

自然资源继续教育简报

2023年第1期（总第236期）

目 录

【开 篇】

深入学习宣传贯彻党的二十大精神 为全面推进中国式 现代化贡献自然资源力量	(1)
---	-------

【学习与交流】

自然资源部印发2023年定点帮扶工作计划	(8)
坚定发展信念 向海图强	王童童 (10)
巾帼芳华 勇敢绽放——致敬江西省地质局第七地质大队 巾帼“她”力量	韩茜莹 (13)

【信息荟萃】

地勘单位	(15)
职业院校	(35)

深入学习宣传贯彻党的二十大精神 为全面推进中国式现代化贡献自然资源力量

学习时报

党的二十大在政治上、理论上、实践上取得了一系列重大成果，就新时代新征程党和国家事业发展制定了大政方针和战略部署，是我们党团结带领全国各族人民全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的政治宣言和行动纲领。自然资源是生存之基、发展之要、民生之本、生态之依。自然资源部门要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，积极践行习近平生态文明思想，全面学习宣传贯彻党的二十大精神，把党的二十大提出的一系列战略部署转化为具体工作任务并扎实推进落实，服务高质量发展，促进人与自然和谐共生，为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴积极贡献力量。

深刻领悟党的二十大精神，准确把握对自然资源工作作出的重大部署和重要要求

党的二十大明确了一系列具有全局性、战略性、前瞻性的重要思想、重要观点、重大战略、重大举措，是做好今后一个时期自然资源工作的根本遵循。我们要坚持全面学习、全面把握、全面落实，联系自然资源工作实际，从整体到局部、再从局部到整体反复揣摩理解，准确把握党的二十大对自然资源工作作出的重大部署和重要要求。

深刻领悟“两个确立”的决定性意义。“两个确立”是党在新时代取得的重大政治成果，也是新时代引领党和国家事业从胜利走向新的胜利的政治保证。新时代10年党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革，实现一系列突破性进展，根本在于党确立了习近平同志党中央

的核心、全党的核心地位，确立了习近平新时代中国特色社会主义思想的指导地位。我们要深刻领悟，“两个确立”是全党共同意志、人民共同选择，是我们党应对一切不确定性的最大确定性、最大底气、最大保证，必须增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。要心怀“国之大者”，坚决贯彻党中央、国务院有关决策部署，推动党的二十大精神在自然资源领域落地见效。

深刻领悟中国式现代化的中国特色。党的二十大报告指出，要以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴，把中国式现代化的中国特色概括为人口规模巨大的现代化、全体人民共同富裕的现代化、物质文明和精神文明相协调的现代化、人与自然和谐共生的现代化、走和平发展道路的现代化。我们要深刻领悟，中国式现代化是中国共产党领导的社会主义现代化，是基于自己国情、符合中国实际的现代化。要全面把握中国式现代化的要求，尤其要把统筹处理人与自然的关系、发展和保护的关系作为重大原则，坚定不移地走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路。

深刻领悟构建新发展格局的重要要求。党的二十大报告指出，加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，强调构建优势互补、高质量发展的区域经济布局和国土空间体系。我们要深刻领悟，构建新发展格局是在国内统一大市场基础上形成大循环，既要坚持全国一盘棋，也要发挥各地区比较优势，促进优势互补、各展其长、协调发展。要围绕区域协调发展战略、区域重大战略、主体功能区战略和新型城镇化战略实施，完善国土空间规划体系和空间治理政策，优化国土空间发展格局，推动解决区域、城乡、陆海空间发展不平衡不充分问题，支撑构建新发展格局。

深刻领悟推动高质量发展的关键环节。党的二十大报告指出，高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务，强调推动经济社会发展绿色化、低碳化是实现高质量发展的关键环节。我们要深刻领悟，

发展仍然是我们党执政兴国的第一要务，但发展应当是高质量的发展；绿色低碳发展是化解我国资源环境紧约束的根本出路，是促进经济结构升级的必然要求，是满足人民对美好生态环境需要的必然选择。要完整、准确、全面贯彻新发展理念，站在人与自然和谐共生的高度，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，推进生态优先、节约集约、绿色低碳发展。

深刻领悟推进国家安全体系和能力现代化的重大任务。党的二十大报告指出，国家安全是民族复兴的根基，社会稳定是国家强盛的前提，强调要以新安全格局保障新发展格局。我们要深刻领悟，构建新安全格局是应对国家安全面临风险挑战的战略安排，全面建设社会主义现代化国家，必须统筹好发展和安全，实现高质量发展和高水平安全良性互动。要坚定不移贯彻总体国家安全观，把涉及自然资源部门的粮食、能源资源、数据、海洋、防灾减灾等重大安全任务牢牢扛在肩上，切实增强维护国家安全的能力。

深刻领悟推进工作的重大原则。党的二十大报告强调，全面建设社会主义现代化国家必须牢牢把握五个重大原则。我们要深刻领悟，必须坚持和加强党的全面领导不动摇，坚决做到“两个维护”；必须坚持中国特色社会主义道路正确方向，把国家和民族发展放在自己力量的基点上；必须坚持以人民为中心的发展思想，把人民对美好生活的向往作为我们的奋斗目标，确保现代化成果惠及全体人民；必须坚持深化改革开放，深入推进改革创新，推进治理体系和治理能力现代化；必须坚持发扬斗争精神，敢于斗争、善于斗争，依靠顽强斗争打开事业发展的新天地。要把五个重大原则作为推动自然资源工作的重要遵循，以正确的政治方向引领自然资源改革发展，增强忧患意识，依靠斗争赢得未来。

清醒认识自然资源工作面临的形势，在党和国家事业大局中把握自然资源工作定位

习近平总书记强调，必须牢固树立高度自觉的大局意识，自觉从大

局看问题，把工作放到大局中去思考、定位、摆布。我们认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想，深刻领悟党的二十大精神，面对以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴这个大局，系统分析自然资源工作面临的形势，明确“严守资源安全底线、优化国土空间格局、促进绿色低碳发展、维护资源资产权益”的自然资源工作定位。

严守资源安全底线。新征程上，国家安全面临的外部压力前所未有，自然资源领域安全形势不容乐观。十八亿亩耕地绝不能有任何闪失，必须实至名归，重要能源矿产资源对外依存度高，地理信息安全、地质灾害和海洋灾害防治等都面临严峻形势，一刻也不能放松。自然资源系统必须把严守资源安全底线作为思考和推动工作的前提，既要充分利用“两个市场、两种资源”，也要未雨绸缪加强国内生产保障能力，在国内国际双循环中增强我国资源保障能力。

优化国土空间格局。我国经济发展的空间结构正在发生深刻变化，在区域发展协调性持续增强的同时，也出现了区域分化，大城市病和“收缩城市”并存，耕地“南减北增”趋势加剧，近海开发过度、深远海开发不足等问题突出。自然资源系统必须把优化国土空间格局作为一项长期战略，整体谋划国土空间开发，统筹人口分布、经济布局、国土利用、生态环境保护，科学布局生产空间、生活空间、生态空间，更好支撑高质量发展。

促进绿色低碳发展。我国城乡建设用地节约集约不够的问题依然突出，矿产资源开发利用综合利用率偏低、绿色发展水平不高等问题还没有得到有效解决，同建设美丽中国的目标相比还有较大差距。自然资源系统必须牢固树立绿水青山就是金山银山的理念，坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主的方针，坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，努力以较少的资源消耗、较小的生态损害支撑更大规模的经济的发展，提升生态系统的多样性、稳定性、持续性，积极促进碳达峰碳中和。

维护资源资产权益。自然资源资产产权制度是市场经济运行的基本制度之一，涉及国家、集体、企业、个人等重大财产利益。我国自然资源资产产权制度还不健全，一些深层次问题还没有完全破题，资源资产产权价值显化不够。自然资源系统必须按照充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用的要求，不断完善自然资源资产产权制度，强化产权保护和市场监管，保障好国家和集体的所有者权益，实现好、维护好、发展好公民法人的合法权益。

全面落实自然资源领域重大任务，推动经济社会高质量发展和美丽中国建设

未来五年是全面建设社会主义现代化国家开局起步的关键时期。自然资源系统将全面贯彻落实党的二十大决策部署，更好统筹发展和安全、保护与开发的关系，系统谋划、全面落实自然资源领域重大任务，有力促进经济社会高质量发展和美丽中国建设。

夯实粮食、能源资源安全基础，强化海洋、测绘地理信息数据等安全保障体系，提高安全发展能力。全面落实耕地保护党政同责，实施“两平衡一冻结”制度，有计划逐步复耕“三调”查清的“可恢复耕地”，牢牢守住十八亿亩耕地红线。全面启动新一轮战略性矿产国内找矿行动，实现增储上产，推动实施矿产地战略储备工程，提高矿产资源国内供给储备保障能力。推动国家海洋安全保障能力建设，维护国家海洋权益。强化测绘地理信息安全监管。完善地质灾害、海洋灾害调查监测预警防治体系。

推动构建优势互补、高质量发展的区域经济布局和国土空间体系，服务重大战略实施和区域协调发展。落实主体功能区战略，推动完善不同主体功能区域差别化支持政策体系。完善国土空间规划体系，全面完成地方各级总体规划编制审批。完善详细规划编制实施管理制度，强化详细规划作为国土空间用途管制、实施规划许可等依据的法定地位。构建覆盖全域全类型、统一衔接的国土空间用途管制制度。规范和推广以

乡镇为基本单元的全域土地综合整治，优化农业和生态布局。陆海统筹加快海洋强国建设，优化海洋经济活动空间布局。

提高自然资源利用水平，守住自然生态安全边界，促进人与自然和谐共生。在守住耕地和生态底线的前提下，优化自然资源要素保障。推动土地开发用存量换增量，用地下换地上，用资金、技术换空间。推动矿产资源绿色勘查，完善矿产资源开发利用水平调查评估制度。继续严格管控新增围填海和新增用岛，探索建立低效利用海域退出机制。构建新型基础测绘体系，推进实景三维中国、智慧城市时空大数据平台建设，为数字中国、数字经济发展打造时空基底。严格生态保护红线监管，推进以国家公园为主体的自然保护地体系建设。加快实施重要生态系统保护和修复重大工程，科学开展大规模国土绿化行动，巩固提升生态系统碳汇能力，创新生态保护补偿和生态产品价值实现机制。

发挥产权制度的激励约束作用，实现好、维护好、发展好各类自然资源资产产权主体合法权益。丰富不同门类自然资源资产权利，完善自然资源资产产权体系。加快健全自然资源统一调查监测评价体系，坚持在国土调查统一底图上开展水、森林、草原、湿地等各类资源专项调查。加快构建统一行使全民所有自然资源资产所有者职责的体制机制，持续深化全民所有自然资源资产配置和管理制度创新。切实做好自然资源 and 不动产统一确权登记，着力提升不动产登记规范化便利化水平。深化集体经营性建设用地入市试点，赋予农民更加充分的土地财产权益。

