

9月1日出版的第17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《在文化传承发展座谈会上的讲话》。

文章指出，要深刻把握“两个结合”的重大意义。在五千多年中华文明深厚基础上开辟和发展中国特色社会主义，把马克思主义基本原理同中国具体实际、同中华优秀传统文化相结合是必由之路。这是我们在探索中国特色社会主义道路中得出的规律性认识。“两个结合”是我们取得成功的最大法宝。第一，“结合”的前提是彼此契合。马克思主义和中华优秀传统文化来源不同，但彼此存在高度的契合性，相互契合才能有机结合。第二，“结合”的结果是互相成就。“第二个结合”让马克思主义成为中国的，中华优秀传统文化成为现代的，让经由“结合”而形成的新文化成为中国式现代化的文化形态。第三，“结合”筑牢了道路根基。中国特色的关键就在于“两个结合”。“第二个结合”让中国特色社会主义道路有了更加宏阔深远的历史纵深，拓展了中国特色社会主义道路的文化根基。中国式现代化是中华民族的旧邦新命，必将推动中华文明重焕荣光。第四，“结合”打开了创新空间。“第二个结合”让我们掌握了思想和文化主动，并有力地作用于道路、理论和制度。更重要的是，“第二个结合”是又一次的思想解放，让我们能够在更广阔的文化空间中，充分运用中华优秀传统文化的宝贵资源，探索面向未来的理论和制度创新。第五，“结合”巩固了文化主体性。文化自信就来自我们的文化主体性。创立新时代中国特色社会主义思想就是这一文化主体性的最有力体现。

重庆地研院南川驻守团队及时处置突发滑坡灾情

本报讯 8月21日，重庆市南川区大观镇普降暴雨，镇所辖的石桥村5社五庙发生滑坡灾情。重庆地质矿产研究院南川驻守团队第一时间进行了调查，及时划定了危险区范围，并设置警示警戒标志，为保障群众安全提供技术支撑。

此次滑坡体积约2.4万立方米，冲毁下方村道近百米，堵塞河道并形成堰塞湖，库容约1.2万立方米。该灾情影响当地村社的400余名群众出行安全，并威胁附近居住的10余名群众生命财产安全。应急处置完成后，重庆地研院地质灾害防治工作相关负责人、地质分院总工程师陈柏林前往现场，指导驻守团队对滑坡区域进行复查，并扩大了周边隐患排查范围。同时，为协助当地政府抓好后期应急处置工作，陈柏林协

同驻守团队根据调查情况进行分析研判，制定了下一阶段应急抢险勘查方案，进一步为险情区域群众的生命财产安全提供保障。

邓朝松 谭亮



陈柏林(左一)在现场指导隐患排查工作



堰塞湖阻断了村社道路近百米

地质玫瑰别样红

——记“河南省五一巾帼奖章”获得者张盛艳

□ 李亚辉

“既然选择了地质工作，就要静下心来、耐住性子，扎根野外一线。”这是河南省地质局生态环境地质服务中心自然与文旅资源调查所所长张盛艳常常挂在嘴边的话，也是她工作的真实写照。

工作12年来，张盛艳深耕在水工环地质、生态保护修复、地下水污染防治项目一线，凭着迎难而上的韧劲拼劲干劲，承担完成了河南省第一批山水林田湖草流域设计方案等20项国家、省级生态环境保护和自然资源项目，争取到各类财政资金4.72亿元。因工作成绩突出，2023年，她被省总工会授予“河南省五一巾帼奖章”。

野外一线的女汉子

2011年7月研究生毕业后，张盛艳就考入原河南省煤田地质局资源环境调查中心(以下简称环中心)工作，开始了她的地质职业生涯。

张盛艳性格很要强，她常常说：“男同志能干的，我也能干！”工作中，她主动要求到野外项目一线，顶着烈日、冒着严寒，奔波在基础地质调查、矿山生态修复、水工环地质

调查等项目现场，挑战了人生中的许多“第一次”。她说，地质工作涉及地质剖面观察、地质测量、地质填图、综合研究等方面，综合性强、涉及面广，去野外是学习的绝佳机会，还能掌握第一手资料。

张盛艳凭着不服输、肯吃苦的工作态度，先后主持、参与编制完成各类地质专业报告30余项，成功获批立项地质调查项目、科研项目10余项，这朵地质玫瑰成了万千地质队员中一朵耀眼的“红”，在专业上绽放出自己的美丽。

