

机关青年如何立足岗位青春建功

◆ 杨惠麟

有人说，青春是五彩斑斓的花季，是朦胧而缠绵的雨季，是青翠欲滴的春，是浪漫而炽热的夏；还有人说青春是一坛香醇浓郁的酒，是一首唱不尽的赞歌。对于地勘单位的青年们来说，选择进入地勘单位这个集体的那一刻起，青春就与地质紧紧地联系在一起。而作为地勘单位“服务员”的机关青年们，如何在工作岗位上青春建功便成了他们青年时期的人生课题。

勤学善思，做集体的“思考者”

这是一个最好的时代，也是一个最坏的时代。好的是每一个人都能共享改革发展的成果、资源，坏的是每一个人随时都会面临被淘汰的危机。美国教育学家彼得·瓦格斯查尔指出：当今社会是“知识爆炸”的时代，如果不注重继续学习，则博士也会成为“文盲”。当然，并不是每一个地勘单位机关青年都有博士的学历，作为普通、平凡、朴实的机关青年更要怀揣忧患意识，增强紧迫感，在工作的同时不断扩充知识储备、调整自己的知识结构，尤其是机关青年要弥补自己在地质方面的知识、业务知识短板，不断学习其他领域知识，充分发扬新时代地质青年吐故纳新的品质，切实提升自身的知识素养。

学习必须要与思考相结合，“学而不思则罔，思而不学则殆”。因此，机关青年在业务工作过程中，要在多看、多学的基础上勤思考、勤总结，从而形成符合中心发展、高质量发展要求的服务意识、思想体系与工作方式，主动做集体的“思考者”，才能更有效地为掌握罗盘的决策者献计献策，才能更好地为单位整体的发展服务。“业精于勤荒于嬉”，只要勤勉好学、乐于思考，总能闻见智慧的芳香。

奉献青春力量，做创业的“主人”

实现中华民族伟大复兴的中国梦，离不开一代代青年的奋发图强。一个单位的可持续、高质量发展，离不开一代代青年职工的团结拼搏。一个青年只有将自己融入集体，才能体现自己的价值、实现人生理想。地勘单位的机关青年要摆正自己的心态，摆对自己的位置，树立正确的人生观、价值观，正确处理好个人与集体之间的关系，将自己的命运与单位的命运捆绑在一起，把自己的人生理想融入单位的发展目标，奉献青春力量，当好单位的“主人翁”。一要主动参与单位建设，积极参加各项文体活动等等，为单位注入青春血液；二要

在干事创业中团结奋斗、奋勇拼搏，激活单位的发展活力；三要用奋斗诠释青春，用汗水浇灌理想，辛勤耕耘，播种青春之种，收获成功之果。

着眼细节，做集体的“有心人”

古往今来，凡能成就大事的人，都是善于做小事的人。能把小事做到极致就是一个不平凡的人。作为一名地勘单位的机关青年，虽不能像专业技术人员一样战斗在一线，为推进地矿事业发展做出最直接的贡献，但是，作为一颗小小的螺丝钉，更应该立足本职、立足岗位，钉住每一个环节，在地矿事业高质量发展中留下更多用以诠释青春的砝码。

事事精细成就百事，时时精细成就一生。在工作中，机关青年们要提升政治站位，围绕中心，服务大局，做好服务保障工作，不因多而倦怠，不因小而松懈，不因重而退却，不因苦而埋怨，从小处着眼，从细节出发，从小事做起，从细节中寻求提高，做集体的“有心人”，从而实现自己的人生价值。

立足岗位，争当先锋模范

“立足岗位，争当先锋模范”是党员干部职工提升素质、能力的重要实践和渠道，也是青年职工青春建功的体现。地勘单位机关青年如何立足岗位、争当先锋模范，主要做好以下几点：

一是爱岗敬业。爱岗敬业是青年人成长必要的品德，俗话说：“干一行，爱一行”，只有热爱自己的本职工作，才会全身心投入到工作当中，才能出成效、成績。

二是真抓实干。抓工作要从实际出发，有较真的勇气，加强基层调研，按照事物的本质和内在发展规律来办事，使实劲，真干事，干真事。

三是锤炼本领。在岗位中要学以致用、加强实践，积极主动向领导、师长、同事学习，强弱项，补短板，在干事创业中锤炼本领，不断增强自己的业务技能以及综合素质。

四是在实干中创新。创新是建功立业的基础，在岗位中要勇于创新，敢于创新，在实践中创新，在创新中前行，用创新之光照亮平凡的岗位，用创新之力搭建更广阔的青春舞台。

（作者单位：101地质队）

题记：2020年5月16日，笔者应贵州散文文学之邀，与三十余名会员到访开阳县楠木渡镇，开启了红色和自然之旅。

渡口

春末夏初，万物更迭。乘车沿山间徐行，峦转峰移，若音符起落。顺坡而下，放眼远望。一桥飞架南北，天堑变为通途，横跨于楠木渡、尚稽两乡。大道捷径，遵义往返贵阳；行至河谷，抬头仰看，桥塔嵌入云端，桥索钢缆目张。点缀于白云与蓝天丽日中，巧夺天工，造化人间天上；举首平视，山怀翡翠青峰，郁郁葱葱崖梁。对岸尚稽，近在眼前，庄舍隐约，有人头攒动，耕田插秧农忙；

