

中煤地质报

ZHONG MEI DI ZHI BAO



主管主办

2022年9月

26

星期一

中煤地质报社出版

国内统一连续出版物号

CN 13-0045

邮发代号 17-83

第74期

(总第2711期)

不忘初心 牢记使命

9月16日出版的第18期《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《坚持和发展中国特色社会主义一以贯之》。

文章指出，旗帜决定方向，道路决定命运。党的十九大作出中国特色社会主义进入新时代这个重大政治论断，我们必须认识到，这个新时代是中国特色社会主义新时代，而不是别的什么新时代。党要在新的历史方位上实现新时代党的历史使命，最根本的就是要高举中国特色社会主义伟大旗帜。中国特色社会主义正成为21世纪科学社会主义发展的旗帜，成为振兴世界社会主义的中流砥柱，我们有责任、有信心、有能力为科学社会主义新发展作出更大贡献。

文章指出，不忘初心，牢记使命，就不要忘记我们是共产党人，我们是革命者，不要丧失了革命精神。我们党历经革命、建设、改革，已经从领导人民为夺取全国政权而奋斗的党，成为领导人民掌握全国政权并长期执政的党；已经从受到外部封锁和实行计划经济条件下领导国家建设的党，成为对外开放和发展社会主义市场经济条件下领导国家建设的党。我们是马克思主义执政党，同时也是马克思主义革命党，要保持过去革命战争时期的那么一股劲、那么一股革命热情、那么一种拼命精神，把革命工作做到底。

总局党委贯彻落实国资委有关会议精神 部署近期安全生产和疫情防控等重点工作

本报讯 (记者 薛菲) 9月23日，中国煤炭地质总局党委召开贯彻落实国资委有关会议精神视频会议，统一部署近期安全生产和疫情防控等重点工作。总局党委书记、副局长贾春曲出席会议并讲话，总局局长、党委副书记马刚主持会议并传达全国安全生产电视电话会议、中央企业思想政治工作会议精神。在总局党委领导示范营、肖祥立、潘树仁、徐小连出席会议。

会议指出，党的二十大是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会。全局上下要深入学习贯彻习近平总书记

重要指示精神，贯彻落实党中央、国务院决策部署，按照国资委有关要求，严格落实“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”总体工作要求，统筹发展与安全。以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，为党的二十大胜利召开营造安全稳定良好的环境。

会议要求，全局上下要以最高站位落实好安全生产工作，切实增强防范化解重大风险隐患的政治自觉、行动自觉。要进一步提高思想认识，始终坚持人民至上、生命至上，压紧压实责任，坚持问题导向，落实具体举措，出实招，见实效。抓检查，强问责，全力消除安全隐患，坚决杜绝安全事故。要以最严标

准确保做好疫情防控工作，严格落实责任，注重抓好离京返京人员防控，落地落实，人到事到，坚决打好疫情防控攻坚战，确保总部和下属单位不出问题。要以最周密的部署维护好全局稳定大局，用好思想政治工作这一“传家宝”，当好职工群众的知心人，守好信访维稳工作责任田，用心用情用力解决好职工群众“急难愁盼”问题。要以最大限度筑牢意识形态防线，把牢新闻宣传阵地，管好网站报刊等媒体，弘扬正能量，唱响主旋律，持续强化正面宣传，讲好新时代央企故事。

会议强调，各单位要把“稳增长”工作放在更加突出的位置，提高站位抓

落实，以抓铁有痕、踏石留印、担当负责的状态，扎实做好提质增效各项工作；要进一步围绕和突出主责主业，细化举措抓落实，眼睛向内抓管理，眼睛向外拓市场，坚持“两利四率”目标不动摇，确保完成全年目标任务；各级党委要充分发挥“把方向、管大局、促落实”作用，勇于担当作为，把责任扛起来、把担子挑起来，凝聚力量，振奋精神，党政工团齐抓共管、同向发力，以实际行动和优良业绩迎接党的二十大胜利召开。

