区城市更新项目（一期）勘查项目，矿山建设方面为都匀市三个砂石厂矿建项目，地质勘查方面为独山县麻尾镇董岭村内寨硅石矿等6宗地质勘查项目，总中标金额达1000余万元。

项目获取为该队2023年开新局、谱新篇做好项目储备。

(曹婷婷)

### ● 111地质队举办法律知识专题讲座

12月5日，111地质队举办2022年度第二期法律知识讲座，推进大队法治教育常态化建设。大队领导班子成员、各二级部门负责人、技术管理骨干、机关工作人员等80余人参加培训。培训邀请北京浩天（贵阳）律师事务所幸刚鸿律师作专题讲座。

(杨梅)

幸刚鸿律师以“营改增”对建筑施工企业的影响和变革为主题，从“营改增”对建筑施工企业的影响、促进建筑施工企业对经营方式的变革、企业如何对工程项目进行管理等方面进行详细讲解，并结合相关法律条款和实际案例进行全面解读，对在“营改增”背景下企业如何规避法律风险，如何加强工程项目的调查、审查、管理等方面进行逐一讲解，加深了干部职工对“营改增”的理解与认识。

(杨梅)



12月8日，108地质队（区调院）助力乡村振兴捐赠仪式在大山乡人民政府三楼会议室举行，该队向大山乡捐赠4.5万元资金用于大山乡解放村和新坝村路灯安装。

(杨锦霞)

(上接1-4版中缝)

4、断层与褶皱

地点：狼山，阴山山脉，中国

逆断层和褶皱：

上图为地层受近水平挤压应力的作用，形成褶皱，当超过地层的弹性极限之后发生断层，将老地层推覆到较年轻的地层之上，造成地层在垂向上上的重复叠置。

地 点：阿尔伯塔，加拿大高角度逆断层和牵引褶皱；图示断层的断层面近乎直立，受水平应力作用，断层两盘紧邻断层的岩层，常发生明显弧形弯曲，这种弯曲叫牵引褶皱。

5、波痕

波痕是沉积岩中最常见的构造之一。它是由于介质（风、流水、波痕、潮流）的运动，在沉积物表面所形成的一种波状起伏的构造。由上述可知：波痕与斜层理密切相关，因不同形状波痕的推移产生不同类型的层理。故波痕不是一种孤立的层面。

构造波痕是由风、水流或波浪等介质的运动在沉积物表面所形成的一种波状起伏的层面构造。按成因可分为分为浪成、流水成因和风成波痕三种类型。其中，前两种为浅水波痕。风成波痕多出现于沙漠、湖泊和海滨岸的沙丘沉积中。

地 点：美国，西弗吉尼亚州，公路剖面

对称状波痕，为浪成波痕，由振荡波形成两组波浪相互干扰，形成均匀分布的强大区和减弱区。

6、岩脉侵入

岩脉，又称“岩墙”，依据成分、形态、产状及与地质构造的关系，可分为简单岩脉、复杂岩脉、岩脉群及环状岩脉等。基本简介【岩脉】又称“岩墙”。为充填在岩石裂隙中的板状岩体，横切岩层，与层理斜交，属于不整合侵入体的一种。

地 点：拉戈梅拉岛，加那利群岛，西班牙

地 点：北尤伊斯特岛，英国

辉绿岩（暗色）侵入路易斯片麻岩（浅色）中，对比鲜明

7、侵入岩风化

地 点：莫恩山，英国

花岗岩，第三纪时期侵入，经过长期风化剥蚀作用，因风化程度的差异，上覆及周围岩层剥蚀殆尽，花岗岩柱屹立不倒。

(来源：腾讯网)

## 我局党委“四个着力”加强党建工作

近年来，我局党委围绕中心，服务大局，积极探索开展“四个着力”加强党建工作，夯实基础，规范程序，清单化管理，推进党建与业务深度融合，党建工作规范化制度化水平不断提高，取得良好成效。

着力推进抓党建工作职责清单化。我局党委根据地矿工作点多面广、人员流动分散等特点，结合实际制定《基层党组织抓党建工作责任清单》，包括党委书记、党委副书记、纪委书记、党委委员、党支部书记、党小组等7个责任清单，特别是把党委书记“第一责任人”的党建责任、政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设五大类36项具体责任，细化到每个月、每一项具体工作。按时间节点持续推进，同时制定《党建工作年度考核清单》，确保抓党建工作职责明确、履职到位、清单管理。