低项俯瞰，宛如画廊。玉带环山，清江画舫。渡轮汽笛鸣悠扬。河风流水，浩浩汤汤。水浪波凉，山风流香。

惟记长征路经此方，共缅红军抢渡乌江。自然历史，万古流长。江河流痕，山川回响。百景千趣，相得益彰。

谷撒溪

沿河谷徒步，遥见大塘口。貌似三峡夔门，陡然中敞。下有清浑二河，姊妹并呈柔刚。山水相融，泾渭分消。

渐近，涛声雷响。巍山耸立，悬崖峭壁。瀑口自山峡喷薄，瀑身由溪谷奔腾。云雪百丈飘飞，素练一抹胸裳。

溪左安居仙佛洞，红瓦白墙，晨钟暮鼓声响。参禅悟道，寻迹探访。经诵与涛声共和谐，香烛并水雾齐流觞。

溪右有千仞百丈，山崖锦绣作画廊。猿猱灵巧渡飞岩，鸟鸣啾啾和瀑响。白壁灰石染葱绿，嵯峨险峻呈阳刚。

谷底现古桥流瀑，瀑泻若万军走场。云雾弥漫作仙境，为儒生赋闲逸想，事道者布施恩泽，助佛释普度众纲。

（作者单位：实验室）



摄影《山与水的握手》 周吉娜（地矿集团基础公司）

世界很糟糕 但总有小幸福

◆ 黄绍珍

人生当中总是会遇到很多大大小小的困难、挫折，会感到特别的无助、挫败。也许考试一次次的失败，会让自己感叹世界的不公；也许被坏人骗掉自己所有积蓄时，会厌恶社会的丑恶；也许被别人排挤时，会感到特别委屈难受，诸如此类的事情，世界上很多很多，但是我们要坚信，世界很糟糕，但总有小温暖，要学会在生活中发现真、善、美。

有一次在坐车回家的路上，看到一对小夫妻牵着两个孩子在街上摆摊叫卖，但是他们眼中没有丝毫对生活的埋怨，更多的是对生活的向往，看着自己孩子在帮自己收拾东西，洋溢着幸福，样子很让人羡慕，我想大概这就是最大的幸福吧！不仅仅是富裕、成功才能让人感受到快乐，一家人健康快乐的生活在一起又何尝不是一种快乐呢？我是特别容易感动流泪的，感冒时有人照顾、关心，就觉得特别暖，特别想哭。身边的人都在为自己的生活添加色彩，我的大学室友是一位很文艺的人，经常会写很多青春美文，偶尔写下这一周的经历和想法，她说，有朝一日，这会成为青春的礼物，每当看到这些的时候，就会觉得原来自己以前的想法是这样的，会带给自己的不同的感受。人的一生，平庸而无常，它本没有意义，需要我们赋予意义。

人的一生很长很长，不知道前面等待我们的是什么，只知道漫漫人生，就像一张白纸一样，需要我们去书写作画，不小心掉落的墨水，也许换一个角度或者在掉落墨水处添加一些东西，就会变成一幅美好的画，并不是直接选择扔掉。生活也一样，不如意十有八九，努力去克服，发现世界不一样的美，不向生活低头，就像有人说：“生活就是，明明有一个理由让你哭，你也要找到一个理由让你笑，这就是人生”，我们要练就一双发现美的眼睛，感受身边的小幸福，保持一颗热情的初心，热爱生活、热爱世界，就会发现其实生活并没有想象的糟糕，而是取决于自己的选择！

（作者单位：104地质队）

D 知识小贴士

生物安全，敲响守护人与自然的警钟
(上接434期)

除了上述与生物安全有着直接关系的探索，近年来多位专家学者还开始关注到生物安全与规划、生态修复等的关系。

“如果没有人类，自然界是不需要规划的。”中国国土勘测规划院副院长邹晓云说，“空间规划的本质是人类自然权利的主张。人类是自然界的一员，和自然界的其他成员息息相关，所以空间规划不可能只是以人为本和以人为中心那么简单。相对于人类来说，自然界本身不需要特别的保护，人类如果能够在满足基本需求的基础上，尽量少占用自然资源，就是对其他生物最好的保护，也能给予它们安全的环境。”

邹晓云认为，首先，空间规划不是越大越好、越全越好，要针对人类的需求和行为范围，而不是将整个自然系统作为规划对象。实际上还有很多自然体，包括一些隐形的、进化中的、未发现的生物，是我们没有办法看见和理解的。其次，空间规划的重点不应该是设计性安排，而应该是为了解决问题，包括如何解决人的行为对自然生物体的伤害。第三，从对生物的保护看，空间规划应重点落在规范人类的行为和活动，设定人类利用和进入自然界的距离尺度。规范好人的行为，生物安全便得到了保障。

