

中共中央政治局7月30日召开会议,分析研究当前经济形势,部署下半年经济工作,审议《整治形式主义为基层减负若干规定》,中共中央总书记习近平主持会议。

会议强调,要以提振消费为重点扩大国内需求,经济政策的着力点要更多转向惠民生、促消费,要多渠道增加居民收入,增强中低收入群体的消费能力和意愿,把服务消费作为消费扩容升级的重要抓手,支持文旅、养老、育幼、家政等消费。要进一步调动民间投资积极性,扩大有效投资。

会议指出,要培育壮大新兴产业和未来产业。要大力推进高水平科技自立自强,加强关键核心技术攻关,推动传统产业转型升级。要有力有效支持发展瞪羚企业、独角兽企业。要强化行业自律,防止“内卷式”恶性竞争。强化市场优胜劣汰机制,畅通落后低效产能退出渠道。

会议指出,要推进高水平对外开放,进一步营造市场化、法治化、国际化一流营商环境,稳步扩大制度型开放,落实制造业领域外资准入限制措施“清零”要求,推出新一轮服务业扩大开放试点举措,促进利用外资企稳回升。要积极培育外贸发展新动能,拓展中间品贸易、绿色贸易。要扎实推进高质量共建“一带一路”。

## 总局党委召开2024年第一轮常规巡视动员部署会

本报讯 8月5日,总局党委召开2024年第一轮常规巡视动员部署会,全面贯彻党的二十大和二十届三中全会精神、二十届中央纪委三次全会精神,深入贯彻落实习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,贯彻习近平总书记关于巡视工作的重要指示要求,对总局党委2024年第一轮常规巡视进行动员部署。总局党委书记、党委巡视工作领导小组组长贾春曲出席会议并讲话。总局党委委员、纪委书记、党委巡视工作领导小组副组长肖祥立主持会议,并宣布了总局党委2024年第一轮常规巡视任务分工和组长名单。

贾春曲指出,习近平总书记听取中央巡视中管企业汇报时的重要讲话为深入推进新时代新征程国资央企改革发展和党的建设指明了前进方向、提供了根本遵循,也为进一步做好巡视工作明确了科学路径、行动指南。要深刻领会习近平总书记关于巡视工作新部署新要求,切实把思想和行



## 在科研一线绽放巾帼力量

记「新时代赣鄱先锋」之「突出贡献好榜样」雷文

邓俊辉 周佳欢

今年37岁的雷文,是一名高级工程师,现任江西省地质局第九地质大队江西新瑞丰生化有限公司制剂研发负责人。

入职11年来,雷文扎根科研一线,时刻发挥党员先锋模范作用,带领团队攻坚克难、创新争先,为新瑞丰公司和第九大队高质量发展作出了突出贡献,入选江西省“赣鄱俊才支持计划”、吉安市“双百计划”人员名单,获评吉安市庐陵英才D类人才、吉安市“吉先峰”、新干县园区企业“十佳科技创新员工”等荣誉称号,被江西省委组织部确定为2024年度“新时代赣鄱先锋”之“突出贡献好榜样”重点学习宣传对象。

雷文说,“遇到难题不要怕,一次解决不了,我们就攻关两次、三次……总会有办法突破。”在第九大队新瑞丰公司制剂研发部实验室里,雷文正带领年轻团队开展技术攻关,她总是鼓励团队成员以坚韧执着的态度应对每一次挑战。

初入公司时,雷文是唯一被分配到制剂研发小组的女职工。当时的制剂车间是一个老车间,工作环境相对较差,工作任务也重,一套提取流程下来常常要连续工作七八个小时。她每天跟着总工艺员做提取实验,一坚持就是两年多。

“我们这个领域的一点突破,就可以带动公司向向前迈一大步。”雷文说,2014年,公司引进的中国科学院S-诱抗素提取项目到了最关键的时期,为了早日实现新产品的研发生产,团队加班加点,昼夜赶工,连续奋战半个多月。雷文更是日夜倒班,每天工作时间超过12小时。最终,项目取得可喜成果,不仅解决了S-诱抗素提取中遇到的问题,而且使产品含量提升20%以上,成本下降30%,生产效率显著提高,因此每年新增效益300多万元。

同年,公司为提高赤霉酸产品结晶率项目进行攻关,雷文挺身而出,主动负责此项目。在项目研发中,她带领团队成员查阅了大量资料,进行了多次实验尝试与摸索,项目却迟迟没有进展。当团队其他人打算放弃时,她却坚持道:“再试一试,没准就成功了。”功夫不负有心人,在无数次实验后,他们研发出一种新的提取方法,有效提高了产品结晶率,项目创新成果获得国家发明专利授权。

