

新作为要有新对策

——“地勘改革发展大家谈”之四



□ 本报记者 赵腊平 刘盼盼

随着我国经济不断发展进步,新时代表地勘行业也面临着新的发展机遇和挑战。作为地勘单位如何才能把握新需求、新机遇呢?

确立绿色勘查工作理念

十九大报告指出,建设生态文明是中华民族永续发展的千年大计,要建设人与自然和谐共生的现代化。贯彻生态文明战略思想,在资源与环境并重的模式下,转变传统地质工作理念,由资源的生产价值向生态价值倾斜。

一是引导职工树立生态文明建设主力军的工作理念。生态文明建设归根到底是每个人都能清楚地认识到人与大自然的关系。因此,在地勘工作中,应营造一种保护自然人人有责的生态氛围很重要。

二是地勘单位应主动把生态文明建设与地勘工作结合起来。地勘单位要着眼于新时代,把当前的工作与建设生态文明结合起来,制定相关考核办法、激励措施、管理制度等,调动大家的积极性,实现保护生态环境和保障资源供给双赢。同时,也应该开展生态地质修复工作,恢复、重建、改建受损生态系统;开展生态地质监测工作,为生态地质资源、矿产资源和矿山地质环境、基本农田、城市开发边界、生态保护红线以及海域、流域、土壤、森林等生态系统监管提供技术支持。

新对策

总之,地勘工作应牢牢把改善民生与生态文明建设贯穿于实现中华民族伟大复兴即实现中国梦的始终,而要留住青山绿水,“留住乡愁”,需要地勘行业把绿色勘查作为地质工作的基础准则。

尽快适应地勘行业新变化

新时代,面对我国经济结构深度调整、地勘单位体制机制改革、加之矿产资源领域费改税、地质勘查资质审批的取消等一系列的变化,地勘行业该如何适应新形势的变化呢?

一是不断推动地勘工作的广度和深度。从整体上来说,地勘事业单位技术服务面不宽,而且缺乏长远的战略发展布局。在过去黄金发展期中,仍以地质勘查作为经济发展动力,矿业开发、工程勘察和地质测绘等其他副业经营不佳,尚未培育出可持续发展的新产业。新时代,地勘工作需要树立“大地质、大服务”理念,深化地质工作供给侧结构性改革,逐步调整优化地质工作结构,强化传统优势,努力培育新的技术优势,创新发展地质工作手段,不断提高技术含量和经济附加值,走特色化、差异化、专业化、精细化、高端化的发展之路。此外,地勘行业应坚持以市场需求为导向,向基础地质、水文地质、环境地质、工程地质、生态地质、城市地质、旅游地质等多个方面转移,形成适应经济社会发展需要的地质服务优势和服务特色,延伸地勘发展的新方向,不断为我国地质事业做出新的贡献。

二是稳步推进地勘单位体制改革。分类改革后,我们地勘行业呈现不同的格局,与一般事业单位比较,地勘单位所从事的地质工作具有很大的特殊性。因此,在事业单位改革的过程中,如何本着既有利于规范管理,有利于调动地勘人员积极性,又要有利于促进发展的原则,根据地质工作的性质和地勘单位的具体特点,推进地勘单位深化改革,是一项复杂的系统工程。从目前一些省份推进地勘系统事业单位改革的实践情况来看,有成功的经验,也有不乐观的情况。

对此,作为行使行业管理职能的国土资源部门,要继续关心与支持地勘单位改革,尤其是对具备条件的或者列入公益三类的地勘单位的企业化改革。

同时,各地推进地勘事业单位改革要因地制宜,要允许他们有一个过程,要以促进发展、增强实力、改善和提高民生为目的,不搞一刀切。各地政府应当在财政预算项目、矿业权配置、地质装备更新改造升级、基础设施改造等方面为地勘单位转型与发展提供实实在在的支持。

而确定国企的地勘单位,应当多借鉴外区地勘系统改革的成功经验,结合自身实际,转变思想观念,多想办法,充分发挥自身优势,主动作为,走出一条切合实际的地勘单位企业化之路。

三是根据经济结构的变化,市场的需求,地勘单位需要做出新的调整。随着国务院印发《关于取消一批行政许可事项的决定》,虽然为地勘

队伍带来了机遇,但是对地勘行业也是一个新挑战。任何有技术、资质的团队都将可以组建地质勘查的矿业公司,在市场参与竞争。面对市场严峻的竞争,地勘单位能否适应新时代的发展,这不仅需要地勘队伍具有能掌握先进技术的能力,而且还需要适应市场生存的法则,转变传统的经济结构。

