

11月1日出版的第21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《促进高质量充分就业》。

文章指出，就业是最基本的民生，事关人民群众切身利益，事关经济社会健康发展，事关国家长治久安，我们党对此历来高度重视。党的十八大以来，我们不断深化对新时代就业工作规律的认识，积累了许多经验，主要包括：坚持党对就业工作的全面领导，坚持把就业作为民生之本，坚持实施就业优先战略，坚持依靠发展促进就业，坚持扩大就业容量和提升就业质量相结合，坚持突出抓好重点群体就业，坚持创业带动就业，坚持营造公平就业环境，坚持构建和谐劳动关系，等等。这些经验十分宝贵，要长期坚持并不断丰富发展。

文章强调，促进高质量充分就业，是新时代新征程就业工作的新定位、新使命。要坚持以人民为中心的发展思想，全面贯彻劳动者自主就业、市场调节就业、政府促进就业和鼓励创业的方针，持续促进就业质的有效提升和量的合理增长，不断增强广大劳动者的获得感幸福感安全感，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力支撑。

国务院国资委党委传达学习习近平总书记在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届三中全会精神专题研讨班开班式上重要讲话精神

勇担使命强化落实 奋力书写国资国企全面深化改革新答卷

11月4日，国务院国资委党委召开扩大会议，认真传达学习习近平总书记在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届三中全会精神专题研讨班开班式上的重要讲话精神，紧密结合国资国企实际，研究贯彻落实举措。国务院国资委党委书记、主任张玉卓主持会议并讲话，强调要认真学习领会坚决贯彻习近平总书记重要讲话精神，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”，切实把学习贯彻习近平总书记重要讲话精神同贯彻落实党的二十届三中全会精神结合起来，同深化国企改革新局面、国务院国资委党委会议结合起来，进一步统一思想、坚定信心、明确方向、压实责任，切实把学习贯彻习近平总书记重要讲话精神落到实处，奋力开创国资国企全面深化改革新局面。

会议强调，习近平总书记专题研讨班开班式上的重要讲话精神，深刻总结新时代全面深化改革取得的历史性成就，深刻阐明进一步全面深化改革的一系列重大理论和实践问题，是对党的二十届三中全会精神的权威解读和领导学

习，是新征程上将改革进行到底的政治宣言和全面动员，是习近平总书记关于全面深化改革重要论述的理论续篇和时代新篇，具有很强的政治性、理论性、针对性、指导性，对于全面准确理解党的二十届三中全会精神，深刻把握进一步全面深化改革的指导思想、总体目标、重大原则、科学方法，坚定改革信心，把准改革方向，强化改革责任，汇聚改革合力，在新征程上推动改革行稳致远，具有十分重要的意义。国资国企在推进中国式现代化中承担重大责任和使命，要进一步提高政治站位，切实把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来，确保各项改革落到实处、见到实效。

会议强调，要把握精神实质，坚持守正创新谋划推动改革，始终坚守改革的大原则大方向，坚持和加强党对国资国企的全面领导，坚持和完善基本经济制度，坚持社会主义市场经济改革方向，坚定不移做强做优做大国有资本和国有企业，确保改革在正确道路上行稳致远；激发敢创新、勇攻坚的锐气，立足新的战略使命把改革向纵深推进，不断

增强企业核心功能、提升核心竞争力，加快培育和发展新质生产力，更好发挥科技创新、产业控制、安全支撑作用。要强化系统思维统筹推进改革，善于运用法治思维和法治方式推进改革，准确领会破和立的辩证统一关系，有利于企业科技创新、发展新兴产业、更好承担功能使命的体制机制，要主动立、加快立、在破立统一中实现改革蹄疾步稳；以高水平开放促进深层次改革和高质量发展，深化同国内各类所有制企业的协同合作，主动对标世界一流企业，深化改革，强化管理，提升发展质效；处理好部署和落实的关系，遵循企业改革发展客观规律，充分考虑企业面临的新形势新任务新要求，注重改革任务的前后衔接，增强改革政策措施的一致性、协同性、操作性，要广泛凝聚合力提升改革实效，层层压实改革责任，加强同各方面沟通协调，推动改革走深走实；继续用好试点先行经验，鼓励企业开展首创性、差异化改革，营造有利于改革的良好环境。

