

中国共产党第十九届中央委员会第五次全体会议提出，繁荣发展文化事业和文化产业，提高国家文化软实力。坚持马克思主义在意识形态领域的指导地位，坚定文化自信，坚持以社会主义核心价值观引领文化建设，加强社会主义精神文明建设，围绕举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象的使命任务，促进满足人民文化需求和增强人民精神力量相统一，推进社会主义文化强国建设。要全面提高社会文明程度，提升公共文化服务水平，健全现代文化产业体系。

全会提出，推动绿色发展，促进人与自然和谐共生。坚持绿水青山就是金山银山理念，坚持尊重自然、顺应自然、保护自然，坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主，守住自然生态安全边界。深入实施可持续发展战略，完善生态文明领域统筹协调机制，构建生态文明体系，促进经济社会发展全面绿色转型，建设人与自然和谐共生的现代化。要加快推动绿色低碳发展，持续改善环境质量，提升生态系统质量和稳定性，全面提高资源利用效率。

全会提出，实行高水平对外开放，开拓合作共赢新局面。坚持实施更大范围、更宽领域、更深层次对外开放，依托我国大市场优势，促进国际合作，实现互利共赢。要建设更高水平开放型经济新体制，全面提高对外开放水平，推动贸易和投资自由化便利化，推进贸易创新发展，推动共建“一带一路”高质量发展，积极参与全球经济治理体系改革。

总局党委召开 2020 年党风廉政建设和反腐败工作领导小组会议

本报讯 12月1日，中国煤炭地质总局党委召开2020年党风廉政建设和反腐败工作领导小组会议，专题研究党风廉政建设和反腐败工作。总局党委副书记、党风廉政建设和反腐败工作领导小组副组长任辉，纪委书记、副组长汤念楚先后发言，党委书记、组长赵平作总结讲话。

会议强调，要深刻认识新时代深入推进全面从严治党战略部署的重大意义，清醒认识当前党风廉政建设和反腐败工作面临的新情况新问题，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，不折不扣贯彻落实

习近平总书记关于“加大国有企业反腐力度，加强国家资源、国有资产管理”的指示要求，以建设廉洁央企为目标，以本轮巡视整改为契机，不断加强和改进总局党风廉政建设和反腐败工作，努力构建“不敢腐、不能腐、不想腐”的体制机制，以优良的政治生态保障总局高质量发展。

会议对下一阶段总局党风廉政建设和反腐败工作作出部署。一要认真分析存在的问题，透过现象看本质，加强制度建设，建立长效机制，从源头上防

范各类廉洁风险；二要加大警示教育力度，对发现的问题通报曝光，举一反三，督促整改；三要增强企业合规经营管理，加强企业治理体系和治理能力建设，加强对制度执行情况的监督检查；四要突出工作重点，关注重大风险背后的腐败问题，紧盯工程项目建设、关键岗位的廉洁风险，加强境外项目建设和反腐败工作；五要监督关口前移，充分运用监督执纪“四种形态”，抓早抓小抓苗头；六要将监督检查和执纪过程中发现的问题的整改与巡视整改结合起来，完善体制机

制，形成监督合力；七要维护企业良好政治生态，弘扬正气，传递正能量，激励党员干部为单位发展担当，为党的事业尽责；八要进一步完善党风廉政建设领导小组和工作机构，深化纪律检查体制改革，为做好各项工作提供组织保障。

会议听取了总局纪委党风廉政建设综合检查、执纪及国资委巡视反馈线索处置情况汇报。总局党委办公室、党委组织部、党委宣传部、党委巡视办负责同志及领导小组办公室人员参加会议。

本报记者

学习贯彻党的十九届五中全会精神

二勘局集团公司

日前，中煤地第二勘探局集团有限责任公司掀起了学习贯彻党的十九届五中全会精神的热潮。

传达学习，用全会精神凝心聚力。集团公司总部及所属单位党组织纷纷召开领导班子理论学习会议、基层支部学习会议，传达学习全会精神。强调要将学习好、宣传好、贯彻好全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务，将全会精神贯彻落实到“十四五”规划编制工作中，确保学深悟透、入脑入心。