提高自然资源治理能力。推进矿产资源法、耕地保护法、不动产登记法、国土空间开发保护法、国土空间规划法、国家公园法等立法工作。以权责清单、行政许可事项清单为基础，深化“放管服”改革。强化深地探测、深海极地探测、深空对地观测“三深引领”攻关，支持测绘地理信息软件装备自主发展。着力造就拔尖创新人才。完善自然资源三维立体“一张图”，全面建成国土空间基础信息平台、全国自然资源系统“一张网”。提高自然资源督察执法效能。积极参与联合国生态系

统恢复十年、海洋十年等行动，为全球生态治理贡献中国智慧、中国方案。

坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，增强自然资源改革发展能力。

习近平新时代中国特色社会主义思想在指导新时代伟大实践中展现出强大的真理力量和实践伟力，是我们认识世界和改造世界的强大思想武器。迈上新征程，我们将坚持不懈用这一光辉思想凝心铸魂，坚定不移推进全面从严治党，不断增强推动自然资源改革发展工作的能力。

坚持以党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作。把学习宣传贯彻党的二十大精神作为首要政治任务，持续深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，更加深刻地领会习近平生态文明思想，努力在学懂弄通做实上下功夫。强化政治机关建设，始终将带头做到“两个维护”作为党的建设的首要任务。弘扬伟大建党精神，结合实际继承和发扬好“李四光精神”“地质‘三光荣’精神”“测绘精神”“载人深潜精神”“塞罕坝精神”。坚持条块结合，与地方党委政府和有关部门共同努力，推动党中央关于生态文明建设的重大决策部署在自然资源领域落地见效。

运用科学思想方法和工作方法推动自然资源工作。坚持实事求是，加强调查研究，及时掌握自然资源领域真实情况，重视基层实践经验，强化自然资源政策评估并及时调整完善。坚持底线思维，增强忧患意识，做到有预案、有措施，有效应对外部环境的不确定性。坚持问题导向，敢于触碰难题，着力解决问题。坚持系统观念，在全局性谋划、系统性布局、整体性推进上下功夫，增强工作统筹，加强沟通配合。

保持奋发有为的精神状态和“时时放心不下”的责任意识。知责思进、奋发有为，始终做到心中有党、心中有民、心中有责、心中有戒，不断给事业心“续航”、给责任感“充电”。点滴精进、积沙成塔，办一件、成一件，多做引领性、示范性的工作。深化改革、守正创新，对以

往有基础的工作，抓紧研究提出改革方案；对工作基础较为薄弱或各方分歧较大的工作，深化理论研究，提出改革思路建议。敢于斗争，在重大原则问题上不让步、不退缩，善于斗争，讲究斗争策略方法。

持之以恒推进全面从严治党。加强党对自然资源工作的全面领导，压紧压实“两个责任”。盯住关键环节和关键岗位，突出“关键少数”，切实在制度管人管事上下功夫。加强政治巡视，把“两个维护”作为根本任务，着力发现和推动解决存在的突出问题，并强化巡视监督与其他监督有机贯通。准确把握风腐同源、由风变腐、风腐一体的特征，坚持风腐同查、纪法同施，并深化以案为鉴、以案促改，发挥案件查办的治本功能。（《学习时报》2023年1月11日第1版）

【学习与交流】

自然资源部印发2023年定点帮扶工作计划

中国自然资源报

《自然资源部2023年定点帮扶工作计划》（以下简称《工作计划》）日前印发。《工作计划》明确，2023年部定点帮扶工作要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实习近平总书记关于深化定点帮扶工作的重要指示，落实中央单位定点帮扶责任，完善自然资源帮扶政策，督促定点帮扶县坚决守住不发生规模性返贫底线，扎实推进乡村发展、乡村建设、乡村治理等重点工作，推动巩固拓展脱贫攻坚成果上台阶、乡村振兴见实效。

围绕加强统筹部署，落实帮扶责任，《工作计划》提出，要开展调查研究，加强督促指导；配强挂职干部，提升帮扶能力；凝聚帮扶合

力，保持帮扶力度；开展政策评估，提高帮扶实效。

围绕完善帮扶政策，强化要素保障，《工作计划》明确，一是督促落实耕地保护责任，巩固耕地和永久基本农田划定成果，确保可长期稳定利用耕地不再减少。二是指导国土空间规划编制实施，指导定点帮扶县加快国土空间规划审批，编制国土空间专项规划和详细规划，因地制宜细化乡镇主体功能定位，支持有条件有需求的村庄分区分类编制村庄规划。三是落实乡村振兴用地保障，继续安排定点帮扶县新增建设用地计划指标 600 亩，专项用于保障巩固脱贫攻坚成果和乡村振兴用地需要。四是促进农村一二三产业融合发展，结合特色产业发展需要，统筹安排新增和存量建设用地，提高审批效率。五是盘活利用农村土地资源，指导定点帮扶县深化农村集体经营性建设用地入市试点工作，支持以乡镇为基本单元开展全域土地综合整治。六是促进绿色低碳发展，在定点帮扶县重点地区开展矿产、富硒土地、地质遗迹、地热等资源调查，在矿业权设立、资源开发、天然富硒土地认定、地质文化村建设、黑土地保护等方面予以支持；支持所在省份相关部门将定点帮扶县纳入山水林田湖草沙一体化保护修复工程项目申报范围；支持定点帮扶县开展绿色矿山建设；指导开展自然资源节约集约示范县（市）创建。七是维护群众资源资产权益，指导定点帮扶县开展房地一体的宅基地确权登记，稳妥推进土地承包经营权和土地经营权登记；巩固扶贫找水成果，助力解决饮水用水难题；加强重点地区地质灾害调查监测和防治技术指导，提升防灾减灾能力。

围绕聚焦重点任务，助力乡村振兴，《工作计划》提出，一是立足“土特产”，助力产业振兴，结合定点帮扶县产业发展规划，因地制宜帮助谋划乡村特色产业项目，多措并举促进产业提档升级。二是激发内生动力，助力人才振兴，开展基层干部、乡村振兴带头人和各类实用技术人才培训，提高就业创业技能，提升发展能力。三是用好乡土资源，助力文化振兴，支持定点帮扶县传承发展农耕文明，弘扬红色文化，展现

少数民族特色，激发优秀传统乡土文化活力，深入挖掘乡村多元价值，积极推动文化产业赋能乡村振兴。四是推动绿色发展，助力生态振兴，统筹生态保护修复、土地综合整治、地质灾害防治等方面资源助力乡村生态振兴。五是抓党建促共建，助力组织振兴，强化基层党组织政治功能和组织功能，提升农村治理能力和水平。六是拓宽帮扶渠道，深化消费帮扶，开展定点帮扶县特色农副产品进机关、进食堂活动，举办现场展销，倡导工会和广大干部职工消费帮扶。七是及时总结宣传，加强典型示范，打造乡村振兴示范点。

《工作计划》还就加强组织领导、强化责任落实、完善工作机制、加强作风建设等提出明确要求。（转自中国自然资源报，发布时间：2023-03-15 作者：兰圣伟）

坚定发展信念 向海图强

河北地质局水文四队 王童童

沧州，自古就有“狮城”的美誉，是重要的化工之城，沧州位于渤海之滨，拥有955.6平方公里的海域面积，南与山东滨州在大口河相邻，北接天津海域，是京津冀地区重要的出海口。沧州海域有116.44公里海岸线，是典型的粉砂淤泥质岸线，盛产三疣梭子蟹、中国对虾、梭鱼、鲈鱼、毛蚶等海产品，有丰富的盐业资源和油气资源，是河北省沿海重要的能源输出港—黄骅港的所在地。

水文四队的海洋工作起步于本世纪初，2004年获批建设沧州市海洋环境监测站（现更名为海洋地质调查所），负责开展沧州海域海洋生态环境监测、海洋观测预报等工作。2008年沧州市人民政府与原国家海洋局北海分局实施共建，创建“国家海洋局沧州海洋环境监测站”。

同年沧州市海域动态监管中心在该站挂牌成立，负责沧州市海域使用监管以及海籍核查等工作。水文四队是河北省最早开展海洋生态环境监测与海域监管监测的技术单位之一。

技术过硬 质量过关

水文四队海洋工作紧紧围绕河北省以及沧州市海洋工作需要，长期致力于海洋环境保护、修复以及海域使用管理工作，在业务方面取得了长足进展，海洋生态环境监测技术能力不断提高，海洋技术装备日趋先进，海洋人才不断聚集。先后完成河北省 908 专项中海岛海岸带五个子专题调查与评价工作及全省 908 专项档案建设工作，承担省国土资源厅的沧州渤海新区近期工程区域建设用海动态跟踪评估、沧州蓬莱 19-3 油田溢油事故生态修复赔偿款项目等项目，连续十余年开展河北省海水利用调查及专报编制工作，为推动河北省海洋生态环境保护工作，提升河北省海域管理水平，促进河北省海水淡化产业发展发挥了积极作用。与此同时，立足沧州市海洋环境监测站工作职能，开展了沧州市海洋生态环境监测、海洋观测预警报等工作，积累了长时间序列海洋生态环境数据和潮汐数据，为政府及时发布海洋环境信息，应对风暴潮、海冰、海浪等海洋灾害提供了准确的数据，为海洋管理决策提供了重要的技术支持。

踏实肯干 信念坚定

长期坚守在海洋生态环境监测、海洋观测预报的一线，水文四队将工作做得越来越专业。2007 年开始谋划资质建设，2009 年取得资质，成为河北省第一家具备海洋生态环境监测资质能力的省级事业单位，也是秦唐沧沿海地区第一个具有专业监测队伍的地级市，更大程度的精准了海洋生态环境监测及观测预报数据。随着 2013 年的扩项、2016 年的复审换证，水文四队海洋生态环境监测资质能力不断完善，资质建设能力日趋成熟。另外，在这些领域的工作还获得了市生态环境局、市应急

局以及沿海黄骅市、海兴县海洋部门的认可。2018-2019年，沧州市政府机构改革，沧州市海洋局从市国土资源局剥离，成立市海洋和渔业局，负责海洋生态灾害预警观测工作，其中生态环境监测职能划归市生态环境局。

由于长期的海洋生态环境监测工作，市生态环境局委托水文四队从事沧州海域国测点的监测工作，还不时与国家级监测单位进行数据对比，专业的监测结果获得了市生态局的高度认可。自2020年，市生态环境局委托水文四队开展全市的海洋生态环境监测工作，并编制沧州市海洋生态环境公报。

敢于创新 勇于突破

2011年，渤海蓬莱19-3油田发生大规模溢油事故，渤海沿岸地区各市均受到不同程度污染，沧州沿海也发现了漂浮的石油油块。为此，沧州市海洋局委托水文四队编制蓬莱19-3油田溢油事故生态修复赔偿款项目工作方案。在副队长赵振宏的带领下，积极与水产、渔政部门沟通，向水产专家请教苗种培育工作。经过不懈努力，成功探索出了一条苗种采购、苗种验收、合理投放、科学监测的海洋生物资源修复路线。同时，对沧州部分海域进行了工程勘察，开展了人工渔礁建设基础研究，为以后在沧州海域开展人工渔礁建设或海洋牧场建设奠定了工作基础。创新突破结出了胜利的果实，沧州蓬莱19-3油田溢油事故生态修复赔偿款项目一次性通过了省级验收，成为河北省沿海三市中的最早完成单位。

