

中共中央26日上午在人民大会堂举行座谈会，纪念毛泽东同志诞辰130周年。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表重要讲话。他强调，毛泽东同志是伟大的马克思主义者，伟大的无产阶级革命家、战略家、理论家，是马克思主义中国化的伟大开拓者、中国社会主义现代化建设事业的伟大奠基者，是近代以来中国伟大的爱国者和民族英雄，是党的第一代中央领导集体的核心，是领导中国人民彻底改变自己命运和国家面貌的一代伟人，是为世界被压迫民族的解放和人类进步事业作出重大贡献的伟大国际主义者。毛泽东思想是我们党的宝贵精神财富，将长期指导我们的行动。对毛泽东同志的最好纪念，就是把他开创的事业继续推向前进。

## 以总局勘探总院为依托的“煤炭与煤层(系)气地质科技创新团队” 获评中国煤炭工业协会科学技术奖创新团队

本报讯 12月19日，中国煤炭工业协会公布2023年度科学技术奖获奖项目和团队。以总局勘探总院为依托的“煤炭与煤层(系)气地质科技创新团队”获评2023年度中国煤炭工业协会科学技术奖创新团队。这是该团队被授予“国土资源部科技创新团队”称号后，又一次获奖。

团队自2004年成立以来，始终瞄准我国煤炭能源开发地质勘查科技前沿，针对影响我国煤炭与煤层气矿产地质勘查相关重大难题，取得了一系列原创性突破成果；建立了中国煤炭地质综合勘查理论与新技术体系；实施了中国东部老矿区深部与外围找煤勘查，探获220亿吨接续煤炭资源；开展了西北地区煤与煤层气协同勘查与开发的地质关键技术研究，在新青地区勘探煤炭资源储量1325亿吨，评价煤层气资源7.86万亿立方米，有力支撑了国家大型

煤炭基地建设和煤炭战略西移。将煤炭地质学与生态学结合，建立了煤炭生态地质勘查理论与技术体系，完成了世界上首例规模与难度最大的高寒高海拔地区矿山生态环境保护与治理修复工程。累计获各类科技奖励82项，其中国家科技进步二等奖3项，青海省、新疆维吾尔自治区科技一等奖4项，煤炭工业科学技术奖、国土资源科学技术奖一等奖16项。出版专著10部，发表论文

130余篇，获得专利授权100余项，制(修)订行业标准5项。

团队未来将瞄准新发展阶段下煤炭生态地质勘查理论与关键技术攻关，将团队建设成为国家级煤炭资源勘查开发地质保障团队，为煤炭能源资源兜底与高强度智能化开采提供地质保障，为煤矿绿色开采、生态安全、高质量发展提供地质科技支撑。

张莉 赵欣

## 总局与江西省地质局 签订战略合作协议

本报讯 12月20日，总局与江西省地质局签订战略合作协议。总局党委副书记、局长马刚与江西省地质局党组书记、局长陈祥云出席签约仪式，就进一步深入开展交流合作。总局党委委员、副局长徐小连与江西省地质局党组成员、副局长吴俊华分别代表双方签订协议。

马刚代表总局感谢江西省地质局多年来的真诚合作和工作支持，对江西省地质局改革发展、生产经营和党的建设等方面取得的成绩表示祝贺。他表示，总局始终聚焦保障国家能源矿产资源和为矿山企业提供全生命周期地质服务主责，秉持“地质立本、科技赋能”发展理念，按照“区域化+专业化+平台化”发展路径，形成了“一体四翼两培育”产业新格局。双方战略协同性强、合作空间广，希望充分发挥各自优势，优势互补，立足江西资源大省的禀赋特点，以战略合作协议签订为契机，进一步凝聚共识，积极谋划推进合作项目，加强在煤及煤层气资源找矿突破、矿山生态治理、清洁能源开发与利用等领域的深入合作，携手融入国内国际双循环，为推动江西大地“再结金花”贡献地质智慧和力量。

陈祥云简要介绍了江西省地质局改革重组、生产经营等方面情况，他表示，江西省地质局与总局始终保持着密切交流，建立起了深厚友谊，希望双方秉持优势互补、互惠互利、共同发展的原则，聚焦服务国家重大战略，进一步创新合作机制、拓展合作领域、落实合作项目，持续深化在地质勘查、生态修复、地理信息、国际业务等领域的务实合作，共同推动地质工作绿色低碳安全高效高质量发展。