5月21日，付贵林一行又深入福泉市大湾磷矿精查勘探项目检查指导，强调要共同努力，在确保安全的前提下，更好地完成“大精查”这一重点工程。本次检查采取机台施工现场检查和座谈会听取汇报、指导工作相结合的方式，在实地察看机台施工情况，详细了解机台生产安全措施、设备安全隐患排查、矿区安全知识培训、安全生产措施落实情况等相关事宜后，付贵林局长还详细询问了工程施工进度及施工难点。随后在项目部召开座谈。104、112、117地质队负责人分别介绍了各自机台现场施工情况。付贵林局长强调，“大精查”作为一项重点工程，项目来之不易，如何更好地完成各项目标，需大家共同努力。针对项目部现面临的各项情况，他提出六点具体要求，一是进一步提高对“大精查”工作重要性的认识，希望项目部加快处理并及时有效解决建设过程中遇到的问题，增强做好矿产资源工作的使命感和责任感；二是各项工作应具体细化，各队应发挥自身队伍优势并以此为契机整合资源，形成合力，培养出一批高级技术人才；三是加强协调安排，做到高标准开局，高质量起步，积极稳妥把精查工作落地见效；四是通过组建临时党支部加强政治引领，充分发挥党员干部先锋模范作用，加强党支部的战斗堡垒作用；五是从实际出发制定激励机制，动态考评调动项目职工积极性，树立比学赶超竞争意识。六是重视经验总结，在群策群力中获取进步和发展，总结工作，积累过程，厚积薄发。

5月21日，付贵林一行又深入福泉市大湾磷矿精查勘探项目检查指导，强调要共同努力，在确保安全的前提下，更好地完成“大精查”这一重点工程。本次检查采取机台施工现场检查和座谈会听取汇报、指导工作相结合的方式，在实地察看机台施工情况，详细了解机台生产安全措施、设备安全隐患排查、矿区安全知识培训、安全生产措施落实情况等相关事宜后，付贵林局长还详细询问了工程施工进度及施工难点。随后在项目部召开座谈。104、112、117地质队负责人分别介绍了各自机台现场施工情况。付贵林局长强调，“大精查”作为一项重点工程，项目来之不易，如何更好地完成各项目标，需大家共同努力。针对项目部现面临的各项情况，他提出六点具体要求，一是进一步提高对“大精查”工作重要性的认识，希望项目部加快处理并及时有效解决建设过程中遇到的问题，增强做好矿产资源工作的使命感和责任感；二是各项工作应具体细化，各队应发挥自身队伍优势并以此为契机整合资源，形成合力，培养出一批高级技术人才；三是加强协调安排，做到高标准开局，高质量起步，积极稳妥把精查工作落地见效；四是通过组建临时党支部加强政治引领，充分发挥党员干部先锋模范作用，加强党支部的战斗堡垒作用；五是从实际出发制定激励机制，动态考评调动项目职工积极性，树立比学赶超竞争意识。六是重视经验总结，在群策群力中获取进步和发展，总结工作，积累过程，厚积薄发。

5月21日，付贵林一行又深入福泉市大湾磷矿精查勘探项目检查指导，强调要共同努力，在确保安全的前提下，更好地完成“大精查”这一重点工程。本次检查采取机台施工现场检查和座谈会听取汇报、指导工作相结合的方式，在实地察看机台施工情况，详细了解机台生产安全措施、设备安全隐患排查、矿区安全知识培训、安全生产措施落实情况等相关事宜后，付贵林局长还详细询问了工程施工进度及施工难点。随后在项目部召开座谈。104、112、117地质队负责人分别介绍了各自机台现场施工情况。付贵林局长强调，“大精查”作为一项重点工程，项目来之不易，如何更好地完成各项目标，需大家共同努力。针对项目部现面临的各项情况，他提出六点具体要求，一是进一步提高对“大精查”工作重要性的认识，希望项目部加快处理并及时有效解决建设过程中遇到的问题，增强做好矿产资源工作的使命感和责任感；二是各项工作应具体细化，各队应发挥自身队伍优势并以此为契机整合资源，形成合力，培养出一批高级技术人才；三是加强协调安排，做到高标准开局，高质量起步，积极稳妥把精查工作落地见效；四是通过组建临时党支部加强政治引领，充分发挥党员干部先锋模范作用，加强党支部的战斗堡垒作用；五是从实际出发制定激励机制，动态考评调动项目职工积极性，树立比学赶超竞争意识。六是重视经验总结，在群策群力中获取进步和发展，总结工作，积累过程，厚积薄发。

5月21日，付贵林一行又深入福泉市大湾磷矿精查勘探项目检查指导，强调要共同努力，在确保安全的前提下，更好地完成“大精查”这一重点工程。本次检查采取机台施工现场检查和座谈会听取汇报、指导工作相结合的方式，在实地察看机台施工情况，详细了解机台生产安全措施、设备安全隐患排查、矿区安全知识培训、安全生产措施落实情况等相关事宜后，付贵林局长还详细询问了工程施工进度及施工难点。随后在项目部召开座谈。104、112、117地质队负责人分别介绍了各自机台现场施工情况。付贵林局长强调，“大精查”作为一项重点工程，项目来之不易，如何更好地完成各项目标，需大家共同努力。针对项目部现面临的各项情况，他提出六点具体要求，一是进一步提高对“大精查”工作重要性的认识，希望项目部加快处理并及时有效解决建设过程中遇到的问题，增强做好矿产资源工作的使命感和责任感；二是各项工作应具体细化，各队应发挥自身队伍优势并以此为契机整合资源，形成合力，培养出一批高级技术人才；三是加强协调安排，做到高标准开局，高质量起步，积极稳妥把精查工作落地见效；四是通过组建临时党支部加强政治引领，充分发挥党员干部先锋模范作用，加强党支部的战斗堡垒作用；五是从实际出发制定激励机制，动态考评调动项目职工积极性，树立比学赶超竞争意识。六是重视经验总结，在群策群力中获取进步和发展，总结工作，积累过程，厚积薄发。

