

无奋斗 不青春

——记江西局测绘大队万宁“三调”项目部

□ 吴晓婷

江西省煤田地质局测绘大队遥感航测院海南办事处成立于2015年,快速发展阶段持续时间不长,2017年和2018年遇到发展瓶颈,业绩表现不温不火。直到2019年,万宁“三调”项目的实施,惊艳了海南省自然资源和规划厅“三调”办、万宁市自然资源和规划局、琼中黎族苗族自治县自然资源和规划局等多家单位,也将该办事处带上了新的发展快车道。做到这一切的,是该院万宁“三调”项目部一群平均年龄不过28岁的年轻人。

召之能来,苦干实干加巧干

万宁“三调”项目开始于2019年1月,共涉及龙滚镇、和乐镇等5个乡镇,总面积647.2平方千米。受到上半年多雨、人员紧张等因素的影响,项目进展缓慢,但万宁市自然资源和规划局要求在4月30日前必须提交所有数据并通过预检。为了啃下万宁“三调”项目这块硬骨头,塑造“江西煤田”在海南测绘界的良好形象,航测院全院动员,把精兵强将集结起来,重新组建了万宁“三调”项目部。其中,副院长徐贵兴担任项目总负责兼技术总负责人,福建蕉城项目部抽调的毛良玉承担数据库建库的任务,院本部派出的罗芬对业内数据处理负责,海南办事处副主任熊斌

对外业数据举证负全责,17名外业作业人员、4名内业作业人员,加上负责对外协调沟通、打配合的副院长、海南办事处主任周勇,小而精的团队在接下来的日子里默契配合、协调作战。

徐贵兴在说到项目部的组建时特别激动,他说:“我们这次的效率真是太高了!三天时间里,人员、设备、场地全部到位,上级领导对我们项目提出的实施方案很理解也很支持。”

17名外业作业人员是航测院所有项目部能够抽出的最大数量,即使这样人手还是严重不足。万宁“三调”项目部面对人少事多的困难,抓紧时间实地调查每块图斑的利用状况,保证野外全覆盖核查地类及野外举证。海南的气候湿热,山蚂蝗、山蚊子又多又毒,三十五度高温下,必须穿长袖防晒服、高筒套鞋,一名从南昌调来的作业员不了解情况,不到一天的时间,他的脸上、肩膀上就被晒得红肿脱皮。在这样艰苦的条件下,没有一个外业作业员掉队,早上六点钟出门、中午十二点回来,下午三点出发、傍晚七点收工,天天如此。

项目部始终坚信“磨刀不误砍柴工”,在项目进度如此紧张的时候,仍然抽调两名员工驻点海口,学习“三调”数据库建库知识,提前做好建库准备。4月25日,数据全部到位后,建库马上开

始,最终赶在29日完成万宁“三调”项目的数据提交工作并通过预检,为项目画上一个圆满的句号。

来之能战,巾帼英雄展芳华

夸奖这个团队,就不能不夸团队里的5名巾帼英雄,她们主要负责的是内业图斑处理。万宁“三调”项目最初的做法是在南昌做内业矢量化,因为海南与江西的地类不同、地表植被覆盖不同,所以实施效果并不理想,返工情况时有发生。在这种情况下,她们只有在项目所在地工作,才能做到内业矢量化一次通过,真正实现万宁“三调”项目的内外业一体化。

没有劝说,也不用劝告,5名女职工接到任务,第一时间收拾好行李赶到万宁。项目攻坚开始的日子是4月5日,她们到岗工作的时间是4月9日,迎接她们的是20天没日没夜的工作,万宁留给她们最深的印象就是忙碌。

万宁“三调”项目数据上报并通过核查后,女将们买了返程的机票,可新的任务又来了——琼中“三调”项目急需项目部进场,半个月内要完成第一阶段的工作。先一天发物流回南昌的设备刚到物流集散地就立刻原路返回,女将们带着行李直接进驻琼中项目部,开始新的工作。这其

中有3名已婚的女将,她们只能在网络视频里和自己的丈夫、孩子再说一次“对不起”。

战之能胜,航测旌旗再出发

春风得意马蹄疾,好消息一个接着一个:海南省“三调”办到项目上督查,对整个团队的技术水平与实力赞不绝口,先后抽调了5名作业人员参加海南省自然资源和规划厅组织的全省“三调”项目核查;万宁“三调”项目部提出的内外业一体化、以外业调查结果修改内业图斑等作业方法被省“三调”办认可并推广应用;省“三调”办、琼中县自然资源和规划局等多家单位联合指定万宁“三调”项目部接琼中县“三调”项目……

