

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平1月8日上午在中国共产党第二十届中央纪律检查委员会第三次全体会议上发表重要讲话。他强调，经过新时代十年坚持不懈的强力反腐，反腐败斗争取得压倒性胜利并全面巩固，但形势依然严峻复杂，我们对反腐败斗争的新情况新动向要有清醒认识，对腐败问题产生的土壤和条件要有清醒认识，以永远在路上的坚韧和执着，精准发力、持续发力，坚决打赢反腐败斗争攻坚战持久战。

习近平指出，2023年是全面贯彻党的二十大精神开局之年。党中央坚定不移推进党的自我革命，在全党深入开展学习贯彻新时代中国特色社会主义思想主题教育，坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂，着力推进政治监督具体化、精准化、常态化，着力整治形式主义、官僚主义突出问题，坚决清除害群之马，从严从实加强对党员、干部的管理监督，推动全面从严治党向纵深发展，推动党的二十大精神不折不扣贯彻落实，有力引领保障新征程开局起步。

## 《河南省实施〈中华人民共和国土地管理法〉办法》颁布实施

本报讯 经过一年努力，由河南省资源环境调查二院有限公司参与完成的《河南省实施〈中华人民共和国土地管理法〉办法》(以下简称《实施办法》)，经河南省十四届人大常委会第六次会议审议通过，于2024年1月1日起正式施行。

《实施办法》编制工作由河南省自然资源厅牵头组织，河南资环二院所属河南省国土资源政策法规咨询研究中心修订完成。该办法共八章七十四条，分为总则、国土空间规划、耕地保护、农用地转用和征收、建设用地管理、监督检查、法律责任和附则。该办法既与土地管理法和土地管理法实施条例相衔接，又注重解决河南省实际问题，不仅体现了中央、河南省委关于土地管理工作的要求，而且吸收总结了河南省土地管理工作实践中的成熟做法。

土地制度是国家的基础性制度，事关经济社会发展和国家长治久安。2019年、2021年分别修订的《中华人民共和国土地管理法》及其实施条例在国土空间规划、耕地保护、土地征收、用地审批等方面进行了较大幅度的调整。河南省1999年施行的《实施办法》，其中一些规定已经不能适应经济社会的快速发展。资环二院公司法规咨询研究中心承担《实施办法》修订任务后，经过实地调研，了解土地管理工作的重点和难点，积极征求一些市县对《实施办法》的修改意见，并通过专家学者座谈会、网络公开征集等方式，收集意见建议103条，对《实施办法》进行了多次研究修改。

资环二院公司法规咨询研究中心此次参与修订的《实施办法》，坚持最严格的耕地保护制度，严守耕地保护红线和粮食安全底线，将为全省耕地保护提供坚强法治保障。此外，还对土地综合整治、土地复垦和耕地保护激励机制等作出了规定。以维护被征地农民合法权益为核心，压实申请征地的市、县级人民政府责任。推动落实“多规合一”，专设了“国土空间规划”一章，明确规定经依法批准的国土空间规划是各类保护、开发、建设活动的基本依据，在国土空间规划体系之外不再另设其他空间规划。因此，以后将不再单独编制主体功能区规划、土地利用规划和城乡规划，从而形成全省“一张图”，真正实现“多规合一”，坚持节约集约用地的原则，落实“放管服”改革精神，进一步提高建设用地管理的质量和审批效率。

《实施办法》的修订实施，对于加强节约集约用地，严守耕地和永久基本农田保护红线，推进农业农村现代化，推动乡村全面振兴具有重要意义。

王伟灿

本报讯 1月12日，总局与生态环境部固体废物与化学品管理技术中心在京签订战略合作协议。总局党委副书记、局长马刚与固管中心党委书记、主任刘国正出席签约仪式，就进一步深入合作开展交流。总局党委委员、副局长范宝营与固管中心党委委员、副主任胡华龙分别代表双方签订协议。

马刚对固管中心近年来取得的优异成绩表示祝贺，并简要介绍了总局的历史沿革。他表示，总局作为国务院国资委管理的公益类科技型中央企业，始终聚焦保障国家能源矿产资源安全和为矿山企业提供全生命周期地质服务职责，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，加快打造“一体四翼两培育”产业发展新格局。希望双方以战略合作协议签订为契机，进一步凝聚共识，建立日常交流、合作机制，加强在“无废城市”建设、煤基固废综合利用、深地空间废物封存等方面的深入合作，积极谋划推进合作项目落地，为推进美丽中国建设贡献智慧和力量。

