

2月16日出版的第4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《坚持和完善人民代表大会制度 保障人民当家作主》。这是习近平总书记2012年12月至2023年6月期间有关重要论述的节录。

文章强调，人民代表大会制度是实现我国全过程人民民主的重要制度载体。要加强人民当家作主制度保障，支持和保证人民通过人民代表大会行使国家权力，保证各级人大都由民主选举产生、对人民负责、受人民监督，支持和保证人大及其常委会依法行使立法权、监督权、决定权、任免权，健全人大对行政机关、监察机关、审判机关、检察机关监督制度，维护国家法治统一、尊严、权威，加强人大代表工作能力建设，密切人大代表同人民群众的联系。健全吸纳民意、汇集民智工作机制，建设好基层立法联系点。

中共中央印发《党史学习教育工作条例》

新华社北京2月19日电 近日，中共中央印发了《党史学习教育工作条例》（以下简称《条例》），并发出通知，要求各地区各部门认真遵照执行。

通知指出，开展党史学习教育，充分发挥党史以史鉴今、资政育人的作用，是党和国家工作大局中的一件十分重要的工作。《条例》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以党章为根本依据，对党史学习教育的领导体制和工作职责、内容、主要形式、保障和监督等作出全面规范，是开展党史学习教育工作的基本遵循。《条例》的制定和实施，对于推动党史学习教育常态化长效化，推动全党全社会学好党史、用好党史，从党的历史中汲取智慧和力量，做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，具有重要意义。

通知要求，各级党委（党组）要认真抓好《条例》的学习宣传和贯彻落实，切实履行党史学习教育工作主体责任，加强对党史学习教育开展情况的监督检查，确保《条例》各项规定落到实处。各级党组织要认真贯彻《条例》要求，把学习教育的创新理论和党史基本内容、党的历史结论、党的历史经验、伟大建党精神贯通起来，把党史学习教育同做好

中心工作结合起来，引导党员干部树立正确党史观，把学习成果转化为干事创业的强大动力。各地区各部门在执行《条例》中的重要情况和意见建议，要及时报告党中央。

《条例》全文如下。

党史学习教育工作条例

（2024年1月18日中共中央政治局常委会会议审议批准 2024年2月5日中共中央发布）

第一章 总 则

第一条 为了推动党史学习教育常态化长效化，推动全党全社会学好党史、用好党史，从党的历史中汲取智慧和力量，弘扬伟大建党精神，传承红色基因，赓续红色血脉，根据《中国共产党章程》，制定本条例。

第二条 开展党史学习教育，用党的历史教育人、启迪人、感化人、鼓舞人，是牢记党的初心使命，坚定理想信念，推进自我革命的重要途径，是新时代坚持和发展中国特色社会主义、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的必然要求。

第三条 党史学习教育坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，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”，用党的奋斗历程和伟大成就鼓舞斗志、指引方向，用党的光荣传统和优良作风坚定信念、凝聚力量，用党的历史经验和实践创造启迪智慧、砥砺品格，推动全党全社会奋进新征程、建功新时代。

第四条 党史学习教育的主要任务是：

- （一）学史明理。教育引导党员深刻领悟中国共产党为什么能、马克思主义为什么行、中国特色社会主义为什么好等道理，从历史中寻经验、求规律、启智慧，坚定对党的领导的自信，坚定贯彻落实党的创新理论，坚定不移走中国特色社会主义道路。
- （二）学史增信。教育引导党员增强对马克思主义、共产主义的信仰，对中国特色社会主义的信念，对实现中华民族伟大复兴的信心，自觉做共产主义远大理想、中国特色社会主义共同理想的坚定信仰者和忠实践行者。

（三）学史崇德。教育引导党员涵养高尚道德品质，崇尚对党忠诚的大德、造福人民的公德、严于律己的品德，做到始终忠于党、忠于人民。

（四）学史力行。教育引导党员坚持在锤炼党性上力行、在为民服务上力行、在推动发展上力行，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，增强斗争本领，把握历史主动。

