

## 满树花开

◆ 龚章河

家住钟山区双戛社区中箐村的小学五年级学生朱满树在国庆超长假期到来的前一天，接到父亲朱天祥传来的电话，说已经为她请了假，要她提前一天回家，家里有大事。小满树兴冲冲回到家，发现正在读初中的六姐五姐提前一天回来了，已经出嫁多年好久没有回家的大姐二姐也带着孩子回来了。才出去打工几天的三姐也回家了。满树一下子就猜到是什么事，除了国庆举国同欢中秋阖家团圆，家里迎来了特别的大喜事——三姐朱双琴、四姐朱训梅的大学录取的通知书拿到手了。

老大朱仙凤第一个赶回家，给两个妹妹道喜。两个妹妹同时考上大学，圆了她当年被贫困生活残酷无情打碎的大学梦。

说起当年辍学打工的事，朱仙凤显得十分伤感。那一年，朱仙凤读初中二年级。与别的孩子不一样，她特别喜欢读书，十分享受读书的快乐，对她来说，读书是十分愉快的事，可读书的幸福生活突然中断了，那是件苦涩的往事。就在仙凤十五岁那年，仙凤妈妈生了病，病得很恼火，是一种少见的骨质增生，病痛折磨人也就罢了，最让仙凤妈妈着急的是，随着病情一天天严重，不仅无法参加生产劳动，还无法做家务，无法照料她那些正在成长的女儿们。天下的人都知道，再穷再贫困，即使妈妈一无所有，她也会讨饭来喂养自己的孩子，用自己的身体来温暖自己的孩子。看着最需要母爱的年幼懵懂的妹妹们，懂事的仙凤一边主动承担起原来由妈妈担当的角色，一边顽强地坚持上学，仍然保持着班级中数一数二的好成绩。仙凤说，读书是她最喜欢做的事。那些在艰苦的条件下坚持读书留下的美好的记忆，多年后仙凤想起来仍然充满甜蜜的幸福感。但是老天似乎故意要折腾这位一心向学的女孩，仙凤妈妈的病继续恶化，严重到自己的生活也难以自理。老朱家那个情况，根本没有条件依靠自己的能力送医问诊。更何况这小医院治不了，大医院又贵，而且要到异地他乡求医看病，不知道要花多少钱，这对在亲戚和政府的帮助下勉强维持生计的朱家来说，是完全不可能的。老天有眼，老朱家遇到了贵人。有家军队的医生伸出手来愿意帮助她，不收一分钱的医药费。仙凤便暂时休学，到贵阳的大医院去照顾妈妈。在好心人的帮助下，手术后的妈妈渐渐有了好转，但是小仙凤意识到，这只是暂时缓解了家里的紧急状况，俗话说的，别人的帮助，救得了急，救不了穷，贫穷的根子最终还得靠自己来根除。

仙凤毅然决定，辍学，打工，挣钱来帮助爸爸妈妈养家糊口，让妹妹们安心读书。多年后想起作出这个决定的情景，仿佛就发生在昨天。朱仙凤想起来就难免唏嘘，但她说，她不后悔。虽然作出决定后她在家里痛哭了一晚，虽然她知道特别喜欢她这种好学上进的老师为她辍学心痛，几次来家里家访，试图劝说仙凤回心转意，可小仙凤已经拿定了主意。小仙凤躲开了，她无法面对老师。但是父亲那是无法回避的，父亲严肃地对她说，我不要你去打工，我就是砸锅卖铁，也要让你读书。仙凤说，可怜天下父母心呀，她相信父亲是真的要她读书，但是父母有那个心，却没有那个力，这是明摆着的现实——眼前家里最需要的不是读书人，而是共同扛起家庭贫困压力的劳动力。

二姐朱丽读完了高中，虽然品学兼优，也学着大姐的榜样，毅然走上了打工路。三妹四妹捧着大学录取通知书，站在大姐二姐留下的满墙的奖状面前，深情地说，大姐二姐，谢谢你们，我们能够有今天，是大姐二姐作出的牺牲换来的。