走出去开辟新天地

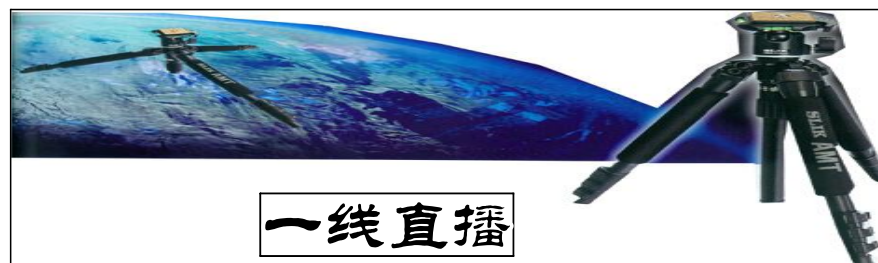
在国内地勘市场竞争日益激烈的大背景下,我国地勘行业必须走出去参与全球并购与投资,学会在国际市场生存与发展,成为具有全球竞争力的世界级大企业,学会在国际市场生存与发展,做大、做优、做强,向全球化公司转型,打造具有强大国际竞争力的跨国公司,才能在全球舞台上长袖善舞。

一是地勘行业要树立国际化的经营理念,让自身品牌获得来自不同国家,具有不同文化背景、宗教信仰的国际用户的认可,这是我国地勘单位必须面对的挑战。地勘单位应当通过积极履行企业社会责任、尊重当地文化与宗教信仰、关心社区发展、依法合规经营,来进一步强化当地消费者对品牌的尊重与认可。

二是提高国际科学技术水平。技术优势是企业竞争制胜和长盛不衰的基石。走创新驱动发展道路,应当成为地勘行业培育全球性大型公司的不二选择。

三是“一带一路”建设为契机。“一带一路”贯穿亚、欧、非、大陆65个国家,有经济发达的欧洲国家,主体是亚洲、非洲的发展中国家,这些国家矿产资源勘查开发需求日增,正是我国与沿线各国开展矿产资源互利合作,发挥我国勘查开发能力的大好时机,前景广阔。地勘行业应该抓住“一带一路”建设的契机,拓宽矿产勘查工作参与国际合作的渠道,为矿产勘查工作走出去创造机遇。

综上所述,针对地勘经济的新形势,一定要准确定位地勘单位的自身发展方向,采用新方法、新理念、新模式、新举措落实工作,全面掌控经济发展规律,有效地去迎接新时代的考验。只有这样,才可以在新形势下实现地勘经济的可持续发展,为我们地质事业做出新贡献。



春节前夕,安徽省地矿局驻对口帮扶贫困村——宿松县二郎镇三冲村的工作队,深入开展走访慰问活动。他们深入到该村79户五保户及110多户低保户家中,把组织的温暖送到困难群众的心坎上。□ 何家国 摄

鲁物探院举办首届专业技术人员成果汇报大赛

本报讯“举办这次审阅青年人技术水平能力的活动太有意义了,这样的形式和规模,每年应该多开展几次。”这是山东省地矿局物探院近日举办的第一届专业技术人员成果汇报大赛结束后,获得一等奖的参赛选手于林松的肺腑之言。

作为省内唯一一家专业化物探队伍近年来,山东省物探院充分发挥人才、技术、设备等优势,积极打造一流物探品牌。在不断加强激励机制措施,严格科研成果技术质量要求,加大政策优惠力度的基础上,该院非常重视技术人员,尤其是青年技术人才的培养和选拔,宽松的氛围,优惠的政

策,让技术人员摩拳擦掌、跃跃欲试。该院每年都有一批科技成果获省部级、厅局级科学技术奖,另有一批高质量的学术论文在国内公开发行的刊物上发表。

据了解,本届“山东物探杯”专业技术人员成果汇报大赛,自通知下发以后,全院技术人员报名踊跃,经过筛选有25人脱颖而出。这些参赛者都是肯学习、善钻研、业务综合能力强,历经实践磨砺,在省内外地质找矿、物化探、水工环、勘察施工等项目中独当一面的领军者。□

(高广超)

中国冶金地质总局山东局
Shandong Bureau of China Metallurgical Geology Bureau
地质勘查 矿业开发 岩土工程
智慧城市 职业教育 金融商贸
地址:济南市历下区龙奥北路8号
邮编:250000 网址: http://www.zysdj.com/

