

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央财经委员会主任习近平 8 月 17 日主持召开中央财经委员会第十次会议，研究扎实促进共同富裕问题，研究防范化解重大金融风险、做好金融稳定发展工作问题。习近平在会上发表重要讲话强调，共同富裕是社会主义的本质要求，是中国式现代化的重要特征，要坚持以人民为中心的发展思想，在高质量发展中促进共同富裕；金融是现代经济的核心，关系发展和安全，要遵循市场化法治化原则，统筹做好重大金融风险防控工作。

会议指出，改革开放后，我们党深刻总结正反两方面历史经验，认识到贫穷不是社会主义，打破传统体制束缚，允许一部分人、一部分地区先富起来，推动解放和发展社会生产力。党的十八大以来，党中央把逐步实现全体人民共同富裕摆在更加重要的位置上，采取有力措施保障和改革民生，打赢脱贫攻坚战，全面建成小康社会，为促进共同富裕创造了良好条件。我们正向着第二个百年奋斗目标迈进，适应我国社会主要矛盾的变化，更好满足人民日益增长的美好生活需要，必须把促进全体人民共同富裕作为为人民谋幸福的着力点，不断夯实党长期执政基础。

总局召开党史学习教育巡回指导工作汇报会 推动党史学习教育做实功见实效

本报讯(记者 薛菲) 8 月 16 日，中国煤炭地质总局召开党史学习教育巡回指导工作汇报会，总局党委书记、局长赵平出席会议并讲话，总局纪委书记、党委委员汤念楚主持会议。

“江苏局制定了‘我为群众办实事’长效机制体系，解决了一队事业单位退休人员养老保险省级统筹”“有一个单位的组织生活，我们认为不达标，建议重新召开”……总局 5 个巡回指导组就前一阶段巡回指导工作认真总结汇报，客观总结了全局党史学习教育取得的成效、特色亮点、存在的问题和不足，梳理了

全国国有企业党的建设工作会议精神贯彻落实情况“回头看”工作进展情况，明确了下一步工作重点。

赵平认真听取各巡回指导组前一阶段工作推进情况汇报后，就进一步做好巡回指导工作和“回头看”督导工作提出要求。要高站位高标准贯彻落实好习近平总书记“七一”重要讲话精神。各巡回指导组要进一步加强自身学习，把国资委各项决策部署要求领会到位、理解透彻，不断提高指导工作的针对性、实效性；要深入研究总局开展党史学习教育的总体规划，把深入学习贯彻习近平总书记“七一”

重要讲话精神作为本阶段巡回指导工作的重中之重，做到政策通、方向明、任务清。要分阶段分步骤抓实各环节工作。各巡回指导组要压紧压实责任，紧扣重点项目清单、重点内容，掌握整体进度，突出阶段重点，做到指导工作了然于胸、有的放矢。要全方位抓工作统筹。把“回头看”工作督导作为党史学习教育巡回指导重要内容，把工作内容、任务分工、时间安排贯通起来，一体推进，强化统筹。突出领导班子和领导干部的学习教育，全面实现“关键少数”带动“绝大多数”，推动党史学习教育和疫

情防控、安全生产、高质量发展等工作紧密结合，切实把学习成效转化为工作动力和为民实绩，确保生产经营目标实现及改革攻坚任务完成。要严格要求力度确保督导取得实效。对各单位党史学习教育工作和党建工作进行认真分析研判，加大对重点工作和薄弱环节的督促指导力度，发现问题偏差及时提醒纠正，效果不达标的坚决“回炉”，确保“回头看”不偏不倚，提升巡回指导工作的质量和实效。

总局党史学习教育巡回指导组成员、党史学习教育办公室专项工作小组有关人员参加会议。



行动! 青海局紧急支援柴达尔煤矿救援

本报讯 8 月 14 日 12 时 10 分，青海省海北藏族自治州刚察县西海煤炭公司柴达尔煤矿发生冒顶事故。事故发生时，井下共有作业人员 21 人。情况危急，形势复杂，抢险救援刻不容缓!

8 月 15 日 9 时 30 分，在接到青海省应急管理厅的电话后，青海煤炭地质局党委立即行动，火速应援。

“全力以赴支援地方政府开展救援工作，不放过任何一线生的希望，青海局作为青海省应急管理厅的防救灾、应急救援技术支撑单位，要充分发挥在煤炭地质领域的专业优势和灾害治理、水文地质、地质钻探等方面的协同优势，尽快疏通柴达尔煤矿生命通道!”简短的救援部署会议上，青海局党委书记、局长张强驊作出强有力的部署。