总局中煤长江主要领导，总局经营管理部负责同志参加签约座谈。

钟志平

## 安徽局一队获省科学技术奖一等奖

本报讯 近日，安徽省煤田地质局一队参与研究的“厚松散层薄基岩深井井筒破岩机理及其防治关键技术”项目，荣获安徽省科学技术奖一等奖。

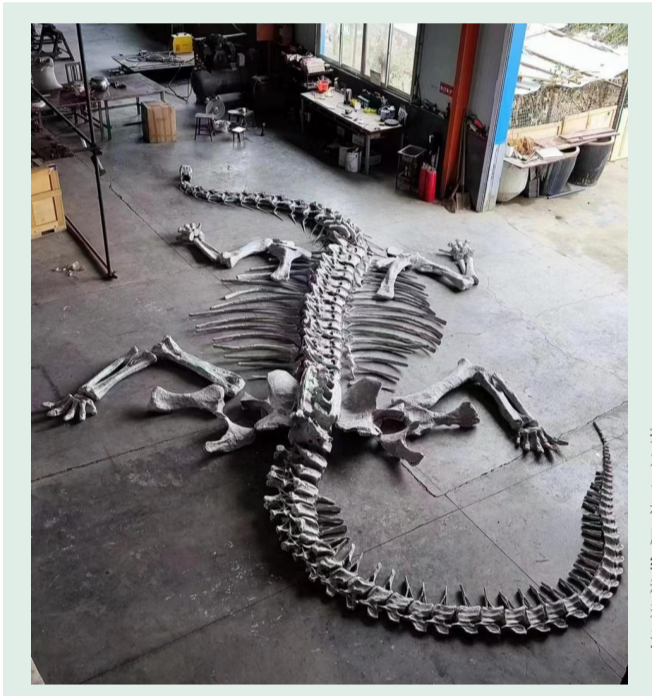
该项目揭示了厚松散层薄基岩深井井筒破岩机理，得到了厚层土体疏水沉降条件下井壁在自重、土体侧压力和竖向附加力共同作用下的应力求解公式，研发了“注浆孔-卸压孔联合间歇注浆加固技术”进行地层非均匀沉

降和井筒偏斜治理，攻克了特厚松散层注浆核心技术。同时，研发了“巨厚松散层单井多段注浆情况下注浆钻孔施工关键技术”。

下一步，一队将继续加强与高等院校的合作，深入实施创新驱动战略，加大技术研究力度，为全队高质量发展提供技术保障。

刘蒙蒙

□ 责任编辑 谢玉娟 □



## 江西省地质博物馆 9000余万年前恐龙化石模型制作完成

本报讯 近日，江西省地质博物馆承担的蜥脚类恐龙化石加固等组装前期技术服务项目终期验收评审会在山东诸城召开，由中国地质大学(武汉)副教授韩凤禄、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所高级工程师曹强、国家自然博物馆教授高级工程师王宇、省地质博物馆高级工程师杨玲组成的专家组出席。经过现场查看对比、讨论交流后，专家组一致同意通过验收。

该化石发现于赣州市赣县区储潭镇幸福村境内，经国家权威的古脊椎动物与古人类研究专家研究团队初步鉴定，确定为生活在9000余万年前的蜥脚类恐龙化石。该化石的修复与模型制作由北京国博科技有限公司历时8个月完成，模型总长度超14米。

该化石为单独关联的蜥脚类恐龙化石，是赣州盆地迄今发现的最大巨龙类化石，为恐龙家族的新属种，在中国首次发现，对于研究赣州盆地白垩纪晚期恐龙的分布、演化、灭亡等具有重要意义。于娟

## 总局地质集团漳州公司：

# 六抓重点工作 持续加压奋进 全力冲刺全年目标

□ 傅云青

进入四季度以来，总局地质集团漳州公司抓牢主题教育政治责任，牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求，把加强党的创新理论武装作为重中之重，不断深化“以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干”的思想共识、行动共识，始终将主题教育与推进年度重点工作、冲刺全年目标任务一体推进，戮力同心、加压奋进，全力以赴打好收官战，确保主题教育取得扎实成效，用实干奋进为2023年画上圆满句号。

