

5月19日,金砖国家政党、智库和民间社会组织论坛以视频方式在京开幕。中共中央总书记、国家主席习近平向论坛致贺信。

习近平指出,当前,全球经济复苏脆弱乏力,发展鸿沟加剧,气候变化、数字治理等挑战严峻。金砖国家要不忘成立初心,牢记合作使命,同广大发展中国家一道推动国际社会同心合力、迎难而上,携手开辟更加光明美好的发展前景。中国愿同包括金砖国家在内的世界各国一道,加快落实联合国2030年可持续发展议程,稳步推进全球发展倡议落地落实,共同构建全球发展共同体。

习近平强调,希望金砖国家和发展中国家的政党、智库和民间社会组织履行责任担当,深化沟通交流,为实现全球共同发展、推动构建人类命运共同体贡献智慧和力量。

金砖国家政党、智库和民间社会组织论坛由中共中央对外联络部指导金砖国家智库合作中方理事、中国民间组织国际交流促进会共同主办。南非非洲人国民大会主席、总统拉马福萨,阿根廷正义党主席、总统费尔南德斯,柬埔寨人民党主席、政府首相洪森和印度尼西亚民主斗争党总书记、前总统梅加瓦蒂等以视频或书面方式向论坛致贺。来自10个国家的130余名政党领导人、智库和民间社会组织代表线上参会。

陕西省政协主席徐新荣到煤航承制的“文化旅游沉浸式体验馆”参观调研



本报讯 5月24日,陕西省政协主席徐新荣、省政协相关领导及在陕全国政协委员60余人赴新开业的陕西省图书馆参观调研,并参观了由中煤航测遥感集团有限公司承制的“文化旅游沉浸式体验馆”,陕西省文化和旅游厅厅长高阳,煤航集团党委副书记、总经理(常务副局长)吴军虎参加调研活动。

在体验馆红色文化展示区,工作人员向徐新荣一行详细讲解了由煤航制作的包含陕西省全域2025处红色资源“VR+AR”信息的国内首幅红色文化数字地图,介绍了煤航电子书图书馆陈列的图书。徐新荣现场翻阅了“中国秦岭”电子书,听取汇报后,对这种新颖的线上、线下相结合的地理信息综合服务模式表示赞赏和肯定。

在“文化旅游沉浸式体验馆”,徐新荣一行

沉浸式游览了秦岭牛背梁、华山、大唐不夜城、大雁塔等陕西著名景点,对融合实景三维和现代科技的“身临其境”的互动和体验表示意犹未尽,并与吴军虎进行了亲切交谈。徐新荣希望煤航充分发挥技术和数据优势,展示大美陕西由北及南的美景和文化,让游客全方位感受陕西的山水人文,沉醉震撼于创意的视觉盛宴。吴军虎表示,煤航正在筹划以省图四折幕建设及智慧旅游平台研发为基础,基于认知学、大数据分析及实景三维、VR等技术,充分发挥地理信息行业特长及四折幕技术的呈现优势,高度整合陕西文化和旅游资源,从时间、空间、文旅资源类型三个维度打造三维立体集锦空间,逐渐形成可推广、可复制、具有煤航特色的文化旅游推广模式,以沉浸式的呈现方式带给游客更多的惊喜和体验。

《煤矿露天采场植被重建技术指南》团体标准正式发布

本报讯 近日,中国环境保护产业协会正式发布《煤矿露天采场植被重建技术指南》(T/CAEPI 45—2022)团体标准,6月1日起实施。

《煤矿露天采场植被重建技术指南》由中煤建工集团有限公司牵头,中国煤炭地质总局、中煤浙江生态环境发展有限公司、中煤湖北地质集团有限公司、勘查研究总院、中国铁道科学研究院、交通运输部科学研究院,以及西南科技大学、华南理工大学、北京师范大学等多家高等院校联合起草。

该标准聚焦总局主责主业,从环境保护标准体系来看,填补了关于矿山环境治理植被恢复或修复的团体标准空白;从标准可操作性来看,全国各地闭坑矿山植被重建有了一个基本要

求和原则,能够切实提升矿山区域环境植被恢复水平、生态系统稳定性及矿山植被碳汇容量,促进矿山环境区域的可持续发展,具有很强的现实指导意义。

《煤矿露天采场植被重建技术指南》团体标准,与湖北局集团牵头、中煤建工参编的《露天矿山植被重建生态效益评估指南》形成了煤矿露天采场植被恢复的“姊妹”篇,对推进废弃煤矿的植被恢复、生态修复重建及评估系列工作,发展和建设绿色矿山,提高我国矿山地质环境恢复和综合治理水平具有现实指导意义。