青海局党委副书记、副局长王明宏统筹协调、科学部署，在 1 小时内成立了救援队，抽调了地质、水文、钻探、灾害防治、

安全等方面的 27 名专家和技术人员，并紧急抽调 2 台钻机，迅速筹备救援物资，于下午 4 时陆续赶到现场救援指挥部。

事故救援现场，青海局总工程师李永红坐镇指挥，在地质环境分析、优化救援方案等方面发挥了积极作用。地灾监测人员、测量人员、水文监测人员、安全人员等实时开展各项工作，为抢险救援提供安全保障。按照救援方案，青海局救援队迅速布置钻孔，在现场立起第一台钻机，以夯实地表、打钻固结注浆的抢险救援方式第一个开钻，24 小时不间断加快救援进程。

据悉，柴达尔煤矿事故发生地海拔高，地质条件十分复杂且极不稳定，发生次生灾害的风险极高，渣土、煤泥溃涌，矿井清淤工作十分困难，加之雨季冻土层融化，地层松散易塌陷，给救援工作带来极大的不便，在此类地质条件下开展救援尚属国内首次。

张海报

中煤一局集团创新谋经营 有为展新貌

本报讯 第一勘探局自今年 4 月在龙城太原组建中煤一局集团有限公司以来，进一步贴近市场前沿，深挖晋陕蒙冀等周边省区资源，加快提质增效大发展，顺利实现“双过半”，再创历史新高，向党的百年华诞交出了一份亮丽答卷。

全力以赴促经营收入。上半年，中煤一局集团坚决贯彻落实中煤煤炭地质总局“11463”总体发展战略及“三个地球”建设战略愿景，全面落实

一局局党委提出的“12353”发展战略，经营收入同比增幅 56%，完成总局全年考核目标的 67%，完成集团公司年度目标的 52%，利润总额同比增长 34%，完成总局全年考核目标的 56%；12 家下属单位中，11 家单位经营收入同比实现正增长，7 家单位经营收入完成序时进度。中煤一局集团成为总局系统内实现“时间过半，收入和利润过半”的企业集团之一。

立足长远谋项目储备。经过长期的

坚守和努力，中煤一局集团市场开拓能力不断加强，积量成“势”效果显著，上半年新签合同和可执行合同同比增幅分别为 53% 和 76%，绝大多数单位同比大幅增加，部分单位已完成全年目标任务，单体项目金额较小和经济规模较小的长期制约正在逐步破题，集团公司市场竞争力持续增强。

多措并举抓资质建设。中煤一局集团资质建设取得重大进展，建筑工程、水利水电工程、市政公用工程施工总承包

三级和地基基础工程、环保工程专业承包三级等 5 项资质，是集团在太原组建后取得的首批资质，为企业转型发展提供了强有力的支撑。

与此同时，中煤一局集团不折不扣扎实推进国企改革三年行动专项工作，所属一一九队、一二九队、物测队、勘查院完成了集团分公司的设立，迅速建立起规范化运行模式，焕发出前所未有的生机与活力，企业化运行进入新阶段。

胡贝贝

地质集团“十三五”科技创新成果丰硕

本报讯 近日，中煤地质集团有限公司召开第四次科技工作会议。从会议上获悉，“十三五”期间，地质集团开展了一系列关键技术攻关和重点技术创新的成果转化，取得了一批高水平创新成果。

——坚持主业大力拓展。地质集团在煤层气、页岩气等非常规天然气勘探方面取得了突破性进展，同时在铀矿勘查方面取得了一系列重大发现和突破。在内蒙古恩格日音发现了具有大型矿床规模的铀矿带，获得了河北易县石材矿探矿权 1 处，承揽了四川盐源盆地页岩气资源调查评价和区块优选项目。贵州六盘水杨煤参 1 井获得了西南地区直井单井日最高产气量和高产稳产时间的双突破，最高日产气量达 5011 立方米。该成果实现了“煤层气和煤系砂岩气、泥页岩气综合勘查重大突破，具有战略性、先导性和创新性”，有效推动了西南地区煤层气勘查开发。

——坚持绿水青山理念。地质集团以采煤塌陷地综合治理为突破口，统筹推进矿产资源开发、土地利用、生态环境治理和新型城镇化建设，以采用新型覆岩离层注浆新技术开展的五阳煤矿控制采空塌陷工程、青海木里高寒高海拔地区矿区生态环境综合治理项目为示范，以陕西省长武县高家堡煤层顶板注浆工程、湖南西洞庭湖国家级自然保护区综合治理工程、湖南省蓝山县 2019 年农村生活治理工程等项目为依托，成功开拓了地区土壤污染、水污染治理、农业地质项目，将地质技术应用到各类矿山服务与灾害防治领域，并进入四川、山东、山西、内蒙古等市场。

