

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在安徽考察时强调，安徽要深入贯彻党的二十大精神，全面贯彻新发展理念，发挥多重国家战略叠加优势，在打造具有重要影响力的科技创新策源地、新兴产业聚集地、改革开放新高地、经济社会发展全面绿色转型区上持续发力，在深度融入新发展格局、推动高质量发展、全面建设社会主义现代化国家新征程上取得新的更大进展，奋力谱写中国式现代化安徽篇章。

习近平指出，要着力构建城乡融合发展新格局，构建现代粮食产业体系、生产体系、经营体系，扎实推进高标准农田建设，建设江淮粮仓，扛牢粮食保供责任。抓好第二轮土地承包到期后再延长三十年试点，完善强农惠农富农支持政策，调动农民种粮积极性。大力发展特色、绿色农产品种植，推动乡村富民产业升级，提高农业综合效益，壮大新型农村集体经济。持续推进农村人居环境整治，建设美丽乡村。加强以县城为重要载体的城镇化建设，壮大县域经济，解决好重点人群就业，完善农村低收入人口常态化帮扶政策，确保不发生规模性返贫致贫。推动教育、医疗、养老、社保和公共文化等服务向农村覆盖。强化党建引领，坚持和发展新时代“枫桥经验”，提升基层治理效能。

总局煤航集团在“数据要素X”大赛全国总决赛获二等奖

本报讯 10月25日，由国家数据局联合中央网信办、农业农村部、商务部、文化和旅游部、应急管理部等15个部门举办的2024年“数据要素X”大赛全国总决赛颁奖仪式在北京举行。作为陕西省唯一获得总决赛现场路演参赛资格的团队，总局煤航集团智慧文旅团队荣获全国总决赛文化旅游赛道二等奖。

煤航集团所属工程咨询分公司智慧文旅团队带着“数字赋能焕新陕西‘非遗+景点’新体验”智慧文旅解决方案，代表陕西省参加总决赛现场路演。项目团队从国家文化数字化战略、陕西文旅资源传承保护和数字化进程、煤航数字化赋能文旅事业高质量发展等方面，全面展现了煤航集团以地理信息技术赋能陕西文化旅游的数字化建设新成果，赢得专家评委好评。

“数据要素X”大赛是国内首个聚焦数据要素开发应用的全民性大赛。2024年“数据要素X”大赛以“数据赋能乘数而上”为主题，聚焦数据要素重点应用场景，共设置工业制造、现代农业、科技创新、医疗健康、气象服务、城市治理、绿色低碳等12大赛道。大赛自5月份启动以来，来自全国各行业、各地区近2万支队伍踊跃参赛，最终120支队伍进入全国总决赛。在2024年“数据要素X”大赛陕西分赛决赛中，煤航集团团队脱颖而出，获得全国总决赛参

赛资格。

近年来，煤航集团落实总局新任党委关于以数字技术突破推进数字化，培育新质生产力的部署，抢抓数字经济发展机遇，建设了中国煤炭地质大数据中心、数智赋能智慧矿山、智慧管道、智慧生态、智慧应急等产业高质量发展，取得显著成果。其中，依托陕西文化大省优势，先后实施了“国家文化公园沉浸式体验中心”项目，助力黄河国家文化公园数字化建设；承担了陕西省图书馆、陕西省文化馆，以及延安、汉中等地沉浸式文化展馆建设，创新打造沉浸式智慧文旅新业态。相关成果先后荣获智慧博数数据要素大赛应用成果奖、文化和旅游数字化创新示范案例、数字科技(元宇宙)创新应用优秀成果、中国地理信息产业大会“创新秀”二等奖等多项荣誉，为文旅产业发展贡献了数字化方案。



李喜宁 王传权

本报讯 10月23日至24日，第三届“一带一路”能源部长会议在山东青岛召开。国家能源局局长章建华、山东省政府省长周乃翔、青岛市委书记曾赞荣出席开幕式并致辞。总局党委副书记、局长马刚应邀出席开幕式。

此次会议以“向新而行、合作共赢”为主题，旨在进一步加强“一带一路”沿线国家在能源领域的合作，共同应对全球能源挑战。会议指出，在共建“一带一路”倡议的指引下，中国持续深化同共建“一带一路”国家的能源转型合作，“一带一路”能源合作的“绿色”底色愈加鲜明。面向未来，中国将继续推进能源绿色低碳转型，提升绿色能源安全保障能力，加强绿色能源政策和制度创新，深入开展绿色能源技术创新合作，持续壮大“一带一路”能源合作伙伴关系，共同推动“一带一路”能源合作迈向更加绿色、包容、可持续的未来。

