

中宣部“高质量发展调研行”主题采访活动 走进总局中化局福建龙岩废弃矿山修复项目



福建龙岩废弃矿山修复项目今昔对比

本报讯 近日，中宣部组织开展的中央媒体“高质量发展调研行”主题采访活动走进福建龙岩，总局中化局明达海洋公司党总支书记、董事长贺斌就龙岩市永定区历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目受邀接受采访。

此次主题采访活动中，由人民日报、新华社、中央广播电视总台等中央和地方主流媒体60余名记者组成的采访团，前往位于龙岩市永定区龙潭镇枫林村的蝴蝶兰基地，围绕“加强生态文明建设，

推进绿色低碳发展”主题进行了采访。枫林村蝴蝶兰基地曾是煤渣遍地、地面塌陷、植被破坏、水土流失的废弃矿区，明达海洋公司通过实施煤矸石清理、水土流失治理、水生态修复、土地复垦、植被恢复五大工程，使这里重现绿水青山。龙岩市永定区历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目已被列入全国首批生态修复示范工程。

贺斌在接受中国青年报记者采访时介绍，该项目的承揽是明达海洋公司深

入贯彻习近平生态文明思想和“两山”理论，落实总局“1158”发展战略和“一体四翼两培育”产业发展格局，聚焦主责主业，积极开拓市场的重要突破。项目人员正确把握生态保护与修复的复杂性、长期性与系统性，结合现场实际，优化项目实施方案，合理安排施工进度，保证项目顺利推进。目前，该项目在永定区政府和区自然资源局的大力支持下已完成工程量的82%，改善了当地的生产生活环境，矿山生态修复效果显著。 田文滨

在项目一线淬火成钢

记总局“青年岗位能手”谢树益

□胡蓓

人在事上练 一线经风雨

90后的谢树益是家中独子，入职前未受过生活的磨难，也没有经历过社会的磨练。然而，面对地质工程项目一线夏天45℃高温的炙烤、冬天呼啸的北风和每天一身灰尘泥浆的工作环境，年轻的他没有丝毫退缩，一句“这是地质工作者必须经历的”，让他扎根在项目现场，奋战在施工一线。

2015年，刚参加工作一年的谢树益，在宜昌惠科光电8.5代液晶显示器桩基工程项目中担任施工员。该项目地质条件复杂、回填层施工难度大、风险系数高，要求28天内完工，时间紧、任务重。年轻的他每天在工地连续工作18小时，将汗水凝结为质量与效率的双重保障，他不畏难、不怕苦的精神得到同事和业主的好评。该项目在大家的努力下提前优质高效完成全部施工任务，于2017年获评“全国化工行业优秀施工项目”。凭借优秀的履约能力，公司再次承接惠科集团重庆惠科8.5+代液晶显示器桩基工程项目，项目合同额也从500万元跃升至5000万元。

从参与几十万元合同额项目的施工，到负责千万元项目的管理，谢树益的专业技术水平和业务能力迅速提升。面对复杂多变的工程地质条件和不断更新的基础工程施工工艺，他总能以扑下身子埋头苦干的作风，和伙伴们根据不同地质条件调整适合的施工方案，共同解决施工过程中遇到的各种难题。他负责的多个项目获得湖北局“安全文明标准化项目部”称号，他也在2019年度和2022年度被评为湖北局“安全管理能手”。

刀在石上磨 管理长才干

谢树益把复杂、棘手和具有风险的项目当作“磨刀石”，在砥砺中披荆斩棘。近年来，他负责了中南财经政法大学创新创业大楼EPC基坑支护及桩基工程、武汉市中医医院汉阳院区基坑支护及桩基工程、光谷科学岛科创中心项目、武汉小米科技园基坑支护及桩基工程等多个项目的管理。中南财经政法大学创新创业大楼EPC基坑支护及桩基工程于2022年获得了湖北省楚天杯。

