

# 总局江苏局

# 薪火相传映初心 踔厉奋发启新程



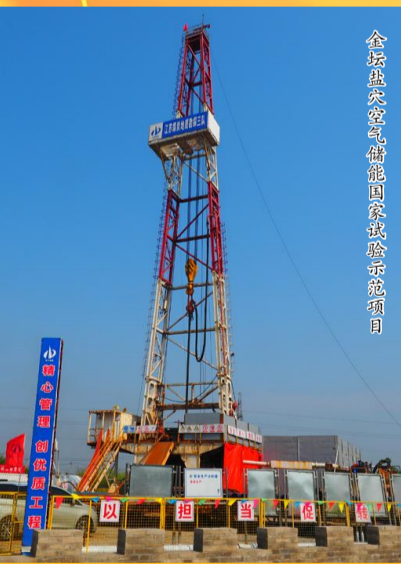
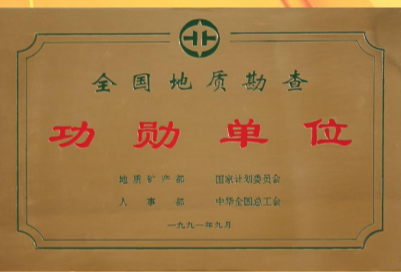
青海深层卤水钾盐勘查



内蒙古察哈尔盟矿权续期项目



徽山湖水上勘探



全球最大空气储能国家试验示范项目



江苏局远方动力公司在常州新建的铸造产业基地



江苏局金石铸业公司在山东梁山的新基地



江苏省首个干热岩探采井施工现场

江苏煤炭地质局始建于20世纪50年代，前身为华东煤田地质勘探二队。1968年，响应党中央“扭转北煤南运、开发江南煤田”伟大号召，成建制由山东、内蒙迁至江苏，2000年划归总局全面管理，更名为中国煤炭地质总局江苏煤炭地质局。

七十载峥嵘岁月里，江苏局以辛勤与奉献铸就了献身地质事业的一座座丰碑，先后荣获全国地质勘查功勋单位、中央企业先进集体、中央企业先进基层党组织、江苏省文明单位等荣誉称号。

### 为国找矿建功

栉风沐雨，薪火相传。七十年来，一代代江苏煤勘人发扬“三光荣”“四特别”地勘精神，发现和探明山东滕县、济宁、肥城，内蒙古伊敏、东胜，陕西神木，安徽新集，河南永夏、义马，江苏徐州、丰沛等十余个大型煤田，以及江苏淮安、丰沛、金坛等盐田，累计探明煤炭资源储量近1000亿吨，岩盐资源量220亿吨，为我国能源保障和经济建设作出了重要贡献。

江苏局敢为人先，在系统内开创了标志性先例。首次在鲁西南发现三大隐伏煤田，一举开辟了煤炭资源勘探由山区走向平原的道路；在太湖首创沉塔施工法，成为煤炭地质系统水上勘探第一家；在山西成功运用三维地震勘探方法查明采区小构造，率先将地震勘探由平原拓展到山区。

进入新世纪，江苏煤勘人响应时代号召，主动向页岩气、油页岩、干热岩、地热能、卤水钾盐等战略资源和新能源勘查领域拓展。在被判“无煤区”的梁山韩岗发现储量为5.3亿吨的大型井田，成为当时山东省内近十年发现的最大煤田。在安徽、河南、河北、内蒙古等省区实施多项煤田区域防治水工程，释放煤炭资源超过1亿吨，成功实施江苏省干热岩资源首个预查项目，钻探深度超过4700米，是目前全国最深的干热岩探采井。在青海茫崖地区探明卤水钾盐3亿吨，提交了柴达木盆地首份深层卤水钾盐详查报告……

同时，江苏煤勘人走出国门，融入“一带一路”建设，先后在20多个国家开展地质找矿，二度实施勘探的孟加拉国巴拉普利亚煤矿已稳定开采18年，目前是该国最大煤矿……一串串数据、一项项成果，完美诠释着江苏煤勘人的坚守，彰显了江苏煤勘人的奉献精神，使江苏局获得了“特别能战斗的勘探队伍”“大庆式企业”“危机矿山找矿先进集体”等一批国家级荣誉，涌现出全国劳模6人、省市劳模35人和总局劳模5人。

科技创新体现着江苏局的行业竞争力，展示了江苏煤勘人的不懈追求。从煤炭资源勘探到拥有以水平对接、多分支水平钻进、大口径钻进为核心的快速精准钻进技术；从岩盐采卤井施工，到首创盐穴储气库“S”型定向井施工技术，成为全国首家进入盐穴储气库建设领域的非油气地勘单位；从离层注浆技术，到煤矸石资源化综合利用；从传统测绘、地理信息拓展，到多项成果斩获国家和省级优质工程；从机械加工维修，到承担国家“1025”专项，成功研制环保取样钻机，解决“卡脖子”难题……江苏局科技创新成果丰硕，在诸多领域保持领先地位。成立以来，获得省部级以上各类科技奖项239项，近五年，新增专利548项，标准26部，连续五年获评总局专利工作突出贡献单位。

