

本报讯 日前,中国科学技术协会组织相关专家,在92个全国学会和地方科协推荐的1000余项成果中遴选出135项成果,收录于中国科协《2019前沿领域科技成果推介手册》,将公开发布并在全国推介。其中,在中国测绘学会推荐的8项成果中,作为副理事长单位的航测遥感局自主研发的“航空摄影质量自动检查系统”科研项目成功入选。

据悉,中国科协在全国组织征集发布待转化科技成果活动,旨在聚焦技术经济深度融合和科学技术转移转化需要。中国测绘学会积极响应号召,通过学会理事、分支机构、省学会、团体会员单位等,广泛发动全国测绘地理信息领域院士、专家和广大科技工作者,将可转化、可交易、有一定技术先进性和转化成熟度的前沿领域科技成果推荐给中国科协。

维景观模型数据质检”等整个自然资源质检体系产品,为我国地理信息产业发展服务。

安全明

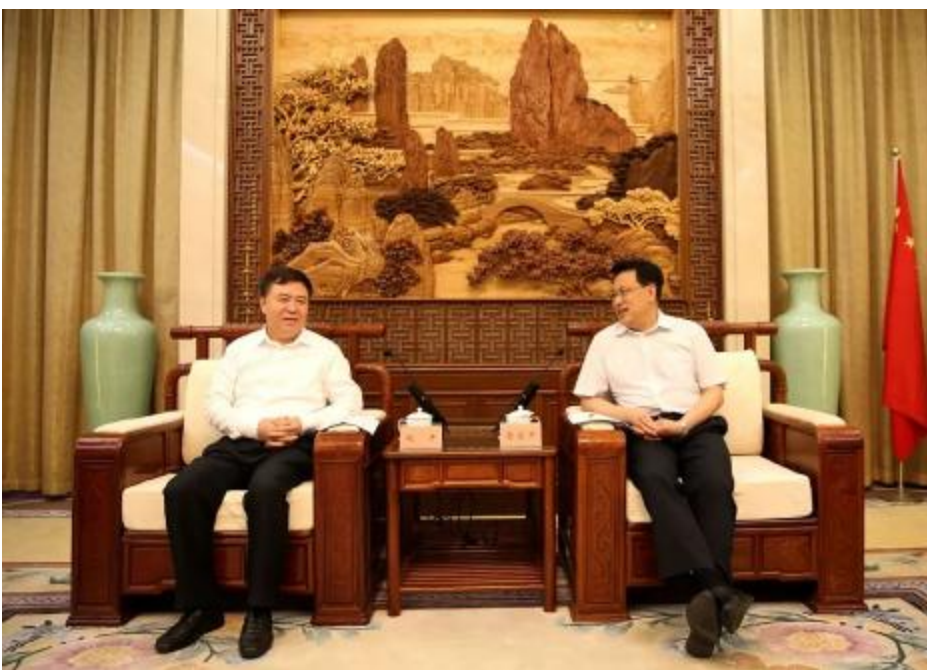
成果展示

赵平拜会浙江省委副书记、省长袁家军

本报讯 7月4日,中国煤炭地质总局党委书记、局长赵平在杭州拜会了浙江省委副书记、省长袁家军,并就推进企地合作进行了座谈交流。浙江省政府副秘书长、研究室主任应雄,总局党委委员、副局长徐小连,总局安全总监、中煤建工集团有限公司董事长、党委书记穆勇参加座谈。

赵平感谢浙江省委省政府长期以来对总局在浙企业给予的支持、关心和帮助,对浙江省的改革发展、营商环境表示赞赏,并简要介绍了总局66年来的改革发展历程和“6+1”产业布局情况,以及在新时代总局秉承“诚信人本、和谐共赢”的价值观,围绕“四商”定位,践行“地质+”理念,积极投身“透明地球”“美丽地球”“数字地球”建设情况,尤其是在新能源开发、环境综合治理、矿山修复,以及助力“长江经济带”和“两美”浙江建设、践行“两山理论”实践中取得的成效。他提出四个方面深化合作建议:一是进一步发挥总局整体优势,深入参与《浙江省大湾区建设行动计划》等生态文明建设方面,加强同浙江省各界的合作;二是做好社保等对接工作,推动中央相关政策落实;四是希望明确在浙单位的对口业务工作联系部门,以进一步深化央地合作,打造深层次合作平台。

赵平表示,总局将以建设天更蓝、山更绿、水更清的美丽中国为发展方向和目标,充分发挥央企作用,践行新思想,展现新作为,在浙江省践行“八八战略”,推进“两个高水平建设”过程中发挥积极作用。