第五条 党史学习教育遵循以下原则：

- （一）坚持党的全面领导；
- （二）坚持围绕中心、服务大局；
- （三）坚持以史鉴今、资政育人；
- （四）坚持统筹谋划、开拓创新；
- （五）坚持分类指导、精准施策；
- （六）坚持唯物史观和正确党史观。

第六条 党史学习教育工作坚持全面抓与重点抓相统一、覆盖全面与面向社会相贯通。在党员学习教育中，应当突出县级以上领导干部这个重点。抓好青少年党史学习教育工作。推动党史学习教育进机关、进企事业单位、进城乡社区、进校园、进军营、进新经济组织和新社会组织、进网站。（下转第三版）

山东局积极为经济社会发展提供地质支撑

本报讯 近日，从山东省煤田地质局获悉，近年来，该局在创新制定“113388”发展战略和思路的基础上，发挥特色优势，服务新一轮找矿突破战略行动，实施绿色勘查、持续打造优质工程，强化科技引领，创新找矿理论和勘查技术，发挥地质工作的基础性、公益性、战略性作用，为经济社会发展提供了支撑。

聚焦战略性矿产资源勘查。围绕齐河—禹城富铁矿整装勘查区，实施了多个省部合作项目。2023年在禹城小刘庄揭露矿体4层，累计厚度17.60米，新探获铁矿石资源量400万吨，在禹城桑店地区探获富铁矿体2层，厚度34米，开辟了新的找矿前景。在莱芜新探获铁矿资源量26.07万吨。在烟台牟平、禹城伦镇、莱芜潘西等地圈定矿产资源有利找矿靶区6处。

坚定履行保障能源安全使命。聚力省内外煤炭资源增储，实施省内煤炭补充勘探项目22个，省外项目57个，新探获煤炭资源量17.9亿吨，在新疆完成煤炭资源量备案25亿

吨。承担页岩气、煤层气、天然气项目13项，合同额2.19亿元。在河南、内蒙古、安徽等地实施瓦斯抽采1888万立方米，解放煤炭资源量1015万吨。在山西、陕西等地实施煤层气、天然气勘查工程，实现年出气量7300万立方米，折合标准煤10余万吨。

严格实施地质勘查项目管理。2023年组织实施省级地质勘查项目18项，项目金额1906万元。对省级地质勘查项目进行每周质量进展调度，每月一总结，实时跟进督导，靠上服务，每月通过项目管理系统审核，确保项目顺利实施。2023年争取的5个项目通过省自然资源厅设计审查，获得优秀。对全局35个项目的野外现场进行了检查督导。

项目质量管理全过程跟踪。参与迎接自然资源部山东调研工作，烟台牟平金矿普查野外现场受到高度赞扬。全局7个项目通过省自然资源厅绿色勘查示范项目室内评审和野外检查验收。局属各队将省级地质勘查项目及重点市场项目33项列为“一把手工

程”，实行全过程跟踪管理服务，坚持高标准、高质量审核，保障工程质量过硬、成果优质，全力打造山东煤田地质品牌。

聚力科技创新引领作用。大力实施“科技立局、创新兴局、人才强局”三大战略。聚焦制约找矿突破的重大科学问题及勘查开发利用中“卡脖子”技术难题进行攻关。建立的“禹城式”富铁矿成矿模式，成为山东省走在全国前列的重要成果，为我国深部找矿提供了范例。构建了深部富铁矿“空-地-井”立体协同勘查新技术体系，攻克了深部富铁矿体的精准识别与定位探测难题，有力支撑了齐河—禹城地区深部找矿突破，成为深地探测首要推广技术方法，实现了富铁矿成矿理论创新和综合找矿技术方法突破。建立的多元信息融合找矿模型、立体勘查技术，实现了深部矿体的快速精准定位，对覆盖区找矿具有重要示范意义，可为后续及相似地区勘查工作提供指导，开辟了我国富铁矿找矿新方向。