2017年,由于产品转型升级需要,新瑞丰公司组建了制剂研发部门,雷文被任命为部门负责人。“面对岗位转型升级带来的全新挑战,只有努力学习,不断磨炼自己,才能克服能力不足带来的本领恐慌。”这是历经“蝶变”之后,雷文的肺腑之言。

因为不是制剂专业出身,缺乏相关专业知识和经验,雷文刚开始接触制剂产品研发的时候,实验失败较多,研发进度缓慢,但她始终坚信“实践是最好的老师,工作一线是最好的课堂”。每当挫败感袭来,她都要要求自己静下心来,刻苦研读专业书籍,她整天泡在实验室研究配方,慢慢在实验中找回了自信。日复一日,她通过不断钻研,在消化吸收前人经验的基础上进行技术创新,逐渐掌握了研究规律和技巧,形成了自己的一套研发程序。

雷文十一年如一日,默默在科研岗位上耕耘,两次怀孕期间都坚持工作,不顾每日40公里的通勤颠簸,到临近预产期才休息。如今,她培育的科研之树已结出丰硕果实,主持完成的3项省级新产品项目和4项公司新产品项目均取得较好研究成果,7项成果被认定为江西省科学技术成果,开发的新产品10%S-诱抗素可溶液剂、0.1%S-诱抗素可溶液剂和10%调环酸钙可溶液剂等畅销国内外市场,创造了良好的经济效益,提升了公司的核心竞争力,为行业关键技术突破创新作出了突出贡献。

“甘为人梯”传帮带 言传身教促成长

“新瑞丰公司是全球最大的赤霉酸原药供应商,也是中国领先的生物化学农药企业,公司历来重视对年轻人的培养。”雷文说,“我不认同‘教会徒弟饿死师父’的说法,我认为‘师带徒’会让更多人‘青出于蓝而胜于蓝’。”

近年来,制剂研发部门由最初的2人发展到现在的6人,平均年龄不到30岁。作为部门负责人,雷文悉心教授每一名进入团队的新人,引导他们多学习、勤思考、重实践,努力打好专业基础,提升专业素养。她毫无保留地传授自己的工作经验和方法,鼓励团队成员勇于探索、大胆尝试、细心求证。当实验失败时,她总能耐心细致地指导他们分析原因、找出问题,帮助他们不断提高科研水平。几年沉淀下来,雷文带领这个年轻团队不断研发和优化新产品配方,团队成员快速成长,积累了近百个产品配方和丰富的工艺技术经验,团队研发实力得到明显增强。

驰而不息才能行稳致远,锲而不舍方可善作善成。雷文表示,作为一名共产党员,将始终要求自己处处发挥先锋模范作用,不忘初心、牢记使命,以饱满的工作热情和务实的工作作风,继续攻坚克难,培育新质生产力,为公司和大队高质量发展添砖加瓦。

况;深入了解巡视、审计等监督发现问题整改情况。

贾春曲强调,学习宣传贯彻党的二十大精神是总局当前和今后一个时期的头等政治任务。当前,总局改革的紧迫性、复杂性、艰巨性特征明显,任务极为繁重,要在更好推动改革落地见效上多想办法、多下功夫,从改革方案设计到改革组织实施,都要奔着有利于抓落实、有利于解决问题去,推动改革在更大范围、更深层次取得新突破新成效。要强化以巡促改、以巡促治,增强推动改革的责任感、使命感,在推动改革落地见效上多想办法、多下功夫,推动改革在更大范围、更深层次取得重大突破和更新成效。要深入检查推进重点领域改革的实际效果,认真查找抓改革工作中,松松歇歇、疲沓厌战、以会议落实会议、以文件落实文件、工作流于形式、抓落实不切实际、盲目搞“一刀切”“大水漫灌”“雨过地皮湿”等问题。

肖祥立在主持中要求,总局各巡视组和各被巡视单位党组织要全面落实新修订的巡视工作条例要求,对标党中央巡视,认真落实好本次会议要求,准确把握监督重点,同题共答,同向发力,共同完成好巡视工作任务。巡视组要准确把握政策,坚持实事求是,客观分析问题,准确报告问题。要认真落实中央八项规定及其实施细则精神,巩固党纪学习教育成果,确保本轮巡视工作经得起历史和人民的检验。