周勇略带骄傲地说:“以前我去省厅,人家都不是很热情。现在我去省厅,他们都主动和我打招呼!各种项目方案的起草,也会征求我们的意见。万宁‘三调’项目给我们打下了好基础,创下了‘江西煤田’技术好、服务好、效率高、质量优的口碑。我们要抓住这次机遇,总结成功经验,承接更多的项目。”

无压力不成长,无奋斗不青春,奋斗的青春最美丽!万宁“三调”项目部的这些年轻人用自己的努力交上了一份令人满意的答卷!

浙江局 法务培训出新招 合同点评见实效

本报讯 日前,在参加完国务院国资委举办的第二十四期法治讲堂视频会议后,浙江煤炭地质局法律事务部组织开展了一次合同集中点评活动。

本次合同集中点评活动以某所属单位今年新签的一份买卖合同为例,以法律事务部法律审核记录为脉络,对买卖合同中合同主体、货物交付地点、质量保证及验收方式、合同价款及支付条件等基本条款可能出现的常见问题进行了点评和交流,既传播了

合同法等相关法律法规知识,又分享了合同法律审核的实践经验。此次活动有力推动了浙江局法治建设工作标准化,提高了法律事务管理人员专业素养。

开展合同集中点评活动是浙江局针对本单位法律事务管理人员普遍缺乏法律教育背景、法律专业能力较弱的实际情况,进行内部培养队伍、提升专业素养所采取的若干举措之一,此项活动将常态化开展。

周翔宇

山东局乡村振兴服务队 促成3.8亿元项目落地

本报讯 近日,山东省煤田地质局峰城区乡村振兴服务队对标乡村振兴保障科研项目出成果、上水平,充分发挥科研引领支撑效应,助力地勘事业高质量发展。

日前该项目签约仪式在枣庄市峰城区榴园镇举行,项目计划总投资共计3.8亿元,目前一期已开工。

枣庄格润餐饮服务有限公司项目落地后将进一步丰富当地产业业态,

更好地推进食品深加工产业发展,建立起一个更完善的食品可追溯系统,为孩子们提供更加健康安全的餐饮服务。

据了解,峰城区乡村振兴服务队按照山东省委省政府的决策部署,紧紧围绕“五个聚焦”要求,紧紧依靠驻地党委政府,不忘初心、牢记使命,积极开展调查研究,对乡村振兴服务工作实行项目化运作、清单式管理,为助力打造乡村振兴齐鲁样板打下坚实基础。

王晶

福建省一九六大队 推进科研工作 领航转型发展

本报讯 2019年以来,福建省一九六地质大队多措并举推进科研工作,全方位保障科研项目出成果、上水平,充分发挥科研引领支撑效应,助力地勘事业高质量发展。

——瞄准“上”,以地质产业发展为导向。年初,一九六大队围绕福建省煤田地质局2019年工作会议作出的部署,紧跟地质行业发展方向,结合本单位产业布局和转型发展需求,着眼新视角、新谋划、新发展,确定了福建省中国长寿之乡(柘荣县)地质生态环境研究、漳州市区浅层地温能适宜性及开发利用研究等6个科研项目,统筹布置,明确科研攻关方向。

——瞄准“外”,以服务经济社会为目标。一九六大队坚持以服务地方经济社会发展为目标,立足漳州,面向全省,围绕非金属矿产资源开发、资源保护利用等方面选题立项开展研究,为生态文明建设与社会经济发展提供了科技支撑与服务。如漳州市区浅层地温能适宜性及开发利用研究”不仅为漳州市区合理开发利用浅层地温能提供了有力依据,也为该市绿色生态城市建设布局提供了指导;“漳浦县玄武岩分布区农

用地重金属污染修复关键技术研究”对玄武岩分布区农用地重金属空间分布规律和污染修复关键技术进行了调查研究,为今后在闽东火山断拗带及其它玄武岩分布区的重金属污染综合治理和修复提供了理论支持和例证。