生态修复的排头兵

2019年10月，张盛艳被任命为环中心自然资源调查院副院长，开始带领团队开展矿山生态修复工作。“我不去想是否能够成功，既然选择了远方，便只顾风雨兼程。”面对新业务、新领域，张盛艳常用汪国真的这句诗勉励自己。

刚到新岗位，张盛艳就接到一个大项目——河南省第一批流域山水林田湖草修

复规划设计方案编制工作。由于时间紧、任务重，作为项目负责人，她放弃与家人的团聚，带领团队加班加点编写方案。她一方面与省直相关单位沟通协调，另一方面带领项目组现场踏勘、收集资料、征求意见，此外还要参加各类培训、聘请行业专家讲解政策、提升团队理论水平，工作到深夜是常态。

功夫不负有心人。在张盛艳和团队的共同努力下，项目成果得到院士专家组和厅局领导高度评价：“该项成果为全省开展此类工作提供了依据。”听到这句话，张盛艳再也控制不住自己，辛酸的泪水、欣喜的泪水、收获的泪水一涌而出。

项目完成后，张盛艳又担任了丹江-唐白河流域山水林田湖草生态修复调查等重点项目负责人，先后完成自然资源部“双重视察”《河南省黄河生态区矿山生态修复工程项目》《河南省黄河生态区矿山生态修复工程》《河南省黄河生态区矿山生态修复工程》《河南省黄河生态区矿山生态修复工程》《河南省黄河生态区矿山生态修复工程》等重大项目，在服务黄河流域生态保护和高质量发展中发挥了技术支撑作用。经过长期的一线实践和锻炼，张盛艳逐步成长为全局生态修复领域的技术带头人。

转型发展的带头人

“路虽远，行则将至；事虽难，做则必成。”这是张盛艳的座右铭。多年来，她带领团队服务生态文明建设、支撑自然资源管理，积极谋划新业务，努力实现新突破。

黄河中下游流域地下水污染防治项目是河南省第一批中央环保投资项目，由张盛艳团队负责具体实施。为保证选点的合理性、采样科学性、结果的准确性，接到任务后，从野外调查、样品采集到设计书编制，她全程参与、全程监督，最终，该项目成果得到了行业专家的高度评价。

此外，张盛艳还牵头编制完成河南省第一个山水林田湖草验收技术标准，编制完成河南省地下水、农业农村生活污水治理等省级技术要求6项，成功申报中央水污染防治资金支持项目《卢氏县锦矿废弃矿井调查评估及封井回填项目》(资金6031万元)，负责完成中央南太行科技创新项目《沁河流域湿地生态保护的生态地质学研究及修复技术研究》、省级调查项目《河南省丹江-唐白河河源涵养片区山水林田湖草调查》、省级科研项目《黄河生态空间划分环境地质基础研究》等，推动单位成功入选河南省土壤“三普”野外调查采样单位，在服务国家和河南省重大战略中体现了巾帼担当。

十年如一日的坚持和努力，使张盛艳不断成长，多次荣获河南省矿山地质恢复治理技术标兵及局优秀青年科技工作者、“十三五”科技创新标兵、劳动模范等荣誉称号。面向未来，张盛艳坚定地表示，愿以实际行动为地质事业高质量发展贡献巾帼力量。

本报讯 近日，总局中化局福建院捷报频传，5个项目获评福建省勘察设计协会“2023年度福建省优秀工程勘察设计成果”，两个项目获评中国石油和化工勘察设计协会“2023年优秀工程勘察设计项目”。

在福建省勘察设计协会公布的“2023年度福建省优秀工程勘察设计成果认定结果”中，中化局福建院申报的5个工程项目全部获奖，创近年来最好成绩。其中，“翔安南部莲河片区(东园地块)造地二期工程(第三方监测、检测)”项目荣获一等奖，“厦门软件园三期F11、F17、F18地块”项目荣获二等奖，“平潭综合实验区火车站综合交通枢纽、高铁中心站前城市综合体项目”“福州滨海新城综合医院(一期)”和“金井湾市民运动中心(勘察)”项目荣获三等奖。

在中国石油和化工勘察设计协会举行的“2023年优秀工程勘察设计项目”评选中，中化局福建院申报的“嘉湾B1-2地块项目”荣获一等奖，“平潭综合实验区火车站综合交通枢纽、高铁中心站前城市综合体项目”荣获二等奖。



翔安南部莲河片区(东园地块)造地二期工程(第三方监测、检测)项目，地基处理总面积约263万平方米，是福建省内首个大面积应用自动化监测系统的软土地基处理项目。中化局福建院于2018年11月24日组织人员进场，于2019年9月9日完成了包含自动化监测系统建设在内的典型试验区监测、检测工作，为设计单位提供了全面的岩土设计参数。项目于2021年1月8日顺利通过竣工验收，较合同工期提前一年完工，在同期在建项目中树立了质量和业绩典范。