攻克钻探施工难题。优化整合不同口径

钻探设备的互补优势，提升施工效率和质量。开展禹城富铁矿深部覆盖区钻探施工工艺技术研究，有效解决了复杂地质条件下施工质量难题，钻进效率提高了1倍以上。在陕西天然气井及山西煤层气项目施工中创新钻探施工工艺，达到24小时钻进尺600多米的速度，钻效提高了4倍，成为当地钻井项目新标杆、新标杆，形成了气体矿产勘查的新优势。

创新井下瓦斯抽采钻探工艺。形成了瓦斯灾害治理新理念、新技术，自主研发了超高压水力割缝、大口径机械水力联动造穴装置、管道压力输送分离系统等装备，瓦斯抽采半径由原来的3.6米扩大至5.51米，在同等抽采面积条件下减少了排抽孔数量，降低了抽采成本。有效解决了“三软”地层低渗透煤层瓦斯高效治理的全国性工程技术难题，为矿山企业扩量增储、生产接续、安全保障等提供服务支撑。组织开展全省煤矿瓦斯治理先进适用技术和工作经验研讨会，评选出45项成果推荐报送国家矿山安全监察局。 赵欣 朱东岳



监控岗位上的新年

爆竹声声辞旧岁，烟花朵朵迎新年。春节是阖家团圆的象征，也是监控员最繁忙的时候。春运期间，为做好“两客一危”重点车辆交通事故预防工作，筑牢道路安全防线，总局煤航集团中煤（西安）北斗科技有限公司运营管理部各队的监控员们全员到岗，以自己的方式和岗位职责，守护司乘人员安全回家。

监控员们24小时不间断接听电话，回复运输公司的各类咨询和请求，同时在QQ、微信等网络社交平台为客户提供及时、精准的车辆运行信息。每一个视频画面、每一组报警数据、每一通电话咨询，她们都认真记录，并加大巡检频率，一丝不苟地记录下每一个问题，第一时间向车辆发出提醒。

“这辆车已经超时驾驶10分钟了，我们下发一条语音播报信息，提醒驾驶员立即停车休息。”“这辆车当前在隧道路段行驶，显示定位无效，初步分析原因是信号不稳定。出隧道后还是不定位的话，请尽快联系运输公司跟乘务员取得联系，并通知我们的维修人员在车辆进站后检查定位设备是否异常。”在北斗科技的运营管理部监控室内，监控员们正通过监控画面和车辆运行时长，检查车辆运行情况。她们分工合作，配合默契，以高度的责任感为企业车辆的安全出行保驾护航。抬头看监控屏幕，低头作信息记录，侧身接听电话，正坐处理在线咨询，这已经成了春节期间每个监控员的标配动作。她们说：“我们的日常工作就是监控车辆和驾驶员的规范行驶，每天对着电脑，好像很枯燥，但‘外行看热闹，内行看门道’，我们可以通过监控企业运输车辆的详细信息，确保不出现超速、疲劳驾驶等违章行为；可以通过预警和报警数据，向驾驶员发出提醒，将危险消除在萌芽状态。因为见过太多的交通事故，我们总是希望能多做些预防工作，最大限度地减少事故发生。过年了，大家都着急回家，越是这个时候我们越要加大服务力度，提醒驾驶员注意安全，保证定位设备的正常运转。春节期间，我们将始终坚守岗位，为广大司乘人员的安全保驾护航，助力企业安全生产。”

新春佳节，万家灯火映照团圆的喜悦，而她们坚守岗位，尽职尽责，实时监控车辆运行状态。春运期间，她们在“幕后”扮演着至关重要的角色，立足本职工作，把所有热情倾注到服务中，以高度的责任感和使命感履行“高效、安全、优质”的承诺，用行动在平凡的岗位上展现煤航人的责任和担当。春节在岗，守护千千万万司乘人员的归家路，为企业车辆的安全出行保驾护航。

