

中煤地质报

ZHONG MEI DI ZHI BAO



主管主办

2022年1月

17

星期一

中煤地质报社出版

国内统一连续出版物号

CN 13-0045

邮发代号 17-83

第5期

(总第2642期)

不忘初心 牢记使命

省部级主要领导干部学习贯彻党的十九届六中全会精神专题研讨班1月11日上午在中央党校(国家行政学院)开班。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在开班式上发表重要讲话强调,党中央举办这次专题研讨班,目的是深入研读和领会党的十九届六中全会精神,把党中央总结、学习、教育、宣传引向深入,更好把握和运用党的百年奋斗历史经验,弘扬伟大建党精神,增加历史自信、增进团结统一、增强斗争精神,动员全党全国各族人民坚定信心、勇毅前行,为实现第二个百年奋斗目标而不懈努力。

习近平在讲话中指出,一个民族要走在时代前列,就一刻不能没有理论思维,一刻不能没有正确思想指引。中国共产党为什么能,中国特色社会主义为什么好,归根到底是因为马克思主义行。马克思主义之所以行,就在于党不断推进马克思主义中国化时代化并用以指导实践。

习近平强调,党的百年奋斗历程告诉我们,党和人民事业能不能沿着正确方向前进,取决于我们能否准确认识和把握社会主要矛盾、确定中心任务,什么时候社会主要矛盾和中心任务判断准确,党和人民事业就顺利发展,否则党和人民事业就会遭受挫折。

总局直属单位党委书记党建工作述职述出“辣味”迎“年考”

本报讯 1月11日,中国煤炭地质总局直属单位党委书记抓基层党建工作述职评议考核会议严格按照国资委党委工作部署,通过视频会议召开。会议共分直属单位书记述职、考核组评委提问、总局党委书记点评、考核组评委打分四个环节进行,会前不给提纲、不设预案,述出“辣味”,起到“真考”作用。

总局党委书记、局长赵平出席会议,并对述职人员进行点评;总局党委副书记、副局长任辉主持。总局领导范宝营、王海宁、于学平、汤念楚、潘树仁、徐小连出席并提问质询。

中化局、江苏局、水文局、一勘局、二

勘局五家直属单位党委书记“云现场”述职,总结经验成果,查找问题不足,谋划下步工作。考核组评委围绕党建工作基础知识、基层党组织战斗堡垒和先锋模范作用发挥、党建和生产经营的深度融合、“我为群众办实事”等重要工作展开提问。

赵平对每一名述职同志分别进行针对性点评,既肯定成绩,又指出存在的问题和不足,更提出努力方向,给出“药方”——中化局要进一步解放思想,创新工作思路,提炼分享主业建设经验,持续加强干部队伍建设;江苏局要持续加强政治建设,构建良好政治生态,积极应对资

金风险,持续优化产业结构,持续加强年轻干部培养;水文局要进一步解放思想,创新贯彻习近平生态文明思想,增强发展信心,加快发展速度;一勘局要持续加强党的基层组织建设,进一步强化主业建设,发挥区域桥头堡作用,承担起能源战略国家队的职责,着力打造新型地勘野战军;二勘局要创新思路,开拓视野,盘活资源,稳中求进,积极主动走出去闯市场。

赵平指出,本次述职述党建是为了深入贯彻落实全面从严治党要求,进一步提升党建工作质量,党建工作水平,是对各直属单位党委书记的一次大考,也

是推动全局党委书记抓基层党建述职考核评议工作的一次再部署、再动员。各直属单位党委书记要切实履行第一责任人责任,抓好本单位书记述党建工作,层层传导压力、层层压实责任,强化闭环管理、注重工作实效,用扎扎实实的工作持续提升党建工作水平,更好落实以高质量党建引领保障高质量发展要求,以优异成绩向党的二十大献礼。