全面布局，把全会精神融入日常。集团公司所属企业进一步搭建学习平台，通过制作“党的十九届五中全会公报要点”专题展板，在微信公众号等新媒体平台转发全会精神理论文章，利用“学习强国”深入拓展等方式，线上线下精准灵活地诠释全会精神。有的企业还专

门开展了“学五中全会精神促公司高质量发展”主题学习活动，为职工发放学习材料，将学习贯彻党的十九届五中全会精神同“三会一课”结合起来，同开展主题党日活动结合起来，将全会精神融入实际工作中。

问卷调查，检验全会精神学习效果。集团公司党委开展了全会精神答题活动。活动采用企业微信问卷的方式，党员职工利用手机进行扫码答题。全程闭卷的答题过程，加深了党员职工对学习内容的印象，检验了学习效果。据统计，全集团公司答题人数达95%，正确率达98%。

二勘局集团公司将进一步创新形式，发挥党员模范典型作用，结合所属各企业实际和党员职工思想实际，运用通俗易懂、生动鲜活的方式方法，持续宣传贯彻党的十九届五中全会精神，让全会精神在集团公司落地开花。

李玮璇

浙江局

近日，浙江煤炭地质局召开党委理论学习中心组(扩大)会议，专题学习党的十九届五中全会精神。党委书记、局长田招龙主持会议，党委委员、副局长张雄邦、陈必权、党委委员、总局纪委驻南京纪检组组长常郑有出席会议。

会上，田招龙传达了10月30日浙江省委召开的全省领导干部会议上关于传达学习贯彻党的十九届五中全会精神的内容，以及11月9日中央宣讲团成员、中央政法委书记陈一新在浙江省人民大会堂作的党的十九届五中全会精神宣讲报告精神。会议还特邀中央党校经济学部副教授张开对党的十九届五中全会精神作了专题培训。

会议要求，一要提高政治站位，深化思想认识。要把学习贯彻好党的十九届五中全会精神

作为当前和今后一个时期的重要政治任务，确保全会精神在浙江局各项工作中不折不扣落到实处。二要全力以赴抓好贯彻落实。聚焦中国煤炭地质总局“11463”总体发展战略和“三个地球”建设战略愿景，以及浙江局“158”具体发展思路，提高党领导贯彻新发展理念、构建新发展格局的能力和水平。要以问题为导向、目标为导向、结果为导向，紧盯目标再创佳绩。落实国资委“两个力争”要求，聚焦“一个目标”，全力完成2020年各项任务。三要谋划好“十四五”规划和明年重点工作。深刻认识全会提出的二〇三五年远景目标和“十四五”时期我国发展的指导方针、遵循原则、主要目标、重点任务、重大举措，科学谋划好浙江局“十四五”发展规划，持续推动企业做强做优做大。

蔡艳玲

编辑 傅云青

江西中煤连续四年跻身 ENR 国际承包商百强

本报讯 11月25日，2020年中国对外承包工程企业发展高层论坛在北京举行。会议围绕“后疫情时代”中国对外承包工程企业的转型升级与创新发展之路和投融资创新推动中国企业境外投资业务高质量发展进行了探讨与交流，并为2020年度对外承包工程行业A级企

业、2020年度ENR全球最大250家国际承包商上榜企业颁奖。

江西中煤建设集团有限公司荣获“双榜”，连续四年跻身ENR国际承包商百强之列，最新排名第85位，名次再创新高。

刘新星

中能化建设开展改革发展大讨论

本报讯 11月28日，中能化建设集团召开党委理论学习中心组第六次集体学习(扩大)暨改革发展大讨论活动集中研讨会，深入学习贯彻落实党的十九届五中全会精神，进一步统一思想、凝心聚力，全力做好集团“十四五”规划研究编制工作，引领集团更好发展。

会议学习了习近平总书记在全面推动长江经济带发展座谈会上的讲话精神、李克强在《人民日报》发表的《“十四五”时期经济社会发展指导方针》和刘鹤在《人民日报》发表的《加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局》等内容。会议围绕如何深入学习贯彻党的十九届五中全会精神，如何优化集团产业布局、如何建立集团“大市场营销中心”、如何加强项目管控和项目风险控制等问题开展了专题研讨，广泛听取了各分子公司、项目部、本部各部门在新战略实施和改革发展中的意见建议，并就集团发展方向、企业价值创造、下一步重点工作等进行了分组研讨。