大姐对妹妹们说，当年我一个十五岁的乡下小妹，打工吃苦受累，我是有思想准备的，受点委屈，我也能够承受。受不了的是找工作时，人家问我学历，我哪里好意思说我的真实学历状况，我大胆的说我高中毕业，说过后我心虚，像做贼似的，那种感觉真折磨人。一个人的时候我就忍不住想起当年我在学校读书时的情景，往事越来越清晰，现在想来，晃眼十多年过去了，在学校读书时的那些经历，历历在目，读书真好呀，有学上真幸福呀！我心想我真是真的有个高中甚至大专文凭，我一定不会忍受嫌弃我个子小、力气小，骂我抬不起大盆大盆的东西，搬不动大捆大捆物件的老板，我一定会朝那些个冷酷的老板吐一口唾沫说“呸，此处不留姐，自有留姐处！”可是姐姐我硬不起这个气，不是我在随心所愿的挑选工作，是老板和工作在挑选我，我就是个卖力气的打工妹，只能做点最普通最下烂的工作。天下到处都是我这样没有学历又没有一技之长的打工妹，哪个稀罕你哟，哪个像家里的爸爸妈妈那样心痛你哟！二姐说，是呀，现在招工人家要的是有学历的，有技术的，像我和大姐这种没有文凭，又没有专长，工作越来越难找，能够做的工作，老板要你，就像是为你做好事一样。

一个人至少拥有一个理想，有一个理由去坚强，心若没有栖息的地方，到哪里都是在流浪。这是小满树的四姐抄录下来勉励自己的一句话。大姐二姐的经历，促使三妹四妹五妹六妹七妹，所有的姐妹立下一个志愿，也是她们的梦想，那就是要考大学，不要重复大姐二姐的悲剧。五妹六妹是同年级不同班级的初中学生，同是班级里学习成绩的佼佼者，最小的七妹同样不甘落人之后，成绩在班级里总是名列前茅。

大姐二姐捧着三妹四妹的大学录取通知书，禁不住热泪盈眶。两个姐姐拉着两个妹妹的手说，你们真有福气，有那么多的人关心你们，帮助你们圆你们的大学梦。你们一定要珍惜这个机会，好好的上大学，一定要为我们的爸爸妈妈争气，一定要为我们两个姐姐争气，一定靠读书，改变自己的命运，改变家庭的命运。三妹四妹噙着眼泪点头，认真而又真诚地点着头。正在上初中和小学的五妹六妹七妹听着这一切，面面相觑，稚气的脸上露出疑问和伤感。

七妹朱满树把最漂亮的一件红色毛衣穿在身上，鲜红的衣服，像秋天里鲜亮的一棵树，一棵虽然矮小却十分鲜活的树，映照着朱满树若有所思的稚气的脸蛋，十一岁的朱满树满满的，在自己的眼里写满了顽强，写满了憧憬，把自己这棵幼小的树，涂抹成秋天这个收获的季节里最让人动情的一道风景。

(作者单位：局党办)



朱家父女在贵州省地矿局资助的产业基地务工

朱家只有七亩薄土，父亲要照料家里的人和土，只能在附近打短工补贴家用，仙凤在照料母亲时听医生说，母亲那种情况，能恢复到勉强生活自理就已经不错了，不可能恢复到正常健康人的那种状况，即使恢复到最理想的情况，也绝对不能做重体力的活。仙凤意识缓解家庭窘迫现状的使命，责无旁贷的落在她这个长女身上。仙凤抹着眼泪说，我不能只顾自己，我知道继续读下去，我或许会有一个好的前程，可我无法想像，家里已经是这个样子，我咋个可能安心的坐在教室里若无其事的读书。要是那样我就太自私了，我们这个家，要有人牺牲，有人来担当，帮助我那不堪重负的父亲担起家庭的责任。我是老大，是出头的椽子，我不遭难，难道要把这难留给妹妹们去遭受吗？

贫穷像一座大山，压迫着朱家喘不过气来。家里穷困的窘迫状况促使小

生命的流动 ◆ 周丽娜

生命是一条河流  
它流动着 伴随你所有的苦难与幸福  
它奔腾着 吟唱你全部的感动与期许  
这是一种圣洁的感受  
是一种来自灵魂深处的真实  
是自己对自己的关注与内省

