

福建省一二一大队 开局争先 有序推进各项工作

本报讯 一季度以来,福建省一二一地质大队围绕“十四五”规划目标任务,鼓足干劲、奋力加压,保持“紧”的状态、把握“进”的主动,以“决战”“冲刺”姿态有序推进各项工作。

全力以赴促增收,业务拓展可圈可点。一季度,一二一大队共承揽各类项目53个,金额2117万元,其中财政类项目1049万元、社会性项目1068万元。该队以新一轮找矿突破战略行动为契机,持续开拓省外市场,中标甘肃省景泰县白沙观东煤炭资源普查项目钻探服务项目,金额254万元。该队物探队承接了12个矿山隐蔽致灾因素普查物探项目、3个地热勘查项目。化验测试中心在延续土壤“三普”项目基础上,又承接了各类矿产检测、区调样品检测共11602件。

注重质效抓产业,公益服务有为有位。一二一大队完成和目矿区、银坑矿区、乌石隔矿区等水泥用灰矿生产勘探项目野外工作,预计提交3处中型矿床。晒口、书坊矿区调完成野外工作。四都幅矿调野外验收获评优秀。永定、连城、武平、上杭、周宁、延平等6个1:10000地质灾害项目完成成果报告评审,其中

5个获评优秀级。城厢区1:10000地质灾害项目通过野外验收。开展10个储量现场抽查项目、12项矿产资源破坏鉴定工作。完成连江县国土年度变更项目野外图斑核实1425个。完成“三普”制备表层样品和水稳性大团聚体样品14056件,是全省最早一批完成样品制备任务的单位。

多措并举稳内控,经营管理提质增效。一二一大队制定深化拓展“深学争优、敢为争先、实干争效”行动暨开展“作风建设年”活动实施方案,明确年度重点工作任务。继续做好7个2023年延续项目和4个2024年新增项目成本监控工作。资金回笼有成效,今年已回笼资金925.13万元。注重科技创新赋能,完成2024年1个II类科研项目、2个III类科研项目申报工作,该队实验室通过中国合格评定国家认可委员会认可复评审现场评审。安全生产方面,开展开工前安全、廉政、专业培训共700余人次;完成自然资源部地质勘查管理司安全生产督导检查;开展消防安全集中排查整治,完成化验中心、物探放射源、食堂、职工宿舍等重点区域安全检查。王文琴

山东局五队

经济运行稳中有进稳中向好

本报讯 一季度以来,山东省煤田地质局五队紧紧围绕局“113388”发展战略和思路,扛起使命责任,锚定目标任务,精准施策,主动作为,经济运行稳中有进、稳中向好,呈现出“稳、进、新、变”的特点,主要经济指标继续保持两位数增长。

“稳”的态势在持续。一季度,五队新签合同额同比增长36.73%,到账业务收入同比增长20.94%,主要经济指标位居全局前列。安全稳定向好态势持续稳固,统筹发展和安全取得新进展。

“进”的力度在加大。在省内,土壤“三普”、农村供水水质抽检监测、“双源”地下水等项目有序实施;在新疆,4个煤矿综合勘探项目顺利完成并通过报告评审,2个煤矿隐蔽致灾因素普查项目成功中标;在贵州,12个煤矿物探勘查项目连续实施;在内蒙古,露天煤矿隐蔽致灾因素普查项目野外施工结束,累计进尺4万余米,正准备验收。

“新”的动能在孕育。五队获批地质灾害评估和治理工程勘查设计甲级资质,1人入选

山东省生态环境损害评估专家库,2人被聘为中国质量检验协会煤炭专业委员会专家委员,1人入选水利厅第一批(地热类专业)行政审批专家库,1人入选济南市应急管理局应急管理专家,2人获山东省地球物理学会“先进个人”称号。五队获评山东省地球物理学会“先进集体”。实验室顺利通过土壤普查检测实验室省级能力验证考核。山东省自然资源标准化委员会煤炭标准化技术委员会成功落户五队。

“变”的局面在形成。五队扎实开展“发展质效提升年”活动,促进发展质效再提升,扎实开展安全生产治本攻坚三年行动,为全体职工发放《安全规程一本通》和《安全责任明白纸》,促进全员提升安全意识、落实落细安全责任,筑牢了安全生产基石。开展“涵养好家风,当好廉内助”系列活动,增强党员干部廉洁自律意识,创新实施“精准滴灌”谈心谈话制度,加强干部队伍思想政治建设,激发内生动力,提升工作效能。