用,全力以赴参与《浙江省大湾区建设行动计划》,为“大湾区、大花园、大通道、大都市区”建设添砖加瓦,更好地融入浙江省地方建设。

袁家军对赵平一行来浙表示欢迎,感谢总局及在浙企业对浙江省经济社会发展等各项事业作出的贡献,并简要介绍了浙江省经济发展、能源保障、城镇建设、环保治理等方面情况。他表示,通过此次座谈,对总局的改革发展、产业建设、专业优势有了更深入的了解,为深化合作提供了良好的基础。总局作为中央企业,在资源开发、生态修复、环境治理等领域发挥着重要作用,浙江省的能源资源相对比较匮乏,省委省政府希望通过加强企地合作,提升能源保障开发效果。

袁家军指出,随着国家三大攻坚战的深入实施,以及浙江经济发展和城镇化建设步伐的加快,环境治理、生态修复等工作越来越重要,特别是在土壤污染治理方面,浙江面临的任务也十分艰巨。他了解到总局在上述领域具备专业技术优势,同

时在浙江亦有成功案例,希望总局能够加大合作创新力度,形成一套可复制、可推广的污染治理方案,为“美丽中国”建设树立浙江典范。

喻莹 邹存强

总局党委深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育集中学习研讨

本报讯 (记者王冰)自中国煤炭地质总局“不忘初心、牢记使命”主题教育启动以来,全局各级党组织迅速行动,精心部署,不折不扣落实。总局党委成立5个巡回指导组,督导主题教育开展,并通过个人自学、中心组学习等形式,全面掀起主题教育学习热潮。

7月1日至3日,总局党委开展了“不忘初心、牢记使命”主题教育集中学习研

讨。国资委第三巡回指导组组长孙浩到会指导,总局各部(室)副巡视员以上人员参加本次学习研讨。总局领导班子成员围绕习近平总书记关于加强党的建设、全面从严治党的重要论述,全面深化改革的重要论述,习近平新时代中国特色社会主义思想,以及关于马克思主义基本原理的重要论述四个专题,读原著、学原文、悟原理,结合当前各项重点工作任务,就如何全面

加强总局党的建设、深化体制机制改革、实现高质量发展等交流心得体会,检视工作中的不足,探讨改革发展的意见和思路。大家一致表示,要把学好当代中国马克思主义——习近平新时代中国特色社会主义思想作为共产党人的看家本领,坚定理想信念,坚持正确政治方向,提高战略思维能力、综合决策能力、驾驭全局能力,聚焦主业,优化产业布局,深化改革改

制,以党的建设为引领,着力发展新时代地质经济,推动总局健康、快速、高质量发展,不断提高职工获得感,让改革发展成果更多惠及全体职工。

各单位通过深入学习和座谈讨论、知识竞赛、主题党日等丰富多彩的形式,将“不忘初心、牢记使命”主题教育引向深入。

编辑 傅云青

砥砺前行勇作为

——记总局优秀共产党员江苏局生态环境公司史建勇

本报记者 陈辉 通讯员 刘玉峰 冯文霞

史建勇,江苏中煤长江生态环境科技有限公司总经理。前不久,他被中国煤炭地质总局评为“优秀共产党员”,自加入中国共产党以来,他不忘初心使命,爱岗敬业,求真务实,为单位谋发展,为职工谋幸福,得到了广大职工的充分认可。

心中有党,不忘初心勇担当

史建勇时刻牢记自己共产党员的第一身份,牢记自己为党工作的第一职责,始终做到忠诚、干净、担当,任何时候都与党同心同向。汶川大地震发生后,江苏煤炭地质局第一时间组织地质灾害治理专家服务队,史建勇主动参加,与20余名队员一起在灾区连续工作20多天,对重灾区什邡市进行地质灾害巡查、排查和灾民安置点综合评价。2017年,镇江分公司发展遇到挫折,他凭借多年过硬的项目专业知识和坚定“走出去”的理念,和同志们一起,逐步减小地产板块业务单一经营的弊端,奋战在市场一线,开拓了云、贵、川和福建业务市场。今年年初,为加快江苏局环境板块转型突破步伐,他毅然挑起重担,以最快的速度展开工作,通过加强资质平台建设,分析施工进度情况和风险控制,积极开拓生态环境治理市场,两个月内连中四标,累计金额4000多万元。

