

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平3月20日下午在湖南省长沙市主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会并发表重要讲话。他强调，中部地区是我国重要粮食生产基地、能源原材料基地、现代装备制造及高技术产业基地和综合交通运输枢纽，在全国具有举足轻重的地位。要一以贯之抓好党中央推动中部地区崛起一系列政策举措的贯彻落实，形成推动高质量发展的合力，在中国式现代化建设中奋力谱写中部地区崛起新篇章。

习近平强调，要以科技创新引领产业创新，积极培育和发展新质生产力。立足实体经济这个根基，做大做强先进制造业，积极推进新型工业化，改造提升传统产业，培育壮大新兴产业，超前布局建设未来产业，加快构建以先进制造业为支撑的现代化产业体系。更加重视科技创新和产业创新的深度融合，加强重大科技攻关，增强产业创新发展的技术支撑能力。强化企业创新主体地位，构建上下游紧密合作的创新联合体，促进产学研融通创新，加快科技成果转化，深入实施制造业重大技术改造升级和大规模设备更新工程，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展，让传统产业焕发新的生机活力。

## 总局党委理论学习中心组集中学习习近平总书记 在二十届中央纪委三次全会上的重要讲话

本报讯 3月22日，总局党委召开2024年第3次党委理论学习中心组学习会议，集中学习习近平总书记在二十届中央纪委三次全会上的重要讲话，李希同志代表中央纪委书记所作的工作报告，深入学习新修订的《中国共产党纪律处分条例》《中国共产党巡视工作条例》，围绕“深化全面从严治党，强化巡视整改，保障总局健康可持续发展”进行交流研讨。总局党委书记贾春曲主持会议并讲话。

本次集体学习在前期自主学习基础上，更加突出重点发言和集体研讨，统一思想、深化共识。总局领导贾春曲、肖祥立分别就学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，贯彻落实《中国共产党纪律处分条例》《中国共产党巡视工作条例》、保障总局健康可持续发展进行重点发言。其他领

导班子成员马刚、任辉、范宝营、琚宜太、徐小连、王彦卿进行交流发言。

会议指出，习近平总书记在二十届中央纪委三次全会上的重要讲话，深刻阐述了党的自我革命的重要思想，科学回答了我们党为什么要自我革命、为什么能自我革命、怎样推进自我革命等重大问题，明确提出推进自我革命“九个以”的实践要求，对持续发力、纵深推进反腐败斗争作出战略部署，为新时代新征程深入推进全面从严治党、党风廉政建设和反腐败斗争提供了根本遵循。要持续深入学习贯彻习近平总书记在二十届中央纪委三次全会上的重要讲话精神，特别是习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，从理论意义、历史意义和实践意义上深刻理解党的自我革命的重大意义，深刻领会、坚决贯彻蕴含其中的精髓要义、丰富内涵和实践

要求，始终坚持党的自我革命，纵深推进全面从严治党，为总局践行初心使命实现高质量发展提供坚强保障。

会议强调，总局各级党组织要采取理论学习中心组、“三会一课”、培训班等集中学习和个人自学、研讨交流相结合的形式，坚持问题导向，结合肃清赵正奎案件恶劣影响，深入学习领会习近平总书记重要讲话精神，以及《中国共产党纪律处分条例》《中国共产党巡视工作条例》，并与学习党章和学习党内其他法规结合起来，进一步严明政治纪律和政治规矩，引导党员干部守纪、知纪、明纪、守纪；要结合全面从严治党重点工作任务，学习宣传贯彻《中国共产党纪律处分条例》，增强贯彻落实的思想自觉、政治自觉、行动自觉，知敬畏、存戒惧、守底线，充分发挥教育、震慑和问责作用，推动总局政治生态持续向好、整体向好；要认真研究，对照《中国共产党巡视工作条例》，加强专责巡视队伍建设，提升政治监督能力，用好党内监督“利器”，发挥巡视“利剑”作用，做实做好巡视整改后半篇文章，综合运用好巡视成果，打通成果转化堵点；要落实全面从严治党主体责任，强化组织纪律和规矩意识教育，着力解决问题短板；要进一步落实“三个区分开来”，坚持严管与厚爱相结合，为总局进一步增强核心竞争力、提高核心竞争力、建设具有核心竞争力的高科技地勘企业提供坚强有力保障；要修订党委理论学习中心组学习制度，完善学习秘书制度，进一步提高学习的规范性和制度性，提升学习效果和制度质量。