李东林

江苏省参事调研组 到总局江苏地研院调研“双碳”工作

本报讯 5月7日,江苏省政府参事、中共无锡市委书记黄钦带领省参事调研组到总局江苏地研院,就江苏省碳达峰问题开展调研。省政府参事、中共南通市委书记徐惠民,省政府参事、省检察院原副检察长王方林,以及省政府办公厅、省社会科学院、苏州市政府办公室、南京林业大学、东南大学等专家参加调研。徐州市委常委、常务副市长王先正,市发改委、市政府研究室相关人员陪同。

江苏地研院党委书记、院长张春春重点介绍了该院在打造“四维一体”温室气体监测与检测技术、科技赋能助力城市减排降碳关键技术研发和工程示范、建设固废资源化利用全国示范服务“无废城市”等方面开展的

“双碳”科技工作,并结合企业实际,对建设江苏省“双碳”智库、低碳科技公共服务平台、高水平创新团队及专项人才培养、省内煤炭质量管控等问题提出建议。黄钦对江苏地研院在落实“双碳”战略方面取得的成绩给予充分肯定,要求该院关注气候变化及清洁能源开发利用,加大基础数据收集利用,在对标国际标准化等方面持续开展工作,并表示将把该院的经验做法,尤其是在碳市场建设、碳认证领域的工作建议提交给江苏省政府,为江苏省推动产业绿色低碳转型服务,更好应对国际绿色贸易新规则提供参考依据。

会后,黄钦一行实地参观了中煤煤质地质总局检测中心实验室。刘玮

硬脚板 铁肩膀 赤子心

——记总局江苏局物测队测绘达人王安辉

徐璐 陈玉萍

完成好项目,他和同事扛着沉重的测绘仪器,常常一出门就是一整天,中午就在田间地头对付一顿泡面或几口面包。在外奔波,算不清一天要走多少步,脚底磨出血泡和老茧已是家常便饭。在溧水区开展测量时,由于部分区域属于丘陵地带,很多工作需要上山下坡,王安辉不慎伤到了半月板。“脚是破的,膝关节是肿的,搞测绘是要付出点‘代价’的。”王安辉自嘲道,这些苦头在他看来微不足道。

高邮市第三次全国国土调查项目是王安辉首次负责的国土调查项目。国土“三调”意义重大且时间紧、任务重,王安辉化身“多面手”,既要学习领会国家、省市相关重要会议精神,又要结合测区实际情况开展工作,还要带领同事合理规划、高效作业。为提高质量和效率,他辗转于内业采集、外业举证、质量核查多个环节,统一技术规范 and 作业方法。在数据核查和数据库汇交期间,面对高强度连续作战的作业模式,他合理调配人员,并主动承担起通宵核查、对接工作。功夫不负有心人,经过近两年的努力,高邮市国土“三调”工作顺利通过国家级核查,获甲方高度评价,该项目也获评2022年全国地理信息产业优秀工程铜奖。

勇挑重担,练就扛事“铁肩膀”

测绘作为物测队两大主业之一,想要高质

山东局三队参加泰安市地震应急演练

近日,山东省泰安市防灾减灾宣传周启动仪式暨全市地震应急演练在泰安市岱岳区市政广场举行,山东省煤田地质局三队作为省级地下空间钻探救援队伍和市级矿山专业应急救援队伍参加演练。演练模拟泰安市周边遭遇地震灾害,全市各救援队伍迅速启动应急响应,在规定时间内集结到位并做好救援准备,接到任务后立即赶赴现场开展救援工作。活动现场通过开展救护演练、模拟互动体验、展示救援装备和散发应急科普单页等多种方式,为市民提供防灾减灾科普知识和应对措施,相关法律法规及政策制度咨询等系列服务。山东局三队安排救援队员和后勤保障、宣传动员人员等20余人参加,在有效提升全队应急救援能力的同时,有力支援地方应急救援事业的发展。三队还在全国防灾减灾日到来之际,组织志愿者开展防灾减灾志愿服务活动。志愿者们发挥专业优势,向市民普及了各类灾害科学防范知识,发放了地质灾害风险防范知识宣传单页,让市民更加深入地了解防灾减灾工作,提升自救互救能力。活动体现了三队发挥公益性职能,积极参与地方防灾减灾和应急管理工作的责任担当,也进一步提高了社会公众的防灾减灾意识。