——完善全国市场布局。地质集团不断完善产业布局，并购、组建了具有市政总承包一级资质的中煤东方市政建设集团有限公司，积极探索 PPP 项目，成功实施了合同额 7.6 亿元的山东省济宁市鱼台县张黄镇化工园区循环升级改造项目；以北京市场为核心，辐射河北雄安、山东、福建、安徽、陕西西安、浙江等重点区域，在广东、云南、江西、江苏、浙江、新疆等地开辟地下工程和市政建设业务市场；成立了中南分公司(国土空间规划研究院)、中煤嘉津(湖南)环保科技有限公司，紧抓国家建设粤港澳大湾区的机遇谋发展。

——践行人民至上理念。2019—2021 年，地质集团积极参与了山西朔州煤矿、湖南耒阳源江山煤矿透水事故救援，成功在山东栖霞笏山金矿爆炸事故救援中升井 11 人，履行了央企的社会责任，进一步提升了央企的品牌形象。

——扎实推进矿业权管理运作。地质集团根据各矿权的实际情况进行了延续、变更、保留工作，在服务国家生态文明建设的原则下，最大限度地保障了矿业权开发运营经济价值，在矿业权市场化勘查投资运作过程中，控股矿权有效撬动了等比例社会资本进入，在摊薄勘查成本的同时为集团技术人才的培育及主营地质勘查板块收入提供了支撑。

——建立健全体制机制。全面提升科技创新能力。地质集团先后调整和成立了科学技术委员会、专业技术(学术)专家委员会、专利和技术创新发展领导小组、集团科协、院士专家工作站和专门负责创新研发的专责机构创新发展研究中心，建立了集自主研发和成果转化应用为一体的创新体系和开放共享的对外合作科技创新体系。先后与中国地质大学(北京)、成都理工大学、中国矿业大学(北京)、中国科学院等高校、科研院所签订合作协议；建立了科技创新激励机制，打通了科技投入渠道，加速科技团队建设，积极申报科技项目，形成了稳定的科技投入长效机制。

——大力推进技术标准建设和知识产权建设。获得专利 111 项，发表各类学术论文 235 篇，编制行业标准 1 项、团体标准 3 项、企业标准 2 项，集团核心竞争力显著提升。

——人才队伍建设取得明显成效。近年来，地质集团涌现出了一批优秀科技创新和职业技能领军人才，4 人享受国务院政府特殊津贴；1 人入选国家百千万人才工程，被授予“有突出贡献中青年专家”、全国“最美地质队员”称号；1 人荣获黄汲清青年地质科技奖；1 人获得全国地质勘查行业职业技能(钻探)竞赛“地质勘查行业优秀人才”称号；2 人荣获青年地质科技奖银锤奖；2 人荣获野外青年地质贡献奖金罗盘奖等。

高知睿

“趵突泉泉域边界及水力联系研究”项目研讨会召开

本报讯 8 月 8 日，由山东省煤田地质规划勘察研究院和山东大学联合承办的“趵突泉泉域边界及水力联系研究”项目研讨会在济南召开。会议邀请了中国科学院及省内知名物探、水文、地质等专业领域的 8 名专家，围绕该项目的初步研究成果及以往抽水试验情况进行讨论、咨询。项目技术顾问、中国工程院院士何继善以视频的形式参加，山东省煤田地质局党委书记、副局长徐志强、局总工程师、研究院院长王怀洪等参加会议。

会上，徐志强介绍了山东局的发展历史和业务领域，特别是近年来围绕全省重点工作，凸显公益职能和科技服务方向，用好用活“科研平台+领军人才+科研团队+高校支撑+成果转化”机制，在生态环境修复治理和地下空间探测等方面取得的成果。徐志强表示，山东局将该项目列为全局重点工程，举全局之力，全力提升服务生态环境与城市地质能力水平，为济南城市建设贡献地质人的智慧和力量。

会议期间，由山东局研究院与中南大学、山东大学联合完成的《基于广域电磁法的趵突泉泉域边界及水力联系研究报告》通过专家评审。专家组一致认为报告成果为进一步研究趵突泉泉域边界和水力联系奠定了良好基础。何继善表示，济南市名泉喷涌一直是地方名片，地铁畅行是济南人民的长期期望，项目意义重大。项目组克服了城市强电磁干扰，获得了高精度的广域电磁法探测数据，取得了初步的研究结果。

张文艳

还山之色，让青龙山更青 ——中煤华盛公司青龙山废弃露天矿山修复项目(四标段)侧记

□ 高恒燕

青龙山地处江苏省南京市栖霞区龙潭镇南，原名“蟠龙山”，因所产之石为青色，故名“青龙山”。7 月 14 日，中煤地华盛公司青龙山生态修复项目在在这一区域开展的生态修复项目被江苏省评定为优良工程。