总局机关党委及其他直属单位党委书记提交书面述职报告。考核工作组其他成员、部分直属单位党委书记参加会议。

本报记者

本报讯 近日,由中国矿业大学(北京)牵头,山西省地质矿产研究院有限公司参与申报的“煤系战略性金属矿产资源赋存规律与精细勘探技术”项目成功获批。

该项目为国家重点研发计划“战略性矿产资源开发利用”“十四五”重点专项2021年度项目。国家重点研发计划项目由原来的国家重点基础研究发展计划(973计划)、国家科技支撑计划(863计划)、国家科技支撑计划、国际科技合作与交流专项、产业技术研究与开发基金和公益性行业科研专项等整合而成,是目前中国最高级别的研发项目。

战略性金属因其独特性在新兴产业和国防军工等行业中具有不可替代的重大用途。该项目通过研究煤系战略性金属成矿过程,建立煤系金属矿床地球化学特征、矿体时空展布与地球物理响应之间的定量关系与表征方法,研发战略性金属矿床的协同精细勘探技术和开采条件下监测技术与设备,构建煤系金属矿产预测和评价的综合指标体系。

通过项目实施,山西省地质矿产研究院不仅可以持续加强与国内行业顶级专家学者、高等院校、科研院所的合作,快速完成相关知识和技术积累,提升科研攻关能力,为山西地质智慧储备蓄能、添砖加瓦,而且可以进一步增强“煤与煤系气地质山西省重点实验室”自主创新实力,大力培养青年学术带头人,不断提升重点实验室科研攻关实力,扩大重点实验室对外影响力,打响“山西地勘”品牌。

肖珍

山西省地质矿产研究院参与申报的「十四五」国家重点研发计划项目获批

河南局资环四院大口径钻孔施工创国内多项纪录

本报讯 2022年伊始,从河南省资源环境调查四院传来消息,该院施工的陕西高家堡西区二期直排钻孔项目顺利结束,并创造了国内大口径钻孔施工多项纪录。

近年来,河南局资环四院深耕大口径工程井市场,完成各类井型30余口。此次承揽的陕西高家堡西区二期直排钻孔项目,共完井排水钻孔2个,单孔完井深920米,终孔孔径1000毫米,下入直径720毫米的直缝套管重达420吨。据了解,2个钻孔深度大、孔径大、套管重量大,其综合规模和单孔下入套管重量不仅刷新了该院大口径钻孔施工的纪录,在全国大口径钻孔施工领域也居首位。

钻孔施工中,河南局资环四院特凿井工程处与河南省大口径钻井工程技术研究中心结合现场施工情况,针对泥浆参数、钻头选型进行了多次试验,不断优化,解决了穿越巨厚层洛河组复杂地层的诸多难题,提高了钻探效率,保证了钻孔施工安全。完井下套管过程中,首次引入有限元受力分析,对作业的各个细节进行论证,并进行了多项试验,依托数字化模拟分析及试验数据理论支撑,对套管安装方案进行了综合评判优化,最终采用650吨履带起重配合浮力塞技术顺利完成了2个排水钻孔的下管作业。

该项目的顺利完工,为河南局资环四院大口径钻孔施工积累了大量宝贵经验,对今后国内该类型大口径钻孔套管完井也有重要的指导和借鉴意义。

王鹏晓

成果展示

中央督导组突击检查陕煤地质一八六公司恒悦物业疫情防控工作

本报讯 1月9日,中央督导组一行两人深入陕西省一八六煤田地质有限公司恒悦物业管理的高新科技园小区突击检查疫情防控工作。

督导组一行通过查看现场、询问访谈等方式,重点对核酸检测、人员管控、消毒消杀、物资配送、值班值守、特殊人群管理、健康监测查验等进行了深入细致的检查和了解,恒悦物业向督导组汇报了相关情况。当了解到小区已向住户发放蔬菜、牛奶、方便面三批生活保障物资,安排专人负责保障业户急用药品需求并点对点安排医院就医,外来物资统一消杀后送至业主手中,小区目前无一例黄码红码等情况后,督导组对恒悦物业各项疫情防控工作给予了充分肯定。随后,督导组还询问了下沉干部工作情况,并就抓紧排查未做、漏做核酸检测人员等问题提出了指导意见。