任红阳 郑广松 于德海 李浩然

福建省一九七大队开展防灾减灾宣教活动

5月11日,福建省一九七地质大队深入地方,开展“人人讲安全 个个会应急——着力提升基层防灾减灾能力”宣教活动。志愿者们来到泉州市洛江区洛阳桥畔,为当地居民和春游学生分发了防灾减灾宣传册、地质灾害防治常识手

人人讲安全 个个会应急

着力提升基层防灾减灾能力

总局广东局二〇一队为群众作地质灾害知识讲座

地质灾害防治知识“进校园入课堂”科普宣传



5月9日,总局广东局二〇一队参加了清远市自然资源局主办的第16个全国防灾减灾日主题宣传活动。活动组织参观了英德市白沙镇黄星角稀土采点历史遗留废弃矿山生态修复工程项目,并在白沙镇开展了地质灾害防治知识“进村入户”“进校园入课堂”科普宣传。二〇一队技术人员为参与活动的群众作了一场生动的地质灾害防治知识讲座,解答了地质灾害避险疑问,提高了当地群众发现和应对突发地质灾害、开展自救互救的能力。张淑兰 郑斯淇

甘肃局庆阳院普及防灾减灾救灾知识

在第16个全国防灾减灾日来临之际,甘肃煤田地质局庆阳资源勘查院组织开展防灾减灾救灾系列宣教活动。该院邀请甘肃政安之盾消防中心教官,综合运用图片、视频、现场演示等

方式,围绕不同类型、不同阶段火情处置方法,结合办公楼、生活基地人员密集的特点,就如何组织人员疏散、自救逃生、正确使用灭火器材等知识进行了详细宣讲,引导教育干部职工摒弃侥幸心理,牢固树立消防安全意识;组织干部职工开展办公楼火灾疏散逃生演练,掌握火场逃生要领,进一步强化该院应急响应程序,提升应急处置能力。组织观看防灾减灾救灾宣传教育影片《救难解危》,并通过开展防灾减灾救灾知识答题活动,进一步加深干部职工对防灾减灾救灾知识的了解,更好地掌握灾情灾害发生时的自救互救方法和防灾避险技巧。史睿

河北局二队深入一线灾害点检查治理情况

受当地政府有关部门委托,河北省煤田地质局二队承担了邢台市信都区2024年6处在册地质灾害点治理工程监理项目。邢台地区西部山区地理环境特殊,雨季易形成崩塌、滑坡等地质灾害。4月以来,二队地质技术服务分队人员以认真严谨的工作态度,凭借精湛的技术,深入一线灾害点检查治理情况,全力保障当地人民群众生命财产安全。下图为二队监理人员在信都区白岸乡贾道湾村凉水坪西坡滑坡地质灾害点检查抗滑桩钻孔间距。纪恒凯 王向前



基层动态

●近日,自然资源部公布了矿产资源储量评审专家库人员名单,总局勘探院院长方惠明、袁建江入选固体矿产类和地热矿山水类专家,徐强入选油气矿产类专家。本次共有193名固体矿产类和地热矿山水类专家、366名油气矿产类专家、51名放射性矿产类专家入选名单。勘探院入选的三人均为技术团队总监、技术总监,他们入选是该院积极推进科技人才战略的成果,进一步提升了该院在煤炭地质行业的声誉与形象。郭婵好

●近日,自然资源部公布了地质找矿后备青年科技人才清单,安徽省煤田地质局一队职工杨洋入选。近年来,一队大力实施人才强队工程,持续培养高层次人才,实施高水平人才创新团队,积极推动人才培养与产学研相结合,助力煤田地质事业高质量发展。刘蒙蒙

●5月10日,以“展技能风采 促乡村振兴”为主题的第二届全国乡村振兴职业技能大赛在贵阳落幕,安徽机电技师学院谢兵老师经过实际操作和理论考核,荣获汽车维修(职工组)铜牌,展现了精湛的技艺水平。本次大赛旨在以赛促学、以赛促训、以赛促建,全面提高人才培养能力水平,为广大乡村劳动者成长成才创造条件,搭建平台,激励他们在乡村振兴进程中施展才干、建功立业,助力乡村全面振兴。学院将从本次大赛中总结经验,进一步深化职业教育教学改革,全面提高人才培养质量。董兰标