——瞄准“内”,以完善激励机制为抓手。为进一步加强对科研工作,一九六大队从完善科研工作机制着手,全面激发科研创新内生动力。在经费投入方面,进一步增加科研经费投入,更加注重科学合理安排使用经费,全程跟踪审计,有效提高了资金使用效益;在科研人才培养方面,积极选送科研人员参加各类技术培训、学术交流,聘请经验丰富的专家顾问指导课题,多途径搭建产学研平台,通过以带促学、以训促培,有效提升了队伍科研能力;在绩效分配方面,进一步细化了科研项目考核指标,加大对科研成果、应用研究的倾斜,突出对成果完成人的奖励;在职称评聘方面,突出标志性成果、应用研究、成果转化、经济效益等方面条件的设置,有效调动了职工投身地质科研、服务经济社会发展的热情。

吴雁林



前不久,河北省煤田地质局二队地质质料及相关科室技术人员前往邢台西部山区参加野外地质培训。通过此次培训,大家掌握了一些野外工作的基本技能,更感受到了“一线地质队员吃苦耐劳、李江雄”时间”摄影报道

一勘局一二九队再获六项专利授权

本报讯 在2018年获5项专利授权的基础上,近日,第一勘探局一二九队6项实用新型专利获得国家知识产权局授权。

4月12日,一二九队申报的一种用于大口径钻探中钻头导向筒的打捞工具、一种大口径钻探作业打捞筒、一种泥浆泵降温装置、一种阶梯式切铣钻头4项实用新型专利获国家知识产权局授权;5月31日,一种用

于大口径钻探中脱落钻挺的打捞装置、一种井温探管刻度容器2项实用新型专利获国家知识产权局授权。至此,一二九队2018年申报的6项实用新型专利全部通过授权。一种利用Excel在CAD中生成小煤柱的方法、水文测量盐化探管、剖面图钻孔柱状生成方法3项发明专利也进入实质审查阶段。

李志华

用铁血担当书写无悔人生

——记陕煤地质集团“最美青工”连乐

□ 燕琳琅

在陕西省一九四煤田地质有限公司有这样一名年轻人,他曾说,自从他带着只有一页纸的户口本参加工作的那一天起,就将一九四公司当成“大家庭”,真心喜欢这个行业,也乐于融入这个“家”。参加工作十年来,他一直从事地质技术和管理工作,始终牢记共产党员身份,从小做起、从基础做起,努力将所学知识转化成为公司谋发展、为群众谋福利的动力。他就是一九四公司地质勘查研究院地质研究所所长连乐。

不忘初心 牢记使命

2016年地质勘查研究院党支部换届之后,连乐一直担任支部组织委员。作为一名党员,连乐在公司党委及研究院党支部的领导下,深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想,牢固树立“四个意识”,坚定“四个自信”,坚决做到“两个维护”,用正确的世界观、人生观、价值观指导自己的学习、工作和生活。他每年的党内学习笔记均在1.5万字以上,并撰写心得体会多篇。他结合自身岗位职责,不断提升综合专业技术水平,拓宽了地质研究所经营范围。他曾荣获一九四公司“先进工作者”“优秀共产党员”“岗位能手”“技术标兵”等多项荣誉。今年5月,荣获陕西省煤田地质集团有限公司“最美青工”称号。

为学之实 固在践履

身为一项项目技术负责人,连乐自参加工作以来,始终奋战在野外第一线。他先后参与主持完成了陕北三叠纪煤田子长矿区南沟岔勘探区煤炭资源普查、内蒙古自治区高力罕煤田花道包勘探区详

查钻孔验证项目、陕西黄陵侏罗纪煤田焦坪矿区转角勘探区勘探等地质勘查项目,主持完成了大同煤田石炭系西南航空遥感煤田地质填图、甘肃省天祝县东大滩-古浪县新宝煤炭普查地质填图、蒙古国巴彦洪格尔斯露天煤矿东格敦包矿区地质填图等专项填图项目,累计地质填图面积1540平方千米,主持完成煤矿生产地质报告、地质勘查报告、储量核实、矿产资源规划、地质灾害综合防治体系建设方案等各类报告30余件,主编了12件大中型地质报告、地质设计和施工方案,所有项目均一次性通过甲方或相关主管部门验收。探明煤炭资源储量43367万吨,参与完成的陕西省富县张家湾勘探区煤炭资源预查项目获得陕西省国土资源厅2018年度“找矿重大进展奖”,主编的《陕西省黄陵侏罗纪煤田焦坪矿区转角勘探区勘探地质报告》获陕西省第九届优秀地质成果三等奖。