针对下一阶段工作,督导组强调,恒悦物业要继续提高警惕,绷紧疫情防控这根弦,深入学习贯彻落实好习近平总书记关于疫情防控工作的一系列重要指示,深刻认识防控工作的复杂性、严峻性和艰巨性,严格落实好疫情防控各项措施,切实筑牢安全防线,守护好人民群众的生命健康。

王琳

编辑 薛菲



2022,我们准备好了(一)

在中国煤炭地质总局2022年工作会议上,一项项举措、一串串数字细数了总局2021年的成绩与辉煌,见证了煤炭地质人走过的不平凡奋斗历程。难能可贵的成绩来自曾经的奋斗与拼搏,未来的幸福源于当下的坚守与奋进。认真聆听报告,全局职工谈感悟,谈心得,谈体会、谈打算,信心满怀地说:“2022,我们准备好了!”

浙江局党委书记、局长 田招龙:

工作报告站位高,通篇立足新发展阶段,贯彻新发展理念,努力构建新发展格局;成绩亮,总局多项改革发展取得历史性、关键性、重大性突破;分析透,提出的“六个必须”深刻分析了我们在成功背后的深层逻辑;目标明,深刻结合总局实际提出了2022年的基本目标、奋斗目标和主要任务;举措实,“八个聚焦、八个提升”明确了工作具体方向。浙江局将深入贯彻落实会议精神,进一步建功新时代、奋进新征程,聚焦主责主业,稳中求进,高质量发展,以优异成绩向党的二十大献礼!

湖北局党委书记、局长 占传忠:

工作报告体现了“高、全、新、准、实”;政治站位高,战略规划全,发展思路新,产业目标准,工作部署实。湖北局将结合学习贯彻党的十九届六中全会精神,以总局“三个地球”建设战略愿景为引领,认真学习领会工作报告精神,着眼“三个”主业,致力“四商”建设,打造“三支”队伍,围绕“八个聚焦、八个提升”,突出主责主业,突出重点工作,以高质量发展提升企业效益,以保障国家能源安全、推动绿色低碳发展体现作为,打造具有核心竞争力的地质与生态领域特色央企,以优异成绩迎接党的二十大召开。

青海局党委书记、局长 刘永彬:

报告高屋建瓴地谋划了总局2022年各项工作,兄弟单位的交流发言为青海局的发展树立了榜样,提供了可学习借鉴的宝贵经验。青海局将不辱使命,继续发挥好总局在青藏高原乃至西北地区开疆拓土的桥头堡作用,根据“八个聚焦、八个提升”的重点工作要求,继续优化产业布局、培育核心竞争力,强化科技创新,提升市场开拓能力,打好发展“组合拳”,栽好发展“梧桐树”。既立足当前,着力解决好企业发展中的各种困难,又谋划长远,多蓄能量,推动企业做强做优做大,以高质量党建引领高质量发展。

水文局党委书记、局长 蒋向明:

总局工作报告全面客观总结了过去一年取得的成绩,提出了今年的奋斗目标、主要任务和“八个聚焦、八个提升”的具体措施,是指导2022年及今后一个时期发展的纲领性文件。水

文局将认真宣传贯彻落实好会议精神,聚焦主责主业,大力实施“东拓西移”战略,优化区域布局和产业布局,科学制订“十四五”期间地热能开发利用、鱼洞河煤矿酸性废水治理等技术,走“特色发展之路”,实现超越发展。

中化地质河南局党委书记、董事长 赖伯尧:

总局一年来取得的成绩令人振奋,催人奋进。报告站位高远、立意深刻,对2022年提出的“八个聚焦、八个提升”目标明确,措施具体,为煤航集团高质量发展指明了方向。我们将充分发挥技术优势,以新一代信息技术赋能“三个地球”建设,大力发展大数据、人工智能、5G技术,推动虚拟现实技术、大数据技术、物联网技术等,在“三个地球”建设中的融合应用,为总局数字经济的发展作出应有的贡献。

二勘局党委书记、董事长、总经理 刘勤学:

总局2021年的优异成绩令人振奋,备受鼓舞。报告提出的“八个聚焦、八个提升”为我们今年工作指明了方向。二勘局集团将按照总局“效益提升年”要求,聚焦总局三大主营业务,持续优化产业结构,深化企业改革,如期高质量完成国企改革三年行动各项任务;推动科技创新,在碳捕捉等技术研发上取得突破;完善现代企业制度,提升治理效能。我们将以“开局即是决战,起步就要冲刺”的姿态,全力以赴实现2022年度目标任务。

物探院党委书记、院长 段建华:

物探院将深入贯彻落实总局工作会议精神,以更加坚定的信心、更加积极的态度、更加有力的措施,聚焦“稳”字做文章,围绕“进”字下功夫,团结带领广大干部职工砥砺奋进,贯彻新发展理念,聚焦主责主业,以高质量党建引领构建基于物探技术的产业发展新格局;决战决胜国企改革三年行动,强化创新引领,优布局调结构;统筹发展与安全,以精细化管理提质增效;着力打造煤田物探领军企业,力争实现“开门红”开局稳,以更加优异的成绩迎接党的二十大胜利召开。

物探院党委书记、院长 张德高:

2021年物探院全体干部职工不忘初心、积极进取,在党的建设、科技创新、改革发展、疫情防控等方面取得了可喜成绩,展望2022年,总局

将坚持“六个必须”,强化“八个聚焦、八个提升”,立足总局中央研究院定位,以科技创新体系、市场营销体系、薪酬激励体系建设为主线,盘活总资产,加强资质建设;完善市场布局,提升市场开拓能力;推行项目目标成本管理,赋予项目负责人更大的自主权;持续建设结构合理的人才队伍,提升科技创新能力,将总局打造成为煤炭地质行业一流研究院。行业技术策源地,为建成总局中央研究院而奋斗!

中煤建工党委书记、董事长 穆勇:

赵平局长的工作报告,总结成绩实事求是,分析形势客观准确,部署措施切实有力,是一个全面、细致、实在的报告,坚定了我们落实落细各项措施、坚定不移完成全年目标任务的信心和决心。2022年,中煤建工将持续深入贯彻落实党的十九届六中全会精神,贯彻新发展理念,落实“两增一控三提高”要求,围绕总局“11463”总体发展战略和“透明地球、数字地球、美丽地球”建设战略愿景,以高度的责任感和使命感,推进中煤建工各项工作再上新台阶,以优异的成绩迎接党的二十大胜利召开。

中煤矿业党委书记、董事长 冯帆:

本次工作会议高谋远虑,务实重行,为2022年全局工作标定了方向,擘画了蓝图。中煤矿业将坚决贯彻落实会议精神,以“效益提升年”为主题主线,践行“三个地球”建设战略愿景,履行“四个保障”初心使命,坚持以矿业开发为主体、以“产品贸易与生态文明建设”为两翼、以金融服务为助推的“一体两翼一助推”产业布局,着力在“八个聚焦、八个提升”上下功夫,全力以赴完成2022年度各项目标任务,为总局建设世界一流地质与生态文明建设企业集团的发展目标贡献更大力量,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

中能化建设党委书记、董事长 于文罡:

2021年总局改革发展和党的建设各项工作取得了优异成绩,实现了“十四五”良好开局。报告确定2022年为总局“效益提升年”,目标明晰,催人奋进,“八个聚焦、八个提升”重点任务措施具体,操作性强。中能化发展建设集团将认真贯彻落实会议精神,全面加强党的领导,着力提高发展理念,稳中求进,转型升级,着力提质增效,加强风险防控,最大限度堵塞漏洞、化解矛盾,推动公司健康稳定发展。

中能化建设党委书记、董事长 于文罡:

2021年总局改革发展和党的建设各项工作取得了优异成绩,实现了“十四五”良好开局。报告确定2022年为总局“效益提升年”,目标明晰,催人奋进,“八个聚焦、八个提升”重点任务措施具体,操作性强。中能化发展建设集团将认真贯彻落实会议精神,全面加强党的领导,着力提高发展理念,稳中求进,转型升级,着力提质增效,加强风险防控,最大限度堵塞漏洞、化解矛盾,推动公司健康稳定发展。