着力推进支部党建工作标准化。为夯实基础，规范管理，局党委制定下发了《关于推进全局党支部标准化规范化建设的实施意见》，在全局开展基层党支部标准化规范化达标工作，加强组织设置、队伍建设、制度执行、任务落实、保障措施等标准化规范化管理，特别是规范“三会一课”“主题党日”、支部记录。目前，全局170多个党支部全部达标，5个党支部先后获得省直工委“星级党支部”“示范党支部”称号，党支部工作全面提升。

着力推进检查指导常态化。我局党委根据基层单位每年党务干部交流、党支部换届后党建工作出现“新手”的情况，不定期组成党建工作检查组，今年先后采取单位自查、片区交叉交流、日常督查、综合检查等措施，对日常党建工作、党建质量提升三年行动、党建资料建档归档等进行检查指导，完善机制措施，选树先进典型，做到基层党建工作“不留空白”“杜绝死角”。

着力推进党建与业务融合化。为围绕中心、服务大局，以高质量党建引领高质量发展，局党委制定下发《关于破解“两张皮”推进党建与业务工作深度融合实施办法》，明确“四同步”“六个机制”，各基层单位积极探索开展“党员量化积分考核”“四个融合”“党建+项目”“1+N”、党员先锋模范岗等活动，聚焦生产经营业务中心工作，不断形成高效化机制，党支部战斗堡垒作用不断增强，党员立足岗位建功立业，急难险重任务冲锋在前，先锋模范作用发挥突出，有效促进党建与业务工作深入融合，省直工委专程到我局调研，给予充分肯定。

(何毓敏)

## 我局党委制定“一把手”和领导班子监督任务清单

日前，我局党委制定“一把手”和领导班子监督任务清单，分别涉及“一把手”六个方面12项、领导班子十四个方面18项内容。

据了解，此项工作主要为贯彻落实《中共中央关于加强对“一把手”和领导班子监督的意见》。“一把手”监督任务清单从“一把手”要以身作则，自觉接受监督，带头做到“两个维护”、带头落实党内监督各项制度、带头遵守政治纪律和政治规矩，抓好下级“一把手”的监督，加强对全面从严治党主体责任制度执行情况的监督检查，对下级“一把手”落实责任不到位、问题比较突出的及时约谈，健全落实全面从严治党主体责任考核制度，加强对下级“一把手”贯彻执行民主集中制情况的监督检查，把“三重一大”决策制度执行情况作为巡察、审计监督、专项督查的重要内容，加强对下级“一把手”的日常监督，通过调研、专项督查等方式，全面掌握其思想、工作、作风、生活状况，开展下级“一把手”向上级党委述责述廉、接受评议等方面明确了对“一把手”的监督任务。

领导班子监督任务清单从加强领导班子成员相互监督，认真开展批评和自我批

讲继承的前提、继承内容、继承条件、继承范围、继承方式等，阐述《民法典》对人们日常生活的影响，引导大家正确运用法律保障自身和家人合法权益。

(陈丽荣 吴靖)

### ● 地调院开展宪法宣传周活动

近日，地调院以学习贯彻党的二十大精神，推动全面贯彻实施宪法为主题，深入开展宪法宣传周活动，大力加强宪法学习宣传。

在宪法宣传周活动期间，该院通过张贴宪法宣传海报，利用电子显示屏悬挂横幅标语、QQ工作群转发播放宪法宣传短视频、微信工作群转发“弘扬宪法精神 我为宪法点赞”线上活动链接等形式组织干部职工参加宪法知识学习活动，在全院营造了一个尊法学法守法用法的良好氛围。

(张勇)



连日来，106地质队找准结合点、切入点、着力点，充分利用驻地遵义红色资源禀赋，组织党员干部职工赴遵义会议会址、遵义会议陈列馆等红色教育基地开展沉浸式党性教育、政德教育、警示教育和家风教育，推动党的二十大精神入脑入心、走深走实。

(樊宁)

### ● 实验室举办《民法典》专题知识讲座

12月1日，实验室举办《民法典》专题知识讲座，进一步深入学习习近平法治思想，扎实推进宪法宣传周活动。

据悉，此讲座特邀北京德恒（贵阳）律师事务所张振华律师授课。张律师以《〈民法典〉关于继承制度的几个实务问题》为题，从继承制度及其基本问题、遗嘱继承、法定继承、特殊的遗产分配问题、遗产的权利负担问题等五个方面深入浅出的讲解了继承的相关规定，并结合其亲自办理的典型案例，细致