5月21日，付贵林一行又深入福泉市大湾磷矿精查勘探项目检查指导，强调要共同努力，在确保安全的前提下，更好地完成“大精查”这一重点工程。本次检查采取机台施工现场检查和座谈会听取汇报、指导工作相结合的方式，在实地察看机台施工情况，详细了解机台生产安全措施、设备安全隐患排查、矿区安全知识培训、安全生产措施落实情况等相关事宜后，付贵林局长还详细询问了工程施工进度及施工难点。随后在项目部召开座谈。104、112、117地质队负责人分别介绍了各自机台现场施工情况。付贵林局长强调，“大精查”作为一项重点工程，项目来之不易，如何更好地完成各项目标，需大家共同努力。针对项目部现面临的各项情况，他提出六点具体要求，一是进一步提高对“大精查”工作重要性的认识，希望项目部加快处理并及时有效解决建设过程中遇到的问题，增强做好矿产资源工作的使命感和责任感；二是各项工作应具体细化，各队应发挥自身队伍优势并以此为契机整合资源，形成合力，培养出一批高级技术人才；三是加强协调安排，做到高标准开局，高质量起步，积极稳妥把精查工作落地见效；四是通过组建临时党支部加强政治引领，充分发挥党员干部先锋模范作用，加强党支部的战斗堡垒作用；五是从实际出发制定激励机制，动态考评调动项目职工积极性，树立比学赶超竞争意识。六是重视经验总结，在群策群力中获取进步和发展，总结工作，积累过程，厚积薄发。

5月21日，付贵林一行又深入福泉市大湾磷矿精查勘探项目检查指导，强调要共同努力，在确保安全的前提下，更好地完成“大精查”这一重点工程。本次检查采取机台施工现场检查和座谈会听取汇报、指导工作相结合的方式，在实地察看机台施工情况，详细了解机台生产安全措施、设备安全隐患排查、矿区安全知识培训、安全生产措施落实情况等相关事宜后，付贵林局长还详细询问了工程施工进度及施工难点。随后在项目部召开座谈。104、112、117地质队负责人分别介绍了各自机台现场施工情况。付贵林局长强调，“大精查”作为一项重点工程，项目来之不易，如何更好地完成各项目标，需大家共同努力。针对项目部现面临的各项情况，他提出六点具体要求，一是进一步提高对“大精查”工作重要性的认识，希望项目部加快处理并及时有效解决建设过程中遇到的问题，增强做好矿产资源工作的使命感和责任感；二是各项工作应具体细化，各队应发挥自身队伍优势并以此为契机整合资源，形成合力，培养出一批高级技术人才；三是加强协调安排，做到高标准开局，高质量起步，积极稳妥把精查工作落地见效；四是通过组建临时党支部加强政治引领，充分发挥党员干部先锋模范作用，加强党支部的战斗堡垒作用；五是从实际出发制定激励机制，动态考评调动项目职工积极性，树立比学赶超竞争意识。六是重视经验总结，在群策群力中获取进步和发展，总结工作，积累过程，厚积薄发。

5月21日，付贵林一行又深入福泉市大湾磷矿精查勘探项目检查指导，强调要共同努力，在确保安全的前提下，更好地完成“大精查”这一重点工程。本次检查采取机台施工现场检查和座谈会听取汇报、指导工作相结合的方式，在实地察看机台施工情况，详细了解机台生产安全措施、设备安全隐患排查、矿区安全知识培训、安全生产措施落实情况等相关事宜后，付贵林局长还详细询问了工程施工进度及施工难点。随后在项目部召开座谈。104、112、117地质队负责人分别介绍了各自机台现场施工情况。付贵林局长强调，“大精查”作为一项重点工程，项目来之不易，如何更好地完成各项目标，需大家共同努力。针对项目部现面临的各项情况，他提出六点具体要求，一是进一步提高对“大精查”工作重要性的认识，希望项目部加快处理并及时有效解决建设过程中遇到的问题，增强做好矿产资源工作的使命感和责任感；二是各项工作应具体细化，各队应发挥自身队伍优势并以此为契机整合资源，形成合力，培养出一批高级技术人才；三是加强协调安排，做到高标准开局，高质量起步，积极稳妥把精查工作落地见效；四是通过组建临时党支部加强政治引领，充分发挥党员干部先锋模范作用，加强党支部的战斗堡垒作用；五是从实际出发制定激励机制，动态考评调动项目职工积极性，树立比学赶超竞争意识。六是重视经验总结，在群策群力中获取进步和发展，总结工作，积累过程，厚积薄发。

