

4月1日出版的第7期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《必须坚持人民至上》。这是习近平总书记2012年11月至2023年12月期间有关重要论述的节录。

文章指出，全面建成社会主义现代化强国，人民是决定性力量。必须坚持全体人民共同参与、共同建设、共同享有，紧紧依靠全体人民和衷共济、共襄大业。要积极发展全过程人民民主，坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，健全人民当家作主制度体系，充分激发全体人民的积极性主动性创造性，贯彻以人民为中心的发展思想，解决好人民群众急难愁盼问题，让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民，在推进全体人民共同富裕上不断取得更为明显的实质性进展。不断巩固发展全国各族人民大团结、海内外中华儿女大团结，充分调动一切积极因素，凝聚起强国建设、民族复兴的磅礴力量。

贾春曲会见福州大学主要领导 推进生态文明实践与创新走深走实

本报讯 4月10日，总局党委书记贾春曲在福州分别会见福州大学党委书记陈国龙、校长吴明红，就进一步学习贯彻习近平生态文明思想，加强双方交流合作，推进生态文明实践与创新中心工作落地落实进行会谈。

贾春曲首先感谢福州大学校领导及教授专家对生态文明实践与创新中心的支持。他表示，自2023年底举行揭牌仪式以来，生态文明实践与创新中心在学习贯彻习近平生态文明思想、推进总局与福建省生态环境治理全面合作、申报生态环境治理研究课题等方面取得了积极进

展。下一步，总局将与福州大学进一步做好生态文明实践与创新中心工作。一是发挥福州大学科研优势，共同推进总局与福建省生态环境治理全面合作；二是依托福州大学理论研究优势与总局重大工程实践经验，共同推进省部级重点实验室建设；三是邀请福州大学教授、专家授课，在中共宁德市委党校开展总局系统生态环境治理专业人才培养，提升总局专业人才培养素质和综合素质；四是总结总局生态环境治理典型项目经验，深化形成研究成果，以理论研究成果赋能产业链价值创造，为美丽中国建设作出更大贡献。

陈国龙对贾春曲一行的到来表示欢迎，对总局在生态文明实践与创新中心发展过程中所做的各项工作表示感谢。他表示，总局作为地质勘探国家队、生态建设先行军、应急救援主力军，在生态环境治理领域具有丰富的实践经验，希望总局与福州大学优势互补，进一步加强全面合作，在习近平生态文明思想的重要发源地寻根溯源，深入践行习近平总书记关于生态文明建设的重要论述，打造校企合作、央地合作新样板。

吴明红指出，福建是习近平生态文明思想的重要孕育地和实践地，在生态文明

建设方面走在全国前列。总局长期在福建省开展资源保护与生态环境治理修复，具有丰富的实践经验。双方在生态环境治理领域合作前景广阔，应在总局丰富的重大工程实践经验基础上，加强废弃矿山综合治理、山水林田湖草沙一体化保护与修复等技术方面的合作研究，建立生态环境治理行业标准及技术体系，探索央地合作有效模式，以点上经验带动面上项目，形成可操作、可落地、能见效的模式路径。

总局办公室（党委办公室）、水文局有关人员参加会见。

钟志平

总局党委听取一季度全局经济运行情况 研究部署高质量发展重点工作

本报讯 4月9日，总局召开党委会议，听取一季度全局经济运行情况，分析研判当前面临形势，总结一季度经营工作成效，指出当前存在问题，围绕落实高质量发展，研究部署下一步生产经营工作。总局党委书记贾春曲主持会议并讲话，总局领导班子成员参加会议。

会议指出，要正确研判当前经济形势，查找主客观原因，注意总结经验，坚持问题导向。一季度，全局“一利五率”指标整体向好，利润总额实现同比提高，地勘核心主业营收占比稳步提升，全局各单位产业布局优化成效初现，主业市场开拓稳步发力，高质量发展路径更加清晰明确。但是，还存在着内控管理粗放、成本意识较为淡薄、总体营收水平下降、合同储备较为不足等问题。

会议强调，要进一步树立正确政绩观，做好下一步生产经营工作，推动全局实现高质量发展。要将总局经营发展工作融入贯彻落实习近平总书记重要指示精神中，融入到国家战略实施中，自觉从讲政治的高度谋划和推动工作，先算“政治账”，再算“经济账”，把“两个维护”体现到贯彻落实党中央决策部署的具体行动中，体现到改革发展的实际效果上。要突出“三军”作用，毫不动摇聚焦主责主业，走专精特新发展之路，立足核心主业承担主责主业，不忘初心使命。要结合总局产业优势，聚焦“加快推动煤炭清洁高效利用”“新一轮找矿突破战略行动”“双碳目标”等，深度融入京津冀一体化、中部地区崛起、东北全面振兴、粤港澳大湾区建设等战略，进一步在保障国家能源资源安全，服务生态文明建设中展现新担当、新作为，积极探索彰显更大政治担当、作出更大贡献、体现更大地质作为的新路径、新模式、新方法。