总局总助级领导、总部各部门负责同志列席会议。  
钟志平

## 给红土地「把脉问诊」的地质人

记第一次全国自然灾害综合风险普查先进个人丁一

邱莞

江西以丘陵山地为主，自然灾害多发频发，是暴雨型滑坡、崩塌、泥石流地质灾害易发省份之一。因此，开展自然灾害综合风险普查，全面摸清各类灾害风险隐患底数，意义非凡。

江西省地质调查院地环所作为省级地质灾害防治技术支撑单位，拥有一批经验丰富的地灾防治地质专家，丁一就是其中的佼佼者。今年3月，丁一被授予第一次全国自然灾害综合风险普查先进个人称号，成为江西省地质局唯一获此殊荣的个人。

### 埋头苦干担使命

“第一次自然灾害综合风险普查是一项重大国情国力调查，此次是全省首次开展6大类22种自然灾害风险要素调查、评估、区划的全链条式普查，必须一丝不苟！”从事多年地灾防治工作的丁一，深知自己肩负的责任。

为做好全省地质灾害风险普查工作，2021年8月，江西省自然资源厅组建了工作专班。丁一凭借过硬的专业技术能力被抽调到专班，担任江西省地质灾害风险调查成果集成与综合研究项目负责人、省地质灾害风险普查工作专班副组长，既参与全省地质灾害风险普查的组织、协调、指导和监督工作，又承担江西省地质灾害风险调查评价工作细则编制、普查成果数据审核及开展省市两级评估区划等重点任务。

丁一进入专班时，普查已经进入全面调查的攻坚阶段。他坚持边干边学，虚心向同事请教，不断提升材料报送质量。为落实全省半月一调度、一月一通报要求，及时开展项目跟踪督导，他一天打几十通电话，收集整理各地风险调查项目遇到的重点难点问题，研究反馈解决方案，经常忙得连饭都忘记吃。专班领导在称赞项目进展顺利的同时，也对这名朝气蓬勃、埋头苦干的年轻工程师赞赏有加。

### 勤学善思解难题

江西省地质灾害发育具有自身独特的规律特征，迫切需要结合地方特点和实际，制定适应省情的普查细则。只有探索出一条江西特色普查之路，才能做精地质灾害风险普查工作。

丁一开始把学习放在第一位，对工作中遇到的疑难问题认真研究，对每一个疑惑都想办法破解，不放过任何一次向专家学习请教的机会。

2022年年初，全省自然灾害综合风险普查处于由全面调查阶段转向评估区划攻坚阶段的关键时期，由于没有相关技术指导可参考，工作进展缓慢、效果不佳。丁一认真研究总结前人工作经验，虚心请教省内外资深专家，结合本次普查特点，加班加点编制了评价区划与成果图件、数据库建设与汇交体系两部分工作细则的试用稿，并通过远程视频向全省各市县级地质灾害风险调查与区划项目组进行了详细解读，为后续全省地质灾害风险评估区划工作作好铺垫、打下基础。

### 高质量完成“体检报告”

数据质量是决定红土地“体检报告”是否精准有效的关键因素，全省自然灾害综合风险普查的数据审核任务重、时间紧、要求高。为做好这项工作，丁一牵头制定了数据审核标准，带领项目组先后3次对全省县级地质灾害普查成果数据进行了集中审核。

进行数据初审的时候，丁一发现统一下发的数据库软件审核有数据漏检现象。他说：“这可不是小事，一旦出错会导致全省几万条数据不准确！”随后，他带领项目组人员通过自己研发的小程序及时补上了这个漏洞，又通过人工抽检的方式确保了万无一失。

通过优化后的软件自检和人工抽检相结合的方式，丁一带领项目组对普查数据的完整性、规范性和一致性进行了全面检查，最终形成问题清单300余份，反馈意见2万余条，汇集形成省、市、县三级地质灾害隐患点数据112套，评估区划成果数据112套，并在省内行业部门中率先完成评估区划成果汇交。