会议期间，马刚出席“发挥创新技术效能，提升能源安全保障能力”平行主题论坛并与国外嘉宾、政府及企业代表开展圆桌对话。他表示，进入新时代，我国能源行业加快结构调整，推进绿色低碳、安全高效的新型能源体系建设取得了丰硕成果，但煤炭作为保障国家能源资源安全和经济社会发展的“压舱石”“稳定器”作用没有改变。总局作为煤炭地质勘查及技术服务国家队，一是将牢记“国之大事”，充分发挥科技创新、产业控制、安全支撑三大作用，进一步加大重点矿区、先进产能的绿色勘查、精细勘查工作力度，加强煤与煤层气资源协同勘查，积极推进地质透明化，为煤炭资源分类分级评价和煤矿产能平稳接续提供地质保障。二是将坚持科技赋能，加大煤炭绿色勘查及清洁利用、矿山生态修复治理、废弃矿井、盐穴等地下空间储能建设等方面的核心技术和关键装备攻关力度，推动“双碳”目标实现。三是将加大“走出去”步伐，充分发挥总局物探、化探、卫星遥感等专业技术优势，持续深化“一带一路”沿线国家的煤炭资源勘查合作，提高我国矿产资源供应链韧性，保障国家能源资源安全。

会上，“一带一路”能源合作伙伴关系成员国共同举行了扩员仪式，成立了“一带一路”能源合作伙伴关系秘书处办公室，发起成立“一带一路”能源合作伙伴关系合作网络智库工作组，发布了《“一带一路”绿色能源合作行动计划(2024—2029)》、《“小而美”能源国际最佳实践及《发展中国电力系统绿色转型蓝皮书》智库报告。来自27个国家的能源部长、驻华使节和高级别代表，4个国际组织负责人及中外企业、研究机构、高校等600余位代表参加了会议。

总局一级首席专家王传权，科技信息部负责同志陪同参加活动。 钟志平

马刚应邀出席第三届「一带一路」能源部长会议

河北局物测队

获评“中国地球物理学会科技推广试点单位”

本报讯 10月21日，在中国地球物理学会第十一届三次理事扩大会议暨中国地球物理学会颁奖典礼上，河北省煤田地质局物测队获评“中国地球物理学会科技推广试点单位”。

中国地球物理学会于2017年决定设立“中国地球物理学会科技推广试点单位”，坚持以“需求为基础，项目为核心，企业为主体，实效为根本”的基本原则，旨在推动地球物理领域产学研用相结合的道路，推进地球物理新技术新方法新装备在基层单位和生产中的应用。

近年来，河北局物测队立足主业主责，积极推进产学研

用结合，促进科学普及和推广，推动地质工作由单一的煤炭勘查向“地质找矿”与“地质服务”并重转型，在煤田地质勘查、战略资源找矿、防灾减灾、卫星遥感应用、煤炭清洁高效利用、关闭矿山治理等方面形成了突出专业优势，取得了实实在在的成绩。

中国科学院院士、中国地球物理学会理事长底青云为试点单位授牌，河北局物测队队长殷全增作为试点单位代表发言。他表示，获评“中国地球物理学会科技推广试点单位”是物测队物探事业发展的一个重要里程碑，今后全队将持续发挥技术性、公益性、先进性作用，不断为经济社会

发展提供优质服务，以努力建设现代化一流地质队为目的，进一步为绿色低碳、高质量发展，以及地球物理学科技进步、新一轮找矿突破战略行动、保障国家能源资源安全作出新的更大贡献。

此次颁奖典礼是2024年中国地球科学联合学术年会(CGU-2024)暨中国地球物理学会第40届学术年会的一项重要内容。年会在厦门国际会展中心举行，来自全国产学研用单位的4400余名地学工作者参加，众多地球科学领域知名院士、专家及工程技术人员作报告，133个分专题逾3900场报告在大会上陆续开展。 王珊

把基层「强身」与机关「瘦身」有机结合起来

某单位长期从中小学校抽调借用教师，借调教师占全局工作人员比重高达60%以上，有的借调时间超过20年……前不久，中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制办公室会同中央纪委办公厅通报的一则整治形式主义为基层减负典型案例，引起社会广泛关注。