水文四队立足河北海洋经济发展格局，着眼沧州东部沿海经济带建设，在落实京津冀生态环境协同治理要求、打造沿海生态观光带中发挥先行军作用，不仅在传统的海洋生态环境监测、观测预报领域提质增效，还加大在滨海湿地保护修复、海洋蓝碳领域的科研力度，创新创效，奉献更多地质智慧。

巾帼芳华勇敢绽放

——致敬江西省地质局第七地质大队巾帼“她”力量

韩茜莹

三月春暖花开季，恰逢巾帼芳华时。江西省地质局第七地质大队有这样一群“她”，在平凡岗位默默坚守、在地质一线冲锋陷阵……她们顾全大局、牺牲小我，在新征程上踔厉奋发、勇毅前行，绽放别样巾帼芳华。

平凡中绽放光芒

“道虽通不行不至，事虽小不为不成。”这是第七大队地勘院李韬始终坚持的人生信条。低调内敛，温柔恬静，是李韬留给大家的第一印象。2009年参加工作以来，李韬在平凡的岗位上默默无闻地奉献着，一干就是14年。虽然她没有太多波澜起伏的故事，但自从她担任地勘院综合组小队长后，要负责大队60多个探矿权的日常维护与管理，琐碎繁杂的日常事务，李韬没有退缩，依然兢兢业业，毫不抱怨，默默地处理好每一项工作任务。

“探矿权不仅是大队的宝贵财富，也是未来走勘查开发一体化道路的重要保障。”

“矿权维护工作虽然平平无奇、没有亮点，但是它很重要，不可或缺，要为大队当好家、守好业。”李韬平静地说。

14年来，李韬始终坚守自己的人生信条，从每一件小事做起，从点点滴滴做起，在平凡的岗位上绽放属于自己的光芒。

项目中冲锋陷阵

第七大队水环院的黄运翠瑶，90后女青年。别看她瘦小的身材，她可是单位的技术骨干。项目在哪里，她的身影便出现在哪里，同事们都称她为90后的“劳模”、项目上的一支“铿锵玫瑰”。

参加工作以来，从项目开始到项目结束，从资料整理到报告编写，黄运翠瑶都亲力亲为，认真对待；从宁都到安远，从上犹到会昌，哪里有需要，她就去哪里；从找水到找热，从资料汇交到矿权管理，不会的事情，她都虚心请教，努力做好。

她作为主要技术员参与的“江西省赣州市赣县区夏潭村天然矿泉水勘查”项目，资源储量规模达到中型，从编录到野外验收再到报告编写，她倾注了三年心血。

在“赣州贫困地区大地热流探井优选与地质参数井施工”项目中，黄运翠瑶整理出的资料野外验收获得优秀级……爬山填图、资料整理，她样样不输男同事。

“不在乎同事给我取什么名号，只要自己付出了，把项目做好了，我就很欣慰了。”虽是平平的一句话，却蕴藏着黄运翠瑶对地质行业的热爱和执着。

大局中牺牲小我

职责就是任务，工作就是命令。第七大队赣南中心实验室的钟红梅，实验测试技术骨干。不论白天黑夜、酷暑严寒，只要单位需要，她总能第一时间出现在工作岗位上。

记得2021年9月的一天，实验室接到一批急样，1400多个样品，氟和磷两个元素的分析测试，10天之内必须出结果。领导找到钟红梅说明情况后，她没有拒绝，二话不说就接受了这项任务。为了保质保量如期完成任务，钟红梅和同事每天早出晚归，加班加点，硬是提前两天

提交了测试数据。

去年3月，钟红梅的婆婆因胰腺癌晚期，正需要有家人照顾，可是又恰逢实验室要搬迁新址，资质复评审、资质扩项等各项工作必须在一个月内完成。为保证单位经营生产正常运作，钟红梅以大局为重，隐瞒家里的困难，每天坚持早上班、晚下班，下班后又急匆匆赶回老家照顾婆婆。在这一个月里，技术小组在她的带领下，出色地完成了环境类土壤样品中理化指标及无机污染物共25项、36个标准方法的验证报告，确保了资质评审如期进行。

“加班加点习惯了，就想着做好每一项工作，保证测试任务顺利完成。”钟红梅就是这样，用忠诚书写使命担当，用奉献执着坚守事业。

她们，是母亲、是妻子、是女儿，更是奋战在工作一线的“半边天”；她们温柔而坚定，自立又自强，为地质事业默默付出，贡献力量；她们向阳而生，追光而上，在地质事业高质量发展的道路上，绽放如桃李般艳丽芬芳的“她”力量。

【信息荟萃】

地勘单位

● 湖北省启动新一轮土地质量地球化学调查 3月14日，湖北日报第8版刊发文章：我省启动新一轮土地质量地球化学调查，并同步报道：“金土地”托起“新硒望”——土地质量地球化学调查揭秘。

3月2日，省地质局技术专家在秭归县石柱村采集了第一份土壤样品，标志我省新一轮土地质量地球化学专项调查正式启动。预计到2025年，将实现湖北省1:25万土地质量地球化学调查全覆盖，完成1.1万平方千米重点区1:5万土地质量地球化学评价。

省地质局介绍，今年将完成鄂西山区、大别山区、幕阜山区的宜昌、黄冈、咸宁、孝感、黄石等5市20个县（市）2.5万平方公里的1:25万调查，以及秭归、宜城、大冶、监利、孝南、赤壁等6个县（市、区）32个乡镇3500平方公里的1:5万评价工作。

开展土地质量地球化学调查评价，即查明土壤元素地球化学分布和分配特征、生态环境现状，对守住流域安全底线、粮食安全底线、生态安全底线，实施强县工程、助力乡村振兴等具有重要意义。20年来，我省已进行了多轮相关调查，完成1:25万调查全省面积的60%和1:5万评价全省面积的24%。

1:25万土地质量地球化学调查是对我省土地质量进行全面“摸底”，相当于每个村都有一个采样点，实现村村全覆盖。1:5万土地质量地球化学评价是有针对性地对重点区域进行调查，部分区域甚至精确到某一地块，便于清楚地了解重点区域土地质量状况。省地质局土地质量地球化学调查专班技术负责人介绍，本次调查预计采集岩石、土壤、水、农作物等各类样品10万余件，1:25万调查样品分析测试硒、镉等有益有害元素指标54项，1:5万评价分析测试重点指标30余项，“统一组织管理、统一技术方法、统一评价标准、统一质量监控、统一分析测试、统一成果表达”模式，确保按时按质完成。（《湖北日报》）

● **“金土地”托起“新硒望”——土地质量地球化学调查揭秘采样：“湖北方案”推行全国** 3月2日上午，在秭归县石柱村，省地质局技术人员熟练地在田地里选取了5个点位，采取了土壤样品，混合后又再次取样。“我们探索出来的土地质量地球化学采样方法，已成为全国通用采样方法。”省地质局相关负责人表示。

湖北的土地质量地球化学调查始于20世纪90年代。1999年，我国决定开展区域地球化学调查工作，湖北成为三个试点地区之一，省地质局参加了江汉平原土地质量地球化学调查试点工作。“由于该项工作在国内首次开展，如何采样、如何既经济又较为准确地反映土地质量，成

为当时最大的问题。”省地质调查院教授级高级工程师胡绍祥介绍，选取合适的采样密度是关键。技术人员按0.5平方公里、1平方公里、2平方公里的采样密度分别采样，对样品分析测试结果反复对比分析，得出“按1平方公里1个样、4平方公里组合成1个样分析测试”最能准确反映该区域整体土地质量。省地质局参与该方法编制，一经推出后，成为全国各地通用采样方法。

采样依然要耗费巨大的人力物力，如何做到某块田地不取样又能达到调查评价的目的？省地质局结合地质背景、土地类型、土地利用类型等，在全国首次提出三因素赋值法，解决了调查评价中未采样地块的元素含量预测赋值问题，大大提高了调查的效率。

如今，我省土地质量地球化学调查实现了从平原到山区的逐步覆盖，可以分析土壤中氮、磷、钾、硒、锌、镉、汞、砷等健康元素、营养元素和环境元素共54项指标。

截至目前，省地质局先后完成全省1:25万土地质量地球化学调查11.126万平方公里，涵盖江汉平原、长江和汉江沿江经济带及恩施地区，采集各类样品15.39万余件，取得分析数据222万余项，编写成果报告28份，编制各类成果图件2762张，为国土规划、耕地保护、流域治理、农业产业发展等提供了科学依据。

运用：恩施州借“硒”起飞湖北富硒土地资源丰富，总量位居全国前列，但具体“底数”如何？

2014年以来，在省自然资源厅统一组织下，省地质局负责实施“金土地”工程——高标准基本农田地球化学调查，即采集土壤、水、大气沉降物等样本，并进行高精度化学分析，监测样本中的硒、锗、氮、磷、钾、有机质等养分指标和酸碱度等，以明确土地质量，并同步采集农作物样品进行聚硒检测，助力恩施和江汉平原两大富硒区富硒产业比翼发展。

省地质科学研究所副院长杨军介绍，截至目前，这项工程已累计完

成了26个县（市、区）230个乡镇的1:5万土地质量地球化学调查评价工作，主要集中在恩施和江汉平原的仙桃、洪湖等地，共采集各类样品29.3万件，获得样品分析数据759万余项，建立村级土地质量档案6260份。调查发现了沿长江、沿汉江两条硒资源分布带和十堰、襄阳、荆门、宜昌、黄石等富硒产业潜力地区，并精细圈定出富硒土壤面积600万亩，首次新发现富锌土壤面积639万亩、富锗土壤840万亩、富镱土壤320万亩。

“金土地”工程为我省特色农业发展提供了科学依据。恩施州含硒及富硒土壤分布面积达617.2万亩，借“硒”起飞，连续举办七届硒博会，大力发展硒茶、硒土豆、硒药材、硒蔬菜、硒水果、硒畜禽等主导产业，截至2021年，全州已有“恩施土豆”“恩施硒茶”等地理标志认证商标35件，硒产业总产值达720亿元。

目前，省发改委、省地质局已联合印发《湖北省富硒产业发展规划（2021-2025）》，预计到“十四五”末，全省富硒产业产值达2000亿元。

● **河北省地质矿产勘察开发局地质八队优势地质技术输出，助力海洋强国建设** 近日，海南省海洋地质调查研究院一行与地质八队进行技术对接，对2023年度海南岛近岸海域及有关还有海洋地质项目开展了专题探究。会上，双方围绕地质八队在2022年承担的“海南岛海岸带地质环境调查与监测一张图信息化平台”建设开展了培训交流。

