

中共中央政治局4月30日召开会议，决定今年7月在北京召开中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议，主要议程是，中共中央政治局向中央委员会报告工作，重点研究进一步全面深化改革、推进中国式现代化问题。会议分析研究当前经济形势和经济工作，审议《关于持续深入推进长三角一体化高质量发展若干政策措施的意见》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出，改革开放是党和人民事业大踏步赶上时代的重要法宝。当前和今后一个时期是以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期。面对纷繁复杂的国际国内形势，面对新一轮科技革命和产业变革，面对人民群众新期待，必须继续把改革推向前进。这是坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的必然要求，是贯彻新发展理念、更好适应我国社会主要矛盾变化的必然要求，是坚持以人民为中心、让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民的必然要求，是应对重大风险挑战、推动党和国家事业行稳致远的必然要求，是推动构建人类命运共同体、在日趋激烈的国际竞争中赢得战略主动的必然要求，是解决大党独有难题、建设更加坚强有力的马克思主义政党的必然要求。全党必须自觉把改革摆在更加突出位置，紧紧围绕推进中国式现代化进一步全面深化改革。

总局与中国一重、中国煤炭科工举行三方座谈

本报讯 5月13日，总局党委书记贾春曲带队赴中国一重天津重工制造基地调研，并就加快矿山领域关键核心技术首台（套）装备研制，新材料研发、老旧装置改造及智能制造装备应用等方面，与中国一重、中国煤炭科工举行三方座谈。总局党委副书记、副局长马刚，副局长琚宜太；中国一重党委书记、董事长徐鹏，党委常委、副总经理陆文俊；中国煤炭科工党委副书记、总经理赵永峰参加座谈。

贾春曲代表总局对中国一重、中国煤炭科工长期以来给予总局的大力支持和帮助表示感谢，对中国一重、中国煤炭科工近年来在高端装备智能制造、“智改数转网联”、创新赋能和新材料研

制方面取得的优异成绩表示祝贺。他指出，今天我们三方就深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和党中央决策部署，落实国务院推动大规模设备更新和消费品以旧换新工作会议精神和中央企业大规模设备更新工作推进会会议精神举行座谈，是我们三方践行“国之大事”，服务制造强国战略的重要举措，创新了合作模式，打造了全新平台，形成了有效机制，取得了显著成效。希望三方秉承“国家所需、优势互补、合作共赢”理念，建立项目化、表单化、机制化的专项联络沟通机制，统筹开展深层次业务和项目对接，携手发展、实现共赢。

徐鹏对贾春曲、赵永峰一行的到访表示欢迎，对两家单位长期以来给予中

国一重的支持和信任表示感谢。徐鹏表示，今年是中国一重成立70周年，中国一重认真贯彻落实习近平总书记视察中国一重重要指示批示精神，紧密围绕“13691”发展战略，深化科技创新，不断做强做优装备制造与服务。希望与中国煤炭地质总局、中国煤炭科工进一步建立健全合作机制，在矿山装备更新改造等方面深化务实合作，建立矿山装备创新联合体，积极推进重大技术装备国产化，共同推动我国能源事业高质量发展。

赵永峰表示，中国煤炭科工始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，坚决贯彻习近平总书记关于本行业本领域重要讲话重要指示精神，中煤地质总局与中国一重服务国家重大战略，履行

央企政治、经济和社会责任，践行新发展理念，构建新发展格局，为助力经济社会发展作出重要贡献。三方有着坚实的合作基础，希望进一步深化合作，加强优势互补，在矿用装备研发制造等方面进行全方位、深层次合作，共谋高质量发展新篇章。

座谈会上，马刚详细介绍了总局绿色装备、绿色勘查技术装备能力水平，并提出下一步深化合作的具体举措。

总局党委办公室（办公室）、地勘矿业部、资产财务部、科技信息及地质集团有关负责同志，中国一重股份公司、市场部、天津重工、天津研发有关负责同志，中国煤炭科工生产技术部、改革管理部、投资管理部、经营管理部、沈阳设计研究院有关负责同志参加座谈。

钟志平

总局党委认真学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示精神

推动经济运行平稳向好 以改革发展成效推动高质量发展

本报讯 5月9日，总局召开党委会议，认真学习习近平总书记主持召开中共中央政治局会议的重要讲话和部署，结合总局实际，围绕“一利五率”，锚定“一增一稳四提升”目标，深入研究分析、拿出务实举措，推动经济运行平稳向好，确保完成全年目标任务。

会议指出，要进一步牢牢把握国企改革正确方向和功能定位，围绕优化资源配置、完善体制机制，加快推动各项任务落地落实。要牢固树立大局意识和全局观念，把总局发展置于全国发展大局、融入长三角一体化高质量发展等国家战略中去思考去谋划，立足自身所长、结合地方所需，为新一轮找矿突破、能源资源增储上产、生态环