有的时候 当你打开心窗

就能窥见别的心灵的跳动  
就能听见另一些河流的叹息或欢笑  
这是一个生命在对另一些生命的关怀  
这是一个生命在与另一些生命的交融  
而大多数时候 河流囿于疆土的管束  
不得不在狭小的领地哀鸣  
甚至缺席精神的盛宴  
这个生命从另一些生命的旁边流过

仅看到另一些生命的轮廓和阴影  
于是 他将心灵的呼吸深藏起来  
暗暗涌动 远离阳光  
于是 你将身边每个人作为自己的岸  
也将自己作为别人的岸  
赋予心灵以真实的阶梯

(作者单位：105地质队)

## D 知识小贴士

自然资源部办公厅印发《市级国土空间总体规划编制指南（试行）》

自然资源部办公厅日前印发《市级国土空间总体规划编制指南（试行）》（下称《指南》），指导和规范市级国土空间总体规划编制工作，力促高质量发展和高品质生活。本轮规划目标年为2035年，近期至2025年，远景展望2050年。

城市是经济社会发展和人民生产生活的重要载体，是现代文明的标志。作为国土空间规划体系构建中的重要一环，《指南》突出体现“多规合一”要求，提出了市级国土空间总体规划编制的原则性、导向性要求。

《指南》明确了市级国土空间总体规划的定位、工作原则、规划范围、期限和层次等，并对编制主题与程序和成果形式作出了规定。

《指南》强调，市级国土空间总体规划是市域国土空间保护、开发、利用、修复和指导各类建设的行动纲领，应注重体现综合性、战略性、协调性、基础性和约束性。

编制市级国土空间总体规划，要坚持以人民为中心、坚持底线思维、坚持一切从实际出发，做好陆海统筹、区域协同、城乡融合，体现市级国土空间总体规划的公共政策属性，注重创新规划工作方法。

《指南》要求，编制市级国土空间总体规划必须建立在扎实的工作基础上，以第三次国土调查为基础，统一工作底图底数；分析当地自然

(下转2-3版中缝)

## 贵州地矿

http://dk.guizhou.gov.cn

地质先行 服务民生 务实创新 和谐共享

## 《中国矿产地质志·贵州卷》即将出炉

10月9日，国庆节后上班的第一天，《中国矿产地质志》系列志书全国项目办公室在贵阳组织召开成果终审会，由中国工程院院士陈毓川领衔、全国18位专家组成的评审组对《中国矿产地质志·贵州卷》进行终审，并评定为优秀级。这意味着一部全面总结贵州省矿产地质工作成果及区域成矿规律，为新时期找矿工作提供科学理论支撑、为政府部门提供矿产资源领域决策的参考资料、为地质工作者提供的工具书和为国民提供权威性的普及读物即将出炉。

矿产资源是国家经济社会发展的物质基础。新中国成立以来，地质工作者为国家发现172多种矿产，其中159种矿产已获得资源储量，矿床、矿点等各类矿产地已达20多万处，积累了丰富的矿产地质资源。2014年，我国启动新中国第一部《中国矿产地质志》的研编工作，研编内容包括各省、区、市矿产地质志、全国矿产志以及全国区域成矿规律研究等三部分，每部分均有书、图、数据库及普及本，将汇集全国查获的全部矿产资源及其开采利用的状况，分析资源前景，并对找矿过程中获得的丰富的找矿经验和成矿规律认识进行阶段性的总结。整个研编工作于2020年完成。这也是我国迄今为止的第一部矿产资源文集大全，将为全国及各省、自治区、市政府矿产资源规划、部署、决策提供重要依据，为全国人民提供祖国矿产资源的现有家底及开发前景，为矿产资源勘查、开发、科学研究及地矿教育提供丰富的资料。