地质八队继2022年海南岛海岸带地质环境调查与监测一张图信息化平台项目之后，推进地质技术“走出去”，该项目研究成果能够真实地反映水动力对岸滩的冲刷淤积情况，对分析海南岛重点岸段沿岸输沙及岸线变化研究有重要的意义，为海南岛重点海域防灾减灾提供技术支撑和数据保障。

地质八队全面贯彻落实党的二十大精神，始终坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，积极开拓创新，围绕“走出去”打造专业亮点，突出优势地质技术输出，在助力沿海经济发展和服

务海洋强国方面展现地矿作为，奋力谱写中国式现代化发展新篇章。
(地质八队)

● **贵州地矿 111 队职工获省“土木建筑工程优秀青年科技工作者”称号** 近日，省地矿局 111 地质队龙举在众多参评人中脱颖而出，获得“贵州省土木建筑工程优秀青年科技工作者”称号。

龙举是正高级工程师、注册土木工程师（岩土），现担任贵州地勘院勘察二部主任工程师。自参加工作以来，多次获得优秀党员、优秀员工、先进个人等荣誉称号，共获得各类省部级优秀工程奖励 10 余项、省级工法 2 项。主持或参与了各类科研课题 10 余项，授权或受理了专利 10 余项，发表了学术论文 20 余篇（其中中文核心 5 篇），参编出版了著作 2 部。参与完成的 3 项科技成果通过评价分别达到国际先进水平和国内领先水平。

据了解，第一届贵州省土木建筑工程优秀青年科技工作者评选经自愿申报、单位推荐、资格审查、专家组评议、领导小组审定、公示等程序，于近日在贵阳召开颁奖大会。

近日，省地矿局 111 地质队龙举在众多参评人中脱颖而出，获得“贵州省土木建筑工程优秀青年科技工作者”称号。

龙举是正高级工程师、注册土木工程师（岩土），现担任贵州地勘院勘察二部主任工程师。自参加工作以来，多次获得优秀党员、优秀员工、先进个人等荣誉称号，共获得各类省部级优秀工程奖励 10 余项、省级工法 2 项。主持或参与了各类科研课题 10 余项，授权或受理了专利 10 余项，发表了学术论文 20 余篇（其中中文核心 5 篇），参编出版了著作 2 部。参与完成的 3 项科技成果通过评价分别达到国际先进水平和国内领先水平。

据了解，第一届贵州省土木建筑工程优秀青年科技工作者评选经自愿申报、单位推荐、资格审查、专家组评议、领导小组审定、公示等程序，于近日在贵阳召开颁奖大会。（曹聚凤）

● **中国地质环境监测院一行到地矿五院调研岩溶塌陷监测与预警工作** 近日，为做好岩溶塌陷监测与预警技术规范，中国地质环境监测院水文地质调查室李海涛主任一行来泰安市调研岩溶塌陷监测与预警工作，并围绕地矿五院在岩溶塌陷监测与预警关键技术与方法，岩溶塌陷监测预警平台建设等方面进行了座谈交流，省国土空间生态修复中心地质灾害防治部部长毕玉柏、市自然资源和规划局党组成员、副局长姜东涛、地矿五院党委书记、院长杨云涛及各单位相关人员陪同调研或参加座谈。

调研组一行首先来到岱岳区二王安村现场调研了监测预警网络的建设情况，听取了地矿五院技术人员对二王安地区岩溶塌陷发育现状调查、成因机理研究、监测网络运行等工作开展情况的汇报，并现场查看了监测点的运行情况。

在地矿五院大数据研究院，调研组一行参观了地矿五院建设的岩溶塌陷监测预警系统，并就岩溶塌陷监测技术方法、监测内容、预警模型、预警阈值等岩溶塌陷监测预警关键技术方法以及在泰安市岩溶塌陷监测预警中的实际应用效果开展了座谈交流。调研组指出，地矿五院在岩溶塌陷成因机理分析和监测预警研究方面具有较高的研究水平，基于监测预警研究工作，建设了岩溶塌陷综合监测网络与监测预警系统，在岩溶塌陷监测预警方面走在了全国前列，为我国岩溶塌陷监测预警工作提供了示范。同时他也指出，地质灾害监测预警是岩溶塌陷地质灾害防治的重点和难点，希望地矿五院继续开展岩溶塌陷监测预警研究工作，加强岩溶塌陷监测与预警技术科技攻关，协助推进地质灾害监测网络建设，进一步提高预警精确度，持续助力地质灾害防治工作。

杨云涛表示，地矿五院将来一定会加大力度进行岩溶塌陷监测预警技术攻关，继续推进监测网络建设，改进监测预警系统，着力提升监测预警水平，为岩溶塌陷监测预警工作开展提供示范。（地矿五院）

● **贵州省科技厅专家组到环境院开展2022年度科技支撑项目绩效评价** 3月7日，省科技厅2022年度科技支撑项目绩效评价专家组余龙海、唐昶莅等到环境院，对该院承担的“基于时空大数据的国土空间生态修复监测评估体系研究与应用”开展现场绩效评价。

会上，专家组听取了项目年度研究进度汇报，查阅了相关资料，并就研究成果集成、推进地方标准制定以及成果的推广应用与课题组进行了充分交流。专家组对项目研究进度和阶段成果给予较高评价，表示在当前生态文明建设的大背景下，国土空间生态修复正处于多目标协同治理、全要素全过程耦合的新阶段，该课题致力于建立喀斯特地区监测评估系统的研究和应用，对整体提升全省国土空间生态修复科技水平具有重要意义。建议按计划推进课题的研究工作，进一步加强成果的集成和提炼，尽快推进武陵山区的示范应用研究。

据悉，课题组自承担全省山水林田湖草生态保护修复技术支撑和项目监管以来，从摸着石头过河、不断经验总结探索，到全面深入开展全省国土空间生态保护修复科学研究和支撑全省国土空间生态修复技术体系建设，逐步形成了一支过硬的研究团队。2023年，该团队将在做好全省山水林田湖草生态保护修复工作支撑的基础上，紧紧围绕省级、局级科研项目的申报和研究工作，着力打造一支技术、素质过硬的高科技研究团队，整体提升国土空间生态修复公益服务支撑能力和水平。（杨荣康）

● **江西省地质局第七地质大队中标4个地灾治理项目** 3月份以来，江西省地质局第七地质大队江西赣南地质矿产集团有限公司驻外分公司相继中标4个地灾治理项目，合同总价款为1170余万元。

其中，重庆市万州区大湾—江坪坪危岩（含小岩村危岩）治理工程项目，合同价款为700余万元；浙江省温州市的苍南县大玉苍山5A级旅游景区创建提升工程—莒溪大峡谷景区边坡地质灾害隐患治理工程、乐清市仙溪镇龙湖村梅川徐炳荣等屋后崩塌风险防范区治理工程和乐清

市岭底乡夏林头村卢银顺等屋后斜坡风险防范区地质灾害应急治理工程等3个项目，合同总价为470余万元。（彭庭晓）

● **河北省区域地质调查院古生物化石资源调查再创佳绩** 近日，由区调院承担的“滦平县古生物化石专项调查”项目通过最终成果验收，获得优秀。

该项目是按照省长办公会要求，河北省首次开展的县域性专项古生物资源调查，目的是查明滦平县化石禀赋，摸清化石资源潜力。项目工作采用“化石剖面+追索路线+穿越路线、辅以化石发掘”的创新方法，在滦平盆地新发现27处化石点，划分出61个化石层位，确定化石种类82属264种，按照地质遗迹评价标准，评定了6个省级和5个地方级地质遗迹产地。

此次工作寻找到多处优良的化石产地，首次在河北省白垩纪地层中发现了离龙类化石，补充了冀北离龙类生物更多的特征信息，增加了热河生物群演化历史和多样性的认识，全面系统地总结了滦平盆地热河生物群的时空分布规律和生物演化序列，讨论了盆地古生态环境及发展史，提升了冀北热河生物群的研究水平。项目探索了热河生物群早期生物群落组合和演化关系，具有极高的科研意义和科普价值，为今后研究冀北热河生物群的起源发展奠定了坚实的基础。

● **山东省地矿局测绘院积极助力胜利油田管道智能化** 近日，省地质测绘院承担了胜利油田集输总厂三维智慧管道平台提升项目，并召开首次管道巡护人员系统应用培训，积极助力胜利油田管道智能化提升。

该项目为系统运维软件开发项目，本着“以自动化为基础、以生产为核心、以安全为前提、以设备为支撑、以经济效益为中心”的原则，着力于实现“集成共享、数据智能、业务协同、资源优化”的系统功能目标。项目通过精准设计，配合实际生产具体业务，达到了任务自动化、三维空间化、通讯视频化的目的，为胜利油田原油集输和东营原油

库迁建提供了基础全流程数字信息平台，受到了胜利油田巡护中心和集输总厂的积极肯定，并在当地电视台进行宣传报道。

近年来，省地质测绘院持续深化实施科技创新提升工程和干部队伍素质创新提升工程，不断加强科技攻关和人才培养，获奖数量和层次屡创新高。下一步，将继续对照建设全国一流测绘地理信息强院目标，找差距、定措施，推动地质测绘事业高质量发展再上新台阶。（地质测绘院）

● “河北省地质环境监测院矿山地质环境智能化监管平台”再获殊荣 日前，在河北省大数据中心组织开展的“河北省大数据创新应用成果征集活动”中，由监测院研发的“河北省矿山地质环境智能化监管平台”，获评“行业监管类十佳应用场景”。

平台围绕省自然资源厅相关业务部门需求，以及时、快速、精准地提供监测数据为目的，实现了监测院矿山环境监测专业服务能力的提升，是监测院贯彻党的二十大精神，贯彻落实省委十届三次全会部署，推进大数据创新应用，加快建设数据驱动、智能融合的数字河北的具体体现，是在打造现代地矿新征程中彰显地矿价值、树立地矿形象、扩大地矿影响的具体体现。（袁运许、刘硕）

● 湖北省地质妇联执委骨干培训班在汉举办 地质巾帼绽芬芳，奋楫扬帆起新航。3月8日~10日，湖北省地质妇联执委骨干培训班在汉举办。湖北省地质妇联全体执委、省地质妇联工作站专职管理员、2022年省三八红旗手、局最美地质巾帼奋斗者参加培训。

培训班主题突出、内容丰富、安排紧凑，主要内容包括党的二十大精神、《党章》修改的重点内容及其重大深远意义、妇联组织如何在新时代党建引领社会治理中发挥作用、女性职场形象与职场礼仪、花艺等。参培人员就如何推动学习宣传贯彻党的二十大精神走深走实，如何发挥执委作用、做好2023年工作进行了分组讨论。

大家纷纷表示，将深入贯彻党的二十大精神关于妇女工作的重要要

求，全面落实全国妇联、省妇联关于实施科技创新巾帼行动的意见，主动履职尽责，勇于担当作为，力争先行、再建新功，在省地质局党委支持下发挥女性地质工作者更大作用，为湖北地质事业高质量发展贡献巾帼力量。