会议指出，要正确认识集团“十四五”规划编制工作的意义；要高度重视规划编制各项工作，树立主人翁意识、担当意识、大局意识、忧患意识，跳出岗位看部门，跳出部门看集团，跳出集团看行业，站在国家新发展理念、新发展格局等大环境中找准定位，制订具体的规划措施；要扎实做好“十四五”规划编制和工作落地，各单位要密切配合，通力合作，汇聚各方智慧，明确时间节点，确保高标准、高质量完成规划编制工作；编制完成后要做好落实分解工作，建立与完善规范抓落实的长效机制，以开放性的思维考虑问题，谋划发展，以想抓落实的自觉、敢抓落实的担当、会抓落实的能力，让“十四五”规划真正成为引领公司建设一流生态宜居与环保建设集团的纲领文件。

会议邀请了集团“十四五”规划编制咨询服务机构——北京北大纵横管理咨询有限公司相关人员参与研讨并对集团“十四五”规划编制工作进行了讲解辅导。

赵旺

坚持主业不放松 服务生态勇创新

——江苏局推进高质量发展略记

周连荣 程保

近年来，江苏煤炭地质局深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大以来一系列会议精神，认真落实中国煤炭地质总局“11463”总体发展战略和“三个地球”建设战略愿景，突出高质量发展总导向，聚焦转型升级突破，持续精准发力，各项工作取得了一定成绩。

尤其是今年以来，江苏局认真统筹推进疫情防控与生产经营，经济发展呈现出效益提升、活力增强、动能优化的良好态势。1—9月，全局经营收入同比增长42.34%，利润总额同比增长25.18%，新签合同额同比增长23%，为完成全年目标任务打下了坚实基础。

做精做优地质主业 保障能源资源安全

近年来，江苏局始终秉持主责职能定位，坚持地质主业不放松，积极构建地质工作产业链，全力做好能源资源保障工作。

在能源资源勘查方面，基于煤勘市场整体低迷的现状，尤其是江苏省煤炭产能“只做减法不做加法”的形势，江苏局主动向矿山全生命周期地质技术服务保障体系拓展，加强复杂地层勘探、大口径钻井、定向钻井、水平多分支钻井等特殊钻探工艺研发，积极服务国家能源安全战略需求，着力拓展全国重点煤炭地质市场。今年在山东、新疆、内蒙古等地承担了补勘找煤任务，并先后在邢台、邯郸、淮南、长治、鄂尔多斯等地，成功实施多项煤勘区域防治水、瓦斯抽排治理及井下钻探物探工程。其中，承建的淮南新集矿2301采区防治水项目施工20个水平分支孔，钻探总进尺17286.09米，最深分支孔2517.47米，解放煤炭资源约500万吨。同时，积极介入油气、钾盐、油页岩等战略性矿产勘查领域，取得了显著成效。成功攻克柴达木盆地深层卤水钾盐勘查技术难关，形成了高原地区钾盐床钻探工艺技术体系。其

中，在青海茫崖碱石山预查项目查明氯化钾孔隙度资源量1.33亿吨、石盐资源量1338亿吨，揭示了该区域深层卤水钾盐的巨大开发潜力。

在清洁能源开发方面，江苏局主动向页岩气、煤层气、干热岩、地温能等勘查领域拓展。自与上市公司永泰能源合作取得贵州凤冈二区块页岩气探矿权以来，累计实施各类调查井、参数井十余口，为下一步页岩气试井做好了充足准备。在参与江苏省干热岩资源预查前期工作的基础上，今年顺利承揽苏热1井探采一体化工程施工，项目设计孔深5000米，为目前国内干热岩钻探第一深井，当前钻探进尺3000多米，温度超过120摄氏度，有望获得储量丰富的干热岩资源。江苏局组建专业团队发展浅层地温能产业，在长三角地区承揽施工多项整装开发利用项目。通过组织科技攻关，攻克高温高压地热泵井难题，在国内高温地温井领域具有核心竞争力，连续3次成功实施西藏羊易高温高压地热综合测试项目。同时，还进军安徽、山西、新疆、贵州等地煤层气勘查施工市场，为我国优化能源结构作出了积极贡献。