爆竹声声辞旧岁，烟花朵朵迎新年。春节是阖家团圆的象征，也是监控员最繁忙的时候。春运期间，为做好“两客一危”重点车辆交通事故预防工作，筑牢道路安全防线，总局煤航集团中煤（西安）北斗科技有限公司运营管理部各队的监控员们全员到岗，以自己的方式和岗位职责，守护司乘人员安全回家。

监控员们24小时不间断接听电话，回复运输公司的各类咨询和请求，同时在QQ、微信等网络社交平台为客户提供及时、精准的车辆运行信息。每一个视频画面、每一组报警数据、每一通电话咨询，她们都认真记录，并加大巡检频率，一丝不苟地记录下每一个问题，第一时间向车辆发出提醒。

“这辆车已经超时驾驶10分钟了，我们下发一条语音播报信息，提醒驾驶员立即停车休息。”“这辆车当前在隧道路段行驶，显示定位无效，初步分析原因是信号不稳定。出隧道后还是不定位的话，请尽快联系运输公司跟乘务员取得联系，并通知我们的维修人员在车辆进站后检查定位设备是否异常。”在北斗科技的运营管理部监控室内，监控员们正通过监控画面和车辆运行时长，检查车辆运行情况。她们分工合作，配合默契，以高度的责任感为企业车辆的安全出行保驾护航。抬头看监控屏幕，低头作信息记录，侧身接听电话，正坐处理在线咨询，这已经成了春节期间每个监控员的标配动作。她们说：“我们的日常工作就是监控车辆和驾驶员的规范行驶，每天对着电脑，好像很枯燥，但‘外行看热闹，内行看门道’，我们可以通过监控企业运输车辆的详细信息，确保不出现超速、疲劳驾驶等违章行为；可以通过预警和报警数据，向驾驶员发出提醒，将危险消除在萌芽状态。因为见过太多的交通事故，我们总是希望能多做些预防工作，最大限度地减少事故发生。过年了，大家都着急回家，越是这个时候我们越要加大服务力度，提醒驾驶员注意安全，保证定位设备的正常运转。春节期间，我们将始终坚守岗位，为广大司乘人员的安全保驾护航，助力企业安全生产。”

李英英，水文地质专业高级工程师，现任二队地质技术服务分队总工程师。15年前，刚走出校门的李英英凭着一腔热情投身地质事业，从一名稚嫩的学生逐渐蜕变成二队水文地质专业的“领头羊”。她以高度的责任感和认真负责的态度，践行着地质人的初心与使命。

2023年，李英英作为项目负责人开展了“唐山海港区大清河区块地热勘查项目”。这个项目可以追溯到2020年，当时由于政策原因，项目尚未启动就被叫停。2022年，河北省相关部门发布了一系列政策指导性文件。多年的丰富经验和对地质事业的热爱让李英英对行业动向的“嗅觉”变得格外灵敏，她意识到地热政策有了变化，被叫停的项目有望重新启动，便抢抓机遇，主动出击，积极与当地职能部门沟通联系，并前往河北省自然资源厅了解政策动向。2022年，项目再次进行公开招标，二队以扎实的基础资料、完善的实施方案、合理的报价成功中标。项目中标后，从最初的实施方案到野外钻探施工、抽水试验，再到后期的勘查报告，李英英都事无巨细，严格把控质量。功夫不负有心人，项目顺利通过专家评审，获得评审专家及唐山市自然资源部门的一致好评。

李英英是领导心目中勇挑重担、敢于担当的“铿锵玫瑰”，也是同事们心目中的全能手。不管是报告编制还是野外作业，要是谁遇到水文方面的难

敢闯敢干的河北局二队“地服人”

□ 张圆

河北省煤田地质局二队地质技术服务分队成立于2023年，由30名专业技术人员组成，主要承担二队社会地质技术服务工作。2023年，分队实施了近30项地质技术服务工作，开展了10余项公益地质服务，接连收到地方自然资源部门感谢信5封。他们步伐一致，用实际行动书写着各自的“地质故事”。