5月21日，付贵林一行又深入福泉市大湾磷矿精查勘探项目检查指导，强调要共同努力，在确保安全的前提下，更好地完成“大精查”这一重点工程。本次检查采取机台施工现场检查和座谈会听取汇报、指导工作相结合的方式，在实地察看机台施工情况，详细了解机台生产安全措施、设备安全隐患排查、矿区安全知识培训、安全生产措施落实情况等相关事宜后，付贵林局长还详细询问了工程施工进度及施工难点。随后在项目部召开座谈。104、112、117地质队负责人分别介绍了各自机台现场施工情况。付贵林局长强调，“大精查”作为一项重点工程，项目来之不易，如何更好地完成各项目标，需大家共同努力。针对项目部现面临的各项情况，他提出六点具体要求，一是进一步提高对“大精查”工作重要性的认识，希望项目部加快处理并及时有效解决建设过程中遇到的问题，增强做好矿产资源工作的使命感和责任感；二是各项工作应具体细化，各队应发挥自身队伍优势并以此为契机整合资源，形成合力，培养出一批高级技术人才；三是加强协调安排，做到高标准开局，高质量起步，积极稳妥把精查工作落地见效；四是通过组建临时党支部加强政治引领，充分发挥党员干部先锋模范作用，加强党支部的战斗堡垒作用；五是从实际出发制定激励机制，动态考评调动项目职工积极性，树立比学赶超竞争意识。六是重视经验总结，在群策群力中获取进步和发展，总结工作，积累过程，厚积薄发。

5月21日，付贵林一行又深入福泉市大湾磷矿精查勘探项目检查指导，强调要共同努力，在确保安全的前提下，更好地完成“大精查”这一重点工程。本次检查采取机台施工现场检查和座谈会听取汇报、指导工作相结合的方式，在实地察看机台施工情况，详细了解机台生产安全措施、设备安全隐患排查、矿区安全知识培训、安全生产措施落实情况等相关事宜后，付贵林局长还详细询问了工程施工进度及施工难点。随后在项目部召开座谈。104、112、117地质队负责人分别介绍了各自机台现场施工情况。付贵林局长强调，“大精查”作为一项重点工程，项目来之不易，如何更好地完成各项目标，需大家共同努力。针对项目部现面临的各项情况，他提出六点具体要求，一是进一步提高对“大精查”工作重要性的认识，希望项目部加快处理并及时有效解决建设过程中遇到的问题，增强做好矿产资源工作的使命感和责任感；二是各项工作应具体细化，各队应发挥自身队伍优势并以此为契机整合资源，形成合力，培养出一批高级技术人才；三是加强协调安排，做到高标准开局，高质量起步，积极稳妥把精查工作落地见效；四是通过组建临时党支部加强政治引领，充分发挥党员干部先锋模范作用，加强党支部的战斗堡垒作用；五是从实际出发制定激励机制，动态考评调动项目职工积极性，树立比学赶超竞争意识。六是重视经验总结，在群策群力中获取进步和发展，总结工作，积累过程，厚积薄发。

5月21日，付贵林一行又深入福泉市大湾磷矿精查勘探项目检查指导，强调要共同努力，在确保安全的前提下，更好地完成“大精查”这一重点工程。本次检查采取机台施工现场检查和座谈会听取汇报、指导工作相结合的方式，在实地察看机台施工情况，详细了解机台生产安全措施、设备安全隐患排查、矿区安全知识培训、安全生产措施落实情况等相关事宜后，付贵林局长还详细询问了工程施工进度及施工难点。随后在项目部召开座谈。104、112、117地质队负责人分别介绍了各自机台现场施工情况。付贵林局长强调，“大精查”作为一项重点工程，项目来之不易，如何更好地完成各项目标，需大家共同努力。针对项目部现面临的各项情况，他提出六点具体要求，一是进一步提高对“大精查”工作重要性的认识，希望项目部加快处理并及时有效解决建设过程中遇到的问题，增强

我局安排部署安全生产专项整治三年行动

近期，局印发《贵州省地矿局安全生产专项整治三年行动实施方案》，对涉及的突出风险行业领域开展为期三年的专项整治。

《方案》要求以习近平总书记关于安全生产重要论述武装头脑、指导实践，把安全生产摆到重要位置，切实解决思想认识不足、安全发展理念不牢和抓落实存在差距等问题，健全落实党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责的安全生产责任制；推进安全责任由单位被动接受监管向主动加强管理转变、安全风险管控由上级推动为主向单位自主开展转变、隐患排查治理由部门督促为主向日常自查自纠转变；大力推动标准化单位建设，全面提升本质安全水平；遏制较大及以上事故，有效控制一般事故，保持安全生产形势稳定向好。

据悉，三年专项整治的内容包括六方面：一是学习贯彻习近平总书记关于安全生产重要论述，重点解决思想认识不足、安全发展理念不牢、抓落实上有很大差距的问题；二是落实局属企业安全生产主体责任，从健全完善企业安全生产管理制度等五个方面建立健全局属企业安全生产责任制体系；三是开展非煤矿山安全整治，着力防控重大风险，坚决遏制较大及以上事故发生；四是开展野外施工安全整治，对体量较大的地质灾害防治、钻探施工、野外地质勘查三大工种进行重点盯防；五是开展危险物品安全整治，严防发生危险化学品遗失、废弃物处置不当、放射源安全事故等恶性影响事件；六是开展交通运输安全整治，解决交通运输领域风险总量较大的问题。