在项目管理过程中，谢树益与团队一起创新管理模式，积极推行精细化管理，以成本控制为核心，以过程控制为主线，提升项目集中采购效能，逐步提高项目利润率。原本不足3%的利润空间，经过优化管理和技术创新，提高至约8%。面对复杂的施工环境和严峻的技术挑战，他带领团队以科学严谨的态度严守安全生产红线和质量环保底线，确保工程进度与安全。

谢树益在提高自身技术的同时，更注重凝聚团队力量，通过“导师带徒”等方式在项目管理团队中培养出6名95后、00后生产和技术管理骨干。这些新时代的年轻地质工程师在深大基坑支护工程、矿山恢复和地质灾害治理项目中迅速成长，独当一面，高效完成各项生产管理任务。2024年，他和团队成员聚焦主责主业，积极拓展业务，截至目前已开展4000余万元的地质灾害防治项目和工程勘察项目。

人物素描

十年成长，谢树益深知，唯有脚踏实地，久久为功，主动将青春的朝气和梦想融入时代前进的步伐，积极锤炼本领，才能在新征程的风浪中唱响青春之歌。



谢树益检查钻探设备

基层动态

◆近日，陕西省煤田地质局有限公司获批省国资委第二批“陕西省重点科技型企业”。此次共有35家单位获批，目前，全省共有40家重点科技型企业。省国资委积极培育重点科技型企业，旨在加快新领域和新赛道的布局，培育和发展新质生产力，打造未来的“独角兽”企业及创新型企业。陕煤地质局物测队将以此次为契机，加大科技创新力度，提高核心竞争力，推动产学研深度融合，利用重点产业政策支持和科技资源，争取在地勘行业发挥更大引领作用。 刘江 徐秋艳

◆日前，安徽省教育厅公示了第四批中等职业学校办学水平评估结果，安徽电子工程学校被认定为安徽省优秀中等职业学校(A类校)。近年来，该校以主动服务新质生产力为己任，扎实推进传统专业升级和新兴专业建设，开展高质量人才培养、高水平社会化培训、专业化技术技能服务，努力办人民满意的职业教育，已发展成为集中职教育、对口升学、技师培养、成人高等教育和职业培训于一体的综合性职业院校，被认定国家中等职业教育改革发展示范校、国家级高技能人才培训基地、国家高技能人才培训基地、全国职工教育示范点、首批中德先进职业教育合作项目试点院校、安徽省中职示范特色学校、第46届世界技能大赛汽车技术项目安徽省集训基地，荣获安徽省职业教育先进单位、省劳动竞赛先进集体、省五一劳动奖状等荣誉。 董兰标

◆近日，河北省煤炭学会2024年科学技术奖评审结果揭晓，河北省煤田地质局二队12项成果获奖，其中“河北省唐山市马头营凸起区干热岩开发关键技术集成研究与示范”等3个项目获一等奖，“干热岩储层物理复合改造增渗方法与技术研究”等3个项目获二等奖，“河北省承德市北部丰宁-围场地区三稀矿产调查研究”等6个项目获三等奖。获奖项目涵盖干热岩、盐穴地下储气库、地热、三稀矿产等领域，彰显了二队资源勘查实力。 张圣霞

◆日前，在2024年“地信产业杯”青海省测绘地理信息行业职业技能竞赛中，总局青海局测绘公司代表队在限定时间内高质量完成外业数据采集和内业数据编辑，获团体优胜奖。本次比赛共有全省19家行业单位33个代表队参赛，竞赛以国家职业技能标准中工程测量员的知识和技能要求为基础，增加了新知识、新技术、新技能等内容，分为理论知识考试和技能操作考核，要求在限定时间、确定的场地区域内，按照1:500外业数字化测图要求，完成图根点测量、外业数据采集和内业编辑成图工作。测绘公司此次参赛，达到了以赛促学、以赛促培、以赛促练的目的，提升了测绘地理信息队伍整体水平。 李海平