会议要求，要统筹当前和长远，切实抓好各项政策措施的落实落地，打好

稳增长组合拳，确保中央企业全年改革发展目标任务圆满完成，全力为稳增长、强信心、促发展作出积极贡献。要紧盯目标狠抓提质增效，落实落细提质增效专项行动，指导企业用好用足相关支持政策，持续优化经营策略，全力做好扩大有效投资工作，加强成本和费用管控，努力多增效益、多作贡献。要有效防范化解重点领域风险，用好司库体系，更加注重防范生产和经营各类风险，牢牢守住不发生系统性风险底线。要扎实做好民生服务保障，提升迎峰度冬期间能源电力供应保障能力，加强极端天气等突发情况的应对准备，做好高校毕业生就业工作，落实落细清欠要求，切实营造安全稳定的发展环境。

会议决定，国务院国资委党委将于近期举办党委中心组集体学习暨厅局级研修班，进一步深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和省部级主要领导干部专题研讨班精神。

国务院国资委秘书长、驻纪检监察组，各厅局、直属事业单位负责同志列席会议。
(稿件来源：国务院国资委网站)

本报讯 近日，总局中化局地研院老树钾盐勘查项目组前往老树巴根小学，为20名贫困学生捐赠了学习用品。

捐赠仪式上，巴根小学的师生们对项目组的善举表达了由衷的感谢，孩子们纯真的笑脸和老师们温暖的拥抱，都传递出深深的感激。学校校长致感谢信，对中化局地研院的社会责任感表示高度赞赏，并表示，此次捐赠不仅是对孩子们物质上的帮助，更给予他们精神上的巨大鼓舞。

自远赴老树开展项目以来，中化局地研院老树钾盐勘查项目组始终牢记总书记嘱托，把打造中国企业海外形象作为重要使命，坚持政治责任、社会责任、经济责任并重，用实际行动带动当地经济发展，帮助百姓解决实际困难。中化局地研院秉持合作共赢理念，充分发挥地质勘查、地理信息等专业技术优势，在东南亚地区不断拓展业务，实施了许多“小而美”的民生项目，使“中国煤地”品牌远播海外，国际影响力得到提升。

张旭

总局中化局地研院在老树开展助学捐赠活动



防止本位主义影响改革大局

□ 朱文鸿

在党的二十届三中全会第二次全体会议上，习近平总书记就防止和克服本位主义提出明确要求：“要加强各项改革举措协调配合，增强改革取向的一致性，坚决防止和克服本位主义，不能因部门利益、地方利益影响改革大局。”进一步全面深化改革涉及面广、头绪繁多、事关重大，是一场“协奏曲”而不是“独奏曲”。在改革中搞单打独斗甚至各行其是，就会导致相互掣肘、事倍功半，延误改革进程，影响改革大局。唯有胸怀大局、同向发力、形成合力，才能推动各项改革举措落地生根，催生“化学反应”，产生乘数效应。

早在革命战争年代，我们党就深刻认识到本位主义对革命事业的危害，旗帜鲜明反对和克服本位主义。毛泽东同志在《整顿党的作风》一文中，就曾对本位主义作出如下深刻剖析：“全不为别部、别地、别人想一想，这样的人就叫做本位主义者”。本位主义可以说是一种顽瘴痼疾。改革开放之初，邓小平同志曾指出：“有些本位主义严重的人，甚至遇到责任互相推诿，遇到权利互相争夺，扯不完的皮”，强调“个人必须服从组织，少数必须服从多数，下级必须服从上级，全党必须服从中央”。

一些党员干部在工作中之所以出现本位主义问题，一个重要原因就在于眼界不够宽广，总认为自己所做工作、所在部门、所在领域最重要，总把自己的“一亩三分地”当作大局，只考虑本地区本部门利益，甚至因此而损害全局利益。也有一些党员干部由于胸怀不够宽广，在工作配合上持“各人扫门前雪，莫管他人瓦上霜”的消极心态，在工作交集时“事不关己，高高挂起”的看客心态，缺乏互相补台、旁基台台意识和担当，因而出现了本位主义问题。本位主义，实际上与个人主义、小团体主义是密切相关的，是党性修养不强的表现。如果任由本位主义滋长，就会出现各怀心思、各保其力、各争其功的现象，这对于党和国家事业发展有百弊而无一利。

本位主义危害不小，它对改革大局的危害尤其需要警惕。进一步全面深化改革，涉及党和国家工作全局，涉及经济社会发展各领域，更加注重系统集成，体现为对改革的整体谋划、系统布局，要求各方面改革相互配合、协同高效。比如，党的二十届三中全会《决定》提出统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，这是构建支持全面创新体制机制的必然要求，部署的相关改革举措关联度高、协同性强，需要各个方面形成改革合力。如果党员干部本位主义严重，为了部门利益、地方利益而各行其是、相互掣肘，结果可想而知。