培训进一步提升了妇女工作政策理论水平，丰富了妇女工作视野，强化了妇联干部守初心、担使命的思想自觉和行动自觉，增强了妇联组织的凝聚力和战斗力，达到预期目标，为新时代新征程开创省地质妇女工作新局面奠定了基础。（王涛、帅红岩）

● **湖北省李四光研究会第八届理事会首次理事长会议在黄冈召开** 3月15日，湖北省李四光研究会第八届理事会第一次理事长会议在黄冈市团风县李四光故居召开。会议听取了秘书处近期工作情况汇报，审议并原则通过研究会2023年工作要点，审议通过研究会学习制度、议事规则、会员管理办法、财务管理办法、文件资料管理办法、印章管理办法和研究会副秘书长人选。研究会理事长胡道银主持会议并讲话。黄冈市委书记李军杰会见参会人员并寄语。

会议肯定了第八次代表大会召开三个月来所做的大量基础性工作。会议认为，要围绕办成全省一流学会、有区域影响力社团组织的目标，谋划并做好下一步工作。会议要求，要加强组织建设，强化政治引领，落实工作部署，以李四光精神接续办好李四光研究会；要加强制度建设，遵守法规章程，推进研究会规范化、常态化运行；要加强能力建设，注重基础研究，不断提升李四光生平及其学术思想、精神等研究水平；要加强协调联动，聚力展现作为，做到工作往下沉、研究向上走，开展跨区域、跨部门合作，扩大研究会影响。

● **湖北省地质局工作会议在汉召开** 3月16日，全局工作会议在汉召开，强调讲政治、强队伍，争先行、建新功，奋力书写湖北地质高质量发展新篇章。局党委书记、局长胡道银出席并讲话，省自然资源厅二级巡视员薛明莅会指导，局党委委员、副局长庞红艳主持会议。

回望走过的路，湖北地质人可以有成就奉献的自豪感、光荣感。过去一年，全局上下凝心聚力、向难求成、奋勇先行，实现了奋进七十载、展现新作为、献礼二十大主要目标任务。过去三年，铸魂强基、固本培元，红色基因赓续传承；广泛对接、聚智聚力，发展环境持续改善；聚焦主业、迎难而上，湖北地质公共服务品牌影响力不断彰显；蓄势积能、健肢凝力，发展后劲持续增强。

远眺前行的路，湖北地质人应当有报国利民的使命感、责任感。面向新任期三年、2035、建局百年，要树立正确的地质工作观、掌握科学的地质工作方法论。要察形辨势、坚定信心，解决好怎么看的问题。从宏观政策、发展环境、自身队伍等方面牢牢把握新时代新的战略机遇期，同时，对存在的问题和风险要清醒认知、着力解决。要紧扣目标、聚焦重点，解决好干什么的问题。突出“先行”两字，担负基本职责，地质工作是前期的前期、基础的基础，底图的底图；聚焦“安全”两字，彰显独特价值，找准服务支撑能源资源安全、生态安全、地质灾害安全等工作的切入点、发力点、突破点。要坚持系统观念、用好统筹方法，解决好怎么干的问题。认识和处理好守正与创新、顶层设计与实践突破、当前与长远的关系。

走好脚下的路，湖北地质人必须有担当作为的紧迫感、存在感。既要争先行、还要“真”先行，既要建新功、还要“见”新功。要聚焦工作要点抓落实，以2023年全局工作要点和党建要点、党风廉政建设要点为总“施工图”，“学精神”、明目标、抓任务，重“书写”，努力把局党委制定的“施工图”转化为“实景图”。要抓住关键因素强队伍，讲政治、强本领、重团结、敢担当、守底线，保持昂扬向上的精气神。要强服务优环境聚合力，争取“门票”、用好“门票”，找准“热点”“难点”“痛点”，强化“公转”、推动“共转”，营造立共建共治共享共赢的地质工作良好生态；要重基层、重实践、重一线，力求“简、减、俭”，加强关心关爱，充分调动广大干部职工干事创业的积极性、主动

性和创造性。

薛明代表省自然资源厅对我局取得的成绩和为自然资源部门提供地质技术服务表示肯定、祝贺和感谢，期望省地质局发挥好全省地质工作主力军作用，为支撑服务找矿突破战略行动、地质灾害防治、国土空间规划、生态修复等自然资源管理工作发挥更大的作用。

会议通报了局属单位领导班子任期考核，2022年度局属单位目标责任制、安全生产管理责任、质量目标管理责任制、平安建设考核结果，目标考核先进处室，全局获省部以上奖项和荣誉情况并颁奖。局领导李华、易万元、杨明银、胡清乐，局科协主席、一级巡视员马元，局属各单位领导班子成员、未进入新任期的前班子成员，局机关全体工作人员，局党委巡察组组长，驻村工作队队长，局属单位总工程师、工会主席、首席专家、局级以上科技创新平台负责人、重点企业负责人等分别在主分会场参加。（罗俊）

● **安徽省地质矿产勘察局水土保持培训班成功举办** 3月4日上午，局水土保持培训班在327地质队隆重开班，局党委委员、副局长侯其标出席并讲话。

侯其标指出，水土保持是防治水土流失，保护、改良与合理利用水土资源，提高水土生产力，建立良好生态环境的事业，是我局拓宽服务领域的新方向，前景广阔，大有可为。各地勘单位要充分把握当前水土保持领域新动态、新形势、新机遇，提前谋划、积极介入、全程参与，主动同当地政府、相关行业企业做好对接，展示自身优势，了解对方需求，开展全方位合作。

本次培训班邀请了两位水土保持行业的资深专家，分别就方案编制技术要点和监测、验收进行专题讲解。讲解内容详实丰富，突出理论联系实际，让学员对专业知识有了更为系统深入的了解，为今后在水土保持新领域的拓展奠定了良好基础。

局水文环境处，327地质队主要负责同志，327地质队工勘院总经

理，局属单位110余名学员参加培训。（李向廷、周正）

● **安徽省地矿局党委书记、局长朱学文赴中国地质调查局南京地调中心交流** 3月10日，局党委书记、局长朱学文赴中国地质调查局南京地调中心，与南京中心主任、党委副书记高延光，党委书记、副主任沈结苟等交流会商。南京地调中心副主任邢光福、副总工程师姜月华，局党委委员、副局长侯其标参加。

朱学文对南京地调中心长期以来给予安徽省地矿局的关心关怀、指导支持表示感谢，希望在新一轮战略性矿产国内找矿行动、长三角一体化地质服务、安徽省与中国地质调查局战略合作、“桐柏-大别”找矿突破行动战略合作、支撑服务“一带一路”项目、地质科技创新等领域，发挥各自优势，深化协同合作，精心谋划实施好具体项目，推动双方合作落到实处、落到细处、落到长处、落到好处。侯其标介绍了有关工作情况，表示在老资料开发、老专家指导和新理论研究“两老一新”方面取得更多合作成果。

高延光、沈结苟对朱学文一行表示欢迎，指出双方合作源远流长，前景广阔，要经常沟通交流，尽快在新一轮战略性矿产国内找矿行动、服务长三角一体化、城市地质、地质科技创新等方面形成标志性成果。邢光福、姜月华及南京地调中心规划处处长徐敏成、科技处处长李云、矿产地质室主任郭维民分别提出了合作思路和工作建议。

期间，朱学文一行参观了自然资源部流域生态地质过程重点实验室。省地质调查院院长钟华明、省勘查技术院院长许传建和局地质矿产处、水文环境处、办公室有关负责同志参加。（王跃）

● **地矿一院编制的《山东省莱州市孙家黄花矿区-1饰面用花岗岩矿资源储量核实报告》获评优秀** 近日，省地矿局一院莱州办事处编制的《山东省莱州市孙家黄花矿区-1饰面花岗岩矿资源储量核实报告》顺利通过烟台市自然资源和规划局组织的专家验收，报告得分91分，获评优秀等级。

专家组认真听取了项目组的成果汇报，对项目成果报告及相关图片进行了仔细审阅。专家一致认为，该项目工作扎实，报告内容详实、结论明确、成果可靠，满足设计要求，达到了预期目标。

下一步，省地矿局一院莱州办事处将继续认真贯彻落实2023年全院驻外机构工作会议精神，积极发挥自身优势，时刻保持“开局就是决战、起步就要冲刺”的干劲、闯劲和拼劲，在聚力服务地方经济发展大局中主动作为、担当作为，不断提升融合发展的广度和深度，着力提升服务质量、服务能力和服务水平，在推动全院地矿事业可持续高质量发展中努力彰显办事处的窗口和阵地作用。（地矿一院）

● **江西省地质局第七地质大队承接赣州市章贡区2022年度国土变更调查项目** 日前，江西省地质局第七地质大队国土空间生态修复院承接赣州市章贡区2022年度国土变更调查项目，变更图斑共计5609个。实施该项目，旨在掌握章贡区2022年度国土利用、变化等情况，夯实“统一底图、统一标准、统一规划、统一平台”工作基础，深入推进国土调查监测工作数字化转型，有效支撑高质量发展和国土空间治理现代化。

截至目前，该项目已完成外业举证，内业建库工作将于1月底完成，并向省级提交2022年变更调查增量数据成果。（黎舟）

● **江西省地质局第七地质大队开展地质技能、项目管理及安全生产培训** 2月3日至4日，江西省地质局第七地质大队开展地质技能、项目管理及安全培训。邀请局一级巡视员、教授级高工韦星林，南京大学教授陆建军，省资深财务专家赖晓华作专题讲座。第七大队领导陈武、吴忠如、欧阳玲出席。

韦星林围绕江西锂矿，从锂资源概况、锂矿类型、矿床实例、找矿方向等四个方面进行授课；陆建军系统介绍了华南稀有金属花岗岩与成矿作用最新研究成果；赖晓华就“江西省财政出资地质勘查项目概（预）算编制办法要点”进行了解读。培训为提高大队找矿理论及勘查

技术水平、加强项目经费管理、更好支撑单位地勘主业发展提供了重要基础保障。

第七大队队长陈武在总结讲话中强调，广大干部职工要坚决贯彻落实局“四六六三”总体思路，充分发扬以“忠诚、奉献、坚韧、卓越”为核心的江西地质精神。要结合大队特点，准确把握党的二十大对地质工作提出的新部署、新要求，明确五大主要任务。一是坚持地质立队。地质是立队之本、优势所在、发展之基，只有继续坚持地质立队，才能克服新的矛盾和困难，实现发展的新跨越。二是不断改革创新。坚持改革精神，充分发挥地质科技的支撑作用。三是转变思想观念。牢固树立需求导向的观念，实现从传统地质工作向以“地球系统科学”为核心的大地质理念转变。四是拓展服务领域。聚焦国家政策导向和市场需求，积极对接生态文明建设、防震减灾、新型城镇化、环境污染防治等新领域。五是培育提升能力。高度重视人才队伍建设，既要重视高层次人才的引进，也要重视自身员工的素质提升。他要求，所有干部职工要强化理论武装，切实履职担当，传承红色基因，协心戮力塑造大队地质工作一流品牌。（周兴华）