基层是党的执政之基、力量之源，是抓落实的“最后一公里”，必须把基层基础做实。制定出台《整治形式主义为基层减负若干规定》(以下简称《若干规定》)就是要用制度手段防范遏制随意借调、过度借调等一系列乱象，坚决破除作风积弊，让基层更好地抓落实。中央办公厅负责人在答记者问时说：“《若干规定》对统筹为基层减负和赋能作出制度性安排，‘把基层‘强身’和机关‘瘦身’有机结合起来’……这释放出大抓基层、强基固本的鲜明信号。”

当前，基层“强身”，一方面要把应减之负减下去，紧盯随意借调以及文山会海、繁文缛节、过度留痕等顽瘴痼疾，靶向施治，让基层干部轻装上阵抓落实；另一方面也要把应有保障做到位，加强对基层干部的关心关爱，完善福利待遇、晋升渠道等激励措施，让基层干部心无旁骛抓落实。

实践中，有的地方着力在机关“瘦身”上下功夫，精简机构、优化职能、改进作风，突出重心下移、资源下沉，让基层更有力量抓落实。福建省宁德市传承弘扬“四下基层”优良作风，党员、干部在基层一线宣讲政策、发现问题、化解矛盾、推进工作；北京市创新开展“党建引领接诉即办”改革，遇到群众反映强烈、基层难以解决的突出问题，街乡吹哨、部门报到，齐力攻坚……如今，越来越多机关干部走出办公室，主动下沉基层一线，形成了抓落实的合力。

把基层“强身”与机关“瘦身”有机结合起来，把基层“减负”和“赋能”有效统筹起来，不断夯实基层基础，将更好激发基层干部干事创业的动力与活力。(稿件来源：《人民日报》)

□ 责任编辑 谢玉娟 □



回忆开拓陕北市场的岁月

王伟灿

20世纪90年代，在全国地勘行业最困难的时期，原河南省煤田地质局干部职工勇闯陕北，形成了以“艰苦奋斗、勇于开拓、创新发展、团结进取”为主要内容的“陕北精神”。

在2022年河南省直事业单位重塑性改革中，原河南省煤田地质局相关单位经整合重组，并入河南省豫地科技集团有限公司，但“陕北精神”仍熠熠生辉。它不仅是豫地科技集团企业精神中的璀璨明珠，更是河南地质人延续“三光荣”“四特别”精神的时代坐标。

进军陕北

20世纪90年代，由于全球矿业萧条，地质找矿工作量锐减，原河南省煤田地质局发展陷入低谷。如何转变经营方式、保障职工收入、稳定职工队伍、留住专业人才，是摆在该局各级领导面前最迫切、最现实的问题。

1997年夏季的一天晚上，原河南省煤田地质局三队会议室灯火通明，一个有关“进军陕北石油市场”的会议正在召开，经过半个多小时的研究、分析、论证，一个摆脱三队困境的重要共识在班子成员中形成：组织队伍进军陕北！

1997年7月，带着火一样的热情，带着对美好生活的无限向往，三队308钻机一路向西，率先进入了黄土绵绵、野岭重重的陕北石油钻井市场，拉开了征战陕北油田的序幕。

初到陕北，带队的项目经理袁志坚便千方百计地找项目。经过一番努力，三队联系到抵达陕北油田后的第一个井场，开启了进军陕北的第一钻。开钻后，由于采用的是煤田地质勘探的老技术，钻井施工十分被动。钻井速度慢、效率上不去，甲方不满意。能否顺利拿下第一口井，直接关系到三队乃至原河南省煤田地质局能否开发陕北市场。这是一场要打赢而且必须打赢的“战

役”！经过一段时间的努力摸索，油井终于完成。尽管一眼500多米深的井干了近1个月，但陕北石油钻井施工迈出了第一步，标志着原河南省煤田地质局在陕北有了立足点。局属一队、二队、四队从308钻机的成功中看到了希望，纷纷组建并队开赴陕北油田。之后，15台钻机、460余人的钻井大军高举“河南煤田”的大旗，在石油勘探开发的大舞台上，上演了一场激情四射的探宝大戏。

创新陕北

由于进入陕北的队伍不断增加，各队技术参差不齐、相互间技术交流很少，各自为战、各顾一方等问题开始显现，生产和效益都受到了严重影响。2000年初，原河南省煤田地质局副局长郭长山在调研后说：“陕北石油勘探好比一支大型交响乐队，现在已经有一流的演奏者和乐曲，但要想将一支曲子演奏好，显出乐队的真正水平，还需要有一个高水平的指挥。”

不久，在革命圣地延安，原河南省煤田地质局陕北石油钻井指挥部成立了。年仅35岁但有着多年地质勘探经验的李云峰任指挥长，带领指挥部一班人调研市场、掌握信息、加强交流、跑井队、查问题、堵漏洞、制定技术规范、协调各经理部、各井队间的关系。工作逐渐理顺了，相互支持、抱团发展成为各单位的共识。