“善弈者谋势，善治者谋全局。”党员干部要当好中国式现代化建设的坚定行动派、实干家，推动改革不断取得新成效，就要具备宽广的改革视野、格局胸怀和长远的历史眼光，胸怀“国之大者”，树立大局观念，坚决防止和克服本位主义。推动进一步全面深化改革各项目标任务落地见效，党员干部就要坚决维护党中央权威和集中统一领导，既坚持守土有责、守土尽责，又坚持全国一盘棋思想，坚决抵制本位主义苗头倾向，准确把握本地区本部门在国家改革发展大局中的战略定位，自觉在大局下思考、在大局下行动，以深入贯彻落实党中央决策部署为前提谋划和推动本地区本部门工作，不断增强改革的系统性、整体性、协同性。

(稿件来源：《人民日报》)

赣西大地上的“功勋地质队”

——江西省地质局第五大队高质量发展纪实

□ 李青

2021年10月18日，原九〇二地质大队与原有有色三队正式整合组建为江西省地质局第五地质大队。队中所述江西省地质局第五地质大队，也包含整合前原九〇二地质大队与原有有色三队。

回忆起丰城煤田勘查大会战，江西省地质局第五地质大队退休职工罗世杰拿出珍藏的报纸，格外激动。

“看！头版啊！”

罗世杰戴着老花镜，指着泛黄的报纸，一字一句地读着：“经地质部中南地质局427队查明，丰城煤田仙姑岭等矿区，探明煤炭储量达1亿多吨，以年产量100万吨计算，可开采百年。”罗世杰的思绪飘回了激情燃烧的年代……

南岭巍峨，赣江浩荡。这支始建于1957年的队伍，驻扎在江西新余，肩负着为国家探宝的重任。在几十年的岁月里，他们的足迹遍布大江南北，书写了一部部寻找与发现矿藏的壮丽史诗。

队长万义有在谈及改革发展时信心满怀：“我们秉承‘地质队’的初心与使命，形成了‘一二三五’发展思路，不仅坚守传统找矿阵地，更在地质矿产、生态文明、地理信息、工程建设、房产开发等领域实现多元化发展，业务范围覆盖江西60多个县(市、区)，并延伸国内10多个省市及海外10余个国家。”

近年来，江西省地质局第五地质大队凭借其卓越的创新能力和稳健的发展策略，实现了经济指标的显著增长。数据显示，该队近三年间的总收入比上一个三年周期增长39.39%，净资产增长77.56%。

六十余载，地质硕果满枝头

精彩的篇章总是浸润着奋斗的汗水。

过去，第五大队以赣中地区为轴心，从石油物探、煤田普查勘探到非油气物探、金属矿普查勘探，先后完成鄱阳—南昌盆地、抚州—崇仁盆地等地区的钾盐物探工作，以及江西省一半以上的1:200000区域重力调查等工作，探明金属、非金属及能源矿产40余种，提交大中型矿产资源地近百处，编制地质勘查报告累计超过8000份。其中，煤、铁等矿产的潜在价值高达400多亿元。1969年发现的宜春钽铌矿，成为当时亚洲最大的钽铌矿，及时解决国家对钽铌原料的迫切需求，为国防

工业蓬勃发展立下了汗马功劳。

2005年，第五大队实现探矿权零的突破，获得探矿权25个，探矿权总面积386.15平方千米。

2018年，第五大队在宜春县岭山镇大岗山区域玉下村勘查发现一处石墨矿，这是非传统含石墨地层中首次发现石墨矿，为江西省石墨资源勘查与开发增加了一个新靶区。该队实施的“江西省分宜县玉下石墨矿普查”项目被自然资源部评为2019年绿色勘查示范项目。

新一轮找矿突破战略行动实施以来，第五大队承接并实施浙江铜山源铜多金属矿勘探项目，提交了一处中型铜多金属矿床，潜在经济价值超60亿元。同时，该队实施并完成新余地区地质找矿、地质技术服务、水工环地质、绿色矿山建设、生态修复等领域项目共270个，提交特大型矿床1处、大型矿床7处、中型矿床7处、小型矿床5处。