◆近日，山东省自然资源厅发布省矿产资源储量评审专家库名单，山东省煤田地质局物测队7名专业技术人员入选，包括业内资深的高级地质工程师、年富力强的正高级工程师和野外一线年轻技术人员，展现了该队在资源储量核实报告、压覆重要矿产资源评估报告编制方面的较高专业水平。表明该队大力实施“人才兴队”举措成效显著，建成了一支年龄结构合理、综合实力强劲的创新型人才队伍。 赵欣 胡晓宁

◆近日，中国地球物理学会工程地球物理专业委员会2024年学术年会在扬州召开，山东省煤田地质局物测队研究员高级工程师朱裕振在会上作了题为《基于反射波地震勘探技术的深覆盖区砂岩型富铁矿找矿方法探讨》的报告，并获得工程地球物理优秀论文二等奖。报告介绍了深覆盖区富铁矿找矿进展，重点介绍了地震勘探技术在富铁矿找矿中的实践应用、突出效果及在金属矿找矿中发挥的重要作用，赢得与会专家学者的广泛关注和充分肯定。 孙超

总局江苏局物测队助力国家重点工程建设

本报讯 近日，总局江苏局物测队顺利完成甬绍干天然气工程东段乌防、东湾隧道穿越性工程物探勘查工作。

甬绍干天然气工程为国家重点工程，是国家和浙江省级重大规划项目，位于浙江省绍兴市新昌县。该项目建成后将有有力缓解沿线居民天然气用气需求不足难题，对优化当地能源结构，促进节能减排，降低使用成本，提高居民生活品质及推动区域经

济发展具有重要意义。

江苏局物测队承担的物探勘查工作是该项目的基础工程，毗邻天姥山风景区，地形条件十分复杂，区内是大片连绵起伏的群山，最大高差达800米，给物探工作实施带来很大挑战。项目组强化组织，精准施策，为项目人员配备工作服、安全帽、绑腿扎带、驱蚊药、驱蚁药等劳保用品和应急药品，严格按照设计开展过程质量控制，保证项目人员培训到位、安全防护到位、质

量控制到位。

面对复杂的施工环境，技术团队不畏艰难，穿越荆棘遍布的灌木丛，克服地形地貌复杂、天气炎热、蚊虫叮咬等困难，圆满完成12千米的隧道物探勘查任务。此次物探工作进一步查明了乌防、东湾隧道沿线地层岩性、断裂构造分布状况，以及岩溶发育等不良地质情况，为干天然气工程建设的可靠性和安全性提供了保障。 徐少强

解密土壤密码 守护土地资源生命线

□ 吴会娟

8月，重庆正值盛夏酷暑，每天最高气温都在40℃以上。在蔡江区土地质量地质调查现场，重庆一三六地质队技术人员正冒着炙热高温，奋战在查清土壤家底、守护土地资源生命线的阵地上。

“这周必须趁收割之前抓紧将水稻样采完，否则就要等到明年了。”“这张照片要重新照，看不到坑底。”“挖坑后要用木铲清除坑壁，然后再采集土样。”“这个采样点周边再去走访一下，看是否有工矿企业。”“问一下这个采样点属于哪个村民，问清楚施肥情况。”“把标尺摆正，深度保持在20厘米左右。”……田间、山林里，项目负责人杜健一

边向项目组成员强调工作要求，一边仔细审视着每一个工作细节。

土地质量地质调查是一项公益性、基础性的地质调查工作，旨在通过采取土壤、岩石、水、大气和生物等样品，查明土壤主要元素含量及分布特征，建立土地质量档案和数据库。这些“土壤密码”被获取并解密后，可为土地资源管理与开发利用、耕地保护、土地污染防治、特色农业与生态农业开发等提供科学依据，为守护土地资源生命线提供有力保障。

目前，项目组已完成大气干湿沉降样、玉米样、水稻样、水样等各类样品采集4491件。他们将继续在田间、山林里，在岗位上坚守，将汗水洒于山野，力争在今年年底前完成表层土壤样品采集工作。