当时陕北石油钻井市场空前红火，有的个体老板甚至拿着现金找井队，但也在开采无序、管理混乱等问题。李云峰审时度势、当机立断：“只有掌握更先进的钻井工艺和方法，才能在陕北长期站稳脚跟，立于不败之地。”当时参与陕北石油勘探的施工单位承担的井型多为直井，随着陕北石油钻井市场整顿力度的不断加大，直井工作量急剧萎缩，施工队时干时停。

“上马丛式井工程！丛式井施工工艺的优越性及其带来的效益，是直井无法相比的，而

且这种工艺既符合国家对环保的要求，又符合国家对资源开采的政策。”在一次项目会议上，李云峰的想法一提出，立即得到了大家的赞同。

第一组丛式井钻井工程在三队开始推行，施工时却遇到了难题：设备性能达不到要求，技术工艺不熟悉。三队决心在丛式井施工中蹚出一条新路，工程技术人员和井队职工组成“学习小组”，到业主方、兄弟井队、高等院校、合作单位取经。同时，李云峰带领技术人员王新民、袁志坚、曹可紧紧密鼓地开展了“双泵并联施工丛式井技术研究”……经过紧张筹备，2000年7月3日，原河南省煤田地质局在陕北实施的第一组丛式井工程开工。施工中，三队充分借鉴其他单位经验，大胆革新，采用小钻机配套两泵并联施工丛式井、优质钻井液、扭距紧扣等新技术、新工艺，仅用5个月时间就成功完成3组丛式井工程，完井11口，完成钻探工作量6551米，实现产值204万元。

一石激起千层浪，原河南省煤田地质局各队抢抓机遇，纷纷改装配套丛式井钻机投入施工，抓住了市场先机。施工中，各队积极钻研施工工艺，推广实施的大泵量钻进、钻头喷嘴、钻杆耐磨喷镀等技术，有效解决了安全、效率的问题；推广实施的整体移塔法，大大减少了辅助时间，降低了职工劳动强度；推广实施的大泵量钻进技术，增加了钻井盈利空间，提高了职工收入……有一项项创新技术工艺作支撑，钻井效率高歌猛进，曾多次进入勘探区前列，并催生了多口“红旗井”和“高产井”。

鏖战陕北

陕北创业之路充满艰辛和坎坷。一队、二队刚进入陕北就发生了严重的孔内事故，一处理就是几个月，项目部经费没有了，大家就从自己家里拿钱贴补生产费用。项目经理坐着四处跑风的帆布篷吉普车在沟壑梁间奔波，联系业务、指挥生产。夏

天车里比外面热，冬天车里比外面冷，晴天满车黄土，雨天车里车外一起下。

面对艰苦的环境、繁重的工作，大家没有叫苦叫累。钻机住宿帐篷不够，他们就搭在山崖下搭个彩条布帐篷。夜里，彩条布在风中“跳舞”；清晨起床，处处是厚厚的黄土，宿舍成了“文物出土”现场。冬季，陕北气温低至零下二十摄氏度，手套经常粘在钻杆上，钻工们就抽出手来，用木棒敲下冻在钻杆上的手套继续工作。立轴、高压管路、钻机钻盘、水泵冻了，就用火烤，一点一点化开。

一次，由于泥浆密度大，泥浆喷出十几米高，这时孔内有阻力，如果起得慢一些，就可能引起卡钻。危急关头，201井队长谢洪明一个箭步冲入如瀑的泥浆中，其他职工也纷纷冲进泥浆里拆卸钻具，一场事故避免了。职工们一个个却成了冰泥人……“陕北精神”正是在这一个个真实的场景中积累、沉淀形成的，最终成为河南地质人代代传颂的荡气回肠。

凭着坚定的信念，原河南省煤田地质局陕北干部职工顽强拼搏、开拓创新、团结奋进，取得了一队鏖战刘天河、二队三战三捷马科、三队成功开拓丛式井、四队激战王家川的辉煌战绩。从1997年到2004年，全局陕北石油钻井项目完成生产井、探井、丛式井等1382口，钻探进尺81.5万米，创造价值2.54亿元，全局勘探施工装备、技术、管理等方面得到了前所未有的提升，在全国地勘行业最困难的时期，为原河南省煤田地质局快速持续发展作出了突出贡献，也为后续豫地科技集团的组建打下了坚实基础。