嘉湾B1-2地块项目是厦门特房嘉湾房地产有限公司在厦门同安区环东海域核心圈内开发建设的大型住宅项目，项目勘察合同金额约500万元。建设单位和设计院采纳了中化局福建院推荐的预应力管桩基础方案及基坑开挖支护方案。经相关部门的检测，福建院提供的报告结论正确，参数准确，缩短了桩基工程的工期(约3个月)，为业主节省基础造价达500多万元，取得了较好的经济效益。

总局中化局福建院多个工程勘察设计项目获奖

吴旻洪

□ 责任编辑 谢玉娟 □

总局中化局浙江院：党建领航提质效 聚焦主业促发展

□ 本报通讯员 邢玉玲 记者 叶静

“十三五”以来，国内地勘市场投入大幅下滑，地勘队伍面临严峻生存挑战，总局中化局浙江院逆势而上，六年间经营收入和利润总额增长三倍，职工收入翻了一番，实现发展质量、速度“双提升”。

追根溯源，成绩的取得，缘于该院近年来以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，在总局党委、中化局党委的正确领导下，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，地质立本、科技赋能，聚焦主责主业，全力推动地质工作转型升级，以改革释放经营活力，以创新增添管理动能。

牢牢把握一条主线：

党建引领，把方向、管大局、保落实

浙江院班子重视思想政治建设，胸怀“国之大者”，自觉担当做强做优做大国有企业的宏伟目标和为职工谋福利的初心使命。在“不忘初心、牢记使命”主题教育中，提炼出“1131”——一巩固、一拓展、三平台、一重塑产业发展思路，引领推动高质量发展。

浙江院党委把方向、行政抓落实，前后两任班子坚持以发展是第一要务，牢牢扭住经济建设这个中心，创新工作思路，推动转型发展，积极融入地方生态文明建设，带领干部职工奋起作为，开辟了“大地质”服务的新发展格局。

特别是近一年来，浙江院按照总局党委要求，着力强化高质量党建引领高质量发展的引领保障能力，党建进项目，党建进班组，将党建与生产经营同谋划、同部署、同推进、同考核，将支部建在项目上、支部大会开到项目上，以党建促生产，以支部带队伍。目前党员在职工中占比50%，分布在各产业、管理岗位，切实发挥着党组织“保

实”作用。

聚焦三大板块主业：

明确定位，抓市场、升资质、强服务

浙江院将创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念作为推动高质量发展的战略指引，确立了资源环境、地下工程、分析测试三大产业板块，并提出服务政府、服务社会、服务出资人“三个服务”，把做好地质技术服务、提供地质技术解决方案作为企业核心定位，着力提升服务能力和质量，三大板块持续健康平稳发展。

坚守地质找矿根基，开拓资源环境市场。浙江院牢牢抓住浙江省作为“两山”理论发源地，生态环境治理走在全国前列这一机遇，树立“大地质”服务理念，在坚守地质找矿、保持优势矿种找矿能力的同时，积极开拓农业地质、环境地质、灾害地质、土地质量调查、绿色矿山、生态修复等市场，加快实现转型升级。除服务大型矿山企业外，重点为地方政府提供地质技术服务，紧紧围绕国家和浙江省政策导向，与地方主管部门保持紧密联系，超前跟踪项目信息，提前布局资质、技术能力，获得市场主动；通过向县市自然资源局派驻挂职干部或安排驻点技术人员，培养锻炼人才，巩固已有市场。

几年来，浙江院地质灾害治理市场占有率稳居省内同类单位前列，除承担常山、淳安等县市年度地质灾害技术服务外，还承揽了11个县区30余个乡镇的大比例尺精细化地质灾害调查项目，得到地方政府高度肯定。该院地质灾害治理案例《地质灾害隐患综合治理保障人民群众生命财产安全》入选国务院国资委《中央企业社会责任蓝皮书(2020)》。

加粗加粗产业链，下工程突破发展。近年

来，浙江院根据市场情况加粗加粗工程勘察板块产业链，经营、资质、技术、管理全面发力，几年来实现了跨越式发展，2020年收入破亿元，后续年增长均在20%以上。业务范围不断向设计、物探、检测监测等领域拓展，同时强化市场营销，设立招投标专业部门。重视资质能力提升，通过升级工程物探检测监测等分项甲级，不断向岩土工程勘察综合甲级迈进。加强项目管理，提升技术服务质量，多个项目获得国家优质工程奖、省勘测行业优秀工程奖、杭州市优秀勘察“西湖杯”等奖项。