《中国矿产地质志·贵州卷》是中国地质调查局管理、中国地质科学院矿产资源研究所组织实施的《中国矿产地质志》的委托业务。研编工作于2014年正式启动，贵州省人民政府、贵州省财政厅、贵州省自然资源厅给予经费与工作支持。项目由贵州省地质调查院承担，贵州省地矿局、贵州省煤田地质局、贵州省有色地勘局、中化地质矿山总局贵州地质勘查院、中国建筑材料工业地质勘查中心贵州总队等协同完成，并邀请贵州省有关专家参与，汇集全省数十家地勘单位和百余名专家参与研编。研编工作以服务于地质找矿和地质工作可持续发展为目标，工作以资料搜集与综合集成研究为主，并对重点问题进行野外调研采样测试，以记实性与学术性相统一为特色，按照《中国矿产地质志省级矿产地质志研编技术要领》技术要求及相关技术标准进行研编，充分利用已有勘查成果、相关综合研究及矿产预测等科学研究成果，记述时限上限追溯至新石器时代早期，下限止于2018年底，重大新发现资料成果利用可延至2020年3月。其主要任务与完成主要成果包括：《中国矿产地质志·贵州卷·金矿》、《中国矿产地质志·贵州



卷·铝土矿》、《中国矿产地质志·贵州卷·磷矿》、《中国矿产地质志·贵州卷·锰矿》；《中国矿产地质志·贵州卷·煤》、《中国矿产地质志·贵州卷·饰面石材》；《中国矿产地质志·贵州卷》及《贵州矿产地质志》；《贵州省矿产地质图》（1:50万）及其说明书；《贵州省成矿规律图》（1:50万）及其说明书；《中国矿产地质志·贵州卷》包括矿产地质图件数据库。

此项研编工作是贵州地质界一项空前广泛的群体性综合研究活动，汇集百余位研编人员七年的辛勤付出和默默奉献，是广大地质工作者的智慧结晶，也必将惠及广大地质工作者。贵州省自然资源厅杨兵副厅长在此次终审会上表示，《中国矿产地质志·贵州卷》集贵州古今地质工作之大成，志书正式出版以后，必将成为贵州矿产资源管理工作中规划、部署、决策的重要依据，为新时期贵州矿产资源的勘查、开发、保护、研究提供强有力的支撑，成为贵州省矿产资源领域最权威的读物和最好的工具书。

目前，研编组正按照此次评审专家组的修改意见进行完善，修改稿通过专家复核后将正式出版。  
(王琴 郝家栩/文 陈明华/图)

## 地矿要闻

## ● 贵州浅层地温能获机电安装工程施工总承包一级资质

近日，经住房和城乡建设部核准通过，贵州浅层地温能开发有限公司获机电安装工程施工总承包一级资质，为我省第一家拥有机电安装工程施工总承包一级资质的从事浅层地温能开发利用的国有企业。

贵州浅层地温能开发有限公司是2013年我局为推动绿色发展建设生态文明而成立的专业化公司，为全省第一家从事浅层地温能开发利用的国有企业，也是我省发改委授予的节能减排服务企业，集地源热泵工程勘查、设计、施工及运营管理为一体的龙头企业。  
(吴岚)

## ● 测绘院为地方地理国情监测提供技术服务

近日，测绘院中标安顺市、黔南州2020年度地理国情监测项目，中标金额400多万元。

地理国情监测是利用现代测绘地理信息技术，综合国情资料，对当地地形、水系、交通、地表覆盖等要素进行动态和定量化、空间化监测，并分析其变化量、变化频率、分布特征、地域差异、变化趋势等，形成反映各类资源、环境、生态、经济要素的空间分布及其发展变化规律的监测数据、地图

图形和研究报告，地理国情监测通过对地理国情进行动态地测绘、统计，从地理的角度来综合分析和研究国情，为政府、企业和社会各方面提供真实可靠和准确权威的地理国情信息。  
(韦汉华)

## ● 101地质队成功预警一地质灾害

目前，101地质队在黄平县重安江镇金龙村新成功预警一地质灾害，组织20余人安全撤离。

黄平县重安江镇金龙村新合老院组受持续降雨天气影响，该组上方老崩塌堆积体发生滑坡，滑坡方向300度，滑体方量约2000立方米，坡面汇水量不断增大，沿40度陡坡面形成流通长度约200米的泥石流，泥浆挟带和冲击坡面上多块老崩塌石块向下滑移、翻滚，直接威胁坡脚老院组群众生命财产安全。该队驻黄平县地灾保障组接到应急通知后，第一时间赶到现场，指导重安江镇人民政府组织5户20余人及时安全撤离，并做好相关应急处置工作。