### 抓实党建引领 筑牢战斗堡垒

漳州公司党支部始终将党建工作与业务工作拧成“一股绳”，不断破解党建工作与业务工作“两张皮”问题。紧紧围绕地质集团党委“项目党建强化年”工作部署，不断探索党建工作融入中心工作的新思路、新举措，以吴田山项目为依托创建“凝心聚力、‘绿’建未来”党建品牌，制定项目党建品牌方案，制定“12311”党建工作法，设立党员示范岗3个、党员责任区3个，充分发挥基层党组织战斗堡垒和党员先锋模范作用，进一步推进主题教育向项目一线延伸，引导党员在生产经营工作中攻坚克难，在服务群众中尽心竭力，创建吴田山项目工作简报，动态掌握项目情况，及时研究解决存在的问题，督导推进重点项目工作落实。大力开展“立足岗位作贡献”、专业技术大讲堂培训等活动，进一步提高项目人员履职能力和实战技能，切实把主题教育学习成效转化为攻坚克难、干事创业的强大动力。

### 抓实调查研究 助推项目建设

漳州公司党支部深刻把握“四下基层”的精神实质和实践要求，将其作为深入推进第二批主题教育的重要抓手，深入开展调研，剖析问题根源，集思广益研究对策，切实把调研成果转化成为解决问题、推动发展的实际行动。公司领

导班子严格落实总局领导到吴田山项目调研时的讲话精神，以及上级党委调研指示精神，结合公司工作实际，制定调研方案，并根据调研主题制定调研计划7个，下沉到各项目开展调研7次，通过实地察看、座谈交流、发放调查问卷和个别访谈等形式，及时解决项目推进过程中遇到的堵点难点问题。同时开展建言献策活动，向干部职工征集意见建议，扎实推进项目建设各环节工作，为公司高质量发展持续充电赋能。

### 抓实提质增效 冲刺全年目标

漳州公司将主题教育与生产经营中心工作紧密结合，紧盯总局、地质集团关于“两金”压降“关键点”，将“稳增长、防风险”作为当前重大政治任务，不断提高政治站位和思想认识，严格落实“两金”压降目标和举措。领导班子成员挂帅，成立清收领导小组，制定“两金”压降工作方案，建立清收计划，明确清欠目标。工程部、经营部、财务部建立协同机制，针对一年以上、非正常类“两金”，实行一笔一策、重点攻坚。严格执行公司项目预算成本分析制度，建立横向到边、纵向到底的工作责任体系，从源头上保证项目质量及工程款收时效率。截至目前，公司应收账款完成压减35.05%，存货完成压减21.76%，一年以上应收账款完成压减26.76%，当年货款回收率66.16%，并于近期通过法律诉讼手段追回法院执行款3笔共计逾一千万，为完成全年目标任务打下坚实基础。

### 抓实市场开拓 夯实发展基石

漳州公司以开展主题教育为契机，围绕总局“一体四翼两培育”产业发展格局，积极践行“地质立本、科技赋能”发展理念，坚持稳中求进工作总基调，不断发挥地域优势，持续深耕京津冀传统业务市场，中标北京地区岩土项目8

个。在稳固传统市场的同时，公司不断开拓市场开发新思路，改变以往市场开拓和项目承接模式，分别以承德承克高速、陕西略阳—江两岸EOD项目、厦门新机场基础工程、中国矿业大学雄安新校区建设4个重点项目为试点，探索从项目前期规划入手掌握项目承接主导权的思路，为公司项目建设开辟新路，真正将主题教育成果转化为推动“市场攻坚”的强大动力，有力促进企业健康持续发展。

### 抓实科技创新 赋能企业发展

漳州公司牢牢把握主题教育总要求，把科技创新作为引领发展的第一动力，不断加快科技创新步伐，提高科研转化率，以完成研发经费投入强度3.55%为目标促进科技创新工作再上新台阶。作为参编单位参与北京交通大学主编的《挤扩支盘灌注桩检测标准》已完成征求意见稿，正向全国征求意见，并按照工作计划实施《预应力管桩桩工机理和影响因素研究》《预应力管桩桩工机理研究》等项目。同时，成立科研团队，依托木里、吴田山等重点项目建设充分发挥团队创新创造活力，做到主题教育与科技创新同频共振，以创新成果推动产业转型升级，全力在矿山环境修复、地灾治理等方面加强技术攻关，力争以过硬的专业技术助力公司在市场开拓上取得新突破。截至目前，完成发明专利申请4个、实用新型专利申请8个。