蔡瑛 任慧芳

成果展示

「铁娘子们」有担当

记总局「三八红旗集体」水文局一队水环研究中心

陈贤敏 杜贤斌

以技术创新打造一流团队

水环研究中心根据每个人的专业及研究方向,以项目和市场为导向加强技术人才储备。坚持以老带新、以干代培的技术储备方式,整合专业化梯队,细化所有技术人员的技术工作及研究方向,选派技术人员参加外部培训。水环研究中心先后编制了大型水文地质补充勘探报告、水资源评价、水资源论证、带压开采设计(评价)、水文地质类型划分、隐蔽致灾地质因素普查、水患补充调查、煤矿防治水分区管理论证、地面超前区域治理评价等各种类型的设计、报告,业务范围逐渐扩展。

水环研究中心通过对设计、施工组织设计、技术服务类报告等输出产品实行三级内审及内部讲座交流制度,在提高报告服务质量的同时,加快了技术人员的成长,尤其在传统水文地质勘查、煤矿地面超前区域探查治理及相关领域培养了一支青年技术团队,增加了技术储备,增强了技术服务能力。

一丝不苟 恪尽职守

水环研究中心的“铁娘子们”对待工作一丝不苟,严于律己,高标准完成每一项任务。除了做好本职工作外,她们勇于实践和尝试,通过增加自身知识储备,成为一专多能的复合型人才。

穆金霞作为水环研究中心负责人,对待工作认真负责、吃苦耐劳。在野外一线经历磨炼后回到科室,经常加班到凌晨,遇到棘手的工作和难题,她总是冲锋在前,做好表率。有一次报告评审期间,她高烧39.3℃仍然坚持工作。

这群“铁娘子”中,有的孩子还小,有的带病坚持出差汇报工作,当工作与家庭发生冲突时,她们总是舍小家、顾大家,默默地坚守在工作岗位上。“对孩子是很愧疚,也想陪伴他们左右,但是我们有自己的职责,累点、苦点没什么,但决不能影响到工作的质量。”对待工作,她们始终坚守着初心,践行着使命和担当。

正是有了这样一群年轻的“铁娘子”,水环研究中心2021年度荣获各类奖项8项:全国煤炭地质行业“十三五”时期优秀地质成果奖2项,总局优秀地质项目奖1项,河北省煤炭学会科学技术奖二等奖2项,三等奖2项,河北省地质科学技术奖优秀地质科技成果三等奖1项。“忙碌”是常态,“坚守”是责任,她们用实际行动为地质事业贡献着自己的力量。

她们与男同胞一起并肩耕耘、挥洒汗水,在同样的平台上尽情施展才华,在奋斗中展现出“妇女能顶半边天”的别样风采!



华冶地勘集团与两淮控股集团开展交流

本报讯 5月18日,华东冶金地质勘查局党委委员、副局长王彪率队到安徽两淮控股集团有限公司开展交流。安徽省煤田地质局党委委员、副局长宋长兵主持工作交流会。安徽华冶地质勘查集团有限公司党委书记、董事长金其军,两淮控股集团党委书记、董事长沈如卫出席交流会。

宋长兵对王彪一行的到来表示欢迎,并简要介绍了安徽局的改革发展情况,重点评价了两淮控股集团总体运营情况。他表示,两淮控股集团成立以来,生产经营稳健有序,保持了稳中有进、稳中向好的发展态势。希望双方在深化事企分离改革工作上,加强合作交流,实现共赢发展。

王彪对两淮控股集团的接待表示感谢,随后介绍了华东冶金地质勘查局的发展历程及现状。他指出,华冶地勘集团与两淮控股集团同是地勘单位下

属国有企业,双方主营业务尽管各有侧重,但在经营管理上一直以来都有共通之处,希望能以此次工作交流为契机,共同探索推进事企分离改革工作的经验,真正提升企业核心竞争力,促进企业高质量发展迈上一个新台阶。

金其军和沈如卫分别就两个集团公司的发展历程、组织架构、产业结构、人员分布、业务范围、运营管理等情况进行了详细介绍。双方着重围绕资质管理、分配制度、考核管理等内容进行了深入探讨。双方表示,未来将继续加强沟通交流,在发展思路、经营思路和管理思路上互学互鉴、互帮互助,集思广益,共谋发展。

华冶地勘集团领导张来生、刘令胜、陈庆宏、黄太松、李华、李巍,华冶置业公司负责人赵惠斌及相关人员,两淮控股集团领导参加了交流会。

胡涛

山东省“改革尖兵”冯英明: 勇立潮头敢为先

赵松刚 刘双龙

他特别能吃苦,“5+2”“白+黑”是他的工作常态。曾一周独立完成11份年报;他特别能钻研,勇挑全局发展海洋项目的重担,实现了从无到有的新突破;他特别能开拓,争取海洋项目金额累计近千万元;他特别能奉献,舍小家顾大家,展现了一名煤田地质人的责任担当。他就是山东省“改革尖兵”山东省煤田地质局一队生态地质事业部党支部书记、部长冯英明。