据了解，该队地灾保障组在指导排查过程中，还发现了纵长约70米、横宽约30米的老崩塌堆积层滑坡体，平均厚度5米，滑体方量约1万立方米，滑坡方向300度。滑坡体现处于饱水状态，整体下滑和形成泥石流的可能大。  
(袁柳芝)

## 省地质学会在石阡举办学术沙龙

前不久，由贵州省科协主办、贵州省地学会承办的“贵州岩溶地区地热勘查与开发学术沙龙”在石阡举办。贵州省地矿局、贵州省有色地勘局、贵州省煤田地质局、贵州大学、石阡县温泉群风景名胜区管理局、石阡温泉投资开发有限公司等单位的专家40余人参加了此次学术沙龙。

座谈会上，贵州省地矿局王明章研究员等五位专家分别就地热前沿、贵州省地热勘查及开发等作了主旨报告。领衔专家王明章研究员作了《地热前沿》及《黔东北地区地热资源及开发利用》报告；广东省江门市文化广电旅游体育局、从事地热开发及旅游规划领域的杨金明专家作了《广东地热特征及温泉开发利用》报告；贵州省地矿局114地质队李强高作了《贵州地热能发展现状及对策建议》报告；贵州大学王甘霖副教授和了《典型理疗温矿水成因及其理疗功效研究》报告；贵州省地矿局109地质队青年学术带头人黄启霖工程师作了《“地质+水文+物探”找热组合方法在兴义地区地热资源勘查中的应用》报告。

专家指出，我省地热资源勘查开发近年来取得明显进展，但根据生态文明建设的要求，地热资源勘查程度亟需进一步提高；贵州地热资源开发层次仍然较低，勘查地热能综合利用尚存在较多深入研究的问题。与会提出了地热资源可持续发展的勘查开发、综合研究及技术管理等方面的建议。

围绕主旨报告，参会代表们积极交流研讨，汇报了近年来地热勘查开发的新进展成果，提出了地热勘查存在的问题及下一步打算。此次学术沙龙专题研讨形成的意见建议，将有助于贵州地热勘查开发及石阡地热旅游产业发展，为贵州“十四五”地热规划编制提供参考意见。



会议代表还考察了贵州省地矿局114地质队近年来在石阡成功勘查、开发的三口地热井。  
（廖莉萍）

### 基层动态

#### ● 111地质队提前完成交通要道管线探测任务

近日从贵阳市南明区朝阳洞路至玉厂路段地下管线工程现场传来喜讯，111地质队提前三天完成该段管线探测任务。

地下管线被视为城市的命脉，但因地下管网分布不清，给城镇的建设与改造、管线的使用与维护带来很多的困难，地下管线的探测已成为城市建设有力的技术支撑。据了解，本次111地质队承担的测量任务属南明区黑臭水体水质巩固提升工程，旨在探明该段地下管道情况，为地基及顶管施工的设计、地基处理与加固、管道基槽开挖和支护、排水设计等提供必要的数据和建议。该项目工期为11天，任务要求10月8日完成，由于工期紧、任务重，该队技术人员主动放弃休假，使用新型管线探测仪，白天跑线路，夜晚探管线，在不影响正常交通运行的前提下，仅五天完成工作任务并提交了成果。  
（孙旭）



#### ● 114地质队中标一地灾详查及风险评价项目

近日从贵州省公共资源交易中心传来喜讯，114地质队中标“册亨县地质灾害详细调查及风险评价（第一包）”，中标金额超百万元。

据了解，该项目标为该队下属第二工程勘察院在参加“贵州省第三批10个县（市、区）地质灾害详细调查及风险评价”竞标角逐中夺得，项目总计10个包，竞标者按得分高低排名，依次夺得第一包至第十包。该项目的开展有助于完成册亨县地质灾害早期识别，查明县域内地质灾害隐患数量，为防灾减灾和国土空间综合治理提供基础地质依据。  
（张逸）

#### ● 地温能公司举办业务推广PPT汇报赛

10月9日，贵州浅层地温能开发有限公司在遵义办公点举办业务推广PPT汇报赛，该公司各部门共23人参加比赛。

据悉，比赛PPT由公司统一提供，参赛人员分别从地源热泵技术、浅层地温能资源条件、相关政策及公司介绍等方面对浅层地温能中央空调系统以及公司进行汇报。比赛评委对参赛人员的汇报内容、精神面貌、语言表达能力以及感染力等方面进行评分。经过精彩角逐，共有16名选手脱颖而出。  
（吴岚）