据了解，三年专项整治分四个阶段进行：一是今年五月份为动员部署阶段，制定局安全生产专项整治三年行动实施方案，各单位根据局方案，结合自身实际抓好实施，组织召开专题会议，对开展专项整治行动进行具体安排。二是2020年6月至12月为排查整治阶段，局、各单位对重点项目、单位场所、关键环节安全风险隐患进行全面深入细致的排查治理，建立问题隐患和措施“两个清单”，制定时间表路线图，明确整改责任单位和整改要求，坚持边查边改、立查立改，加快推进实施，解决一批老大难问题，消除一批重大隐患，管控一批重大风险，整治工作取得初步成效。三是2021年为集中攻坚阶段，动态更新“两个清单”，针对重点难点问题，通过现场推进会、“开小灶”、推广先进经验等措施，加大专项整治攻坚力度，落实和完善治理措施，推动建立健全安全生产隐患排查和安全预防控制体系，整治工作取得明显成效。四是2022年为巩固提升阶段，深入分析安全生产共性问题和突出隐患，深挖背后的深层次矛盾和原因，梳理出需要建立健全、补充完善的具体制度，总结全局安全生产专项整治三年行动，着力将党的十八大以来安全生产重要理论和实践创新转化为制度，健全长效机制，形成一套较为成熟定型的安全生产制度体系。

《方案》要求局属各单位要加强组织领导，深刻认识做好专项整治三年行动的重要性，强化领导责任，勇于担当作为，层层抓好组织实施；加强督导检查，及时组织开展重要时段、重要时间节点的安全整治和自然灾害防治督导，深入开展“四不两直”、明查暗访，对重点问题、重大隐患盯住不放、一抓到底，督促彻底解决；加强宣传引导，充分发挥报刊、网络、微博、微信等媒体作用，采取多种形式加强宣传报道，营造浓厚的安全生产氛围；加强应急准备，广泛开展应急演练，并加强演练评估，提升应急管理水平；严格问效问责，将开展专项整治三年行动工作情况纳入局党委巡察内容，对整治工作不负责、不作为，逾期没有完成目标任务的，坚决问责，确保整治工作取得实实在在成效。（苏国辉）

余庆废弃露天矿山生态修复施工项目获好评

日前，遵义市自然资源局生态修复中心、余庆县自然资源局组织生态修复项目检查，对106地质队实施的余庆县长江经济带（乌江）废弃露天矿山生态修复施工项目给予充分肯定。

据了解，为贯彻落实习近平总书记在深入推动长江经济带发展座谈会上的重要讲话精神，把修复长江生态环境摆在重要位置，进一步牢固树立“绿水青山就是金山银山”理念，根据自然资源部关于开展长江经济带废弃露天矿山生态修复工作相关要求，贵州省自然资源厅制定了具体工作方案统筹开展长江经济带（贵州）废弃露天矿山生态修复工作。106地质队作为余庆县地质灾害防治技术保障单位，积极为余庆县自然资源局提供技术服务支撑，主动配合参与余庆县长江经济带废弃露天矿山现场前期核灾工作。通过前期调查核实，该区域的废弃露天矿山主要涉及矿山危岩治理、压占土地、景观破坏、粉尘污染、土壤污染、水体污染等生态环境问题。该队凭借良好的企业品牌形象、过硬的专业技术优势，通过招投标方式成功获取了余庆长江经济带（乌江）废弃露天矿山生态修复项目（一期）施工。

该项目由分布于余庆县6个乡镇的11个废弃露天矿山修复组成，施工内容主要有松散岩石清理、废渣清运、边坡修整、场地整理、土壤重构、土壤改善、植被重建、截排水沟、拦挡坝墙砌筑等工作。自项目实施以来，该队克服施工场地点多分散、管理难度大、工期短、个别矿山存在历史纠纷等困难，通过组建专业技术团队，不断优化施工组织，加强与矿山业主、当地政府沟通等方式全力推进项目实施，现已开展了7个废弃露天矿山修复工作，完成总工程量的35%，确保了项目总体工作有序推进，为该项目在2020年底顺利完工打下基础。通过该项目的实施，将实现施工区域内历史遗留工矿废弃地复垦利用率大于50%，矿山危岩治理隐患明显下降，实施区域的矿山扬尘、矿山视觉污染得到有效治理，生态环境状况进一步改善，为全省打造山地旅游省、决战脱贫攻坚、实现乡村振兴打下坚实的基础。

据了解，此次检查组通过现场检查，对该队实施的花山乡兴中砂场矿山和大乌江镇溪坳石灰场矿山两个矿山修复项目完成情况给予高度赞扬和充分肯定，并对下一步工作实施提出指导意见。一是及时完善已完工项目成果资料，提交业主单位审核；二是做到边施工、边调整，进一步优化矿山修复成效；三是做好安全文明施工建设，特别是汛期即将来临，要强化安全生产管理工作；四是继续加大劳动力和机械设备投入，在保质保量的前提下抢抓工期，加快项目实施进度。（曹伟）