境治理作出更大贡献。要贯彻落实总局党委“1158”发展战略，围绕“一体四翼两培育”产业发展新格局，不断深化对新发展生产力的理论认识和实践探索，适应地勘行业发展的新形势新要求，加强战略性新兴产业布局，加快科技赋能产业升级。

会议强调，总局各级党组织要坚持党管青年工作原则，加强对共青团工作的领导和支持，推进落实党建带团建的制度机制。要加强对广大青年职工理想信念教育，引导广大青年职工树立共产主义远大理想抱负，把青年一代团结凝聚在党的周围。要深化青年创新创效活动，进一步激发青年职工建功立业的热情，鼓励广大青年职工提升工作本领，强化责任担当，在深化

改革、科技创新、地质找矿、生态建设、应急救援等各领域争当排头兵和生力军，展现青春的朝气锐气。

会议要求，要进一步贯彻落实习近平总书记关于工会工作的重要论述精神，加强职工群众思想政治引领，推动党的创新理论学习贯彻在广大职工群众中走深走实，团结带领广大职工群众听党话、跟党走。要紧密围绕发展新质生产力，大力弘扬工匠精神、劳模精神和劳动精神，发挥工匠劳模示范引领作用，激发广大职工群众的劳动热情、创造潜能，激励广大职工群众在辛勤劳动、创造性劳动中成就梦想，实现价值，为强国建设、民族复兴伟业贡献更大力量。

钟志平

总局煤航集团职工杨昱虹荣获“陕西好人”称号

本报讯 日前，由陕西省委宣传部（省委精神文明建设办公室）主办的2024年第一季度“陕西好人榜”发布仪式在西安市高陵区举办。“全国技术能手”、总局煤航集团航测工程分公司高级技师杨昱虹登上榜单，荣获敬业奉献类“陕西好人”称号。

杨昱虹，中共党员，1994年9月参加工作，现担任煤航集团航测工程分公司优秀人才工作室、总局技能大师工作室带头人。工

作30年来，杨昱虹胸怀梦想、扎根基层，从事航测内业数字制图工作，广泛服务于基础设施建设、能源勘察、数字国土、智慧城市等行业领域，相继参与完成了“广深港高速铁路项目”“大同矿区基础测绘项目”“洛阳市市区全数字航空摄影测量项目”“数字郑州地理空间框架及应用示范项目”等国内30余个省市项目的基础测绘任务，以及法国、加拿大等10余个国家和地

区的项目。如今，作为总局技能大师工作室带头人，杨昱虹充分发挥煤航航测“老带新”优良传统，依托技能大师工作室，发挥模范作用，为测绘地理信息数据采集处理培养优秀技能人才，以追求卓越、开拓创新的工匠精神，不断书写新时代劳模精神、劳动精神、工匠精神的精彩故事。

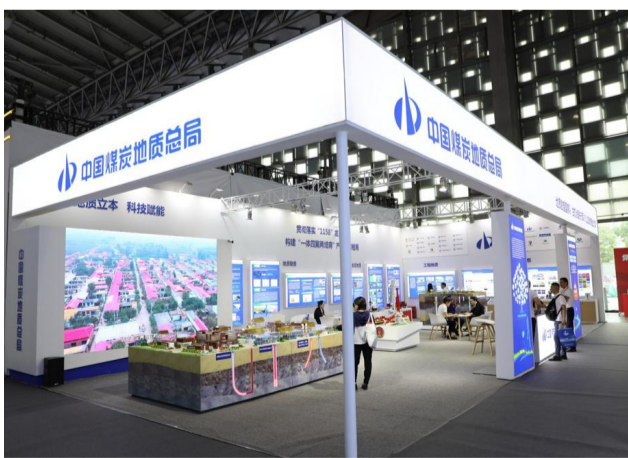
据悉，经逐级遴选推荐、专家评审、社会公示等程序，此次共有31名模范典型光

荣上榜。他们来自陕西全省各地各行业，是新时代助人为乐、见义勇为、诚实守信、敬业奉献、孝老爱亲的典范。他们用自己的实际行动践行社会主义核心价值观，诠释了“陕西好人”的可贵精神品质，引领向上向善的社会风尚。

近年来，煤航集团党委充分发挥先进典型的导向、激励和示范引领作用，加大先进典型选树宣传工作力度，党政工团齐行动，依托各类社会平台，面向基层选树宣传身边典型，倡树新风正气，塑造企业良好品牌形象，为集团创建一流专业领军企业提供了强大精神动力。