700多天的紧张工作中，丁一始终践行着“忠诚、奉献、卓越、坚韧”的江西地质精神，凭借严谨细致、认真负责的工作态度，连续作战、高效运转、上下协调，为高效率高质量完成普查成果汇交提供了技术支撑。

“不以事艰而不为，不以任重而畏缩”是我的座右铭，我想继续利用自己的专业技术，守护好这片红土地。”丁一说，“这也是我一直努力奋斗的动力之一。”



丁一

## 总局1青年集体

## 获评2023年度全国青年安全生产示范岗

本报讯 近日，共青团中央公布了2023年度全国青年安全生产示范岗集体名单，总局江苏物测队测绘院青年集体经过层层筛选和严格评审，成功入选2023年度全国青年安全生产示范岗。

总局江苏物测队测绘院深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产重要论述和团十九大精神，将团员和青年主题教育与全国青年安全生产示范岗创建活动相结合，逐步形成“局—省—全国”三级梯次创建体系，进一步对一结对孵化、专项培育，构建起以青安岗带动广大团员青年积极投身安全生产的良好格局。强化党建引领作用，结合生产实际制定创建方案，明确创建目标，发扬“安全、责任、创新”精神，积极打造管理型、技术型特色青安岗。持续深化“六个一”创建任务，以“安全生产 青年当先”为主题，组织开展了青安岗红丝带、青安岗大讲堂、安全知识竞赛等特色活动，建立青安岗监督体系，充分发挥“安全哨兵”作用，实现了项目部隐患自查力度和

问题整改能力“双升”、发现问题及重复隐患数量“双降”。依托经纬空间青创工作室，组织团员青年在耕地保护、乡村振兴等方面开展技术攻关、管理创新，取得实用新型专利6项、软件著作权23项，参与2项行业规程编制，2项地方标准编制，1项地方政策编制，参编《城市地下市政基础设施普查技术规程》，树立了行业领先品牌。曾荣获全国煤炭行业“五四红旗团支部”、总局“青年文明号”、常州市“安康杯”竞赛优胜班组荣誉称号。

安全是企业的生命线，青年是企业的生力军。总局团委将持续深化青安岗创建工作，使其成为共青团组织引领青年参与安全生产工作的长效机制和响亮品牌，不断激发团员青年担当作为、建功一线的主动性，带领团员青年争做安全理念的传播者、安全规范的践行者、安全隐患的监督员，以“青年牌”助力“安全路”，为总局高质量发展贡献青年力量。

钟志平

## 总局浙江局获评浙江省山区结对帮扶“双优”

本报讯 近日，总局浙江局在省2023年度山区26县结对帮扶绩效评价考核中，被浙江省乡村振兴局考核为“优秀等次”，同时，被中共浙江省委农村工作领导小组办公室、浙江省乡村振兴局评为省2023年度山区26县乡村振兴和结对帮扶“优秀单位”。

产业帮扶见成效。2023年，浙江局完成了永嘉县金溪镇红岩村村民活动中心项目建设，彻底解决了四村合并后没有村民活动中心的历史问题；精心谋

划、参与的永嘉县金溪镇红岩洞洞窟项目，被列入永嘉县村级集体经济提质增效专项行动工作方案。该项目开辟了新的仓库开发方式，目前已进行招投标工作，建成后可为村集体每年增加较为可观的利润额。

教育前行促振兴。2023年，浙江局开展了雏鹰教育结对帮扶项目、“科普知识进校园”“善建益行——温暖童行”捐赠等一系列教育帮扶活动，形成了“局帮

扶资金+协调资金+消费帮扶+社会捐助”多渠道资金保障体系，助力青少年教育成长环境和乡村教育条件持续改善，有力保障各结对帮扶项目落地。

2024年，浙江局将继续通过技术指导、项目建设、教育帮扶等多种途径，破解产业发展关键技术难题，带动当地群众增收致富，为实现共同富裕贡献央企力量。

陈哲仁  
责任编辑 谢玉娟

## 总局中化局中国科协青年人才托举工程项目通过地质学会评审

本报讯 近日，中国地质学会组织召开中国科协青年人才托举工程项目评审会，总局中化局第九届中国科协青年人才托举工程开题报告通过评审，第七届中化局青年人才托举工程项目通过验收。