基层动态

● 松桃高地锰矿勘探设计通过专家审查

5月22日，松桃高地锰矿勘探设计通过专家审查，认为该设计目的任务明确、地质依据充分、勘查技术方法手段可行、安排实物工作量合理。

据了解，根据贵州省对重要矿产资源大普查的要求，贵州省重点矿产资源大普查办公室组织专家于5月22日在贵阳市市土地矿产资源储备局会议室，对由103地质队编制的《贵州省松桃县高地锰矿勘探设计书》进行审查。专家组对



5月26日，由省地质资料馆副馆长杨坤、黔东南州自然资源局副局长王云和黔东南州自然资源局信息中心主任胡成勇组成的地质灾害应急保障督导组一行三人，深入剑河县地质灾害应急保障项目指导调研。（袁柳芝）

设计整体给予高度评价，同意通过审查。同时对设计中存在的问题提出修改意见。目前，针对项目存在的问题正在进行修改完善。（沈红钱 沈小庆）

● 测绘院承接多领域项目捷报频传

5月以来，测绘院不断提升服务能力，扩大服务领域，先后承接并实施省内多领域项目共12个，中标金额上千万元，为地方经济产业发展提供强有力技术支持。

据了解，该院在观山湖区、息烽县、龙里县开展了永久基本农田核实整改及储备区划定；在花溪区开展了生态保护红线评估；在息烽县开展了“占一补一”新增林地测量；在毕节市中心城区开展了城镇不动产权籍补充调查；在观山湖区开展了房屋摸底及土地测绘；在贵阳市开展了太金线道路工程（南明段）房屋摸底调查和贵阳市建设用地保障项目；在三穗县开展了农村人居环境改善项目；在清镇市开展了“旱改水”规划设计编制等工作。（周宏）

● 109地质队与地方企业达成战略合作

近日，109地质队与兴义市万峰工业贸易有限公司开展业务交流座谈，重点就矿产资源勘查与开发、岩土工程勘察、地质灾害防治勘查、地下水勘查与开发、物探化探和测绘工程等领域达成战略框架合作。

签约仪式上，109地质队与兴义市万峰工贸公司，在各方面深入交流，特别是在业务合作方面，就兴义小扩建项目、新建加油站和清水河产业园地下水勘查等项目达成具体合作。

本次战略签约既增强了109地质队牢固融入黔西南州，增强市场的竞争力，同时，可以充分发挥万峰工业贸易有限公司多元化的产业资源和109地质队地质技术优势，实现强强联合，真正将黔西南州的资源优势转化为经济优势和发展优势。（作者：陈舒）

（来源：中国矿业报）

（上接1-4版中缝）

系。”中国城市和小城镇改革发展中心副研究员鲍家伟认为，人类只有遵循自然规律才能有效避免在开发利用自然上走弯路，“国土空间是人与自然和谐相处的重要载体，在保护上要统筹考虑各要素，构建生态廊道和生态网络，全方位、全地域、全过程开展国土空间保护修复，实现山水林田湖草整体保护、系统修复、综合治理。这是提高国家生物安全治理能力的应有之义，也是推动国土空间治理体系和治理能力现代化的必然要求。”

他石

美国：率先在生物安全领域立法，将生物安全问题视为国家安全战略的重要部分。2018年以来已发布《国家生物防御战略》《美国卫生安全国家行动计划》《国家卫生安全战略实施计划2019~2022》，部署数百项跨部门跨机构的防控行动，致力做好预防、检测和应对突发公共卫生事件的准备。

英国：长期将公共卫生列为国家安全问题的优先事项。2018年发布《英国国家生物安全战略》，首次将政府为保护国家及其利益免受重大生物风险损害而开展的各类工作结合在一起，明确如何在现有活动中进一步提升应对风险的能力。

欧盟：生物安全立法起步较晚，于1990年通过了3个生物安全法规，所有成员国执行统一的生物安全法规标准。在林业有害生物防治管理方面，制定严格的林业有害生物防治法律体系和管理措施；建立入侵物种监测网络和预警系统，共享信息；积极推动有关生物多样性、森林生态系统保护的双边、多边协议。

俄罗斯：出台涉及林业生物安全的政策，如《国家生物多样性保护战略》和《俄罗斯生物多样性保护国家行动计划》；在自然资源部下属的国家环保局内设置了“生物多样性保护处”，专门负责国家行动计划的落实。

（作者：陈舒）

（来源：中国矿业报）

我局喜摘省“五一巾帼标兵岗（标兵）”两项荣誉

近日，实验室水质检测中心、114地质队职工彭佳同志喜获“贵州省五一巾帼标兵岗（标兵）”荣誉。

据了解，实验室水质检测中心是一支年轻平均年龄只有31岁富有朝气的女职工团队，承担着全省水源水、地下水、瓶（桶）装饮用水等各类水样检测任务。成立以来，共完成各类水质项目500多个，检测水样5万余件，检测报告质量差错率小于0.3%，报告无结论性错误，受到业界广泛好评。连续多年承担全省矿泉水水源地调查项目，为监管部门掌握全省液态矿产资源水质动态变化，开发及规划利用提供了科学依据，曾获得省质监局“优秀质检机构”荣誉称号。该中心还参与制定贵州省食品安全地方标准《饮用天然泉水》，团体标准《多彩贵州水》，为保障水质安全，打造多彩贵州天然饮用水公共品牌提供技术支持。