经总局党委批准,2024年第一轮常规巡视对勘探院、江苏地研院、中能化创投、地下空间4家单位党委开展常规巡视。

总局党委第一、第二巡视组组长、副组长,总局总部各部(室)二级部及以上人员;总局党委组织部、纪委机关、党委巡视办全体人员;被巡视单位班子成员,中层以上干部及组织人事、纪检、巡察部门全体人员,所属企业主要负责人参加会议。

张京鹏

## 奋楫扬帆谱新篇 接续奋斗铸辉煌

——陕煤地质一九四公司发展侧记

李浩哲

71年,漫长而又辉煌;71年,艰辛而又荣耀。在三秦腹地,有一支技术先进、作风顽强、诚实守信、质量优良的地质尖兵,坚定参与共和国建设,默默奉献于荒野山川,为国家经济建设和能源开发提供了有力支撑,这就是陕西省一九四煤田地质有限公司。

### 艰苦奋斗,建立不朽功勋

陕西省一九四煤田地质有限公司的前身为“西北煤矿管理局第一勘探区队”,于1953年在陕西铜川成立。成立伊始,他们利用为数不多的设备,凭着拓荒者的勇气和智慧,完成了三里洞、王石凹、王家河、金华山、鸭口、军台岭、乔子梁、红土、耀西及蒲白等勘探区、矿区的勘探任务。1954年,承担了国家重点工程项目王石凹勘探大会战,506钻机月钻效及进尺破全国纪录,机长孙景阳出席“全国煤炭工业群英会”,受到毛泽东等党和国家领导人的亲切接见。1956年,成建制搬迁至青海,为青海探明煤炭资源20亿吨,改写了青海没有探明煤炭资源的历史。1963年,全部迁回铜川,勘探范围扩展至甘肃、宁夏、山西、辽宁、新疆、内蒙古、河南等省区。

他们发扬“三光荣”“四特别”地勘精神,辗转12个省市区,完成了数百个勘探项目,勘探总进尺360余万米,累计探明煤炭资源800多亿吨,探明油页岩、石灰岩、磁铁矿、黏土矿、石墨矿等资源60多亿吨,探获地下水水资源3.3万立方米/天、地热水资源量3万立方米/天,发现了陕西黄陵侏罗纪煤田,揭开了渭北煤田“黑腰带”之谜。为铜川煤炭支援共和国建设、为陕西确立资源大省地位及国家能源战略西移提供了资源能源保障,为促进西部地区经济发展及加快国家能源开发建设作出了突出贡献。

### 党建引领,积聚发展合力

71年来,一九四公司紧跟党中央的步伐,立足地勘使命,先后提交各类勘探地质报告千余份,70余项荣获原中国煤炭地质总局、中国煤炭工业协会、陕西省地质学会等优秀地质成果特等奖及各类奖项。被原国土资源部评为全国地质勘查行业先进集体、全国国土资源利用现状调查先进集体,被中国煤炭工业协会评为地质勘查功勋单位、AAA级信用企业,获得中国矿业联合会地勘协会



20世纪60年代末地勘队员骑马在野外踏勘

首届中国百强地质队、陕西省文明单位标兵、铜川市50强企业等荣誉,多次被原陕西省国土资源厅授予找矿重大进展先进单位称号。

以伟大建党精神为引领,一九四公司充分发挥党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,推动转型发展,业务领域持续延伸,技术服务水平不断迈上新台阶。公司自觉践行社会主义核心价值观,积极扶贫帮困,国企担当不断彰显,涌现出“中国好人”、陕西省劳动模范、陕西省优秀企业家、陕西省“国土铁军”先进个人和业务标兵、陕西省地质灾害防治先进个人、陕西省国资委思想政治工作先进个人、铜川市有突出贡献拔尖人才、陕西投资集团有限公司及陕西省煤田地质集团有限公司各类模范等一大批先进人物。在党建工作的引领下,一九四公司形成了团结奋进、积极向上的良好氛围,为地质事业发展提供了坚实保障。

### 守正创新,接续奋进新征程

进入新时代,一九四公司以锐不可当之势不断探索新技术、新方法,积极拓展新领域、新市场,在矿产资源勘查、地质与矿井技术服务、大口径钻井施工及井下巷道工程、中深部钻井、地质灾害防治、地热新能源开发、工程建设、产品研发等领域取得了骄人业绩。在榆神、旬耀、焦坪、黄陵及转角、张家湾、芦村等数十个矿区、勘查区实现了找矿新突破,在金属、非金属领域找矿成果丰硕,为铜川市探获油页岩资源储量3亿吨;在陕西洋县窑坪乡地区发现了大型石墨矿床,矿物量超600万吨;承担的韩城磁铁矿详查获陕西省固体矿产新发现奖。