总局总办级领导、总部部门负责人及以上负责人员，各直属单位领导班子成员、中基层以上负责人员通过“线上+线下”的方式参加会议。

自然资源部安全生产督导组

赴吉林局物测队开展安全生产管理综合督导检查

本报讯 为贯彻落实全国安全生产电视电话会议精神，强化安全生产管理责任落实，确保自然资源领域安全稳定，近日，自然资源部安全生产督导组副组长王少波一行赴吉林省开展自然资源领域安全生产管理综合督导检查。

王少波一行在吉林省自然资源厅副厅长张树宝的陪同下，到吉林省煤田地

质物测队座谈交流，并对安全生产工作进行现场检查。省自然资源厅矿业产处处长刘津、吉林局副局长陈密生陪同检查。

座谈会上，吉林局物测队党委书记、队长王德全向督导组详细介绍了三年来该队安全生产工作的开展情况，双方围绕当前地勘行业安全生产工作现状、

要求及努力方向进行了深入交流。经认真检查，督导组对物测队在学习和贯彻落实习近平总书记关于安全生产重要论述和中央关于安全生产各项决策部署、地质勘查和测绘安全生产、自建房安全专项整治、全国安全生产专项整治三年行动，以及制度机制建设等方面取得的成效予以充分肯定。同时对地勘行业安

全安全生产工作提出具体要求：要进一步提高政治站位，认真抓好地勘和测绘行业安全生产大检查；要进一步树牢安全发展理念，压实安全生产责任；要统筹做好单位发展、疫情防控和安全生产工作，坚决防范遏制各类事故，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

赵晖

地质集团成功获批1 2022年度

国家自然科学基金项目

本报讯 近日，国家自然科学基金委员会公布了2022年度国家自然科学基金项目的评审结果，中煤地质集团有限公司北京地质调查分公司吴兆剑获得青年科学基金资助，这是地质集团首次获批国家自然科学基金项目。

据悉，2022年国家自然科学基金委共接收项目申请294396项，受理292829项，资助48317项，其中青年科学基金项目22262项，资助率仅17.29%。

近年来，地质集团深入贯彻落实中国煤炭地质总局“11410”科技工作总体思路，坚持创新驱动发展战略，在科研投入、科技平台与团队建设、专利申报等方面均开展了大量工作，并取得显著成效。本次国家自然科学基金项目的成功获批，是地质集团及地调公司科技创新能力和研发水平显著提升的直接体现。

马国强

伟大出自平凡，平凡造就伟大。保持诚心、坚守初心、铸匠匠心，多年来，张自霖一步一个脚印，勤学知识，苦练本领，像打磨、锻造手中的每一个配件那样，不断磨砺自己的技术和品格，从一个普通车工成长为当代产业工人的杰出代表，获得了2022年“全国五一劳动奖章”。

勤学苦练爱琢磨，小学徒有大作为

功以才成，业由才广。作为福建省自然资源的重要技术支撑单位，福建省煤田地质局历来重视人才的选育用留，因材施教，着力建设知识型、技能型、创新型劳动者大军。

“我上学时不用功，没有考上大学，就去技校学了一门手艺谋生。在福建局，比我优秀的人有很多，有段时间我心里还很不自信，但大家并没有‘唯学历论’，而是都很耐心地带我，非常感谢公司给我提供了一个宽松、包容的平台，让我能发挥所长，实现自身价值。”1986年出生的张自霖，毕业于福建省三明市技工学校，2009年来到福建省东辰机械制造有限公司，成为一名数控车工，在这里开启了他的“进阶”之路。

“优秀的机械加工工人要善于在工作中发现问题，并解决问题。”这是初入机械加工行业，师傅对张自霖的教诲。他听进去了，更记进了心。工作中，他刻苦钻研，严格要求自已，细致观摩师傅的加工技艺，用心琢磨其中的重点难点，不懂不会的，请教师傅后就详细记录在本子上。在遇到类似问题时随时翻阅巩固。经过一年多的刻苦学习，张自霖熟练掌握了铣、车、刨、磨、钻、电火花等机床操作技能，并很快在青年员工中脱颖而出。他的好学也在全公司出了名。大家都知道数控车间来了一个小伙子，经常追着师傅问问题，