做起而行之行动者

作为一名年轻的中层干部,连乐在日常管理上坚持求真、务实、高效,积极转变工作作风,摒弃以前工作中不适应党内政策、不符合市场发展规律的思路与方法,建立了地质研究所的报告审查制度和效益工资分配制度,完善了研究所职工的岗位职责,切实提高了职工参与各类工作与活动的积极性和主动性。

知之愈明,则行之愈笃;行之愈笃,则知之愈益明。连乐紧跟地勘市场发展趋势,通过不懈努力,使地质研究所的经营范围由原来单一的地质勘查与煤矿地质服务扩大至地质勘查、煤矿地质、矿产资源、地质灾害、环境治理等综合性技术服务。

他时刻秉持着“起步就是冲刺,开局就是决战”的气魄,通过不断提高自己的政治站位、思维视野及职业素养,为公司的可持续发展注入自己的一份力量。

感恩是一种社会责任

自2011年开始的地质灾害群测群防项目,到2016年地质灾害防治“平战结合”体系建立,再到2019年构建地质灾害综合防治体系,连乐始终持之以恒、坚持不懈,积极贯彻落实陕煤地质集团、陕西省国土资源厅相关部署,主持完成富平、蒲城、白水三个县每年的地质灾害排查、巡查、应急调查等工作,助力当地经济发展,践行了国企社会责任,对外树立了陕煤地质一九四公司品牌形象。

连乐作为一名注册志愿者,积极履行志愿者的责任与义务,多次在西安、铜川等地无偿献血,踊跃参加公司组织的各类献爱心志愿服务和义务捐赠活动。在地质研究所目前开拓市场、转型升级的形势下,在平时的工作中他十分注重对年轻职工的栽培,培养出一批具有独立承担项目能力的年轻人,使他们迅速成为公司各条战线上的技术骨干与管理人才,其中1人被陕西省国土资源厅授予“国土铁军”称号,1人被评铜川市“青年岗位能手”。

在平凡的工作岗位上,连乐以求真务实的态度辛勤奉献着。作为一名85后地勘新青年,他勇挑重担、不断学习,用实际行动和饱满的工作热情诠释了新时代青年的新形象,用铁血担当书写了一名新时代地勘青年的奋斗青春。

人物素描

■地勘成果

◆近日,山东省煤田地质规划勘察研究院承担的安徽巢湖-宁国地区页岩油气大口径地质调查井皖油地1井录井技术服务项目顺利通过中国地质调查局南京地质调查中心组织的成果验收。皖油地1井在主要目的层二叠系大隆组、龙潭组、孤峰组地层中获取气测异常14层,累计厚度71米,解吸气点火成功,综合解释有利含气层段4层,累计厚度达126米,为苏皖南地区非常规油气资源勘查工作提供了资料支持。

窦凤珂

◆日前,江苏长江地质勘查院测井公司圆满完成江阴市滨江要塞旅游度假区浅层钻探井中电视成像测井项目,实现了测井技术手段从抽象曲线测井向直观图像测井的转变。施工期间,测井公司技术人员成功利用电视成像测井技术,准确划分岩性,查明地质构造,确定软弱泥化夹层,检测断层、裂隙、破碎带,观察地下水活动状况等,高质量完成了施工任务。

曹飞 赵金金

◆前不久,江西省煤田地质规划勘察研究院对萍乡三中教学楼及体育综合楼建设项目和家福苑小区项目开展地质灾害危险性评估,两个项目顺利通过专家组评审。与会专家一致认为,评估报告资料较齐全,评估依据较充分,评估意见及拟建设用地的适宜性结论正确,符合相关规范,技术质量合格。目前两个地灾报告均已按审查意见修改补充,并交由建设单位使用。

武杨

◆近日,陕西彬长矿业集团有限公司组织专家召开评审会,陕西省一八五煤田地质有限公司编制的《胡家河煤矿二号进、回风立井井筒检查孔勘查项目报告》通过评审。本项目是一八五公司地质勘查研究院自主承揽的社会项目,共施工井筒检查钻孔2个,工作量1586.88米,完成抽水试验6层次,采集测试样品151组,达到了合同约定及甲方的技术要求。

王二利

◆前不久,河南省煤田地质局一队承担的山西一水井钻探工程项目顺利结束,该井深1155米,打破了一队采用空气钻进方法钻探的最深纪录。测井数据显示,该井最大井斜角仅为2.21度,且下部含水层段出水通道良好,成井效率和成井质量获得了业主的赞誉。

许欢迎 李文杰