

做足“绣花功” 换来“振兴图”

□ 王伟灿

山坡上果树郁郁葱葱，梯田里庄稼层层叠叠，矿坑上土地平坦坦坦，路边草儿、花儿迎风微笑……洛阳市新安县城内“绿色项链”构筑了一道“富春山居图”。

然而几年前，这里并非这般景象。矿坑连片，矿渣遍布，如一道道疤痕印在了新安人的记忆里。

因“坑”制宜 让矿山治理“变脸”

新安地处豫西浅山丘陵区，境内矿藏十分丰富。多年的矿业开发，引发了地质灾害、地形地貌景观破坏、固体废物堆积等诸多矿山地质环境问题。2018年以来，新安县委县政府在全县范围内开始了露天矿山专项整治行动。

作为技术支撑单位，河南省资源环境调查二院新安自然资源调查研究院（以下简称新安研究院）承担了该县的洛渭平原历史遗留矿山生态修复项目，洛阳新安沿黄生态综合治理项目，两个项目均为中央财政资金支持，治理区域共有98个图斑，治理面积10080亩。

2020年9月，一支支施工队开进了一个个治理区域，奏响了为大地披绿装、为百姓谋福祉的序曲。但是，在98个图斑治理区中，矿坑、周边环境、群众需求各不相同，如何做到“因山制宜、因

地制宜、因“坑”制宜”，达到最佳治理效果呢？

洛渭平原历史遗留矿山生态修复项目14号矿坑，面积400多亩，矿坑陡坡落差近30米，治理难度大。项目设计是沿着坑边向外放坡，修成一级一级台阶，但这种治理方法会对周边的田地、树木造成很大破坏。项目组重新踏勘后，连夜召开“诸葛亮会议”，讨论新的治理思路。一番讨论后，大家拿出两种治理方案：一种是往坑中间填渣、填土，将整个矿坑填起来，另一种是在坑内填一部分渣土，然后在坑上部边缘一级一级修筑台阶。显然，第一种方案需要很多资金，附近又没有水源，只能从远处运输，无疑会增加治理成本。正当大家为治理方案举棋不定时，新安研究院副院长、项目组长张志兴语气坚定地表示：“宁愿增加我们的成本，也不能破坏耕地资源，大家不用讨论了，就用第一种治理方案。”

铁面管理 让工程质量“走高”

新安研究院承担的两个项目涉及新安7个乡镇，各个治理区域之间最远距离50多公里，当时参与施工的队伍多达57家。随着项目的陆续开工，项目组长张志兴、周佑康、张海军、刘玉生等26名管理人员也进入了繁忙的“赶场

办公”时期。

“项目组只有一台车，我们每天几乎要跑遍所有施工现场，检验客土质量、测量土地平整厚度，检查树木种植标准……每天忙得像陀螺，白天一早赶往施工现场，晚上回到驻地已是满天星了，有时施工现场遇到问题，我们还要驻守在工地解决问题。”项目组技术人员张海军说。

尽管工作繁忙、劳累，但他们对项目管理毫不含糊。一次，项目组在巡视、检查中发现，在北冶镇进行治理的一个施工队，栽植的树苗树高、宽度、间距没有达到1.5米×1.5米×1.5米的设计要求，这不仅会影响树苗成活率，也达不到国家项目质量验收标准。张志兴看到这种情况，以命令口吻对施工队负责人说：“请立即整改，补植、补栽和更换树苗！”那名负责人见状，满脸苦笑，又是递烟又是倒茶，企图蒙混过关。而张志兴铁着脸说：“质量问题，不能讨价还价！”

还有一次，一施工队矿坑平整完成后，覆土只有30厘米，而设计标准则要达到80厘米。项目组发现问题后，技术人员刘玉生一脸严肃地说：“你们平整的土层厚度与设计相差很大，会大大降低将要种植的玉米的成活率。不用多说了，赶紧加厚土层！”随后，施工队运