### 敢为人先谋发展

随着国家地勘战略性调整，20世纪80年代，地处资源小省的江苏局面临着生存危机，江苏局主动开启市场发展之路，先后实施“一业为主”“两业并举”“多经为主”等方针，探索形成多元产业格局，连续三次被煤炭工业部授予“全国煤炭工业发展多种经营先进单位”。

创新的动力源自改革。从1985年国家地对勘单位第一次战略调整开始，江苏局就在全国煤炭地质系统中率先实行承包经营责任制，推行“三项制度”改革，不断探索市场化经营机制。2000年，在总局系统率先实施事企分离，逐步推动企业反哺事业的新机制。2009年，组建企业

平台中煤长江地质集团，踏上做强做优做大的新征程。2020年，集团公司凭借企业优势地位、发展潜力及总部集聚效应显著荣获“南京市总部企业”。近年来，集团公司扎实推进国企改革“双百行动”和“三年行动”，2020年获国务院国有企业改革领导小组“双百行动”三项制度改革专项评估A级，2022年获国资委国有企业公司治理示范企业称号。

### “四个聚焦”显担当

作为地质勘查国家队、生态建设先行军，江苏煤勘人始终坚定地担当起地勘单位和中央企业的社会责任。

聚焦地质灾害防治。针对滑坡崩塌、采空塌陷、地面沉降、地裂缝等主要地质灾害和地质环境问题，江苏局凭借地质灾害调查、设计、评估、施工及监理五个甲级资质，积极参与地质灾害隐患排查工作，累计完成2000多项危险性地灾技术服务，30余项活断层调查项目，承担多项省市重大地质灾害监测、治理和监理任务，有力保障了人民生命和财产安全。

聚焦地质环境整治。认真对接“绿色长江经济带”建设、“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。近两年来，先后开展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、青海木里矿区和祁连山南麓青海片区生态环境综合整治等重点项目。其中，白家庄矿区经过治理已建成矿山公园，成为山西省煤炭产业新旧动能转换示范基地；新浦磷矿采空区经过治理，不但成功消除地灾隐患，还盘活了周边3000亩土地资源。

聚焦民生地质服务。依托地球化学调查、环保工程、河湖整治等高等级资质，江苏局在江浙闽赣等地开展污染场地调查、化工污染土壤修复、重金属污染土壤修复、河道底泥处理、水体生态修复等项目，参与江苏太湖、安徽巢湖、云南星云湖等湖泊蓝藻治理，助力蓝天碧水净土保卫战。实施的母杜柴登煤矸石资源化利用项目，投产以来累计处置煤矸石超过56万吨、高矸化度矿井水超过110万吨，有力解决了煤矸石露天堆放带来的土壤、空气和水质污染难题。

聚焦抢险救灾扶贫。汶川“5·12”大地震发生后，江苏局第一时间派出地灾治理专家服务队，奔赴灾区开展地质灾害排查和评估。新冠肺炎疫情发生后，在民生保供、公益服务、物资捐赠等领域提交了为情情怀答卷。2021年郑州“7·20”特大暴雨期间，党员突击队千里驰援灾区重建，受到地方政府通报表扬。在老少边穷地区，开展捐助助学、进行产业扶贫、帮助修建道路，并积极吸纳当地群众就业。

### 赓续前行谱新篇

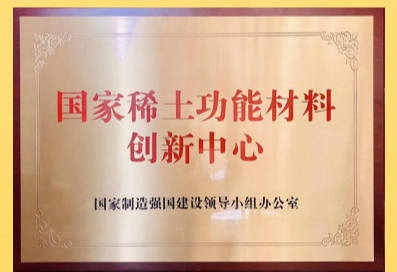
功成不必在我，功成必定有我。几十年来，一代代江苏煤勘人一茬儿接着一茬儿干，成就了江苏局的今天。

近年来，江苏局围绕战略性矿产资源开发和生态文明建设需求，推动地质勘查在全矿种勘查、矿山全生命周期地质服务和新能源开发上下功夫，谋划实施关闭矿山综合整治、生态环境治理等转型发展“六大抓手”，推进煤矸石固废处理、矿井防治水等“九大突破”，统筹布局、精准发力，为高质量发展打造了新引擎。2017—2021年，全局利润总额年均增长62.83%，在岗职工收入年均增长14.4%，2004年中央企业实行经营业绩考核以来，累计12年获得总局考核A级。

踔厉奋发，笃行不怠。在新征程上，江苏局将进一步深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记给山东省地矿局第六地质大队全体地质工作者的回信精神，坚定不移贯彻新发展理念，认真落实总局总体部署，按照“经济实力强、职工满意度高、单位和諧美、企业受尊敬”的企业愿景，进一步聚焦主责主业，勇担“地质报国”光荣使命，朝着打造能源资源勘查与生态环境领域具有核心竞争力的行业先进、国内一流的地质企业集团奋力前行。



时任孟加拉国总理卡莉达·齐亚启动江苏局三队实施的巴拉普利亚煤矿项目



青海木里矿区生态环境综合整治复绿作业