● 江西省地质局第七地质大队驻村工作队助力大雅坪村振兴发展

连日来，江西省地质局第七地质大队驻宁都县黄石镇大雅坪村工作队主动投身该村高标准农田建设基地的兴修水利工程当中，以实际行动助力大雅坪村振兴发展。

当前，正值春耕备耕关键时期，大雅坪村高标准农田建设基地兴修水利工程正在安全有序地加紧施工。为确保工程如期完工，第七地质大队驻村工作队与施工方员工一道，连日作业，运输材料、筛选砂石、浇筑混凝土等。截至目前，一条长达900余米的产业水渠已初具规模，预计工程在二月底完成。

该水渠建成后，将进一步完善大雅坪村高标准农田的浇灌和排洪功能，以保障粮食稳产增收和产业稳健发展。（陈毅勇）

● **闽南队召开“深学争优、敢为争先、实干争效”动员部署会** 2月17日上午，省闽南地质大队传达学习了省委、省地矿局关于实施“深学争优、敢为争先、实干争效”行动决策部署的会议精神，并召开专题动员部署会。该队党委书记主持会议并发表讲话，队领导、各科室和二级单位党政负责人及相关人员参加。

会议强调，一要在深学上提高学习质量。全体干部职工要自觉提高思想站位，坚持用理论武装头脑，统一思想行动，凝聚强大发展合力。二要在敢为上增强履职能力。全体干部职工要紧紧围绕局党组和队党委各项决策部署，强化责任担当、自我增压加担，拿出拼的姿态、抢的劲头细致谋划年度各项工作任务，认真推进落实各项业务落地生效。三要在实干上彰显担当作为。全体干部职工要大力弘扬“马上就办、真抓实干”优良作风，扑下身子干实事、谋实招、求实效，真正把“效”体现在服务群众、推动发展上。

会议要求，一要充分发挥党建引领作用。加强党建工作引领作用，以党建带队建促发展，全面服务“六个福建”建设，实现党建与业务双融双促。二要牢固树立服务大局观念。紧跟国家、地方相关政策，持续从生态文明、经济发展、城市建设、乡村振兴等政策中谋划项目，将履行公益职能与提高经营效益相结合。三要积极践行找矿立功精神。加大矿产资源储备核实、调查，矿产钻探工作力度，在新一轮找矿突破战略行动中展现新作为。四要深入研究经济社会需求。找准发力点，拓展新技术、新业务，积极拓宽勘察、设计、测绘、咨询服务等业务领域，做好项目储备和重大项目跟踪，形成良好的可持续发展优势。五要努力提升地质服务水平。认真地热清洁能源勘查，促进旅游业、养殖业和工业发展，积极响应“双碳战略”，实现绿色发展。六要主动拓展科技赋能领域。整合现有的地质资料信息，融合数字经济发展，依托本地高校，加强合作交流，不断提高地质成果的附加值，服务经济社会发展。七要苦练内功补齐业务短板。提升从业人员能力素质和业务资质水平，积极

参与生态环境保护修复，做好水、土、环境污染防治修复工作，积极介入海洋地质领域，补齐海洋地质短板。八要认真履行单位公益职能。加强与各级政府部门的沟通联系，做好经济发展、环境保护、民生服务等方面工作，靠前服务，主动对接，精准施策，不断取得政府部门和人民群众对地质工作质量品质、服务态度的认可，树立好单位信誉和形象。

据悉，为确保“深学争优、敢为争先、实干争效”的学习成效，该队在此次会前、会后要求干部职工观看《深学争优敢为争先实干争效全面贯彻落实党的二十大精神》主题讲座直播，和自学《争优争先争效——重争光、不争功》一文。（黄丽萍）

● **闽南队全面学习、全面把握、全面落实福建省地矿局2023年工作会议精神** 2月17日上午，省闽南地质大队召开专题会议传达学习贯彻福建省地矿局2023年工作会议精神。会议由该队党委书记主持，队领导班子成员、机关科室和二级单位党政负责人30余人参会。

会议强调，全体干部职工政治站位要再提高，在全面学习、全面把握、全面落实上下功夫，不折不扣贯彻落实局党组和队党委各项工作部署；全体干部职工履职能力要再提升，以开局就是决战、起步就是冲刺的精神状态，真抓实干，确保各项工作措施有力、取得成效；全体干部职工使命担当要再强化，围绕各项中心工作，对标先进，找差距、补短板，推动该队全面发展，实现赶超进位。

会议要求，一要旗帜鲜明讲政治。在学深悟透上再发力，将学习贯彻党的二十大精神，与学习省、局“深学争优、敢为争先、实干争效”行动动员部署会精神，与学习局2023年局工作会议精神相结合，深学细照笃行，深刻领悟“两个确立”的决定意义，不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。二要勇于担当善作为。各级领导班子要对标对表，自我加压持续在找矿立功、城乡发展、绿色生态、民生福祉、科技赋能、公益职能上展现新担当新作为，持续推进地质工作转型升级。要练好“内功”，加强干部队伍建设，健全完善职工

考核和效能监督机制，加强财经纪律建设，抓好安全稳定工作，营造良好的干事创业环境。三要驰而不息推进全面从严治党。严明党的政治纪律和政治规矩，牢牢把握党要管党、从严治党的政治责任，认真履行全面从严治党主体责任，持续推进党风廉政建设。全体党员干部要主动作为，真抓实干，高标准推进，严要求落实，切实推动全面从严治党向纵深发展。

会后，该队党委书记再次强调全体干部职工要统一思想、坚定信心、真抓实干，确保实现“抓党建、拼经济、强管理、稳大局”的全年度目标，助推地矿事业全面高质量发展。（黄丽萍）

● **福建省地矿局安全督导组到闽南队开展安全生产检查工作** 2月22日，省地矿局安全督导组到省闽南地质大队开展安全生产检查工作。该队党委书记、分管安全副队长及相关科室人员陪同。

督导组一行前往该队野外一线在建国道G324线龙海角美大碑头至龙文朝阳漳滨段公路工程施工勘察改建工程项目进行实地检查，重点查看施工人员安全防护是否到位、机械设备安装是否正确、操作流程是否规范，现场安全隐患因素是否排除等方面。

督查组提出三点要求，一要高度重视安全生产工作，压实安全生产责任。节后复工复产时段，是各类安全生产事故易发高发时期，干部职工要克服麻痹松懈思想，保持高度警觉，严格落实安全生产主体责任，实现安全生产开门稳。二要持续加强安全生产教育，强化安全生产意识。各单位、各部门要加强节后安全宣传教育培训工作，认真学习贯彻落实局安全生产工作会议精神，增强职工安全生产意识，并结合单位实际落细落实各项目标任务，系好复工复产安全带。三要全面排查整治安全隐患，全力防范化解风险。紧盯重点区域、重点部位、重要环节及风险高、隐患多的点位不松懈，深入开展隐患排查，发现隐患立即整改，持续筑牢安全防护网。

据悉，近1个月，该队对野外在建37个项目进行了安全检查，做到

节后复工复产安全生产检查全覆盖。(黄丽萍)

● 闽南队开展“播种绿色希望，点亮多彩童年”亲子植树活动
春来植绿，美化家园。3月12日，省闽南地质大队开展了“播种绿色希望，点亮多彩童年”亲子植树活动。

活动前，团队老师向大家生动形象地讲述树木对于人类的重要作用，并介绍了“植树节”的来历、植树的意义以及爱护小树苗的常识。孩子们亲手制作了树牌。活动中，大家以家庭为单位抽签选取树苗进行栽种，家长和孩子们分工协作，手握锄头、挥动铁锹、扶正树苗、填坑培土、提水浇灌、挂上树牌，忙得不亦乐乎，不一会一棵棵树苗稳稳当当在地面上“安家落户”。

此次植树活动，使该队职工及子女了解了植树的相关知识，增进了亲子间的感情，倡导了家庭健康、文明、低碳环保的生活理念。(黄丽萍)

● 闽南队传达学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和全国两会精神
3月28日，省闽南地质大队党委理论学习中心组召开扩大会议，传达学习习近平总书记重要讲话精神和全国两会精神。该队党委书记主持会议并对学习贯彻工作进行部署。

会议强调，一要坚决站稳政治立场，锤炼忠诚政治品格。要把学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和全国两会精神，同党的二十大和二十届一中、二中全会精神，同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重要回信精神等有机结合，做到深入领会、对标对表、精准把握，全面落实，用实际行动体现对党忠诚。

二要践行找矿立功精神，保障能源资源安全。要践行地质报国担当，紧紧围绕新一轮找矿突破战略行动部署要求，紧跟国家资源战略方针，紧盯紧缺战略性资源，立足新发展理念，善用新科技手段，探索新找矿模式，加大矿产资源储备核实、调查、矿产钻探工作力度，在新时代地质找矿路上勇毅前行，进一步保障国家能源资源安全。

三要助力生态文明建设，推动绿色转型升级。要在支撑服务打好污染防治战再发力，积极支持地方政府开展生态地质综合调查研究，做好水、土保护和污染调查防治检测工作。积极响应“双碳战略”，不断加大绿色能源勘查开发利用调查工作力度，助力区域绿色可持续发展，实现经济效益和生态文明双提升。

四要实施利民惠民工程，提升百姓幸福指数。要积极践行人民至上理念，有为有位地做好地质灾害技术支撑服务；要积极实施找水惠民工程，全力保障人民群众用水安全；要积极介入福建省第三次全国土壤普查，做好前期培训、对接工作；要积极加强农业地质调查成果的转化应用，助力乡村振兴高质量发展。

五要履行单位公益职能，支撑服务行政管理。要靠前一步，主动作为，精准施策，持续为农村农业、生态环境、矿政管理、水利、住建、交通等部门行使职权提供服务，以高标准高质量为宗旨，打造支撑队伍一流、服务态度一流、地质成果一流的优质合作单位，为各级政府部门决策管理提供更全面、科学、到位的技术支撑服务。

会议要求，全体干部职工要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和全国两会精神，紧紧围绕局党组和队党委各项工作部署，不断推进“深学争优、敢为争先、实干争效”行动走深走实，全力推进地矿事业高质量发展。（黄丽萍）

● **闽南队与漳糖社区举行共驻共建签约仪式** 3月30日，省闽南地质大队与漳州市漳糖社区举行党建共建、共驻共建签约仪式，该队党委书记、队长出席签约仪式，并捐赠共建活动经费20000元。

签约仪式上，漳糖社区主任对该队一直以来在文明创建、环境整治、疫情防控、为民服务等领域提供积极到位的“双报到”服务表示感谢。双方就党建融合发展、党组织优势互补、服务社区群众等进行了座谈，并对今后如何更好地加强该队与社区的合作交流提出了意见和