刘国正表示，总局在地质勘查、生态地质、工程地质等领域有深厚的技术积累，此次双方强强联合，将充分发挥各自优势，通过全方位深入密切合作，推动大宗煤基固废综合利用试验示范项目落地和成果推广，开展煤基固废资源化利用标准规范制定和科研合作，共同承担解决我国煤基固废难题的历史使命，为我国煤基固废综合利用技术创新和“无废城市”建设贡献力量。

固管中心办公室主任、总局勘查研究总院、中煤地生态公司主要负责同志，总局科技地质部负责同志等参加本次签约仪式。

钟志平

## 总局与生态环境部固管中心签订战略合作协议

### 凝心聚力谋发展 开拓创新谱新篇

## 总局工会第三届会员代表大会第一次全体会议在京胜利召开

本报讯 1月12日，总局工会第三届会员代表大会第一次全体会议在京胜利召开。大会宣读了中国能源化学地质工会贺信。总局党委副书记、副局长任辉代表总局党委向大会成功召开表示祝贺并讲话。总局局长助理冯帆主持会议。会议指出，总局工会第二届会员代表大会以来，各级工会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总

书记关于工人阶级和工会工作的重要论述，贯彻落实中国工会十八大、中国妇女十三大精神，加强工会组织建设，深化改革创新，推进职工群众队伍建设和改革，履行维权服务职责，构建和谐劳动关系，切实履行“维护、参与、教育、建设”四项职能，各项工作取得较好成绩，赢得了职工群众的信任和支持。

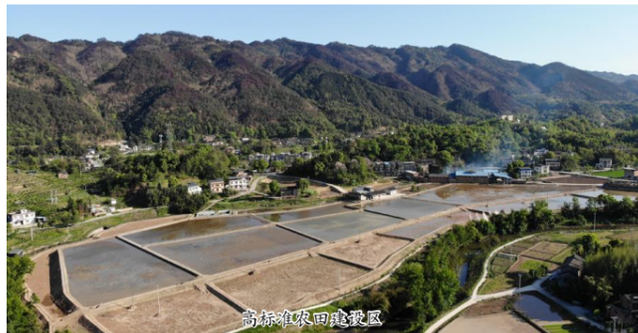
会议强调，新一届工会工作要继续加强思想政治引领，带领广大职工坚定不移跟党走，自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”；要以劳动创造彰显职工价值，以合规管理维护职工权益，以学习创新提高职工素质，始终坚持以职工群众为中心的工作导向，高效发挥党联系职工群众的桥梁纽带作用。

大会审议并通过了总局工会第二届委员会工作报告、工会经费审查委员会工作报告。按照《工会法》《工会基层组织选举工作条例》等有关规定，大会圆满完成各项议程，选举产生了总局工会第三届委员会、经费审查委员会和女职工委员会。

冯帆作为总局工会第三届委员会主席，代表新一届工会委员会作了表态发言。

钟志平

责任编辑 谢玉娟



高标准农田建设区

## 重庆一三六队拾万镇全域土地综合整治

## 助力打造乡村振兴『样板间』

李青青

全域土地综合整治是一种现代土地整治模式，以整体助力区域内土地综合整治与生态修复为手段，解决国土空间布局无序化、土地分布碎片化、资源利用低效化等问题，通过优化生产、生活、生态空间布局，提升耕地和土地利用水平，从而增强资源要素保障能力，助力资源持续利用，为区域发展与乡村振兴提供有力的支撑。

重庆市地矿局一三六地质队在拾万镇开展的“全域土地综合整治项目”，推动当地“五合一”改革不断深化，助力打造乡村振兴“样板间”。

充分调研、找准问题。一三六地质队通过大足区全域土地综合整治试点编制竞赛，在受邀的八家编制单位中脱颖而出，成功成为重庆市大足区全域土地综合整治试点项目的编制单位，所承担的大足区拾万镇全域土地综合整治项目一次性通过市级审查，并作为全市全域整治试点项目进行推广。项目立项以来，地质队员遵循实事求是的原则，深入田间地头开展调研，利用无人机等现代遥感技术，充分采集整治区域内土地利用现状情况，分析当前国土空间布局中的优势和不足，为统筹规划设计提供充分依据。