会上，专家组细致审核了《基于同位素技术识别罗布泊盐田钾锂渗漏研究》的实施方案及开题报告，对被托举人韩皓的汇报高度认可，认为该研究的预期成果不仅可实现，而且将为卤水资源的高效利用提供坚实科学支撑，对解决类似卤水渗漏问题具有明显的示范效应。专家组表示，该实施方案符合青年人才托举工程的培养标准，一致同意通过评审。

被托举人贾晗就《废弃硫磺矿酸性废水迁移转化机制及生态效应研究》的结题报告进行了汇报。专家组综合考量了课题研究期间取得的技术及知识产权成果、所获奖项与荣誉称号等，一致同意结题报告通过终期验收，认为中化局在托举期间实现了青年科技人才的培养目标，为未来科技领军人才的成长提供了有力支持。

近年来，中化局坚持以“聚主业、提质量”为指导，紧密结合国家发展战略需求以及总局部署，致力于保障国家战略性矿产资源安全、服务生态文明建设及矿山生产高效运行。中化局不断积累科技成果，在多个领域取得显著成效，为新科技项目的实施奠定了坚实基础。今后，该局将一如既往地持续加强科技人才培养，不断强化人才队伍建设，确保科技创新的先进性、持续性和实用性，为总局高质量发展注入新活力。

科技创新，提升队伍救援能力情况。据悉，山东特勘队建有完善的抢险救援标准化体系，首创救援装备模块化、集成化改造模式，可全方位满足注浆、井下探测、生命补给、矿工升井的应急救援需要。山东特勘队高度重视科技创新成果转化，利用巨厚松散层安全快速钻进技术研究成果，攻克了鲁西南地区巨厚松散层钻探技术难题；利用定向钻井研究成果，完成山西晋城等地工作任务；创新“一井多分支水平井沿煤层钻进多集气工艺方法”，实现复杂脆弱地质层的“一主千、多

分支”树状钻探，获发明专利。矿山突水、透水事故快速钻探工艺技术等多项研究成功申报科研立项，钻孔救援技术应用重点研发计划项目通过评审验收。山东特勘队实施了大口径钻孔救援模拟实验，采用一次性成孔工艺，完成孔径711毫米的大口径救援试验井，深度402米，大口径综合钻效提高50%以上，破解了矿山救援大口径救生通道快速成井的世界性难题，提升了救援通道施工能力和效率，为矿山事故应急救援提供了强有力的支撑。

戚鹏飞 李雪

## 国家矿山应急救援山东特勘队亮相山东省政府新闻发布会

本报讯 近日，山东省政府新闻办公室举行新闻发布会，介绍山东聚力推进地质事业高质量发展，加快构建高水平应急救援体系情况。国家矿山应急救援山东特勘队大队长王效勤应邀出席并回答记者提问。

发布会上，王效勤向记者介绍了山东特勘队作为全国3支矿山钻探应急救援队伍之一，也是全国3支矿山钻探应急救援队伍之一。发布会上，王效勤向记者介绍了山东特勘队加强

科技攻关，提升队伍救援能力情况。据悉，山东特勘队建有完善的抢险救援标准化体系，首创救援装备模块化、集成化改造模式，可全方位满足注浆、井下探测、生命补给、矿工升井的应急救援需要。山东特勘队高度重视科技创新成果转化，利用巨厚松散层安全快速钻进技术研究成果，攻克了鲁西南地区巨厚松散层钻探技术难题；利用定向钻井研究成果，完成山西晋城等地工作任务；创新“一井多分支水平井沿煤层钻进多集气工艺方法”，实现复杂脆弱地质层的“一主千、多

分支”树状钻探，获发明专利。矿山突水、透水事故快速钻探工艺技术等多项研究成功申报科研立项，钻孔救援技术应用重点研发计划项目通过评审验收。山东特勘队实施了大口径钻孔救援模拟实验，采用一次性成孔工艺，完成孔径711毫米的大口径救援试验井，深度402米，大口径综合钻效提高50%以上，破解了矿山救援大口径救生通道快速成井的世界性难题，提升了救援通道施工能力和效率，为矿山事故应急救援提供了强有力的支撑。

宋超超