广东珠勘院获一实用新型专利

本报讯广东省地质局第一地质大队下属珠勘院近日收到国家知识产权局颁发的实用新型专利证书,其发明的“一种钢筋笼主筋定位工具”获得专利。

据悉,此专利是在横琴口岸桩基基础施工项目上发明的。广东地质一队横琴口岸项目成立了科技攻关小组,以项目带动科研创新。针对钢筋笼体积庞大过重、移动困难的问题,科技攻关小组不断进行研究实践,通过设置轴承和滚动杆的方式,解决了传统移动办法效率低、费力的难题,既省时省力省人工,有效节约了移动成本,同时提高了生产效率。

据了解,广东地质一队积极鼓励科技创新,以科技带动生产力,提升综合实力水平。近年来,该队通过珠海市岩土力学与工程学会、珠海市地质灾害防治协会这一平台,加强技术

交流,被授予“珠海市专业技术人员继续教育基地”。经过多年的积累,珠勘院在2017年荣获了“国家优质工程奖”,而且还被认定为“珠海市高新技术企业”,在质量技术管理方面获得大丰收。□

(熊坤梅)

“十六字”引领

湖南省地勘局亮出新年新规划

本报讯湖南省地勘局近日在谋划2018年经济工作时,提出用“思想引领、质量第一、担当作为、改革创新”16个字作为指导方向,并从6个方面进行部署。

一是发挥自身优势,在融入经济实现地勘经济平稳发展。重点在扩大地质勘查业勘查矿种区域、拓宽地质环境服务业领域功能、调整优化勘测施工产业结构、推动地勘服务业集约经营、加快印刷制造业转型发展、提升教育医疗事业内涵质量等六个方面发力。二是高举突破旗帜,充分彰显地质工作先行基础性保障作用。要求统筹全局地质工作协调发展、保障预算地质项目工作进度、实现预算地质项目监管全覆盖、强

化地质综合研究和成果集成。三是全面规范管理,提高防范化解经济风险的能力和水平。四是围绕转型发展,加强队伍业务能力建设和人才科技工作。五是尽力量力依规,提高保障和改善职工生活水平。六是直面矛盾问题,维护和巩固队伍和谐稳定的良好局面。

会上,安全生产、综合治理工作与经济工作同步部署。会议要求,2018年,紧紧围绕“落实企业安全生产主体责任年”主题,以防范和杜绝各类事故为重点,坚持问题导向和目标导向,强化监管,狠抓“一单四制”落实,全面依法加强过程管理,在落实安全发展理念和强化安全文化建设、法治建设、责任体系建设等方面坚持抓基础、

抓重点、抓短板。切实把安全生产、综合治理工作部署要求落到实处,努力保持该局安全稳定发展势头。

与此同时,会议还对新一年党建工作党风廉政建设和反腐败工作进行了部署。会议强调,该局将着力补短板、强队伍、抓党建、促发展,以党建工作与经济建设深度融合,以党风廉政建设与反腐败工作方法创新不够等短板,充分认识到自身基础优势、行业地位优势、本土市场发展优势,满怀信心、担当拼搏,开创2018年工作发展新局面。

据悉,2017年,在地勘形势低落的情形下,湖南省地勘局满载而归,实现总收入42.05亿元,产业

结构进一步优化,地勘经济质量和效益得到新提高。承担各类地质项目300多项,完成面积性地质调查2万平方千米,新发现矿产地5处。地勘职工稳中收获,社会形象稳中提升。□

(黄利群)



辽宁省地勘局
河北省地勘局
山西省地勘局
山西省煤炭地质局
山东省地勘局

江苏省地勘局
江西省地勘局
甘肃省地勘局
河南省地勘局
广东省地勘局

四川省地勘局
贵州省地勘局
浙江省地勘局
福建省地勘局
吉林省地勘局

内蒙古地勘局
湖北省地质局
黑龙江省地勘局
安徽省地勘局
重庆市地勘局

西藏地勘局
宁夏地质局
宁夏煤田地质局
新疆地勘局
甘肃省有色地勘局

黑龙江省有色地勘局
西南能矿集团
河南省煤田地质局

编委会成员

于万臣 岳永华 杨永宽 张俊杰 彭东晓 王学军
潘正勤 林天宁 邵旭 郭轲 范本彦 王建国
付贵林 多吉 龚强 赵志远 马世军 刘自俭
李从文 黄德发 梁育才 朱厚伦 王力 李在文
王天顺 苗壮 (排名不分先后)