以人为本、共建共享。守住“耕地保护、生态保护、维护群众利益”三条底线，充分尊重农民主体地位。在规划设计中，确保农民全过程参与，尤其在涉及土地权属调整时，广泛征求土地权利人的意见，及时发布公告，保障权利人的知情权、参与权及监督权；统筹指标安排，保障村民住宅建设、支持农村产业发展，使土地综合整治成为撬动乡村振兴和共同富裕的新支点，坚决守住群众利益底线。

因地制宜、精准整治。大足区拾万镇水稻种植历史悠久，拥有万亩优质高产水稻基地，这里是袁隆平院士亲自题名的田园综合体，是追求“禾下乘凉梦”理想的实践土壤。2017年袁隆平工作站的落户为当地农业发展带来新机遇。在全域土地综合整治项目实施过程中，一三六队充分结合当地产业优势，立足隆平五彩田园核心区优势，围绕“隆平文化”“农耕文化”“乡愁文化”和本底优势资源，植入研学培训、大地艺术、农业科技、农耕体验、乡愁记忆等场景，打造以隆平IP为驱动，集科研农业观光、科普研学、乡村田野体验于一体的乡村振兴“样板间”。科技兴农示范区、国家级研学基地、国家5A级旅游景区，形成独具特色的水稻文化旅游IP。

推动“五合一”改革，助力打造乡村振兴“样板间”。“五合一”改革，即在大足区原有农村集体经营性建设用地入市试点基础上，叠加全域土地综合整治、高标准农田改造提升、农村宅基地腾退、农村土地承包权确权等4项改革，是大足区改革工作的“一号工程”。全域土地综合整治始终从全局的高度，对山水林田湖草进行全要素治理，通过农用地整理、建设用地整理和生态保护修复等手段，实现对乡村空间形态、产业发展、生态环境、人居环境、基础设施的系统性重塑，推动当地“五合一”改革不断深化。

全域土地综合整治，平整的不仅是土地，铺设的不仅是路桥，更将绘就了一幅人与自然和谐共生的生态画卷。

## 山东局五队完成的局重点科研专项项目通过验收

本报讯 近日，山东省煤田地质局五队《改性生物炭对焦化厂地块土壤中多环芳烃的修复技术研究》科研项目顺利通过局重点科研专项项目验收。专家组一致认为，该项目资料完备，数据翔实，超额完成目标要求，研究成果填补了国内空白。

焦化厂地块土壤中多环芳烃污染是长期困扰土地开发利用的难题，五队检验检测科研团队投入大量资源，深入开展研究。项目组成员根据研究区多环芳烃空

间分布规律，进行了土壤污染特征分析和多环芳烃生态风险评价。为有效吸附和降解土壤中的多环芳烃污染物，科研团队创新应用了改性生物炭修复技术，取得良好效果。

此次科研项目通过验收，标志着五队在环境保护领域实现了又一重要突破，为今后开展类似修复工作奠定了技术基础。

姚春卉 李文文

## 提升地灾防治能力 保障人民生命财产安全

### ——江西省地质局2023年地质灾害防治工作回眸

刘光健 周小彬

#### 地灾防治软实力——逐步提升

《江西省地质灾害治理工程施工监理规范》获省市场监督管理局立项，有望填补省地方标准空白。组织编制的《江西省重点乡镇(街道)地质灾害风险调查评价技术要求(1:10000)》《江西省农村建房地质灾害危险性评估技术要求》，为省1:10000地质灾害调查评价和山地丘陵区切坡建房地质灾害风险源头管控工作提供了有力支撑。

编印《局地质灾害防治参考资料(四)典型案例汇编》，形成了一套政策法规、规范、论文、典型案例“四位一体”的参考资料。举办了全局第三期地质灾害防治技术培训班，开展了《江西省地质灾害防治技术支撑标准化规范》宣贯工作，为全局地质灾害防治技术支撑标准化、规范化建设奠定了坚实基础。积极推进智慧地灾建设，完成全省地质灾害智慧化风险网格管理平台搭建及智慧地灾App研发、上线工作，以地质灾害防治工作数字化带动管理现代化，进一步提升了江西省地质灾害综合防治能力和水平。

#### 防灾减灾意识——不断增强

充分利用“4·22”世界地球日、“5·12”全国防灾减灾日等契机，开展防灾减灾科普宣传、专业知识培训和应急演练，积极向社会公众宣传普及地质灾害预防、避险、辨别、自救、互救知识。