李英英 柔肩亦能担重任

李英英，水文地质专业高级工程师，现任二队地质技术服务分队总工程师。15年前，刚走出校门的李英英凭着一腔热情投身地质事业，从一名稚嫩的学生逐渐蜕变成二队水文地质专业的“领头羊”。她以高度的责任感和认真负责的态度，践行着地质人的初心与使命。

2023年，李英英作为项目负责人开展了“唐山海港区大清河区块地热勘查项目”。这个项目可以追溯到2020年，当时由于政策原因，项目尚未启动就被叫停。2022年，河北省相关部门发布了一系列政策指导性文件。多年的丰富经验和对地质事业的热爱让李英英对行业动向的“嗅觉”变得格外灵敏，她意识到地热政策有了变化，被叫停的项目有望重新启动，便抢抓机遇，主动出击，积极与当地职能部门沟通联系，并前往河北省自然资源厅了解政策动向。2022年，项目再次进行公开招标，二队以扎实的基础资料、完善的实施方案、合理的报价成功中标。项目中标后，从最初的实施方案到野外钻探施工、抽水试验，再到后期的勘查报告，李英英都事无巨细，严格把控质量。功夫不负有心人，项目顺利通过专家评审，获得评审专家及唐山市自然资源部门的一致好评。

李英英是领导心目中勇挑重担、敢于担当的“铿锵玫瑰”，也是同事们心目中的全能手。不管是报告编制还是野外作业，要是谁遇到水文方面的难

题，找她没错！

陈禄 变的是岗位，不变的是初心

为积极响应国家新一轮找矿突破战略行动号召，拓宽二队主业范围，大力发展金属矿产领域，地质技术服务队下设云南办事处，由陈禄全面负责。陈禄从原队属多经企业调入地质技术服务分队，工作岗位的变化给他带来很大压力和挑战。

“以项目带动发展”是二队领导提出的明确要求。面对全新的领域，走出去拜访各地地质单位是陈禄转变岗位后迈出的第一步。他一边加强学习，一边对办事处人员进行明确分工，安排新职工长期驻扎项目野外现场学习，提升了办事处的技术水平。

在陈禄的坚持和不懈努力下，二队同中国冶金地质总局昆明院、中国地质调查局昆明中心、云南黄金矿业集团等数十家地勘及矿山单位建立了合作关系。

原路恒 向险而行的生命守护者

原路恒，二队地质技术服务分队地灾精细化核排查带头人，主持了2023年度多项地灾核排查工作。

2023年初，云南地质灾害精细化调查与风险评估项目时间紧、任务重、难度大，在“缺兵少将”的情况下，原路恒作为项目负责人，不谈条件、不提要求，第一时间组织人员前往云南进行野外调查。开展调查期间，他紧盯目标时限，科学安排工期计划，最终顺利完成项目，项目一次性通过验收。

随着雨季来临，受台风“杜苏芮”北上环流影响，2023年7月29日，邢台市出现大范围强降雨天气，多地出现地质灾害险情及灾情。隆尧县自然资源和规划局第一时间邀请二队专业技术人员驻扎该县，协助做好汛期地灾防治工作。得知此消息后，原路恒请缨出战：“地灾排查经验我最丰富，派我去

本报讯 2月7日，总局水文局（中煤地热集团有限公司）召开地热产业链发展启动会，贯彻落实总局领导批示，积极推进中煤地热集团组建及地热产业链建设，推动中煤地热集团在短期内形成高端高起点的发展态势。

会议指出，煤矿防治水是水文局立局之本，地热产业是强局之业，要将地热产业升级为与煤矿防治水并行的核心主业，不断提高集团公司在行业内的品牌影响力。要深刻思考如何打造世界一流的地热产业领军企业，如何实现地热发展领军地位。要清醒认识集团公司地热产业发展面临的现状，以只争朝夕、时不我待的精神，早日确立水文局地热产业发展领军型“盟主”地位。