心中有谋,开拓创新抓发展

思路决定出路,想干但不能蛮干。生态环境公司作为江苏局向环境板块转型发展的主力军,在推进蓝天、碧水、净土三

大保卫战,承担着义不容辞的责任。史建勇聚焦市场开拓,带头跑业务、谈客户,深化“二次经营”“三次经营”。截至今年5月底,生态环境公司完成经营收入3200万元,利润总额150万元,累计签订合同66份,合同累计金额1.3亿元,其中新签43份,新签合同金额3800多万元。他聚焦平台建设,公司取得水利水电工程施工总承包三级、市政公用工程施工总承包三级、机电工程施工总承包三级、地基基础工程专业承包三级4项建筑业企业资质证书,地质灾害评估甲级资质顺利完成延续工作。他聚焦人才队伍,全力打造高素质战斗团队。公司51名员工中,教授级高级工程师1人,高级工程师10人;一级建造师3人,二级建造师29人;公司28名党员中,研究生学历8人,本科学历20人。他以身作则,参加总局领导干部高级研修班并结业,拥有注册二级建造师、注册安全工程师、国际项目经理IPMP资质认证等证书。

心中有责,勤劳务实强根基

“说干就干,今日事今日毕”是史建勇始终坚守的一个习惯。他领导的镇江分公司几年前受行业整体影响,发展基础薄弱。他始终坚持市场导向,重管控、抓管理、增效益,树正气、聚人心、强根基;全面推行成本核算、预计利润、过程监控、绩效考核的项目管理模式;建立项目负责人责任制,将项目部人员收入与项目管理水平、项目收益挂钩;对照目标标准化管理

要求,从项目部及施工现场布置、安全设施保障、安全教育培训、安全基础台账资料等细节着手,不断提升公司项目管理的标准化建设水平;立足房地产领域,积极扩大道路病害检测、沉降观测、倾斜测量、地下隐蔽空间探测等市场份额,拓展市政、土建、机电安装和基础设施业务市场,加快向非地产基础工程市场进军,努力实现勘察、测绘、地质灾害治理、基坑设计、桩基施工一体化发展,拉长产业链。2018年,公司实现经营收入2.07亿元,比2016年增长了120%,实现利润总额820万元,比2016年增长了148%。连续3年实现人身及财产安全零事故。通过两年多的努力,镇江分公司逐步走出举步维艰的窘境。有位退休老同志感慨道:“现在公司发展得这么好,真是我们想都不敢想的。”

心中有纪,清正廉洁作表率

想干事、能干事、干成事、不出事、好共事,是职工群众对一个好干部最朴素的期待。史建勇始终加强自律、慎独慎微,自觉净化社交圈、生活圈、朋友圈,严守纪律红线和道德底线,要求员工做到的,自己首先坚决做到。他与地方检察机关通力协作,共同打造“清风驿站”职务犯罪预防工作平台,以廉政故事、警示教育、视频教育等形式,及时融入符合时代、上级和公司要求发展的新内容,发挥其“介入预防、精耕细作、防控风险、服务发展”等功能,强化全体干部职工廉洁意识,为事业发展保驾护航。他带头履行好党风廉政建设第一

责任职责,督导其他班子成员认真履行“一岗双责”,坚持党风廉政建设与企业生产经营工作同计划、同部署、同落实。针对项目实施、选人用人、集中管控、职工福利等风险点较为集中的方面,严格执行各项规章制度,定期督导检查。几年来,所在单位未发生一起违规违纪行为。

心中有民,增强福祉保稳定

说起镇江分公司,最让人羡慕的就是近几年职工待遇的大幅增长。不到3年时间,职工人均年收入从不到7万元增长到超过10万元,让身处苏南中部城市的干部职工摘掉了“穷帽子”。史建勇觉得,让职工群众因单位而自豪,心中充满幸福感和获得感,就是对自己努力工作的最大回报,就是一名基层党员干部的初心和使命。“家有一老,如有一宝”,他一直坚持与离退休老同志面对面、心贴心地交朋友、解疑惑,当单位退休职工道出一些关于退休待遇的不实情况时,他当即安排单位相关部门,把问题整理成一张清单,组织召开离退休老职工会议,对着清单问题逐条解释,主动打消他们的疑虑,赢得他们的理解,这张清单也成为一种方法、一座桥梁。

对今后的工作,史建勇信心满满,他将积极响应总局号召,按照江苏局党委要求,坚持工作定力、坚持稳中求进、坚持抢抓机遇、坚持奋发有为,把生态环境公司建设成为总局“美丽地球”建设的排头兵、先锋队。

总局扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育调研工作

坚持问题导向 紧扣发展实践

本报讯 (记者赵龙)“学习教育是根本,调查研究是途径,检视问题是关键,整改落实是目的。”按照中国煤炭地质总局党委《关于开展“不忘初心、牢记使命”主题教育工作方案》的工作安排,连日来,总局领导不仅静心学原文、读原著、悟原理,而且深入基层调研,走一线、查实情,通过专题座谈、走访基层单位等方式,真诚听意见、找差距、谋对策。