2021年，是第五大队地质勘查研究院总工程师张家琪地质事业的重要节点。“宜春石里含锂瓷石矿项目地形复杂、施工技术难度大，工期紧张、资料缺乏，初期业内都不看好找矿成果。”张家琪回忆。团队用短短两个月时间完成两万余米的钻探工作，并以优秀级通过了江西省自然资源厅的野外验收，提交的氧化锂资源量达到了超大型规模，为宜春打造“亚洲锂都”奠定了坚实的资源基础。

协同发展，凝聚合力拓新路

近年来，第五大队以敏锐的洞察力和坚定的决心，踏上了融合发展的征途。

闵东，第五大队钻探院院长，四十二年如一日，始终坚持“一线工作法”：工作在一线，生活在一线。“一个人的力量太小，集体的力量才强大，只有把自己的技术和经验传授给年轻同志，让更多的年轻人成长起来，才能把工作干好。”钻探技术工人青黄不接之时，闵东一口气带出6个徒弟，如今的钻探院副院长张雨就是其中之一。

2017年，钻探院项目组在西藏昌都海拔3500米的高原踏勘，闵东坐的车子半路抛锚，距离集合点还有约5公里的路程，山上没有信号，他便徒步赶往集合点。到了集合点，他又跟大家一起步行3公里到项目点开展野外作业。虽然高原反应严重，但他全程没喊一声累。

闵东不仅将技术和经验传授给新一代地质人，还将地质情怀和报国使命传递给他们。这份“传帮带”的师徒情，让张雨对“功勋地质队”有了更深层次的理解。他靠着坚定的信念，带领团队在地下500米吹响了向地质勘查产业延伸领域进军的号角。

2023年，随着永平铜矿补充详查项目ZK2606钻孔深度达到1000米，第五大队钻探院年进尺突破11万米大关，并连续两年实现年度钻探进尺超10万米。在宜春钽铌矿勘查项目、永平铜矿补充详查项目、崇义章源钨业碧坑矿区钻探项目及贵州锦丰矿业井下金刚石钻探项目等工程中，该队使用全液压钻机单日单机钻探进尺达160米，刷新了全局单日进尺纪录。在复杂破碎地层中，他们仅用一个月便完成了1062米的深孔。

第五大队物探院牢记“国之大者”，将地质与物探深度融合，开创了一套高效、精准的物探找矿方法。在江西宜春双田地热勘查、安福县赤江地热普查及深圳市坪山水文地质勘查等项目上，成功探明并开发了大量地下水资源，为群众解决了饮水难题。该院将物探技术有效应用于煤矿勘探中，为煤矿安全生产提供了重要保障。此外，为新余市渝水区姚圩镇、南安乡等多个旱情严重的乡镇编制水文地质图，并点出水量均在200吨/日以上，受益果园超3000亩。

在工程建设领域，第五大队先后完成了1000余个重大工程勘察项目，包括江西新余滕王阁重建、上海广播电视新闻大楼、北京永定里地铁站、深圳滨海大道等国内外知名工程的基础施工，以及九江港皇子港区综合码头等一批优质大型项目。该队成立了江西省第一支钻孔灌注桩施工队伍，研发的“激震波速效无损桩法”填补了国内空白。

第五大队逐步打响了“五队钻探”“五



贵州锦丰井下钻探项目

队物探”及“五队勘察”优质品牌。这些品牌不仅代表了他们在技术实力和服务质量上的卓越追求，更成为其在市场上赢得客户信赖和好评的重要法宝。

公益服务，绿水青山展画卷

江西省奋力打造生态文明建设高地，这一战略机遇为第五大队发展非矿产地质业务提供了前所未有的机遇，使该院开始深入探索地质服务公益事业的新路径。

妙手“复”绿，只为青山绿水。在新余市分宜县湖泽镇洲村铁坑自然村，凤凰山铁矿遗址生态修复项目区，第五大队巧妙运用“坡面修整+高次团粒喷播+养护灌溉+监测工程”及“覆土平整+植草植树+排水工程+养护灌溉+监测工程”等综合治理措施，成功重建了矿山生态环境系统，让青山重现、碧水长流。在环境损害司法鉴定领域，参与的“废水超标排放致环境损害司法鉴定案”入选“2021年度全国十大环境损害司法鉴定指导案例”。该院实验室积极开展扩项工作，检测因子由成立之初的90项扩展至目前的1186项，涵盖水和废水、生物、土壤和沉积物、环境空气与废气、噪声等，入选第三次全国土壤普查检测实验室。(下转第2版)

□ 责任编辑 谢玉娟 □