杜旭涛

中煤地质总局精彩亮相2024年中国品牌博览会



小连受邀代表总局出席启动仪式并参加中国品牌发展大会主旨会议及国资国企品牌建设工作。作为地质勘查国家队、生态治理先行军、矿山应急救援生力军，总局始终胸怀“国之大事”，牢记“地质报国”初心，把加强品牌建设作为增强企业核心竞争力、推进高质量发展、加快建设世界一流企业的重要战略举措。本次品牌会上，总局围绕活动主题，精心设置展区，通过“展板+多媒体+沙盘+装备物品”等形式，全景式展现了近年来在服务国家战略、保障能源资源安全、投身生态文明建设、开展矿山应急救援等方面的经验做法、典型案例、工作亮点和示范工程，让观众深入了解总局为保障国家能源资源安全和煤炭化工行业安全绿色高效发展作出的贡献，沉浸式体验“中国煤地”品牌的价值和影响力，吸引了众多关注的眼光。

数据中心、地质灾害监测预警中心、木里矿区矿山环境恢复治理监测平台。近年来，总局积极抢抓数字经济和新基建机遇，建立了全国地理信息和煤炭地质领域最大、计算能力最强、服务范围最广的大数据中心，构建了以大数据应用为基础的20大类空间地理信息数字化应用场景，广泛应用于城市、国土、能源、交通、矿山、水利、农业、应急等领域，为经济社会发展提供了可靠、实时、有效的服务。

展厅左侧，“地热+”综合能源开发利用实景模型生动展示了总局“取热不取水”“取热不耗水”“地热+多能互补”等清洁能源前沿技术，其中原创性研发的中深层“取热不取水”关键技术，在不扰动地下水系统实现保护性开采、提高地热供暖换热效率方面取得了系列科研成果，为地热资源可持续发展探索了新局面。近年来，总局深入贯彻习近平总书记“四个革命、一个合作”能源安全新战略，坚持以国家需要和社会需求为发展方向，全力攻坚绿色低碳技术，持续发展壮大地热新能源等战略性新兴产业，加强成果推广应用，为助力构建清洁低碳、安全高效的能源体系贡献了央企力量。

展厅中央是总局参与山东栖霞笏山金矿救援的案列模型及救援装备。总局牢固树立“人民至上、生命至上”理念，统筹抓好发展和安全两件大事，不断提高技术装备水平和队伍应急救援能力建设，在“矿山应急救援中勇挑重担、奋勇争先。总局所属国家矿山应急救援大

地特勘队先后参与煤矿、非煤矿山、隧道、城市塌陷等各类事故救援任务39次，打通救援通道50多条，成功营救被困人员近200人，为国家和企业挽回经济损失百亿元。被应急管理部、财政部明确为国家专业应急救援队伍。通过多年的引进、试验、应用、攻关和创新，构建了一套涵盖“五大关键技术”和“十二项工艺”的完整有力救援技术体系，为矿山事故救援提供了有力保障。

ZJP-30直推式低频液压冲击环状取样钻机模型、地质灾害监测预警设备等展品，让观众近距离触摸和感受到总局在加快转型升级、服务国家重大发展战略、打造原创技术策源地等方面的创新成果，值得一提的是，总局制版的《月球分幅地质图集》是我国公开出版发行的世界首部中文版1:250万月球分幅地质图集，为月球科学研究与未来月球探测，以及月球基地选址和建设提供了必不可少的基础资料。

品牌是企业核心竞争力的重要组成部分，是高质量发展的重要象征。总局将持续提升“中国煤地”品牌影响力和品牌价值，切实推动品牌建设，与加快形成新质生产力、培育壮大战略性新兴产业、积极探索地质AI产业等紧密结合，进一步增强核心功能，提高核心竞争力，助力总局打造具有核心竞争力的世界一流高科技地勘企业。

总局经营管理部、水文局集团、煤航集团、地质集团、中煤江南、中煤长江、中化明达等相关同志参加了上述活动。

山东局研究院王明

被评为全国煤炭行业青年岗位能手

本报讯 近日，山东省煤田地质规划勘察研究院非常规能源技术中心主任王明荣获全国煤炭行业共青团工作指导和推进委员会第2届煤炭行业青年岗位能手称号。

王明是中国煤炭学会防治水专业委员会专家库成员、山东省水利厅第一批（地热水专业）行政许可评审专家，常年致力于能源安全技术研究及推广应用，主持参与国家重点研发计划专题、省级地质勘查项目等16项，为非常规能源勘探开发、盐穴压缩气储能建设、地热综合利用、矿井安全生产地质保障等领域作出了贡献。

王明主持完成大型科研、专业技术报告80余项，荣获中国煤炭工业协会优质报告一等奖5项、中国煤炭工业协会优质报告二等奖3项、山东省自然资源厅科学技术奖12项、山东省煤田地质局科技奖10余项、发表论文8篇，其中在核心期刊发表4篇，取得发明专利5项，参编专著2部。获评全国煤炭青年五四奖章提名奖、山东省青年优秀工程师、济南市高层次人才E类人才、济南市历城区优秀科技工作者、第一届共青团中央“全国最美青工”提名、山东省优秀共青团员、山东好青年及山东局先进个人等荣誉。他带领的团队获批盐（矿）地下空间储能济南市工程研究中心。

张海丽

责任编辑 谢玉娟