多年来，受开采石影响，龙潭采石场青龙山矿区原始山体破坏严重，开采宕口范围内原生自然植被已被破坏殆尽。

青龙山矿区紧邻沪宁铁路，采石场裸露坡面正对龙潭街道，北部主坡面最大高差近 100 米，灰白裸露的岩体与周围的优美环境极不协调，从远处望去，满目疮痍，一片荒凉。西南部为采石宕口，由于开采震动，破面存在较多的危岩险石，小型崩塌灾害时有发生，地质灾害隐患大。东北部为废弃工业广场，废弃构筑物堆积凌乱，废土弃渣在刮风时易形成降尘和泥沙，造成环境污染，这些都影响、危害了周围居民的生活和安全。

2019 年，江苏省启动长江沿线国土空间生态修复工程，加强沪宁城际铁路沿线可视范围内露天矿山地质环境治理工作。

中煤华盛公司立足“地质勘探国家队、生态建设先行军”的职责使命，紧紧围绕中国煤炭地质总局“11463”总体发展战略和“6+1”产业布局，积极投身生

态文明建设，承揽长江沿线国土空间生态修复工程南京市栖霞区龙潭采石场青龙山矿区生态修复项目(四标段)。项目工程治理总面积 4.2415 万平方米，主要治理措施为削坡减载、土石方转运及回填压脚、挂网客土喷播、场地平整、坡脚及场地排水沟、挡土墙及蓄水池、撒播草种及浇灌养护系统等。

为高标准严格要求按时保质完成治理工程，中煤华盛公司挑选专业技术突出、管理经验丰富的人员组建了项目部，项目部组织工程技术管理人员到施工区进行现场调查、测量、拍摄，编制了切实可行的施工组织设计与应急预案，做好施工现场“三通一平”，完善相关手续，为项目开工做好准备。

项目部始终将工程质量放在第一位，建立了完善的质量保障体系，严格按照施工要求落实每项措施。开工前，对所有施工人员进行技术交底，把质量落实到每个班组。施工过程中，严格执行“三检”制度，控制好每道工序的施工质量。同时，加强安全管理，安排专职安全员对施工人员进行安全三级教育，保证了施工的安全有序开展。

项目部在通往施工的路口设置围挡，“五牌一图”醒目竖立，标准化工地建设展示了企业的良好形象。为加强文明施工管理，防止施工造成环境污染，项目部采取了一系列措施，对裸露土石方覆

盖网布，洒水降尘，硬化进出场道路，设置冲洗平台，对出场车辆进行冲洗，从而有效防控扬尘污染。

施工期间，项目部遇到了诸多难题。由于项目征地拆迁遗留问题没有得到有效解决，机械进场后无法进入施工现场，项目部积极与建设单位沟通，克服种种困难，在地方政府的协调下，保证了施工的进行。严峻的疫情形势也给项目施工带来了不便，施工现场外来人员集中、流动性大，是防控的重点。项目部制定了防疫应急预案，严格落实防疫措施，对人员实行实名管理和个人信息登记，为职工发放口罩，每日测温。购买消毒水，并安排专人对生产设施、办公室、宿舍区、职工食堂等重点区域每日进行 2 次消毒。同时做好疫情防控宣传教育，要求职工提高疫情防护意识，做好个人防护。施工期间，没有发现一例确诊和疑似病例。

施工中，运土车辆经过老街，由于街道较窄，进车时间长，影响了工期和当地居民的正常生活。

“我们多次与土方、城管、交通、社区等沟通，将进土时间调整为晚上 8 点到 12 点。由于进土时间较短且量大，为保证工期，我们加大了人力及物力投入，每晚投入 100 辆车，现场道路协调人员 20 名，保洁人员 15 名，洒水车 5 辆，项目人员每天都工作到深夜。”据项目

负责人介绍，搬运黄土时对所有进出车辆都进行了冲洗，不带泥上路，既确保了道路的畅通、整洁，也在有限的时间内保证了土方量的需求。

今年 6 月 5 日，项目部完成了合同及变更增加的全部工程量，经修复的青龙山图斑已经出苗，龙潭采石场青龙山矿区治理生态，生态环境得到极大改善，长江沿线又添新绿。

这新绿也给项目部带来了新“忧”。“附近居民散养了很多羊，新苗出苗后，周围的羊每天都来‘蹭吃’。为了保护幼苗，我们安排了 4 名工人巡山，定期对草苗喷灌养护，现在草苗长势很好。”项目技术负责人裴文斌分享了关于项目治理的喜悦和“烦恼”。

7 月 14 日，在江苏省自然资源厅组织的省级验收中，专家到现场进行了实地查看，听取了修复治理汇报，审阅了相关资料，通过质询与讨论，一致认为“各分部分项工程资料齐全，均达到设计及规范要求，消除了修复区地质灾害隐患，改善了生态环境”。最终，该工程被评为优良工程。

绿水青山就是金山银山。中煤华盛公司将习近平总书记提出的“要把修复长江生态环境摆在压倒性位置”精神落到了实处，用实际行动助力长江经济带的生态环境保护。

□ 编辑 薛菲 □