敢为人先,推动事业走在前

2015年,山东局一队决定在日照市设立分支机构,深化融入国土,服务地方的责任使命。设立新机构,一切从零开始,困难可想而知。冯英明刚满18岁的孩子需要照顾的困难,请缨前往,在新的岗位上开始了开疆拓土的创业之旅。

就职后,雷厉风行的冯英明没有片刻耽搁,仅用一天时间就完成了办公场所、职工宿舍的租赁和办公家具的购置,并将所有准备工作安排妥当。没有现成的业务,急需开拓新的市场,时间成了冯英明最不够用的东西,他白天忙着跑业务、野外测绘,夜里整理数据、编制报告,每天都工作到深夜。最“疯狂”的时候,他一个人一周就完成了11个矿山储量年报,项目完成质量得到了专家的一致好评。

功夫不负有心人,冯英明带领的生态地质事业部现已拥有23名职工。随

着职工的不断增多,为推动事业快速健康发展,他制定了三年发展规划。为完成规划中确定的目标,“5+2”“白+黑”“连轴转”成了他的工作常态,他经常晚上7点赶到办公室加班,一直工作到深夜,有时忙起来,一周也顾不上往家里打个电话。

女儿出生时,冯英明跑到医院看了一眼就匆匆离去,因为已经约定好的项目洽谈不容耽误。妻子抱怨道,“如果不是签字本上写着孩子父亲是冯英明,人家都不知道这是他的女儿。”冯英明羞愧地点点头,心里很清楚,他把本应陪伴妻子和孩子的时间全用在了工作上,作为丈夫和父亲,他对家庭亏欠太多。

在冯英明的带领下,生态地质事业部不断发展壮大,现已成为全局综合考核名列前茅的业务实体。

勇于创新,争当改革排头兵

面对地勘行业持续低迷的严峻形势,冯英明不断探索转型发展模式,优化产业结构,找准发展定位,最终确定了以海洋地质为核心,以生态地质和地质勘查为两翼的“一核两翼”发展思路。

立足海洋地质,冯英明勇挑全局发展海洋项目的重担,连续三年争取到省地勘基金海洋项目,以及山东省人社厅和日照市人社局、科技局、自然资源和规划局等多个政府部门的海洋科研资金,累计金额近千万元,实现了从无到有、从陆地到海洋的突破。他注重团队

合作,与中国海洋大学、中国矿业大学、青岛海洋地质研究所等科研院所建立了密切联系,与日照市自然资源和规划局联合成立的日照海洋地质队工作站,荣获省矿业协会2020年度省资源勘查开发行业杰出科研团队奖。

立足生态地质,冯英明创新发展思路,承担地下水污染调查项目3项,土壤污染调查项目20余项,矿山地质环境治理项目100余项,绿色矿山建设项目20余项,地下水环境状况调查项目3项,首次承揽城市地质、“透视山东”等项目,为服务地方城市发展、加快乡村振兴战略实施提供了强有力的地质技术支持。

立足地质勘查,冯英明突破传统模式,开拓新兴领域,完成科技专项——沂沭断裂带(日照段)地热成热地质条件及赋存规律研究,建立了地热资源概念模型,成功施工松栎1号井,该井完井深度1570米,水温、水量创山东省块状岩类带地热之最,为五莲县建设温泉小镇、推进旅游业发展奠定了坚实基础。实施的陈疃、龙门两眼地热井,达到了理疗矿泉水标准,为日照市清洁能源开发贡献了力量。

善于管理,引领高质量发展

随着部门人员的不断增加,冯英明意识到,只有进行严格规范的管理,才能提高工作效率。他牵头研究制定了36项工作制度,实现了工作程序规范化。



他应用“钉钉”软件平台,通过自查与监督相结合,不断加强职工自我约束力。他还牵头成立了督导组,督查并落实项目进度及完成情况,将项目督查情况纳入绩效考核,保证工作落到实处。

为充分发掘职工的潜力,冯英明提出工勤岗职工向技术岗逐渐转岗的倡议,要求每名职工制定年度成才计划。他开设地质大讲堂,通过项目总结、座谈交流等方式培养锻炼职工,在提高职工专业技术水平的同时,营造你追我赶、积极向上的科研氛围。他带领技术团队在《中国海洋大学学报》《地质科技通报》《山东国土资源》等发表论文20余篇,编写专著2部,参与2个标准的制定,申请专利10余项;项目成果获省自然资源厅、中国煤炭工业协会、日照市人民政府、山东土地学会、省矿业协会、省地质学会等各类奖项20余项。

不忘初心,方得始终。多年来,扑下身子一心为公的冯英明斩获多项殊荣,荣获省直机关“优秀共产党员”,山东局“优秀共产党员”称号,多次被评为队级“劳动模范”,局级“先进个人”,被山东局一队记功表彰。敢于突破、勇于担当的冯英明,在平凡的岗位上努力书写着不平凡的人生。