彭佳同志现任114地质队贵州浅层地温能开发有限公司副总工程师兼技术部经理，获2018年度“局先进工作者”荣誉称号。该同志立足岗位、勇挑重担，协调组织公司技术质量管理生产和项目实施，及时解决施工过程中遇到的技术难题，确保公司7个地源热泵系统工程生产项目的顺利实施，承担遵义大酒店地源热泵系统工程建设任务，在规定时间内完成施工任务，得到各方的一致好评。（宋宁）



“五一巾帼标兵岗”实验室水质检测中心的女职工们



“五一巾帼标兵”获得者：彭佳

省地质工会召开第四届四次全体（扩大）会议

5月15日，省地质工会四届四次全委（扩大）会议在地质科技园召开。局党委副书记陈斌，局党委委员、副局长张焱，省总工会组织部部长安静出席会议，会议替补选举邹学红、魏吉荣为省地质工会四届常委，邹学红全票当选为省地质工会主席，同时替补了9名省地质工会四届工委委员。

大会传达学习了全总十七届三次执委会、省总工会十四届四次全委（扩大）会议精神，全面总结2019年工作，研究部署2020年工作，并听取和审议了工会工作报告、审议经费审查工作报告、审议经费审查工作报告，并对先进集体和个人进行了表彰。

会上，省总工会安静部长相关负责人对新当选的省地质工会主席和全体委员表示祝贺，并指出，省地质工会各级组织要强化理论武装，始终坚持工会工作的正确政治方向；要强化责任担当，充分发挥好工会组织作用。张焱副局长要求，地矿职工要有责任担当、务实精神、凝心聚力的精神，忠实履行好党和人民赋予的职责使命，为坚定不移打赢脱贫攻坚战作出积极贡献。（陈经伦 李彦琦）

局实验室集中线上开展青年理论学习

5月25日，局实验室青年理论学习小组组织第一次集中线上学习活动，仅一天时间，共有55人发表学习《青年说》感想和体会，一时间，“实验室青年理论学习小组”QQ群热闹非凡。

据悉，此次活动的主题为观看“学习强国”中《青年说》视频，学习小组组员结合视频在QQ群内分享观后感。针对视频中不同医院的医护人员分享的在抗疫工作中经验和感受。该室的青年朋友们感慨良多，他们说：没有一个冬天不可逾越，也没有一个春天不会到来，在抗击新冠肺炎战役中，更多的是危难中挺身而出的平凡战士，在现如今，时代更需要我们踏踏实实做好自己的分内事，为建设更美好的中国而努力工作。

据了解，局实验室成立的“青年理论学习小组”，主要目的是引导全室青年干部自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作，进一步增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”；促进青年自觉主动学、及时跟进学、联系实际学、笃信笃行学，推动全室青年理论学习往深里走、往实里走、往心里走，不断增强青年干部运用马克思主义的立场、观点和方法分析问题、解决问题的能力，把破解工作难题、完成重大任务作为检验学习成效的“试金石”，推动全室工作实现新突破新进展。青年理论学习小组学习内容包括深入学习领会习近平总书记关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的重要论述等方面内容，在学习方式上注重新媒体运用，突出“线上学+线下学”方式，注重联系实际学，突出“理论学习+实践锻炼”，用好“请进来+走出去”方式，提高学习的成效。（贾双琳）



5月21日，装备中心探矿厂党支部与贵州永安电机有限公司党支部联谊开展主题党日活动。全体党员参观了永安电机产品展示区，生产、成套装备，组装车间，一线党员互相交流了生产、制造、管理等经验。（孟冠男）

基层动态

● 111队“造血式”扶贫见成效

“去年我在街道旁开了农家乐，村子里有几户比较困难，我都请他们到我店里来上班，一方面能给家里增加收入，也可以学到技术。”六盘水市钟山区双洞村致富带头人马友慧说。这是近日111地质队机关两个支部支委深入该村开展主题党日活动时听到的，大家很欣慰。

据悉，2018年以来，该队严格按照局党委相关要求，将脱贫攻坚和基层党建有机结合起来，协助当地政府积极开展政策宣传、技术支持、主题党日、爱心帮扶等方式，在双洞村培育致富带头人2人，如今该村20户贫困户已实现了变“输血”为“造血”的转变。该村党支部书记陈志说，“自己一个人富不算富，只有全村的群众共同致富才算富！现在我们有了省地矿局帮扶的微菜园、小康菜园项目，这比以前种地强多了，乡村变美，水变清，山变绿，帮扶实实在在！”

（史桂珍 罗海洲）

● 地矿集团开展读书分享会

书香盈满人生路，不忘初心读好书。近日，贵州地矿集团开展“读一本好书”读书分享会活动。此次活动前期经过集团各支部预赛选拔，最终推选11名选手参加总决赛。活动中，选手们结合所读书目谈工作体会、职场规则、哲学思想等，内容健康向上、表现大方得体、语言幽默风趣。在放松身心的同时，也让人深受教育启发。经过激烈角逐，最终来自集团运营公司党支部的徐颖用自己优秀的综合素质、精彩的演讲、饱满的激情打动在场评委荣获第一名。（冯小航 黄太会）