10月12日，中国工程院院士陈毓川院士在局总工程师周琦陪同下，到113地质队六枝特区萤石（锂）矿普查项目考察指导，陈毓川一行听取了该项目情况汇报，与项目部人员进行了座谈，并到野外剥土、露头等现场进行查看。陈毓川指出，该项目一是要认真仔细做好地质资料的原始编录工作，采集矿体、蚀变带、角砾岩等相关地质数据信息；二是要通过对相关数据信息进行分析，总结矿体空间分布规律成矿模式；三是要通过总结的矿体空间分布规律及成矿模式对周边区域找矿远景进行预测。  
（张琨）



9月30日上午，我局在地质科技园召开局水工环工作及“十四五”规划编制座谈会。会议分别就服务农村农业、生态环境、地热能“十四五”规划、国土空间生态修复规划和地质灾害防治规划等相关工作进行交流发言，对2020年水工环前三季度重点工作进行总结分析，就第四季度重点工作、“十四五”规划编制及2021年水工环工作进行安排部署。座谈会由局党委委员、副局长朱春孝主持，局有关处室领导和局属18家地勘单位分管领导参会。  
（王源/文 王会琼/图）

（上接1-4版中缝）

地理格局，开展资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价；对现行城市总体规划、土地利用总体规划等空间类规划和相关政策实施进行评估，开展灾害和风险评估；根据实际需要，加强重大专题研究；开展总体城市设计研究，将城市设计贯穿规划全过程。

《指南》明确了市级国土空间总体规划的主要编制内容：一是落实主体功能定位，明确空间发展目标战略；二是优化空间总体格局，促进区域协调、城乡融合发展；三是强化资源环境底线约束，推进生态优先、绿色发展；四是优化空间结构，提升连通性，促进节约集约、高质量发展；五是完善公共空间和公共服务功能，营造健康、舒适、便利的人居环境；六是保护自然与历史文化，塑造具有地域特色的城乡风貌；七是完善基础设施体系，增强城市安全韧性；八是推进国土整治修复与城市更新，提升空间综合价值；九是建立规划实施保障机制，确保一张蓝图到底。

《指南》强调，市级国土空间总体规划编制过程中要加强公众参与和多方协同，在规划编制审批全过程中贯彻“人民城市人民建，人民城市为人民”理念。《指南》制定过程中，多次广泛征求了有关专家、地方自然资源主管部门意见，并向社会公开征求了建议，适用范围为市级（包括副省级和地级城市）国土空间总体规划编制，地区、州、盟可参照执行。  
（郭永军）

作者：姜焕琴  
（来源：中国矿业报）

## 我局优秀人才“蓄水池”得以显现

近日获悉，我局强化人才培养使用取得实效，优秀人才“蓄水池”得以显现。102队职工刘志臣喜获“贵州工匠”荣誉称号，106队张斌、杜昌乾、陈冲、朱华等四名职工入选国家级绿色矿山建设专家库，111队职工宋小庆在全局学术交流会议上获得与会专家一致肯定。

人才是第一资源。2019年，我局在引进人才、培养人才上持续发力，入选贵州省高层次创新型人才“百层次”人才1人、“千层次”人才4人，入选贵州省第十二批优秀科技青年人才培养计划1人；遴选局第二批地质科技创新型人才培养工程114人（其中领军人才6人、杰出人才18人、优秀人才90人）；新晋正高级职称19人、高级职称160人、中级职称127人。专家委员会专业门类进一步完善，专业组由11个调整至16个，形成门类齐全的专家队伍，局级专业组专家人数由120余人增补至190余人，全年破解赫章猪拱塘超大型铅锌矿勘探、7·23水城特大山体滑坡成因调查、黔东锰矿矿区找矿等技术难题290项。局属单位相继成立专家委员会，设立120个专业组，配备731名专家。与此同时，全局分别向省自然资源厅推荐自然资源领域专家11人、生态保护修复专家78人，向省生态环境厅推荐地下水污染防治专家18人，为省直部门提供专业技术服务。新进招录专业侧重于生态文明建设、国土空间规划等方面的专业技术人员94人。