项目组成员宋文燕在稻田旁观察水稻成熟程度，确定采样时间



项目组成员刘维科在采取农田灌溉水样

一线传真

在江西省地质局地理信息工程大队上半年经济形势分析会上，测绘工程院晒出了一份漂亮的成绩单——实现时间过半、任务完成过半。

这份漂亮的成绩单从何而来？日前，笔者走进测绘工程院，采访了领导班子、部分职工，了解该院改革发展的故事。

突出发展

多年来，测绘工程院发展思路清晰，措施恰当有力，强链补链促转型，资金回收有保障，经济发展再上台阶。

该院坚持“巩固、升级、创新、转型”的发展理念，秉持“质量第一、服务至上”的经营理念，面向测绘地理信息前沿，业务遍布省内外。该院班子思想统一，加强与各级地方政府、各企业合作，每年年初，班子会反复讨论，细分经营目标责任，保证责任到人、目标到人、任务到人、考核到人。

院长孙立恒说：“经济要发展，业务须饱满，要保证‘有米下锅’。”办事处和市场部是该院开展经营工作的主要抓手。他们将主要经营管理和技术力量放在办事处，实现属地化生产、一站式服务，高效保质完成各项任务，推动各办事处的业务稳步上升。

办事处负责人由谁担任？办事处怎么管理？新办事处怎么培育？一系列问题考验着院班子。院班子首先把选好负责人，推选合适的人才担任办事处负责人，并尽己所能，帮助办事处主任解决各种困难，让他们轻松上阵。同时，加强对办事处工作人员生活的关心关注，以过来人的经验帮助年轻同事安心立业，让他们安心在外工作。

强链补链是产业做大做强发展的必由之路，该院在强链补链链上下功夫，积极做大做强主流产业，逐步涉足相

关产业，拉长产业链。各办事处以自然资源部门为主导，业务逐步延伸至城投、住建、交通、财政等部门。密切关注地方政府需求，发挥现代测绘技术应用优势，主动对接，靠前服务。聚焦政府重点工作、重大工程，做好测绘与大地地质工作的融合，多做大项目，有影响的项目，提升在政府工作大局中的地位 and 影响。

该院在不断夯实产业基础，巩固传统测绘市场的同时，在转型升级上也迈出了新步伐。他们把握“多测合一”发展趋势，探索测绘产业数字化转型升级之路，在不动产测绘、工程测量、自然资源调查与监测、国土综合事务技术服务方面不断突破，抓住传统测绘市场，保证调查类全覆盖，以“测量+调查”渗透到地方经济发展各个方面，在市场上屡屡“冲关”，“多测合一”、国土咨询、规划选址等项目实现了从无到有、从有到强。

回款较好、账上资金充裕是该院经营方面的又一亮点。院班子将资金回收列为重点工作，结合工作实际，反复研究并制定应收账款催收方案。每月要求财务部门向班子成员、各办事处负责人推送经营数据、财务报表、各项目应收账款情况，让大家心里都有本“账”。同时，将资金回收与项目人员的收入挂钩，充分调动全员催收账款的积极性。

强化管理

加强和规范内部管理，节约挖潜，提高质量，是测绘工程院提高经济效益的又一秘诀。该院注重从质量、成本、资金等多个维度上下功夫。

外业测绘



抓实党建

测绘工程院始终把党建工作作为第一要务，并融入生产经营工作，通过高质量党建促进高质量发展。

漂亮成绩单背后的故事

——江西省地质局地信大队测绘工程院发展纪实

□ 黄蛟

漂亮成绩单背后的故事

——江西省地质局地信大队测绘工程院发展纪实

□ 黄蛟

在项目实施过程中，严把质量关，坚持把项目做好。该院要求每道工序完成后操作人员先自检，项目经理再组织操作员、质检员、技术员互检与交接检。与业主保持密切沟通，对业主提出的要求及时作出合理反应和正确处理。面对测绘技术的不断更新，该院加强了核心技术研究，定期组织各部门技术骨干召开技术交流会，并注重“走出去”与“请进来”相结合，通过院内培训、外出参加培训和聘请老师授课等方式提升技术水平。