啃最难啃的骨头，光环来自敢干实干

问完后还认真记在一个被翻得皱巴巴的本子上。

“人家不是说，好记性不如烂笔头嘛！”提起初入公司时的“囡”事，张自霖腼腆地笑了。

为了提高数控编程水平，张自霖除了向老师傅和工程技术人员请教外，还逛遍了各大书店，买了大量书籍进行研读，并把理论知识运用到具体操作中，经常在数控机床前一站就是十几个小时。“小张初出茅庐有些急躁，但他能吃苦、爱钻研、懂感恩，我对他印象非常深。很多学徒怕脏怕累怕加班，但他一直勤勤恳恳，只要工作需要，随时到，从来没有怨言，一心只想把事情做好。”东辰机械公司总经理耿文明向记者介绍。

机会总是留给有准备的人。2013年，三明市总工会组织金沙园首届职工技能比赛，张自霖凭借出色的表现一举夺魁。在接下来的几年中，他先后获得三明市“五一劳动奖章”、福建省“五一劳动奖章”，沙县首届“十大工匠”“五一劳动标兵”等荣誉。

东辰机械公司主营橡胶硫化设备，其中硫化机系列在国内处于行业领先水平，产品远销印度、印度尼西亚等“一带一路”沿线国家。2011

江苏局远方公司

首批美国国民油井华高项目订单交付

本报讯 近日，由江苏远方动力科技有限公司新开发应用于美国国民油井华高(NOV)石油装备的首批160套铸件产品经NOV现场验收，全部达到设计标准，正式起运美国交付客户。这是远方公司产品首次进入美国石油装备领域，进一步彰显了企业在铸造领域的核心竞争力。

此次供货的19123泵壳，是一种离心水泵、泥浆泵的关键部件，为美国面向全球采购产品。该产品材料为灰口铸铁，加工尺寸方面，该铸件尺寸公差要求远高于国际通用CT10—13级砂铸标准，对铸造工艺及造型拼芯精度要求极高。

远方公司凭借雄厚的铸造技术优势，组织技术骨干经过两个多月的不懈努力，成功攻克铸件化学分析、机械性能分析、磁粉探伤、射线探伤等技术难题，并一



性通过样品验收。随即，国民油井华高公司与远方公司签订了首批744件采购订单，并与公司追加签订了6个新品开发协议。

下一步，江苏局远方公司将持续加强自主研发能力，积极开拓国内外铸造市场，全力打造有口碑、有价值的远方品牌，推动公司高质量发展。

冯荣辉

江西省地质局第十地质大队 一泥石流灾害治理工程通过验收

本报讯 近日，由江西省地质局第十地质大队承担的云南省大理白族自治州剑川县金华镇双河泥石流灾害治理工程，顺利通过云南省自然资源厅组织的竣工验收。经专家组现场勘查和室内会审，一致认为项目建设程序合规、竣工资料齐全、工程外观质量良好，主体工程已运行了多个主汛期，总体达到预期治理目标，可作为云南省地质灾害治理项目的模板。

大理州剑川县金华镇双河泥石流灾害治理工程的防治等级为特大型，位于剑川县金华镇双河村、三家村、桃树村，直接威胁人

口约2111人，威胁资产超6000万元。该工程于2017年3月1日开工，2019年1月24日完工。主要建设内容分为泥石流治理工程和桃树村滑坡治理工程，其中泥石流治理工程建设固床坝29道、拦砂坝及副坝1道、护岸堤1道，以及数座柱林坝等；桃树村滑坡治理工程建设抗滑桩30根，截水沟长145米。

项目的实施，有效提高了当地汛期的防灾减灾能力，切实保障了人民群众的生命财产安全。

龚仙贵
□ 责任编辑 魏少萍 □

劳动托举梦想 奋斗书写华章

——记福建局全国“五一劳动奖章”获得者张自霖

□ 刘知英

年，东辰机械公司接到开展绳钻接箍研发的科研任务。“绳钻接箍是地质勘探设备的重要部件，精度要求高、加工难度大，如果绳钻接箍在千米钻探过程中发生损坏，会造成重大损失。”时隔11年，张自霖仍清晰地记得那次任务的重要性。