今年以来，局党委坚持引育并举，根据转型发展需求招录人才，依托各类科技创新平台和项目培养人才，大力培养引进资质升级所需的注册工程师及专业技术人员，打造多个能引领转型发展的专业技术人才团队。结合发展需求，进一步优化局专家委员会专业组，进一步完善专家委员会管理制度，畅通专家退出机制，强化专家考核结果运用，积极解决专家能力不足、出工不出力问题。健全完善各类人员评聘办法和考核奖惩激励约束制度体系，把人才放到合适的岗位，为

优秀人才成长发展提供有力支持，形成优秀人才的“蓄水池”，近期得以显现。  
（王琴）



近日，由省总工会组织评选的第三届“贵州工匠”结果揭晓，102地质队总工程师刘志臣荣膺此光荣称号。该同志先后主持并参与国家级及省级项目45个，发表科技论文43篇，探获大型煤田1个、大型锰矿床2个、中型锰矿床1个，先后获贵州省科技进步三等奖1项、贵州省职工技术创新优秀成果二等奖1项，厅局级找矿突破一等奖1项、二等奖3项、三等奖1项，科技成果二等奖1项、三等奖5项，优秀论文奖4项。列为贵州省第十二批优秀青年科技人才、贵州省地质矿产勘查开发局局管专家和首批领军人才。“贵州工匠”荣誉称号也是他获得贵州省“五一劳动奖章”、“贵州省省直机关学习型党员”、“贵州省省直机关一崇尚学习、品德高尚文明标兵”、“第十六届中国地质学会青年地质科技奖-银锤奖”等荣誉后的又一省级表彰。  
（陆顺/文 肖林/图）

### 我局四名职工入选国家级绿色矿山建设专家库

10月10日，106地质队收到中国砂石协会《关于胡幼亦等146名同志入选中国砂石协会国家级绿色矿山建设专家库的公告（第一批）》，该队张斌、杜昌乾、陈冲、朱华四名职工入选。本次入选人员共计146名，其中贵州省8名。

据了解，自绿色矿山建设工作开展以来，该队积极参与绿色矿山建设及评估工作，先后完成了近百个煤矿、锰矿、水泥用灰岩、饰面石灰岩、重晶石等的绿色矿山建设方案的编制及评估工作，积累了丰富的绿色矿山建设经验。此次4人成功入选中国砂石协会砂石行业国家级绿色矿山建设专家库（第一批）后，将进一步推动该队开展绿色矿山建设工作。  
（陈冲 邓海燕）

### 基层动态

#### ● 局东部片区职工篮球赛火热开启

10月14日，13支参赛队秉承“友谊第一、比赛第二、公平竞争、相互学习”的体育精神，拉开“贵州省地矿局东部片区职工篮球赛”帷幕。此次赛事由103地质队承办，赛会除来自103、101、104、106地质队、贵州地矿集团组队参加外，还特别邀请铜仁市自然资源局、铜仁市住建局组队参赛。本届篮球赛由7家单位组成7支男队和6支女队分组进行。

（郭永军）



#### ● 101地质队强化党建与业务工作深度融合

9月29日下午，贵州地矿装备中心举行形势政策报告会，全体党员干部职工参加会议，报告会邀请局财资处处长王秋生作专题报告，以《砥砺初心担使命 重整行装再出发》为题，从形势背景、地勘经济发展状况、管理促进高质量发展等方面进行了全面、系统的阐释，并运用大量数据和鲜活事例，分析国内外形势、贵州省情和地勘行业发展形势，同时结合地勘行业发展改革实际，针对装备中心发展工作从党建引领专注发展、业财融合协调发展、严格管控健康发展、激励约束和谐发展等五个方面提出建议。  
（赵飞）



国庆、中秋“双节”之际，111地质队相继对福泉市、习水县等项目组进行走访，慰问奋战在一线的干部职工，为他们送上节日的问候和慰问品。对他们顾全大局、爱岗敬业、兢兢业业、默默奉献、艰苦朴素的精神表示赞赏，希望他们继续发扬贵州地矿人艰苦奋斗、顽强拼搏的精神，团结一心，迎难而上，努力工作，圆满完成今年的各项任务。  
（刘林）