7月4日至6日,总局党委书记、局长,主题教育领导小组组长赵平深入到浙江煤炭地质局、中煤建工集团有限公司上海保华国际广场项目和中煤江南建设发展有限公司进行调研。

在浙江局,赵平与该局中层干部、技术骨干、先进党员和一线基层代表,以高质量开展“不忘初心、牢记使命”主题教育和高质量投身“透明地球”“美丽地球”“数字地球”建设为主题,围绕该局主业发展、市场开拓、能力建设、“三项制度”改革、人才队伍建设和党建、党风廉政建设等工作,进行了深入交流。他对浙江局干部职工善于思考、勇于奉献、真抓实干、有所作为的作风予以高度评价,并号召该局全体干部职工积极投身主题教育和“透明地球”“美丽地球”“数字地球”建设中,为我国煤炭地质事业作出更大贡献。

在中煤江南上海保华国际广场项目调研时,赵平深入项目现场进行了实地踏勘,见证了项目部党支部及“党员创新工程示范项目”揭牌,听取了“品牌建设标杆项目”汇报,并在项目部讲授了专题安全党课。他指出,“品牌建设标杆项目”创建是加强企业文化建设的重要组成部分,是提升企业核心竞争力的重要载体,要以深入开展主题教育为契机,紧扣“初心”“使命”抓品牌、树标杆,坚持高标准、严要求,切实推动管理与效益深度融合、协同提升,着力探索一条标准化、规范化、可复制、可推广,经得起时间和实践检验的项目管理新路径。

在中煤江南调研时,赵平指出,中煤江南地处改革开放前沿,作为代表总局对接国家粤港澳大湾区战略的“窗口”,执行总局战略部署的重大责任,不仅要解放思想,破除旧观念,破解发展难题,还要在机制体制上不断创新,与时俱进,不断提升企业市场竞争力;要认真开展好“不忘初心、牢记使命”主题教育,进一步明确总体要求,突出主题教育的政治性、针对性、实效性,突出问题导向,认真抓好整改,确保主题教育取得实效。在与职工代表座谈交流时,赵平听取了大家对总局及中煤江南改革发展的意见和建议,了解了职工代表工作与学习情况,勉励大家继续保持严于律己、积极主动、勇于担当、敢闯敢试的作风,积极投身“透明地球”“美丽地球”“数字地球”建设,为总局在粤港澳大湾区建设中再立新功。

总局领导班子其他成员任辉、王海宁、于学平、汤念楚、潘树仁、徐小连也分别到总局所属各单位,深入到项目部、基层、一线,围绕“加强中央企业部室党建路径研究”“如何推动高质量发展和推动‘双百’行动”“如何提升总局系统会计人员从业能力建设”“如何加强总局系统纪检监察人员能力建设”“加强科技创新,推动总局地质与生态文明建设”“奋力开拓市场,助推高质量发展”等主题进行了调研。

勘探总院

两项总局科研项目通过验收

本报讯 近日, 勘查研究总院承担的中国煤炭地质总局2017年度科研项目“煤系气资源赋存规律与勘探开发技术研究”“煤炭煤层气资源云平台建设”通过验收。院党委书记、院长谭克龙,副院长刘天德,总工程师程爱国出席评审会议。

“煤系气资源赋存规律与勘探开发技术研究”梳理了国内外煤系气资源特征和勘探开发现状,以武乡区块为典型地区,系统总结了煤系气储层特征,提出了煤系气储层组合类型和层组划分方案,将煤系气储层组合形式划分出4类12型;模拟了煤系地层埋藏—热演化史,提出了武乡区块煤系气成藏规律,划定了煤系气勘探远景区;提出了煤系气综合勘探、综合评价方法和煤系气层共采选用的技术手段。该项目对于打造总局在煤系气领域核心技术,拓展市场服务领域具有重要的意义。

“煤炭煤层气资源云平台建设”提出了云平台的总体架构、网络拓扑结构、资源配置部署, IaaS层虚拟化建设, SaaS层管控、节点建设及信息安全、服务机制;研究制定了统一的煤炭煤层气数据库结构和数据标准;完成了云平台 IaaS层的搭建和虚拟节点网络拓扑结构的设计与实施,开发和利用示范节点2个,搭建 SaaS层应用控制平台,通过远程控制进行节点管理;完善了煤炭资源信息系统,新采集总局馆藏地质资料目录数据6790件,加工处理、采集数据23519条。该项目进一步提高了煤炭煤层气资源信息的超融合与可视化程度,促进总局地勘业务信息化系统工程的推进,提高了煤炭煤层气地质专业领域的数据库支持能力。

孙杰