第一个样品出来，张自霖和项目组成员拿着零件上试验台进行测试，发现绳钻接箍配合后密封性达不到设计要求。但他们没有气馁，而是一遍遍精益求精地改进绳钻接箍的锥度、锥角、重新制造刀具、调整工艺方案，提高绳钻接箍等。经过1000多次的反复加工、试验，绳钻接箍顺利应用到实地钻探中。该项目获得了福建省当年科研项目二等奖、“6·18”海峡两岸职工创新展银牌。

积累了深厚的理论知识和丰富的实操经验后，活学活用的张自霖开始对产品、技术、工艺进行大胆创新；他利用系统循环减少数控程序步骤，大大提升了工作效率；参与节能型硫化机研发，助力东辰机械公司成为全国首个研发并制造国内最大V带硫化机的生产厂家；参与1610系列开放式自动升降双工位平板

硫化机研发，设备成功入选福建省首台(套)智能装备名录……

“容易走的路别人都已经走过了，要把工作做好，就必须下定决心，啃最难啃的骨头。”多年来，张自霖靠着一股子韧劲，创新工作方式方法，攻克了一个又一个难题。

张自霖的工匠态度和原创精神是福建局深化改革创新、激发干事动能的体现。地勘事业单位正处在转型发展的关键期，福建局抓住科技创新的“牛鼻子”，以创新赋能可持续发展，从过去单一的资源需求向资源、环境、空间、灾害等多要素需求转变，在基础地质调查、地质灾害调查与监测预警、地质科技创新与信息化建设等方面持续发力，取得了良好的经济效益和社会效益。

用心用情工作，同心同德谋发展

张自霖不仅自己喜欢钻研，还愿意带领大家共同进步。公司数控班成立之初，班组成员基础薄弱，实操经验匮乏。张自霖便慷慨地把自己的奖金拿出来作为班组活动经费，积极组织组员分享交流工作经验，探讨提高生产效率的方法。

“只要他在车间，我们工作起来就很安心。”张自霖是同事们眼中的“主心骨”，遇到难题随时

可以向他紧急求助。

有一次，张自霖请假回老家，刚到家没一会儿就接到同事的电话。原来，同事在加工配件时编辑了程序，走刀速度设置错误，导致数控车床的刀架撞到卡爪，整个车床几近“瘫痪”。他连行李都没打开，就急忙赶回厂里，直奔损坏的车床，展开全面“体检”。他小心翼翼地把各个部件拆开，逐一进行清洗、检查，更换坏掉的部件，同时对程序重新调整，忙活了一天，才修好车床。看到车床恢复了工作，大家悬着的心终于落了下来。

在张自霖的带领下，数控班逐渐从新组建的班组成长为公司的“王牌”，不论是工时、技术能力、增创效益，还是团队协作，在公司都是首屈一指的。“急、难、险、重”的任务基本都离不开这个团队。他们的努力也影响带动着其他班组，使公司呈现出一派积极进取、蓬勃向上的工作景象。

一花不是春，独木难成林。只有画好同心圆，发挥团队协作精神，才能蓄势赋能、推动发展。为此，福建局高度重视职工阵地建设，做实做细职工帮扶关怀工作，通过丰富多样的文体活动和技能竞赛，不断增强职工的幸福感和归属感，形成了“先进带后进，共同向前进”的局面。

“三百六十行，行行出状元。任何一名劳动者，要想在百舸争流、千帆竞发的洪流中勇立潮头，在不进则退、不强则弱的竞争中赢得优势，在报效祖国、服务人民的人生中有所作为，就要孜孜不倦学习、勤勉奋发干事。”习近平总书记如是说。

作为一名普通劳动者，张自霖用实际行动交出了属于自己的答卷。以张自霖为代表的闽煤地勘人也将在地勘单位新的赶考之路上“百尺竿头，更进一步”，展现更大的担当作为。