该院完善成本考核机制，制定了长远的成本控制规划，对各个项目按照全成本进行考核，有效提高了市场竞争力。同时，强化全员成本意识，要求全员都要有全成本核算意识，提高职工对单位的归属感。鼓励多劳多得，增强职工的市场意识，提升全院的综合能力。

该院强化预算管理，严格规范收支管理，提高资金使用效益。“要管住‘钱袋子’，院内管理离开了资金和质量，就是虚的。”副院长李真斐说。为此，院班子反复斟酌，定制度讲规矩，结合实际制定了《测绘工程院资金使用制度》《测绘工程院项目考核制度》等，让资金管理有章可循。为了充分调动院内负责人及职工的积极性和创造性，该院还制定了《测绘工程院绩效考核办法(试行)》，实行考核结果与绩效工资挂钩的奖惩兑现机制。职工肖说：“去年院里根据考核办法对我们进行严格管理，如数发放了绩效工资，大家都很开心，对院里的信心也更足了。”

抓实党建

测绘工程院始终把党建工作作为第一要务，并融入生产经营工作，通过高质量党建促进高质量发展。

该院紧密结合重点工作，坚持“以党建促发展”，把党建工作放到全院重点工作的大局中去谋划。对内，树典型、学先进，充分发挥党员先锋模范作用；对外，利用党建共建方式，加强与业主的联系。“我们将党建工作深度融入各项重点工作，将党的政治优势转化为企业发展胜势，实现了党建与生产经营同频共振。”党支部书记张华平说。

该院要求党员干部既要学得深更要做得好，只要是符合中央政策的事、对发展有利的事、让群众受惠的事，即使困难再多、压力再大，都要坚定不移地干下去。

2022年新冠疫情期间，上饶市铅山县紧急策划方舱医院建设，急需开展医院建设用地规划选址和地形测量工作。得知这一情况，该院迅速组织了一支以党员为主的突击队，第一时间奔赴现场。他们与疫情赛跑，和时间竞速，白天抓外业，晚上通宵赶内业，用最短的时间免费完成了地形图测绘和给排水测量工作，为方舱医院的规划建设提供了第一手基础性资料。同时，该院还为当地捐赠了口罩、矿泉水、方便面等物资，为战胜疫情贡献出地质人的一份力量。

该院积极发挥党员先锋模范作用，把最重的任务交给党员，“啃硬的骨头”靠党员带头攻坚克难。党员干部随时保持冲锋在前的状态。入党多年的副院长魏益友表示，党员身份是一份荣誉，更是一份责任，要时刻提醒自己是一名共产党员，认真对待每一项工作，奉献属于自己的那一份光和热。



项目攻坚阶段加班加点

院长孙立恒向记者展示了多年的朋友圈，里面记录了他和同事们攻坚克难的一幕幕——

2017年11月21日：已是深夜，辗转难眠，应该是压力太大，有时睡觉都在做工作的梦。

2018年9月4日1点24分：和同事刚完成一项任务，马不停蹄赶回南昌，都是夜归人。

2019年7月12日：正值分宜县第三次国土调查项目攻坚阶段，大家夜以继日加班加点，无法回家，自己动手做了一顿“龙虾晚餐”。

一幕幕场景，记录了他们当时的心境，也体现了一个团队的力量。

党员带动、感染着群众，为全院事业高质量发展汇聚起强大正能量。该院凭借扎实的经济工作和党建工作，多次被评为局、队“先进集体”，2023年获评江西省地质局首批“四强党支部”，并作为代表在全局进行展示。这些荣誉是对该院最大的认可，也将激励着他们继续不忘初心、砥砺前行。

一心一意谋发展

聚精会神搞建设