来一批土，对覆土层进行了加厚，使其达到设计要求。

因地制宜 为乡村振兴“接气”

“矿山治理最终目的是为老百姓造福，所以，我们在治理中既要考虑当地群众需求，又要为当地经济发展、乡村振兴提供条件。”张志兴说。

在项目推进中，项目组真正把“心”放到了当地群众这一边。石寺镇窑院村附近曾是一个大型矿山开采基地，多年采矿使这里矿渣占地面积达100多亩。按照设计要求，项目组将堆积如山的矿渣进行平整和覆土后，种草复绿即可大功告成。治理前，周佑康在与镇政府碰头时，镇负责人说：“窑院村周边种植有大面积的石榴树，为了发展乡村旅游，我们在这里规划了一个集采摘、观光、农家乐为一体的石榴园，希望你们考虑一下，重新修改设计。”周佑康立即表示：“乡村振兴是好事，不用考虑了，马上修改设计！”周佑康随即与设计方联系，连夜对施工方案进行了修改。20多天后，平整出来的土地上，一排排、一行行石榴树“迎风起舞”。

但是，有些项目治理就不是修改设计那么简单了。洛阳新安沿黄生态综合治理项目新增6号矿坑，位于北冶镇前地沟村，面积约60亩，坑里稀稀疏

疏地生长着一些小草、小树。按照设计，他们在矿坑裸露的地方撒一些草籽，使其自然恢复、自然生长就完成任务了。可是，当施工队进入治理区后，村支书对张志兴说：“既然你们来治理，不如将矿坑填平，这样就可以将矿坑与周边耕地连在一起，增加我村的耕地面积。”百姓利益重于山。张志兴立即调集了挖掘机、推土机、运土车，昼夜兼程，连续干了15天，完成了新增6号矿坑的平整工作。看着新增的100多亩耕地，村支书握着张志兴的手，激动地说：“矿山治理造福百姓真是一点不假，谢谢你们！谢谢你们！”

实际上，让治理成果造福当地百姓，还体现在更多方面。“我们组织的57家施工队，用工大部分来自当地农村，这样既解决了当地农民就业问题，又增加了他们的收入。还有，在治理区种植的树木，我们也会根据当地村民需求，改种能为百姓带来收益的经济林木，这样农民也会主动对树木进行后期养护。两种方法都受到当地政府的称赞。”张志兴一脸笑容地说。

“两个项目完成的设计实物工程量和工程质量达到国家规范、规程和验收标准要求，工程质量合格，效果良好。”6月19日，项目验收会上，评审专家给出了“满分”结论。



7月6日，陕西省煤田地质集团有限公司党委书记、执行董事、总经理谢辉一行到宜君县陕西西岳能源开发有限公司页岩油生产厂，对该公司基本情况、建设投入及运营情况进行了调研。考察结束后，谢辉一行赶赴陕西玉华宫产业发展有限公司进行检查指导，检查了玉华宫游客中心建设工地。下午，谢辉一行赴铜川市政府，与市自然资源局、市能源局进行了座谈。
闫和平 摄影报道

煤航集团地图制印公司交付“十四运”第一批印刷产品

本报讯 近日，中煤航测遥感集团有限公司地图制印公司“第十四届全国运动会竞赛出版物印刷服务项目”第一批4类产品——体操男子U17组和女子U14组、跳水U14组的单项秩序册、单项指南顺利交付。

据悉，第十四届全国运动会将于2021年9月在陕西举办。地图制

印公司以综合考核第一名的成绩中标了“十四运”竞赛出版物印刷服务项目，负责竞赛指南、总秩序册、总成绩册、场馆功能图、单项竞赛指南、单项秩序册、单项成绩册共计50余项印刷项目。