全世界地热占可再生能源比例约为66%，折合标准煤5000万吨，我国地热资源约占全球资源量的六分之一，其中，浅层地热热能资源量每年相当于95亿吨标准煤。当前，濮阳、鞍山、雄安、青海、三门峡、广平、西藏是集团公司的重点开发区域。

会议强调，各产业链单位要解放思想，加大优质项目开拓力度，走自主创新之路，加大设备制造研发力度，加强“U型井时场换热技术”等关键核心技术科技攻关，打造地热示范工程，锻长板、补短板，提升产业链水平，增强地热产业竞争力。要加强地热水化学、地热物探、地热资源评价技术研究，在地热开发利用方面，加强高温定向钻探技术、回灌关键技术、取热不取水、取热不耗水、增强型地热系统（EGS）资源开发利用研究。要针对性解决目前勘探程度低、地热形成机理不清、开发利用风险大、缺乏整体规划的问题，以濮阳等在施项目为依托，开展研发立项，以及“能源局的发电技术”“规模化的地热供暖技术”等“五化”技术研究。

会议要求，相关单位要分别以勘查设计、施工、钻井、装备制造、运营等为主攻方向，积极开展相关业务，为中煤地热集团产业链的发展提供强有力的支撑。要持续加强科技创新，注重科技投入和科技产出效率，以研促产，以产养研，带动优质项目的承接，在设备安装制造、智能化信息化方面“补链”，不断推动地热产业向高端化、智能化发展；在原创新技术策源地建设、人才团队建设方面“强链”，打造行业领军型人才团队。

会议强调，要积极落实国务院国资委和总局部署，充分发挥各单位优势，加强基础研究、把握机遇、提升技术、开拓市场。为中煤地热集团雄安为新的起点，集聚地热能源要素资源，将中煤地热集团建设成为总局系统的地热能开发利用平台，打造总局拳头产品和品牌优势，加快形成新质生产力，推动总局、水文局地热能产业高质量发展。

李真

水文局（中煤地热集团）召开地热产业链发展启动会

李真

吧。”随后他在隆尧县安排下深入重点区域，深入地质灾害隐患点进行了巡查、踏勘。暴雨刚停，他还没来得及喘口气，就接到为邢台市信都区排查地质灾害的任务。暴雨之后，极有可能发生滑坡等地质灾害。面对工作，原路恒不言苦更不怕累，迎难而上，连续作战，与时间赛跑，顺利完成了多项地质灾害应急排查工作，为灾后家园重建提供了宝贵的数据支撑。

韩磊 经常“不在家”的地质人

韩磊是一个经常“不在家”的人，他的脚步北至内蒙古、南过云南，哪里有钻探任务，哪里就有他的身影。2023年，他作为“察尔汗—里坪盐湖水文地质钻探项目”负责人，经历了一次难忘的青海之旅。

韩磊接到施工任务后，连夜赶到施工现场。他发现，施工现场距离附近国道有15公里颠簸不平的路段，运载钻机的重型卡车无法通行，只能先修路。尽管高原反应严重，为保证工程按时开工，韩磊坚持吃住住在现场盯进度，一周后终于按时完成开工前的准备工作。

“风真大啊！”“手机一格信号都没有。”察尔汗盐湖工作区周边气候条件恶劣，常年多风，昼夜温差大，氧气稀薄，很多野外施工人员难以适应，施工工人流转频繁，每次有新人来工地，韩磊都会详细了解其身体状况，细心安排生活，并向其介绍工程进展情况，交代工作注意事项，工作区信号不稳定，有时候一通电话都打不出去，在荒无人烟的盐湖区，除了吃饭睡觉就是打钻，生活单调，韩磊竭尽所能对职工进行心理疏导和安慰，在周末时组织钻工兄弟一起看电影，丰富精神生活，凝聚团队力量。

为了祖国的地质事业，河北局二队地质服务分队职工一往无前，就像一颗颗铆钉，牢牢扎根在各自的岗位上，以行动践行着“三光荣”“四特别”地勘精神！

□ 责任编辑 谢玉娟 □

春节我在岗