会议指出，要切实坚定改革发展信心，继续唱响中国经济光明论。要深入研判当前形势，在总局整体经济指标中看到利好变化，深入分析各项经济要素指标，找准堵点，弥补短板，以进促稳，以进促改，用发展解决发展中遇到的问题。要积极主动开拓市场，树立品牌思维，强化乙方意识。要狠下功夫提质增效，强化精细化管理，切实增强全员成本意识，以精细化管理促进效益稳步提升。要坚决守住依法合规经营底线，全面提升内控体系有效性，科学有效防范化解各类风险，坚持多方发力，筑牢经营风险防火墙。

会议强调，要坚持系统观念，科学统筹部署全局经济工作。要合理配置各类资源，处理好各种关系，把握好工作的力度、进度和尺度，调动各方面积极性，统筹好改革发展稳定大局。要用好“四下基层”，解决基层实际问题，关注群众关心和反映强烈的问题，领导干部要深入一线察实情，结合实际作决策，坚持查摆问题与强化整改一体推动，补短板、锻优势，集中力量解决重点难点问题，在强弱项上出更实举措、下更大功夫。

总局总助级领导，各部门主要负责同志列席会议。

钟志平

总局地质集团以改革赋能高质量发展

本报讯 2023年10月以来，总局地质集团深入贯彻落实国企改革深化提升行动相关文件和部署要求，聚焦主责主业和改革重点难点，高标准制定实施方案和工作台账，坚持系统谋划和专项突破，奋力打造专业突出、创新驱动、精益管理、特色鲜明的地勘专业领军企业集团。

全面谋划、有序推进，深入理解、精准把握国企改革深化提升行动的内涵要义，按照国务院国资委关于国有企业改革深化提升行动相关部署，地质集团编制《改革深化提升行动实施方案（2023—2025年）》，并通过备案。方案确定了总体要求和基本原则，明确了10方面43项主要工作任务及172项改革举措，为改革制定了“路线图”“任务表”。截至2023年年底，已完成70项改革任务，年度完成率100%。

聚焦主业、强化协同，优化配置、全面完成专业化整合工作。地质集团落实“一企一业、一业一企”专业化整合要求，结合各所属公司主业特点，对业务相同或类似的公司进行整合，合并成立了北京地质勘查分公司和北京生态环境分公司。通过整合，考核单位户数净减少4家，分支机构减少了30%。通过

不断优化资源配置，推动各业务板块协同发展，提升了核心竞争力，增强了核心功能。

夯实基础、突出实业，优化产业、加快布局核心产业链建设。地质集团编制了《矿山全生命周期地质技术保障核心产业链建设方案》，确定了所属9家单位的核心主业，培育主业和重点发展区域，加快布局环境保护及污染治理服务、能源矿产地质勘查、固体矿产地质勘查、基础地质勘查、应急救援能力体系建设、地质勘查技术服务等主业产业方向。

闭环管理、量化考核，形成合力、确保改革落地见效。地质集团建立健全国企改革深化提升行动的制定、跟踪、调整和评估机制，除“一率五利”考核指标体系外，引入主业利润占比等产业发展指标，确保改革成果的全面评估。2023年度，地质集团主业利润占比为100%；战略性新兴产业投资完成额占比超过50%，核心区域投资占比100%，核心主业投资占比100%，较2022年增加25.81%，人工成本利润率较2022年降低61.79%；资产收益率剔除2022年益而康股权转让投资收益后，同比增加4.73个百分点，切实将改革行动转化为高质量发展的强大动能。 邓妍妍 吴岑



图片新闻

日前，总局水文局物探队高质量完成雄安新区容东片区安居工程配套供热（冷）工程中深层地热二期工程地面物探野外数据采集工作。这是水文局物探队在雄安新区承担的首个项目。项目历时7天，累计完成74个物理点，通过物探勘查手段，准确评估地下热储层的特性，为地热井位的选择和钻探方案的制定提供科学依据，避免盲目钻探，减少钻探风险。同时，该队以物探勘查技术为地热资源的开发和利用提供技术支持，将为后续的地热井钻探、地热流体开采和利用提供坚实基础，确保地热资源的高效、安全、可持续利用。李维 朱波 摄影报道

破解土壤中的“化学密码”

——江西省地调院富硒土壤调查工作侧记

□ 刘焯 邱莞

强强介绍说。随着工作的持续推进，项目组有了新进展和新成果——发现大批天然富硒农产品、富硒家禽等。不仅如此，项目组还首次在该区域内系统发现十余种天然富硒淡水鱼产品。最终，项目组成功划定余干县石口镇、瑞洪镇、大塘乡、三塘乡、农垦集团、康山垦殖场等多个天然富硒地块。