地图制印公司抽调技术骨干，组建突击队，在项目指挥小组的统一协调下，克服重重困难，确保制

版、印刷、装订等近10个工序的无缝衔接，按期高质量交付了产品，以工匠精神助力“十四运”顺利举办。

为了响应国家“绿色低碳”理念，在产品制作过程中，地图制印公司采用了绿色印刷技术，进一步彰显了该公司的技术水平和综合实力。
顾宇红

江苏局物测队

八项举措力推下半年工作

本报讯 7月5日，江苏煤炭地质物测队召开2021年经济运行分析会议。

会议指出，2021年以来，物测队新签订（中标）合同额同比增长46.27%，经营收入同比增长7.96%，利润总额同比增长5.51%，在党建引领、经济发展、管理提升、队伍稳定、单位和谐、职工满意等方面取得了较好成绩。

针对下半年工作，会议明确了八项工作举措。一是持续深入开展以“开源节流守正创新、精业实干忠诚担当、稳中求进提质增效”为主题的工作主题的“巩固提高年”“机关作风建设年”活动，确保全面完成2021年各项经营目标任务。二是加强经营管理，提升科学化水平。进一步加强劳动用工和人事制度改革，加快企业化改革步伐；大力推进合规管理，加强内部管理体系和管理能力建设，营造按制度办事、按程序行事、按规矩做事的良好氛围，提升制度执行力。三是牢固树立“团队意识、质量意识、安全意识、成本意识”。统筹“安全生产、技术质量、效率效益”三者关系，坚持“四个务必”，推动物测队高质量发展。四是加大市场开拓和生产经营管理力度。准确把握市场需求

信息和变化趋势，超前谋划增强市场预测水平，提升市场竞争能力；加强生产组织施工管理，在保证质量的前提下，增强盈利能力。五是加强资质资格、管理体系和品牌建设。做好资质资格申报和扩项、信息技术服务体系和信用资信等级认证、计量认证等工作，进一步提高“苏煤物测”“苏煤测绘”“长江检测”等品牌社会影响力。六是认真学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神。把学习贯彻“七一”重要讲话精神，作为当前和今后一个时期的一项重大政治任务，引导广大党员干部职工深刻领会讲话的重要意义，把学习成果转化为建设具有核心竞争力和可持续发展能力综合物测队的实际行动。七是扎实推进党史学习教育。开展好党史学习教育专题组织生活会，提高“三会一课”质量，联系工作实际，扎实开展党员承诺践诺，明确工作措施，逐一推进落实。八是坚持党建引领，持续开展“物测党建+”，推动三个产业5个方面业务高质量发展。进一步深化“物测党建+”工作机制，确保加出特色、加出成效，以物测队高质量发展成果检验队党委、各党支部工作成效。
王佳

甘肃局普查队

明确下半年工作重点

本报讯 7月9日，甘肃煤田地质局综合普查队召开2021年上半年经济工作分析会，队领导、中层干部、机关有关人员、实体技术人员代表参加会议。

会上，普查队地球物理勘查院、数码测绘院、航测遥感院、矿山环境与城市地质工程研究院、地质勘查院、陇原公司天水物探测量处、华辰大酒店分别对上半年工作开展情况进行了汇报。

队长陈昌礼指出，上半年全队整体发展势头良好，经营指标实现了时间过半、任务完成过半。安全生产、疫情防控、队伍建设等基础管理工作有序推进，党史学习教育氛围浓厚，党的建设保障有力。但依然存在发展思路局限、业务面窄、项目管理不完善，融入地方经济发展不足、市场竞争力低等问题，亟待在今后工作中尽快加以解决。

对于下半年工作，陈昌礼提出四点要求。一是继续围绕地震勘探、地质找矿、基础测绘、地质灾害等重点业务进一步开拓市场，巩固几个地区，接续一批项

目。“手中有粮”才能做到“心中不慌”，要尽可能多承揽几个较大项目，为全年目标的实现和后续发展奠定基础。二是进一步加强提升全队项目管理水平。从人员管理、项目进度、成本管理、账款回收等方面着手，持之以恒抓好项目精细化管理，提升项目质量和效益。广泛学习借鉴事业单位改革经验，完善制度体系，强化执行力，促使全队管理水平迈上一个新台阶。三是牢固树立全队上下“一盘棋”意识，提升安全意识、质量意识、成本意识和居安思危意识。要紧盯目标任务，深入沟通对接，积极融入地方经济发展，充分发挥专业技术所长，高质量搞好地质服务工作。四是围绕生产经营管理活动，做深做实做细组织保障和监察监督工作，切实增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，认真学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神，切实把学习成效转化为奋进动力，在全队上下营造人人积极干事创业的良好氛围，确保完成全年目标任务。
李晓婷