在能源战略储备方面，作为全国非油气系统唯一具备地下盐穴储气库设计、施工能力的地质单位，江苏局凭借多年深耕盐井市场的技术经验，与中石油、中盐集团及中国石油大学、中国地质大学等企业院校对接，共建盐穴储气库工程技术研究中心产学研用平台，一举攻克大口径“S”型定向井施工技术，开创了全国盐穴储气库大口径“S”型定向井井施工先例。目前，该局已在江苏金坛盐穴建成16口储气库井，用于长三角地区供气调峰，为“西气东输”能源储备工程作出了积极贡献。今年4月，成功中标国内首例“盐穴压缩天然气储能国家试验示范项目”储能井工程，并于9月23日在金坛打下“第一钻”。该项目是压缩空气储能领域唯一的国家示范项目，也是江苏省2019—2020年重大项目，项目建成后将有

效破解地下盐穴资源闲置问题，对我国能源战略调整具有重要意义。

大力推进转型发展 服务生态文明建设

在传统地勘市场急剧萎缩、地勘产能严重过剩的情况下，唯有转型发展才是地勘单位的出路。近年来，江苏局坚持把转型发展摆在突出位置。经过深入调研、集思广益，该局先后确立了九大创新方向，布局了六大创新平台，部署了“九大突破”专项行动。尤其在资质建设、人才引进、科技研发上舍得投入，先后取得了环保工程一级、机电安装工程一级、河湖整治工程二级、矿山工程二级等重要资质。同时，建立局领导联系重大项目制度，强力推进新兴产业布局，服务生态文明建设取得了阶段性成果。

在地质灾害防治方面，针对滑坡崩塌、采空塌陷、地面沉降、地裂缝、活断层等主要地质灾害和地质环境问题，江苏局积极参与地质灾害隐患排查工作，累计完成2000多项危险性地质灾害设计、评估项目，承担了多项省市重大地质灾害监测、治理和监理任务。多次开展苏锡常重点地区地裂缝排查，连续3年实施福建宁德海岸带陆海统筹综合治理地质调查，承揽常州市3年期地面沉降地质灾害监测等工作，极力保障人民生命和财产安全。

在地质环境整治方面，江苏局认真对接“绿色长江经济带”建设和“黄河流域生态保护和高质量发展”战略，累计实施100多项矿山环境治理工程，业务由江苏扩展到安徽、山东、山西、四川、重庆等地。近两年，开展了京沪高铁沿线岩口治理、太原白家庄关闭矿山综合整治、连云港新浦磷矿采空区综合治理、徐州猴山废弃矿山地质环境治理等重点项目。其中，白家庄矿区综合治理后将建成国家矿山公园，成为山西省煤炭产业新旧动能转换示范基地。

(下转第二版)



捐赠单位：中化地质矿山总局地质研究院
档案编号：S-2019-0012
出生年代：晚白垩世(距今一亿年左右)
姓名：萤石矿石

我的名字叫萤石，主要成分是氟化钙(CaF₂)，之所以得名，是因为我在紫外线或阴极射线照射下会发出荧光。我拥有“变色龙”的本领，由于我的身体结构十分特殊，内部存在“空位”，这使铁、镍、铜或其他微量元素离子有机可乘，抢占地盘，让我的身体由内而外显示出不同的颜色，如蓝色、紫色、白色、绿色等。如果把颜色找齐了，恐怕连彩虹都会感到自卑。我拥有“变形金刚”的技能，出生时外部环境的温度、压力和介质性质决定了我一生呈现给大家的晶体形态，如立方体、八面体、立方体的穿插双晶和菱形十二面体等。这些独特的技能也吸引了众多的粉丝。

外表光鲜亮丽的我可不是一个简单的“花瓶”，作为自然界含氟量最高的矿物之一，我可是国家战略性矿产资源。在化工产业、电子行业、通信工业、航空航天、医疗卫生、新能源等领域都能见到我的身影。同时扮演这么多角色，也让我的身价水涨船高。

和其他很多大明星一样，我也要学会隐藏自己。我最喜欢和地质工作者们“捉迷藏”，经常藏在地表几十米到几百米以下，在地表只露出冰山一角，甚至有时只露出我的一顶“硅帽”，这非常考验广大地质工作者“捉迷藏”的本领。