建议。

双方表示，要充分利用好自身资源，实现优势互补，相互融合创新，努力提升基层党组织的战斗力和凝聚力，在共驻共建基础上提升党建工作水平，增强服务意识，力争为社区居民多办实事、办好事、真正形成共谋发展的长效机制，使共驻共建日常化、常态化和制度化。按照协议，该队将协同共建社区认真落实共建工作，积极发挥该队和社区各自优势，有效整合党建资源，条块协同，统筹推进，达到共同发展、共同提高的目的，真正实现“党建共商、实事共办、文明共创、难题共解、活动共享”的新局面。（黄丽萍）

职业院校

● 北方机电工业学校党委驻村帮扶产业项目被河北省委组织部宣传推广 近日，北方机电工业学校党委驻村帮扶尹家皂村麒麟瓜种植产业项目被河北省委组织部作为典型致富案例进行经验推广，《河北乡村振兴工作通讯》第28期以“千亩麒麟瓜种出好‘钱’景”为题进行了刊登宣传。

实施乡村振兴战略以来，北方机电工业学校党委积极响应党中央和各级党委重大决策部署，充分发挥学校人才优势，以壮大村集体经济为抓手，推动党建工作和乡村振兴深度融合，开展了多项便民利民帮扶项目，实现了农民增收、产业兴旺、民生稳定“多赢”。

蔚县尹家皂村曾经是典型“靠天吃饭”的贫困村，老龄化问题严重突出，村内土地无人管理，致使村里经济惨淡。为有效改善村内经济现状，学校党委积极发挥党组织战斗堡垒作用，联系党委共建单位河北省地质实验测试中心对尹家皂村土地进行全面检测，优良的土壤结构为引进麒麟瓜项目提供了坚实依据。经过三个月的不懈努力，终于推动项目成功落地，为尹家皂村“种下致富瓜，撑起致富梦”。

目前，尹家皂村麒麟瓜种植产业项目已达到亩产量8000—10000斤，同时，1000余亩的瓜田为农村劳动力提供了大量的就业岗位，学校驻村工作队带领村民走出了一条“双向增产”的致富道路，绘就了一幅村美民富风气正的乡村振兴美好画卷。（杨永攀、张淑洁）

● **喜讯！北方机电工业学校151名教师首批通过省职业教育“双师型”教师认定** 近日，在河北省教育厅发布的《关于对2022年河北省职业教育“双师型”教师认定结果进行公示的通知》中，北方机电工业学校共计151名教师顺利通过了首批省职业教育“双师型”教师认定。

近年来，北方机电工业学校师资队伍建设取得新发展，结构得到进一步优化。学校将持续聚焦“需求”、立足“发展”、强化“服务”，推进教师团队建设，全方位大力打造一支适应职业教育高质量发展需要的高素质“双师型”教师队伍，为学校高质量发展奠定稳固的人才基础。（杨永攀、张淑洁）

● **广西机电工业学校参加全区职业院校“技能成才强国有我”主题教育活动获多项奖** 近日，自治区教育厅公布2022年全区职业院校“技能成才强国有我”主题教育活动作品等次评定结果，广西机电工业学校榜上有名，喜获一等等次5个、二等等次7个、三等等次10个。职业院校“文明风采”主题德育活动是一项针对性和实践性很强的特色德育实践活动，一直以来，学校都非常重视，认真筹划，积极组织，以活动为契机，进一步推动学校开展形式多样、丰富多彩的德育实践活动，扎实推进文化育人、实践育人、活动育人，促进学生全面发展。（黄春源）

● **江西工程学校举办师德师风教育培训班** 为扎实推进学校师德师风建设，加快构建高质量教职工队伍建设新格局，2月17日，江西工程学校举办师德师风教育培训班。本次培训班主会场设在青云谱校区，分别在莲塘校区和进贤校区设分会场。副校长韩书文主持，学校全体教

职工参加培训。

江西师范大学教授杨颖以《扬师德正师风塑造优秀教师形象》为题，对师德师风的内涵、作用和现状进行深刻解读，并结合大量真实生动的师德事例、案例，从如何加强师德师风建设与自我提升等方面作了一场精彩的师德师风专题讲座。她在授课中指出，新时代教师要全面贯彻党的教育方针，对照习近平总书记提出的“有理想信念，有道德情操，有扎实知识，有仁爱之心”的“四有”好教师标准，落实立德树人根本任务，为党和国家培养更多优秀的人才。（叶宝根）

● **江西工程学校举办学习贯彻党的二十大精神培训班** 为全面贯彻落实党的二十大精神，2月18日，江西工程学校在青云谱校区举办学习贯彻党的二十大精神培训班。此次培训，邀请了省委党校专家教授为该校全面贯彻党的二十大精神开局之年上好“第一课”。副校长韩书文主持开班式，校党委书记孙江云作总结讲话，全体校领导班子成员、副处级以上干部、中层干部和党员参加培训。

省委党校副教授夏露露和讲师张志芳，分别以《全面建设社会主义现代化国家的政治宣言和行动纲领——深入学习贯彻党的二十大精神》和《学习新党章，做廉洁表率》为题，分别对党的二十大精神和二十大《党章》进行专题讲座。授课中，两位专家教授结合学校教育事业，综合运用大量案例进行阐释，内容丰富全面。

校党委书记孙江云在总结讲话中强调，学校党员干部要深入学习贯彻落实好党的二十大精神，运用好贯穿其中的立场观点推动学校改革发展，用习近平新时代中国特色社会主义思想指引学校高质量发展。

她要求，一要在深化学习上持续发力。学习贯彻党的二十大精神是一项长期的政治任务，我们要以举办此次培训班为契机，强化政治自觉，把坚决捍卫、长期坚持“两个确立”作为最重要的政治任务，忠诚践行“两个维护”。通过系统深入、联系实际、带着问题等多种形式开展学习，不断运用新理念、新方法处理工作中的新情况、新问题，寻

找解决目前学校存在突出问题的最佳路径、最优措施、最好效果，推动学校职业教育事业高质量发展。二要在转化为实际工作成效上持续发力。要切实把学习成果转化为工作举措和实际成效，坚定不移把党的二十大提出的目标任务落到实处。坚持在教育教学、学生管理、实习就业、师生健康等方面主动担当、开拓进取，真正把各项工作抓在要害处、抓出成效来。三要在全面从严治党上持续发力。要围绕自我革命紧盯全面从严治党，严格落实新时代党的建设总要求，全面落实基层党建工作责任制，抓好三化建设和四强党支部建设，严肃开展党内政治生活，经常性开展党性锻炼和政治教育，大力开展政治理论提升行动，推动党员干部在学习中成长进步，在实践中增长才干，在进一步学习中改进工作作风，确保党中央决策部署和省地质局党组工作要求落到实处。通过开展“六比六看六提升”和“打造模范机关建设”为抓手，大力整治“怕、慢、假、庸、散”作风顽疾，紧紧扣好廉洁自律的“扣子”，坚决筑牢廉洁自律的防线。

● **传承中华优秀传统文化，弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神——江西工程学校开展“开学第一课”教育活动** 为进一步引导学生坚定技能成才、技能报国的理想信念，以良好的心态和积极的精神面貌投入到新一年的学习生活当中，江西工程学校副校长杨惛在本学期教学第一周，带领全体思政教研组教师走进青云谱、莲塘、进贤三个校区的全部班级，以思政课堂作为主阵地，开展以“传承中华优秀传统文化，弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神”为主题的开学第一课教育活动。

老师们以树立学生“干一行、爱一行、精一行、钻一行”的工匠精神为目标，激励学生不断勤学苦练、勇于创新、精益求精，以精湛的技能展示自己的少年风采，实现职业梦想，做技能强国的有力参与者。课堂上老师们通过PPT、短视频、故事讲授等方式，从传承中华优秀传统文化、弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，投身科技报国三个方面为学生进行讲授，并将中华优秀传统文化、工匠人物事迹等知识和案例做

为载体，为同学们带来了一堂精彩的课程。（马征）

● **打造优质课堂，引领教师成长——广西机电工业学校“校长进课堂”听评课活动** 初心在方寸，咫尺运匠心。教学质量是学校重中之重，更是立校之本，课堂是学校教学工作的主阵地，更是教师成长的舞台。为更好地了解一线教师常态化课堂教学情况，打造优质课堂，引领教师成长，2023年2月28日，广西机电工业学校张国华校长走进课堂，聚焦教学一线，进行听评课。

张校长随机选听了汽车工程科汽车专业教师曹静秀在21汽车运用与维修班开设的《汽车空调》，教务科陈丹玲、教育质量管理办公室罗有光、汽车工程科兼职督导员覃春柳、专业教师李卫东一同参加听评课。作为年轻教师，曹静秀老师的课堂组织收放自如，亲和力较强，学生们主动回答问题，积极动手操作，课堂气氛融洽。

听课结束后，听课老师围坐一室，共同评课交流，从教学设计、课堂氛围、授课方式等方面进行点评和指导。张校长指出曹静秀教师课前准备充分，教态亲切自然，语言清晰，条理清楚，教案书写认真完备，学生精神状态饱满，课堂气氛活跃，课堂教学效果良好。张校长也给出了几点建议，希望老师规范教学设计，明确教学目标，加强对理实一体化教学以及板书、教学辅助手段等教学基本功的运用。

张校长指出课堂教学是人才培养的主渠道和主阵地，重在讲清讲透、启迪智慧、开阔视野、激发学生创新思维，专业课尤其要精讲多练，层层推进，有效达成教学目标；要优化教学设计，提高教学效果，要注重开展过程性评价、小组互评，丰富教学评价方式。常态化深入课堂听课，不仅检验了教师们的教学能力，也带动了学校浓厚教研氛围的形成，教师之间相互听课学习，吸取教学经验，有力地促进了学校教师队伍整体素质的提升。（黄春源、罗有光）

● **江西工程学校：多维推进学校教育事业高质量发展** 2023年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年，为全面贯彻落实党的二十大报

告对教育科技人才统筹部署，认真落实2023年全国工作会议和局工作会议精神，江西工程学校今年从五个维度入手，不断推进学校职业教育事业高质量发展。

一、强化党建引领，践行为党育人使命。全面贯彻落实党的教育方针，深入学习贯彻习近平总书记关于职业教育的重要指示批示精神，坚守为党育人、为国育才初心使命，抓好党建工作，统筹推进学校教育事业改革发展，着力以高水平党建引领学校高质量发展。一是发挥党员领导干部“头雁效应”和党员先锋模范作用，带动全体职工及时跟进学习职业教育新理念、新知识，提升整体职工队伍业务能力。二是持续多措并举加强师德师风建设，引导广大教师学习践行“新时代教师职业行为十项准则”，筑牢优良师德师风根基。三是推进党建与学生理想信念教育相结合，将课程育人与人才培养相融合。加大《德育》、《历史》、《职业道德与法律》的排课力度，将党的二十大精神、习近平新时代中国特色社会主义思想、《习近平谈治国理政》融入班会、开学第一课等主题教育，引领学生铭记百年党史，传承红色基因。