（上接第一版）

务实清廉，他是党员干部的好榜样

在江西中煤，有一种精神，是“阿巴拉”精神（因首个海外项目位于埃塞俄比亚提格雷州莫克来市阿巴拉镇）。而段仲和，无疑是这一精神的缔造者和践行者。

初到埃塞俄比亚，语言不通，年近花甲的段仲和从头学起，怀揣的字典被汗湿了，翻烂了。几个月后，他已能用当地的阿姆哈拉语进行简单交流。

埃塞俄比亚地处高原，素有“非洲屋脊”之称，项目驻地处于荒漠之中，风沙肆虐，条件十分艰苦。

察看施工进度、检查安全生产、做好后勤管理，是段仲和的日常工作之一。为了查看全情情况，早上7点就得

在“搓衣板”路上颠簸，时不时要停车，徒步爬上山去查看地形。到了中午，气温高达40多度，连身强力壮的小伙儿都感到吃力。考虑到段仲和年纪大，高原反应严重，大家劝他就在山下等。可段仲和挥挥手说：“我怎么不上去？我可是学地质出身的。”繁重的工作每天都持续到晚上九点钟，段仲和与项目上的年轻同志同吃同住，还得咬牙克服风湿病痛。

段仲和这种咬定青山不放松、久久为功的愚公移山精神，正是江西中煤引以为豪的“阿巴拉”精神。

无论是南下创业，还是征战海外，段仲和始终不忘初心、廉洁自律。有人质疑：“搞工程这么多年，他肯定还捞了不少吧？”然而，不管是二二六队还是江西中煤，他的廉洁小故事仍在传扬。

在广东创业时，有的业务是与个人打交道，手续相当简单。工程结算时，段仲和让几个同事参与，自己尽量回避，坚守廉洁的防线，决不越界。

段仲和公私分明，自己花钱买烟，从不抽单位接待客人的业务烟。

段仲和勤俭节约，每次出差，若没有客人相约，都住最廉价的床位，吃盒饭，吃炒粉填饱肚子。

段仲和高薪请不动。1997年，有台湾老板对这位大陆实干家青睐有加，当得知段仲和在广东的月工资只有千把块时，便开出高薪聘请他合伙办公司，他毅然回绝：“我是二二六队的干部，我带的工区还有几十号人要吃饭，我不能丢下他们，我的根在二二六队。”

在阿发项目，在一次考察分包商时，对方把茶叶、蚕丝被和水果放在随

行的车里，段仲和连忙一一拿了下來，“谢谢你们的好意，这些礼品我们不能收，水果我带一些给同事们尝一尝。”

当兵出身的段仲和一直以军人的高标准要求自己，时刻发挥着老党员先锋模范作用，并时常告诫年轻人要坚持原则，不要犯错误。

韶华如水，步履匆匆。

段仲和用火一样的年华谱写了一曲地质人创业与奉献之歌。他在嘹亮军号声中保家卫国，在青山绿水中探寻宝藏，在走南闯北、征战海外中为江西地质局工程建设业先行先试，以实际行动孺子牛、拓荒牛、老黄牛“三牛精神”。

无疑，段仲和是江西省地质局上世纪90年代转型时工程建设这一产业板块拓荒者、创业者的优秀代表之一。

基层动态

◆7月12日，河南省资源环境调查一院举行了河南省自然资源科技创新中心揭牌仪式。河南省煤田地质局副局长陈彦召和资环一院院长、党委副书记燕建设共同揭牌。陈彦召指出：要提高政治站位，坚决打赢关键核心技术攻坚战；要围绕“一核、两深、三体系”，积极融入自然资源创新战略方向；要发挥中心引领作用，加强科技创新人才队伍建设。
杨崇科 郑微微