●总局一局集团物测公司研发的“一种野外施工检测孔数据的测量方法”,近日获国家知识产权局发明专利授权。该发明专利属于地震勘探激发钻孔检测测量技术领域,配合使用“一种地震勘探检测孔设备”,可实现自动寻找孔位、电子机械测量孔深、实际孔位与设计孔位对比、自动导入监测孔数据等功能,具有提升工作效率、节约施工成本、提高监测孔监测精度、反馈数据便捷等优点,为地质勘探监测技术领域提供了创新性方法。李强

●日前,总局青海公司申请的地质灾害评估和治理工程勘查设计甲级资质证书合一、新办办的地质灾害防治工程监理单位资质通过青海省自然资源厅批准,成功取得证书。近年来,青海公司聚焦主责主业,持续发挥地质评估和勘查设计、监测预警与应急服务、地灾防治等方面的专业技术优势,出色完成了全省多个自然灾害风险普查、地灾应急处置、地灾评估等任务,形成地灾评估、勘查、设计、施工全链条治理服务。杨艳琼

●近日,总局地质集团受邀参加由矿山安全服务保障中心牵头的《煤矿火灾灭火规程》修编研讨。近年来,地质集团在煤矿火灾勘查、设计、施工方面积累了一定的技术和经验。此次受邀参与规范修编,证明地质集团在煤矿火灾灭火领域的技术能力得到业界认可,也为进一步深耕该领域市场夯实了基础。郭振宇



在总局江苏局物测队,每一个完美履约的项目背后,总有一些人奔波于寒来暑往间,与日月星辰厮守,他们对工作兢兢业业、尽心尽力,王安辉便是其中之一。

17年间,王安辉凭借严谨务实的态度,从外业数据采集到数字化内业编辑,从技术设计到生产调度,不断精进技术能力和管理经验,是同事心中名副其实的测绘达人。

除了测绘高级工程师、注册测绘师这些实力“头衔”,王安辉还先后获评物测队、江苏局优秀共产党员,连续三年获得物测队“优秀技术技能‘传帮带’”称号,多次荣获全国、省级优秀测绘地理信息工程奖。

业精于勤,磨砺务实“硬脚板”

“先行军”“幕后英雄”是测绘工作者留给人们的印象,同样也是属于王安辉的标签。作为一线工作者,少言的他是个务实的行动派,先后主持并参与了南京市溧水区、高淳区、浦口区等多个地形测绘项目,以及南京市浦口区、盐城市东台市、徐州市沛县等多个农村建设用地项目,为

薪火相传,传承一片“赤子心”

王安辉深知青年职工要想快速成长,就必须在项目一线历练,做好“传帮带”成为他的一项重要责任。他对测绘工作的赤诚之情,也深深感染和激励着航测中心每一名技术人员。

2022年,航测中心承揽了地处古尔班通古特沙漠的新疆克拉玛依油田权属清查项目,王安辉带队第一时间奔赴现场,多次实地确认落实技术及作业方案。在酷热难耐的沙漠腹地,王安辉悉心为青年技术人员张宇讲解无人机组装流程,带着他一遍遍尝试航飞作业。“现在的年轻人学东西很快,一定要给他们尝试探索的空间,我也会将所学毫无保留地传授给他们。”在王安辉的指导下,张宇很快就能独立开展外业航飞工作。结束白天航飞作业后,晚上王安辉带着大家马不停蹄地进行数据采集和数据库设计。谈到这次项目经历,青年技术员刘嘉杰说:“在我们眼中,王主任是个‘万事通’,总能帮我们解决棘手问题,在他手把手传授下,我学会了用ArcGIS软件进行数据采集。整个项目结束后,我已能熟练掌握ArcGIS常用工具使用技巧。”经过两个月的昼夜奋战,王安辉和团队全面查清了作业区油井平台、道路、电力线、埋管管线等设施占地情况,全面了解了油田作业区内各类用地信息范围、用地界线、面积、用途、权属等详细数据,项目成果获甲方高度评价。

测绘之路注定充满艰辛与挑战,但王安辉凭借一双硬脚板、一副铁肩膀、一片赤子心在这条路上走得愈发沉稳。未来,他将继续当好“开路人”,在拼搏奋进中为测绘行业高质量发展贡献力量。