联合省自然资源厅、省应急管理厅在黎川县厚村中心小学开展地质灾害避险演练。在赣县区建节村开展“安全连着你我他，防灾减灾靠大家”地学科普进乡村活动。

一年来，江西省地质局所属技术支撑单位结合地质灾害群专结合监测预警实验点建设，建设监测预警点480处，安装监测预警设备2208台套，设备在线率达96%。持续做好1665处历年已建成监测预警实验点的运行维护与预警响应工作，扎实开展监测预警阈值研究，科学设定报警阈值。2023年自动化监测有效预警地质灾害3起，紧急转移9户21人，监测预警取得实效。

2023年，江西省地质局深入学习贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾工作的重要论述和重要指示批示精神，认真落实省委省政府工作要求，按照局“四六三”总体思路，持续做好汛期技术支撑服务，全力推进各类项目建设，不断提升地灾防治能力，加强防灾减灾宣传教育，着力推动全局地质灾害防治工作高质量发展。

#### 汛期技术支撑——有力有为

汛前，江西省地质局印发《关于做好2023年汛期地质灾害防治技术支撑工作的通知》，建立健全队级突发地质灾害应急预案，完善应急组织机构，及时更新全局地质灾害防治管理网络。

与省自然资源厅、省应急管理厅联合组成10个督导组，深入11个设区市一线调研督导地质灾害防治工作。开展地质灾害防治工作调研与技术支撑专项检查，着力解决基层一线存在的困难和问题。探索公益性技术支撑关口前移，相继在省内成立了两家公益性地质工作站——安福站、新干站。

持续抓好汛期地质灾害“三查”、应急调查、专业技术培训、科普宣传及应急演练等工作，最大限度保护人民群众生命财产安全。全局共组织实施地质灾害“三查”及应急调查1464次，派出调查组1244个，技术人员3006人次，动用车辆1320台次、无人机285架次、巡排查地质灾害(隐患)点4007个、切坡风险点234个。应急调查地质灾害点340个，提交应急调查报告202份，协助撤离群众2172人。

值得一提的是，2023年5月，受强降雨影响，丰城市丽村镇清丰河堤溃口，江西省地质局接到省自然资源厅通知后，连夜组织局属单位专业技术队伍赶赴现场，为抢险救援提供技术支撑，工作成效受到当地政府的高度评价。2023年，全省成功避让地质灾害12起，涉及可能伤亡人员67人，实现因灾“零”伤亡。

#### 地灾防治项目——稳步推进

一年来，江西省地质局积极推进中央、省级财政项目，协助省自然资源厅开展省级地质灾害防治项目

月调度12次。成立了江西省地质灾害智慧化风险防控体系建设项目工作小组，着力解决项目设计、实施和推广中遇到的难题。依托南昌湾里花岗岩滑坡机理研究及可视化监测预警与示范项目，邀请中国地质环境监测院专家现场指导，推动湾里地质灾害监测预警示范基地建设有序进行。截至2023年11月30日，全局地质灾害防治产业新签合同1944个，同比增长25.74%，各类项目平稳推进，高质量发展基础不断夯实。

#### 重点项目任务——成效显著

经与省自然资源厅单位历时3年通力协作，全省1:50000地质灾害风险调查与区划项目圆满收官，项目经费8333.4万元，调查总面积15.15万平方公里，占全省面积的90.77%。现场核查与调查地质灾害及隐患点33714处，调查孕灾地质条件点3520处，基本查明了全省地质灾害及隐患点的类型、数量、规模、发育特征及其孕灾地质条件，进行了地质灾害易发性区划，对地质灾害危险性、承灾体易损性、地质灾害风险性进行了评估，提出了地质灾害防治措施建议，为地质灾害防治规划、防灾减灾提供了详实数据。

扎实开展全省第一批、第二批重点乡镇(街道)1:10000地质灾害风险调查评价，完成1:10000地质灾害风险测量2846.41平方公里，实地核查和调查地质灾害隐患点4875处，调查斜坡单元11134处，取得的成果将为江西省组织开展地质灾害“隐患点+风险区”双控、国土空间规划、村镇规划与建设、重大工程布局、科学实施地质灾害避让搬迁与综合治理等方面提供基础依据。

在南昌、上饶、吉安、景德镇4个设区市持续开展地质灾害群专结合监测预警实验点建设，建设监测预警点480处，安装监测预警设备2208台套，设备在线率达96%。持续做好1665处历年已建成监测预警实验点的运行维护与预警响应工作，扎实开展监测预警阈值研究，科学设定报警阈值。2023年自动化监测有效预警地质灾害3起，紧急转移9户21人，监测预警取得实效。