◆近日，中煤地第二勘探局集团有限公司召开首批首席专家座谈会，并为首批三位首席专家颁发证书。会议对首席专家提出三点要求：一是进一步提高站位，扛起责任、担当作为，贯彻落实中国煤炭地质总局及二勘局集团公司发展战略，投身“三个地球”建设，以总局“11410”科技工作思路为指导，推进科技创新，提升核心竞争力；二是积极履职尽责，发挥“头雁”作用，打造高水平团队，开创科技创新工作新局面；三是增强紧迫感，树立功成不必在我的观念，抖擞精神、转换角色、只争朝夕，潜心钻研，为集团公司发展打牢科研基础。
张雯雯

◆7月10日，经江苏省住房和城乡建设厅核准，江苏中煤地质工程研究院有限公司申报的“消防设施工程专业承包二级资质”成功获批。拥有该资质，可承担建筑面积5万平方米及以下一类高层民用建筑以外的民用建筑，火灾危险性丙类以下的厂房、仓库、储罐、堆场等消防设施工程施工。
邢君瑶

◆近日，水文地质局一队编制的《煤层底板区域探查、治理技术及安全评价体系研究》《内蒙古上海庙矿区煤矿水文地质综合勘查评价技术》获中国煤炭工业协会颁发的“全国煤炭地质行业‘十三五’时期优秀地质成果奖”。两项成果涉及煤矿区域治理和煤矿水文地质勘查两大领域，为煤矿绿色开采、安全高效开采提供了技术支持，标志着一队在煤矿区域探查治理技术领域处于国内领先地位。
杜贤斌

◆近日，河南省有色金属地质矿产局二级巡视员王金亮、郭保健带领有关局属单位和处室负责人到山东省煤田地质规划勘察研究院，就地勘单位改革发展进行调研交流。王金亮一行对山东局研究院强化科技创新和“产学研”融合发展的工作思路给予高度评价，认为该院在服务生态文明、矿山安全、城市地下空间建设等领域取得了显著成绩，为地勘单位转型发展提供了经验。双方围绕事业单位改革发展、科研院所法人治理结构、科技人才队伍建设等方面进行了讨论交流。
穆宏

华钻 邢台金地钻探机械有限公司

邢台金地钻探机械有限公司占地面积22800平米。是以石油钻探和地质物探设计研发、生产制造泥浆泵、钻机配套部件和技术服务为核心业务的高新技术企业。

公司主营产品：石油套管、泥浆泵配件、震动机、除砂器等。

地址：河北省邢台市巨鹿县经济开发区（信源街6号） 邮编：055250 电话：0319-4093366 18631936699 18832993780 QQ：964117201

安徽三华卧龙机械制造有限公司

企业简介：我公司是以生产销售柴油机、发电机组、农业、工业用离合器组的专业企业。发电机组类产品符合国标GB2820—90或ISO8528—5之规定；农业工业用离合器组可实现多点输出，并可根据用户需要单独设计加工中间车系统，产品稳定、可靠，广泛用于煤田勘探、浅层石油钻井、热水井钻探等行业。

主要产品：1. 以上柴“东风”牌4135、6135、12V135柴油机配套的离合器组，本机组合：水箱、电池、离合器、柴油机、公共底盘以及用户需要的多点中间车系统。
2. 50—1000KW柴油发电机组，本品以上柴“东风”柴油机、兰州发电机、沃而沃柴油机、康明斯柴油机、“兴锋”牌柴油机、斯坦福发电机等为主要配套产品，并可实现自动化、并车等技术需求。

地址：安徽省合肥市潜山路370号 邮编：230031 联系人：谢杰 电话：0551-5566097 13956951006