### 抓实安全生产 筑牢安全防线

漳州公司以主题教育为引领，把安

全生产作为重要抓手，实现高质量发展和高水平安全的良性互动，不断促进安全生产提质增效，推动主题教育走深走实。2023年，公司以最高标准、最严要求、最实举措抓好安全生产工作，扎实开展平安一季度、安全生产强化年、安全生产月等活动，持续完善安全生产体系建设，加强安全生产隐患排查和整治，修订各项安全生产管理制度25项，成立各类安全生产委员会(小组)3个，组织公司级安全检查10次，排查各类隐患70余项并全部整改完毕。当前正值生产经营高峰期，公司以全面开展“安全生产百日”活动为抓手，坚持严的主基调，以严谨细致的工作作风全面做好安全生产各项工作，为冲刺全年目标任务提供安全保障。

四季度既是交卷时刻，也是冲刺阶段，漳州公司将坚定信心、锚定目标，聚焦关键环节，精细化管理举措，催生在动力，确保“争”出成效、“干”出亮点、“转”出活力、“比”出干劲，以最燃状态书写年度“满分答卷”。

## 冲刺四季度

## 总局生态治理激活一池春水

□ 本报记者 魏少萍

“千层石树绕行路，一带山田放水声。”不少乡村依靠独特的田园风景发展旅游业，给农民带来了实实在在的经济效益。良好的生态环境是乡村振兴的基础和保障，加强农村生态文明建设，就是要将生态优势转化为发展优势，让绿水青山变成金山银山。

建设生态宜居美丽乡村。蓝天白云间，乡村美如画，如今的北京昌平，越来越多的乡村正以充满朝气和希望的姿态呈现在世人面前，美丽乡村“变形记”正如如火如荼上演着。

总局地质集团就是美丽乡村建设大军中的一员，在昌平美丽乡村建设项目中，为10个乡村实施道路工程470428平方米，绿化工程11022平方米，给排水管道64980米，种植树木600多棵，安装路灯1370盏，全面提升了农村人居环境和生活质量。走在乡村小路上，处处都能感受到人居环境整治带来的变化，宽敞平坦的柏油路一直绵延到村尽头，道路两侧种植着郁郁葱葱的树木，一派生机勃勃的景象。

盘活土地资源促振兴。“利用尾矿砂、粉煤灰等固废填充采空区，既节约了工程成本，又消除了固废对生态的不利影响，还盘活了周边土地3000亩，是一件变废为宝、一举多得的好事情。”连云港市生态环境局局长王勇肯定道。

为解决新浦磷矿采空区沉降问题，实现生态效益、经济效益和社会效益“三赢”，助力乡村振兴，总局江苏局就地取材，通过对采空区实施注浆填充，不仅消耗了原堆积于邻近月牙湖北湖内的42.9万立方米粉煤灰，使废弃煤堆变身体育公园，还就地消化尾矿砂17.3万立方米，将历史遗留废弃物全部变废为宝，帮助地方盘活土地资源，为项目区内规划建设花园商务区、创意研发孵化中心、安置区等创造了条件，释放了发展空间。

旱地改水田稻香飘山野。在广西壮族自治区崇左市江州区驮卢镇逐益村哥里屯水稻收割现场，明媚的阳光洒在沉甸甸的稻穗上，微风拂过，田野泛起层层金色的波浪。

2021年，旱改水项目签约实施，对挖掘崇左市江州区土地资源潜力，增加高标准农田，落实国家耕地资源占补平衡政策有着重大意义，也是广西公司积极拓展生态文明建设，助力新时代乡村振兴的具体实践。

“以前我们这片土地都是沙土，晒不进水，肥力不够，都是‘靠天吃饭’，种的都是甘蔗，产量也不高，收入不多，种水稻还是第一次。”哥里屯村民黄升笑着说道：“这个旱改水项目把我的旱地征收后改成了水田，现在稻谷熟了，大丰收哦，我们村民也得到了补贴。”

“经实地测产，哥里屯、松村屯片区项目水稻当年亩产达到628斤，满足了旱改水测产的要求，因为是新修整的土地，与熟土相比还是较为贫瘠，第一季能有这个产量是喜人的，下一季产量应该会更高。”项目副经理张士华的脸上充满喜悦，“我们项目部半年的努力终于见到了成果。”

如今，走进已完成的旱改水项目区，一块块标准的方格水田、一条条机耕路纵横交错，田成方、路通田、水到地，大大改善了耕作条件，有效提高了土地产出效益。

贡献地质力量  
为乡村振兴注入“新活力”



吴田山项目