2021年11月，项目组提交的重点调查区《余干县“田园鄱阳综合体”富硒土壤资源调查评价报告》顺利通过成果鉴定，并获得高度评价。专家们一致认为，该项目成果是一项具有地域特色的重要原创性成果，总体达到国内同类成果领先水平，在富硒土壤调查成果应用于田园综合体建设方面达到国际先进水平。2022年10月，江西省自然资源厅组织专家对该项目成果报告进行评审，项目以92分的成绩获评优秀级。2023年6月，项目成果获得江西省地质学会颁发的“首届地质科学技术奖特等奖”。同年9月，中国地质学会认证余干县田园鄱阳湖综合体地块为“天然富硒土地”。

通过努力，余干—鄱阳地区土地质量地球化学调查项目取得了丰硕成果。研究人员系统获取到工作区域内表层

土壤、根系土壤、底泥、灌溉水、农作物、水产品等多介质、多指标参数的高精度高质量数据34.2万个，编制了17种元素和指标的地球化学图 and 评价图。为余干县、鄱阳县提供了翔实可靠的地质科学基础数据。同时，项目组发现余干—鄱阳地区富硒富锌“双富”土壤资源丰富，面积达479.46平方公里，占全区总面积的18.38%。为此，项目组圈定20处富硒富锌土壤，建议优先开发利用。

不仅如此，项目还在理论科学研究方面获得多项不俗成绩。

“调查中，我们在余干县境内的新元古代青白口纪早世双桥山群的横涌组、计林组、安乐林组等变质岩成土母质区圈定大面积富硒土壤，突破了前人认为富硒土壤多来源于晚古生代黑色岩系的传统认识，发现大面积富硒土壤与新元古代双桥山群变质岩有关，进而丰富了富硒土壤成因类型，拓展了寻找富硒土壤的新思路。同时，我们还首次在鄱阳湖区系统发现天然富硒淡水鱼产品，提出水产品硒含量与富硒土壤+鱼习性食性密切相关的新认识。”周强强介绍，“此外，通过对工作区内土壤环境质量进行调查评价，我们发现鄱阳湖湖沼沉积区农田土壤质量优良，重金属污染风险程度低且完全可控，这也改变了以往人们对该地区存在

重金属严重污染的片面认识。”

此次富硒土地的认定，进一步促进了当地农业种植结构优化升级和富硒功能农业的发展，助推地方富硒资源优势转化为产业优势和经济优势，促进社会效益、经济效益、生态效益同步提升。

在项目实施过程中，研究人员充分发挥农业地质深度赋能农业全产业链的作用，为余干县土地资源实现绿色生态高价值开发提供了技术支撑，为人与自然和谐共生的现代农业发展作出积极贡献。项目成果有助于推动乡村振兴战略走深走实。根据后续方案规划，通过建设功能农业高标准示范基地，到2025年，当地以功能稻米种植为主的一产产值预计可达257亿元左右，同时辅以功能食品加工、康养旅游业，再通过5-8年的精心培育，后续项目将辐射带动环鄱阳湖区打造千亿级富硒功能农业产业集群。

2023年3月17日，上饶市余干—鄱阳富硒土地资源调查成果移交仪式在余干县举行。据悉，项目成果移交后，余干县主要领导便迅速带队前往湖北省恩施市调研学习富硒产业发展经验，并将富硒农业作为余干县重点工作，推动地方特色富硒产业发展。2023年8月，江西省地调院基础所与余干县政府正式签订战略合作框架协议，双方将紧密

围绕余干县经济社会发展实际需求，在富硒土地资源调查及产业规划、地学旅游资源调查、地质矿产勘查等方面开展密切合作，共同推进余干县经济社会高质量发展，通过农业地质赋能，助力余干县擦亮“富硒”招牌。

生态兴则文明兴。对于江西省十八古县之一的余干县，地质调查工作不仅要助力地方经济发展，更要保护好当地生态环境，助力可持续发展。为此，围绕该项目，研究人员还提出了“构建高价值农业生态循环链”的建议，即利用功能种子+功能肥料，生产高价值功能性农作物，并将功能作物的秸秆提供给畜禽，生产功能性畜禽产品，再将畜禽粪便添加有益矿物元素后作为优质有机肥还田，从而实现闭环生产和资源全流程综合利用，助推生态友好型农业发展。

让土地既有生态的“含绿量”，又有社会经济发展的“含金量”。在江西省地调院党组成员、江西省地调院党委书记黄中敏看来，这正是基础性公益性地质调查工作主动对接政府及相关部门需求，积极助力经济社会发展大局的重要体现。他表示，“作为江西省基础地质调查研究工作的领军团队，我院将不断优化公益地质服务，在服务国家重大战略中担当作为。”

下一步，江西省地调院将持续服务余干县富硒土地资源合理规划、科学布局，为“富”“望”的田野插上生态保护与经济发展的翅膀。



野外地质剖面调查

□ 责任编辑 谢玉娇 □