二、全面统一思想，坚定办好职教信心。要以党的二十大精神为指引，深刻把握二十大报告首次把教育、科技、人才进行“三位一体”统筹安排、一体部署的战略意义。提高政治站位，始终牢记“国之大者”，增强做好职教工作的决心、勇毅前行的信心、敢于攻坚的底气。要始终围绕立德树人宗旨任务，坚持党建引领、守正创新、担当实干、求真务实，持续推进现代职业教育体系建设，促进学校工作不断上水平、上台阶。

三、聚焦主责主业，全面提升办学质量。一是在提升教学质量上有新突破。以提质培优和“六比、六看、六提升”为抓手，努力在建设高水平特色专业上有新进展，在建设“双师型”师资队伍上有新提升，在打造精品课程上有新成效，在开展教科研工作上有新成果，在师生技能竞赛上有新收获。二是在创新学生教育上有新突破。坚持以习近平新时

代中国特色社会主义思想凝心铸魂，坚持马克思主义在意识形态领域指导地位的根本制度，强化学生的理想信念教育，努力践行社会主义核心价值观，持续抓好学生的养成教育，全面贯彻“三全育人”，认真落实“五育并举”，促进学生全面发展。三是在招生就业工作上有新突破。把“进口关”，提高新生生源质量；采取新举措，提高高技生招生比例；探索新模式，提高服务局产业水平；深化校企合作，提高学生实习就业质量。四是在办学发展上有新突破。明确学校发展方向和办学定位，着力在提升办学层次上下功夫。五是在对外培训业务上有新突破。尽快消除前几年新冠疫情带来的不利影响，要在巩固老客户和现有业务的基础上，努力寻求新的合作伙伴，进一步做实做大职业技能培训和鉴定业务，打造学校业绩新亮点。

四、加强项目管理，不断夯实办学基础。一是持续推进2022年底预算结转资金项目的实施进度。二是抓紧抓早抓实2023年度预算资金项目的工作进展。具体是青云谱校区学生宿舍线路改造，多功能报告厅改造，培训会议中心改造，山水酒店部分设施改造及综合楼、酒店历史遗留问题的解决。莲塘校区测量专业实训项目、职工住宅用电一户一表改造及校园环境整治工程。进贤校区校舍维修、场地整治，田径运动场、篮球场和门球场地的改造，职工住宅区煤气管线建设等。

五、强化安全稳定，创建平安文明校园。坚决筑牢“一校三区”安全防线，密切关注并做好新阶段疫情及季节性传染病的防控工作，完善细化工作方案和应急预案，做好相应防护物资储备。持之以恒加强师生安全教育，强化自身安全“第一责任人”意识，加大校园安全监管力度，树立“隐患就是事故”工作理念，防微杜渐，警钟长鸣，以“时时放心不下”的责任心和使命感做师生安全健康的守护者。

开局关乎全局，起步决定前程。新的一年，学校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以党的二十大精神为引领，认真贯彻落实全国教育工作会议精神，拿出“拼”的精神、“闯”的劲头、“实”的

干劲，统筹教育教学和改革发展稳定各项工作，向着新目标，扬帆再出发。（黄坚）

● **广西机电工业学校与华润万家共建“红色驿站”，开展“学雷锋”社区公益服务活动** 为全面贯彻落实党的二十大精神，大力培育和践行社会主义核心价值观，弘扬雷锋精神。2023年3月3日至7日，广西机电工业学校教学四支部与华润万家党支部利用双方共建的“红色驿站”平台，开展了三月主题党日暨“学雷锋”社区公益服务活动。学校党委书记、校长张国华，党委委员、副校长、工会主席项小华，华润万家广西党支部书记黄小平等20多人参加了活动。

3月3日、3月5日，学校和华润万家分别组织志愿者到广园社区通过开设便民集市、免费为社区居民维修家用电器、磨刀等方式开展了便民志愿服务活动。活动当天，居民纷纷将家里有故障的电风扇、电饭煲、水壶等家电和菜刀带过来维修或打磨，志愿者们在商贸信息科林国良老师和张志勇老师的指导下对各式家电进行仔细地检查、分析每一件家电存在的问题，随后拿起专业的维修工具开始进行维修。大爷大妈们捧着修好的家电、磨好的菜刀和在便民集市采购到的东西，开心地向志愿者们连声道谢，志愿者们的热情细致服务，得到居民们的一致好评。

3月6日，两支部党员和青年共同参观了双方共建的红色驿站电商创新创业产教融合实习实训基地、学校地质矿物标本及无人机教学展示馆。在红色驿站，全体党员重温了入党誓词，召开了党建共建交流座谈会，进一步研究如何利用红色驿站电商创新创业产教融合实习实训基地培训学生的电商专业技能，通过直播带货等方式，切实为社区居民的生活提供便利。

3月7日，华润万家携手石埠社区开展安全宣传、便民集市进小区公益活动，让用电、用气、用火安全、食品安全、网络安全等知识家喻户晓，让居民们安全防范意识和防范技能得到不断提高。

本次活动，不仅让志愿者们深刻领悟了“雷锋精神”的内涵，更让

大家体会到践行社会主义核心价值观的重要意义，学校与企业也将充分利用红色驿站这个平台，把学雷锋志愿服务活动融入日常，化作经常，让雷锋精神在新时代绽放更加璀璨的光芒。（黄春源）

● **迈向强国新征程，点燃少年强军梦——广西机电工业学校开展国家安全教育专题课堂** 少年智则国智，少年富则国富，少年强则国强。为树立广大师生的国家安全观念，了解新中国成立以来我国国防建设取得的伟大成就，增强青少年保卫祖国的思想，2023年3月14日下午，广西机电工业学校党委书记、校长张国华在友爱校区开展了一堂国家安全教育课。

课上，校长张国华通过播放一段中央电视台深度国际关于俄乌战争的视频，列举了近年来世界上发生的战争，深入剖析了现阶段我国国家安全形势，结合宣讲党的二十大精神，围绕坚持国家总体安全观、我国周边安全环境的基本状况、面临的主要威胁和全面推进国防和军队现代化建设，深入浅出地阐释了国家安全和军事理论知识，引导大家正确理解和把握总体国家安全观的重要性，呼吁新时代青少年学生应自觉强化国家安全观念，居安思危，弘扬爱国主义精神，努力成长为堪当民族复兴重任的时代新人。

当讲到我国空军隐形战机歼20，海军航空母舰、055驱逐舰、陆军99式坦克、火箭军中、远程导弹等中国先进武器时，现场气氛热烈，瞬间点燃全体师生的爱国热情和民族自豪感，同学们纷纷感叹伟大祖国的强盛国力，何其有幸，生于华夏，今后将更加努力学好科学文化知识，用自己的所学报效祖国。

一堂生动的国家安全教育课，增强了广大师生的国家安全意识和忧患意识，起到良好的教育效果。国家安全教育是德育工作的一项重要内容，在今后的工作中我校将继续加强国家安全教育工作，强化学生的国家安全观念，培养学生的国防意识，帮助学生树立正确的世界观、人生观、价值观。努力培养符合时代要求、有利于强国事业的新时代国防后

备军。(黄春源、马小霞)

● “逐梦太空未来，传递科技浪漫”——记第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛广西赛区广西机电工业学校分点活动 为了响应《自治区科协自治区教育厅共青团广西区委关于举办第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛广西赛区比赛的通知》《第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛广西赛区科普实验项目进校园方案》的文件精神，营造校园浓厚科技氛围，阳春三月，由广西机电工业学校商贸信息科牵头，党办、团委、机电工程科和思政与公共课科共同组织师生积极参与科普竞赛活动。3月28日上午，广西科技馆的领导和老师们带着丰富的科普展品走进广西机电工业学校，近200名师生参加了一系列趣味的科普活动。

活动伊始，该校商贸信息科覃琳科长对广西科技馆的领导老师到广西机电工业学校进行宣讲和指导表示热烈欢迎，并鼓励同学们以“发现问题，解决问题，探知未来”的精神参与活动。

当天的活动共包括四个部分：科学表演秀、第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛广西赛区宣讲会、科普实验项目“未来太空车”参赛队伍现场测试、科普大篷车现场体验。

在科学表演秀中，广西科技馆的雷老师和罗老师现场演示了液氮能使气球“热胀冷缩”、液氮关于“伯努利原理”的应用能让乒乓球悬浮和移动、用“液氮动力球”中的液氮能产生反冲推力（可类比火箭助推器）等多个有趣的小实验，并邀请了22级物联网班韦迦员同学上台亲身参与了“火焰在手心”的现场演示，引发同学们的阵阵欢呼。

通过有趣的实验，学生们了解了用浸湿的手捧起“丁烷+洗洁精液体”产生的气泡，点火器一点就着，当丁烷燃烧殆尽后，火焰也随之熄灭，由于手处于浸湿的状态，水能吸收一部分热量，所以手并不会被烫到。

在第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛广西赛区宣讲会环节，

广西科技馆的张老师给同学们播放了历届参赛视频集锦，并重点针对科普实验项目“未来太空车”和创意作品项目“智慧社区”赛项分别做了详细的大赛规则解读。我校共组织了55个队伍参加“未来太空车”赛项，6个队伍参加“智慧社区”赛项。

随后，科技馆的老师在现场对参加科普实验项目“未来太空车”的队伍进行成绩测试。在科技馆老师和我校老师的精心指导下，选手们对规则有了进一步的理解，也迸发出了更多灵感，纷纷表示对小车改进有了新的方向。

广西科技馆将满载科学知识的科普大篷车开进广西机电工业学校建政校区，在学校教学大楼门前进行了科普展示。机器人跳舞、垃圾智能分类等多种新奇有趣的科学项目吸引同学们的目光，同学们热情高涨，纷纷投入到喜欢的项目中，感受科技的神奇魅力。通过体验科普展品和仔细聆听讲解员耐心细致地讲解，同学们深刻地了解了每件展品背后所蕴含的科学原理，学习生活中的小学问大知识。

此次科普进校园活动，以寓教于乐、沉浸式、体验式的科普教育方式，拉近了学生与科学的距离，不仅开阔了学生视野、激发了学生学科学、爱科学、用科学的热情，还培养了学生认真观察、独立思考、勇于实验探究的好习惯，引导他们树立创新意识和运用知识解决实际问题的能力，对于全面提升青少年科学素养水平具有重要意义。

科普系列活动的顺利开展，让师生亲身体会到了科学的魅力和乐趣，点燃了同学们对科学探索的热情，学校也将以此次活动为契机，持续着眼教育、科技、人才融合发展，把科学教育渗透到各学科教学中、各项活动中，助推广西机电工业学校科学教育实现新发展，为实现科技强国的目标贡献一份力量。（黄春源、覃琳、马小霞）

主办单位：中国地质学会职业与继续教育研究分会

编辑：潘哲远 QQ: 534618460

刘妍慧 QQ: 524518649

李燕飞 QQ: 925223893

审稿：刘雪梅 QQ: 657568691

投稿邮箱：hve@cug.edu.cn

电话：027-67886115

地址：武汉市洪山区鲁磨路388号

邮政编码：430074

出版日期：2023年3月31日

中国地质学会职业与继续
教育研究分会工作群



群号:676121143