组建的铜川40194井队、陕煤一九四40019井队,在石油、天然气、致密砂岩气、煤层气、页岩气及岩盐开发等领域战绩斐然,被评为精锐之师、甲级队、标杆钻井队。与省内外数十个矿井开展战略合作,为其提供矿井建设、储量管理、超前探查、隐蔽致灾因素治理、瓦斯抽排、“三带”探查等综合性地质技术服务。承担编制了《陕西省煤矿超层越界开采实地核查技术实施细则》,率先利用“煤炭地质云”信息化平台,采用数字技术连续7年出色完成了70余个煤矿超层越界核查项目。在奋进的道路上,一九四公司从未止步,不断书写着地质事业的奋斗荣光。

### 发挥优势,勇担时代重任

一九四公司充分发挥专业优势,积极履行国企责任担当,在黄陵一号井突水事故治理中,运用综合堵水技术,强制截流一举成功,为矿山挽回经济损失8亿元;在陈家山煤矿瓦斯爆炸特大矿难事故救援中,快速实施注浆钻孔进行灭火,为抢险救灾赢得了宝贵时间,获抢险救灾领导小组表彰;在青坪坪煤矿应急救援灭火项目中,利用多个钻孔综合灭火,最大化为煤矿恢复生产争取了时间。

本报讯 近日,《中国煤炭地质》被日本科学技术振兴机构数据库(JST 2024)收录。

日本科学技术振兴机构数据库(Japan Science & Technology Corporation, JST)是在全球六大检索期刊之一——日本《科学技术文献速报》(CBST)的基础上创建的,是发达国家中具有代表性和最为成功的科技中介服务机构之一。

被JST收录,是《中国煤炭地质》聚焦煤炭地勘行业科技前沿,积极与国际期刊学术出版服务平台对接的结果,标志着其受到国际文献检索平台的认可,国际传播力得到进一步提升。

下一步,《中国煤炭地质》编辑部将继续加强与日本科学技术振兴机构的交流与合作,努力提升国际学术话语权,加快建设行业一流期刊。

张燕生

## 《中国煤炭地质》被日本科学技术振兴机构数据库收录

一九四公司积极响应国家生态文明建设号召,作为省级地质灾害综合防治体系建设单位,扎实开展汛期地质灾害“三查”和应急调查,地质灾害防治危险性评估、勘查设计和施工、采空区勘查、滑坡治理、矿山环境恢复治理与土地复垦等项目,切实保障群众生命财产安全,为政府和矿山持续提供“绿色”方案。为进一步推动能源结构调整和“双碳”目标落实,在宝鸡、西安、咸阳、铜川施工地热井数十口,实现了地热能综合开发,为陕煤地质集团推出地热能开发利用“眉县模式”奠定了良好基础,该模式的推出和应用加快了水热型地热能的规模化开发利用。参与陕北富油煤地下原位热解开采先导性试验,项目实现了煤田采油从“0”到“1”的突破,提取全球首桶原位热解焦油,为“原位可开采,煤海变油海”目标探索出新途径。

同时,一九四公司作为陕西省矿山垂直钻井应急救援黄陵支队,为1921平方千米的黄陵侏罗纪煤田各矿区提供了应急保障。研发制造的SMD井下液压车钻自动换杆机、移动式地热尾水回灌站、井下换热器、地热井口装置等新型产品填补了国内空白,并在国内市场赢得了较好口碑,以实际行动



一九四公司新时代地勘人

践行“绿水青山就是金山银山”理念,为建设美丽中国贡献着智慧和力量。

精益求精担使命,凝心聚力建新功。站在新的历史起点上,一九四公司正以全面发力的姿态迎接新的挑战。公司以科技创新为引擎,加快培育发展新质生产力,与自然资源部煤炭资源勘查与综合利用重点实验室及中国矿业大学等数个科研院所及高校共同建设产学研一体化创新平台,成立了油页岩勘查开发利用、综合测井技术科技创新团队和职工创新工作室,取得了数十项重要科研成果。

在全面建设社会主义现代化国家的道路上,一九四公司将紧跟国家战略步伐,立足为国家能源资源提供安全保障、为煤矿安全高效生产提供地质保障、为生态修复与地质灾害防治提供技术保障的“三保障”服务理念,围绕陕煤地质集团“11563”战略部署,以巩固地勘主业为根本,以调整产业结构为主线,以矿权运作为抓手,以科技创新为动力,全力打造公司与职工同频共振、共创共赢新模式,守正创新,再铸辉煌,奋力谱写高质量发展新篇章!

责任编辑 谢玉娟