分析测试潜力大，成为高质量经济增长点。

分析测试是浙江院产业转型升级的重点方向，该院2017年筹建分析测试中心，瞄准土壤、生态等环保市场，投资1000多万元购置先进设备，持续引进人才，提升扩项能力，取得了“地球化学调查样品分析测试实验室能力认证”，土壤、水、固体废物、化妆品、蒸馏酒、稀土等项资格认证，扩项认证，已建设成为设备先进、技术领先的综合型实验室。积极拓展场地污染状况调查、地下水污染调查、污染源解析等服务于环保、农业的业务，中标多个大中型项目。入围全国“三普”实验室名录，承接浙江省第三次全国土壤普查多地服务项目。未来将不断向业务周期长、来源稳定的农产品、食品、化妆品分析测试领域转型，成为院高质量发展的重要经济增长点。

瞄准四项改革措施：

革故鼎新，激活力、精管理、增动能

在国企改革三年行动中，浙江院把准问题导向，瞄准发展难题，变“要我改”为“我要改”，摆脱发展瓶颈，提升发展质量。

持续三项制度改革，释放人才活力。

浙江院把最大限度发挥人力资源的生产力和创造力作为三项制度改革的目标，保持精简高效的管理机构。2022年以来，该院进行新一轮职能部门改革，在全面梳理部门职能、岗位职责、业务流程的基础上重新定岗定编，做到一岗多能、岗岗饱和，人员编制控制在20人左右，为全院人数的10%，其余人员分流到产业，从事经营或技术工作。同时根据产业发展，对经营部门进行专业细分，对实体部门进一步扩展，提拔了一批年轻有闯劲的部门负责人，形成了“大经营、小管理”的发展格局。

改革进一步强化了绩效考核、薪酬分配导向作用。对职能部门以能定级、以绩定酬，以工作完成情况和经营质量为依据，实行日常(季度)与年度的双考核、强制排队，拉开差距；日常薪酬突出保障功能，年度绩效奖突出激励作用，充分释放人才活力。

坚持技术立院，技术创新添动能。浙江院把技术能力作为核心竞争力，定期开展技能培训、交流活动，建立“传帮带”等机制，鼓励技术人员到院外学习交流、参加技能比赛等，推动知识库、技术库持续更新扩容，使技术能力保持较高水平。2020年在总局技能比赛中拔得头筹，获省内外工勘及地调员技能比武大赛二、三等奖，参编优势矿种勘查规范和工程勘察规范，参编和主持的项目分获省“十三五”期间“十大地质成果”及项目提名，加强科技创新，建有中化局首批科技创新团队，工程勘察院公司获得高新技术企业认定。截至2022年，全院发明专利8项、实用新型专利49项。

构建信息化平台，实现精细化管理。浙江院

自2018年起以工程勘察为试点开始创建地下工程板块项目管理平台，规范项目管理，提升管理效率效果明显。2023年，该院以总局开展“项目管理提升专项行动”为契机，进一步探索建设集项目流程、经营台账、财务、行政审批、质量把控、安全、人事、项目管理于一体的综合管理平台，规范管理流程，实现重点数据、项目事项的实时动态管理，提高效率，降低人力资源成本，同时通过快速抓取、集中提供市场动态信息，增强决策科学性，实现管理进阶、信息赋能。目前正委托第三方进行平台开发，预计年底投入使用。

强化全面预算，提高经济运行质量。浙江院紧跟国资委和上级部门的考核要求，强调会算账、算明白账，不断增强预算刚性约束，加强全员、全方位、全过程管理。坚持“项目现金流为王”管理理念，追求有利润的收入，有现金流利润，加强各产业单位的现金流月度监管，督促实体追求经营质量。近年来，该院“两利四率”“一利五率”等考核指标一直排在中化局前列，保持了较好的发展质量。

总局党委副书记、局长马刚在主题教育专题调研中，要求浙江院继续深耕主业，持续强化管理，推动机制改革，加强技术创新，作为第二批参加主题教育的单位，浙江院将持续加强理论指导，注重实践创新；持续聚焦主责主业，深挖区域市场；持续深化体制机制改革，不断释放活力；持续开展科技创新，打造技术服务核心竞争力；持续推动信息化赋能，实现管理效率再提升，把提升国有地勘单位的行业地位和公信力作为发展追求，把实现职工对美好生活的向往作为干事创业的原动力，踔厉奋发，勇毅前行，在高质量发展征程中再立新功。