学习贯彻党的二十届三中全会精神

深刻领会全会精神 充分指导实际工作

省委宣讲团深入江西理工大学、萍乡市、萍乡学院宣讲

省委宣讲团在基层

本报讯(本报全媒体记者)8月21日下午,学习贯彻党的二十届三中全会精神省委宣讲团宣讲报告会在江西理工大学举行。省委宣讲团成员、省委党校(江西行政学院)常务副校长(副院长)李能作宣讲报告。

报告会上,李能围绕深刻领会党的二十届三中全会的重大意义、深刻领会中共中央政治局工作报告的主要精神、深刻领会进一步全面深化改革的总体要求、深刻领会进一步全面深化改革的重大举措、深刻领会进一步全面深化改革的根本保证、深刻领会贯彻落实全会精神的基本要求等六个方面,用平实的语言、生动的事例和翔实的数据,对全会精神进行了系统深入的解读。

宣讲报告主题鲜明、内涵丰富、鲜活生动,江西理工大学校领导、中层干部和师生代表共260余人聆听报告。"我们将深入学习领会全会精神,深化教育教学改革,推动科教融汇、产教融合,为国家经济社会发展培养更多应用型、创新型人才。"江西理工大学党委常委、副校长龚姚腾表示。

宣讲结束后,李能还来到江西理工大学图书馆开

展调研宣讲,就党的二十届三中全会精神学习心得体 会与学生代表互动交流。

8月21日上午,学习贯彻党的二十届三中全会精神省委宣讲团宣讲报告会在萍乡市举行。省委宣讲团成员、省社科院党组书记陈运平作宣讲报告。

宣讲中,陈运平紧紧围绕习近平总书记在党的二十届三中全会上的重要讲话和《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》,运用鲜活的实例、翔实的数据,从深刻领会和把握党的二十届三中全会精神的重大意义、深刻领会和把握中央政治局工作报告的主要精神、深刻领会和把握进一步全面深化改革的总体要求、深刻领会和把握进一步全面深化改革的重大举措、深刻领会和把握进一步全面深化改革的根本保证、深刻领会和把握贯彻落实全会精神的基本要求等六个方面,对全会精神进行了系统阐述和深刻讲解。

报告会设主会场和分会场,以视频会议的形式开到各县(区)。大家纷纷表示,宣讲深人浅出,内容既系统全面又重点突出,听完后深受启发和鼓舞。萍乡市发展和改革委员会党组书记、主任李洪说:"我们将以贯彻落实党的二十届三中全会精神为主线,牵好全面深化改革'牛鼻子'、守牢产业转型升级'主阵地'、建强培育新质生产力'大平台',努力推进赣湘合作走深走

实,把握好'4+2'新动能培育牵头工作,为萍乡打造产业转型升级标杆城市贡献发改力量。"

8月21日下午,学习贯彻党的二十届三中全会精神省委宣讲团宣讲报告会在萍乡学院举行。省委宣讲团成员、省社科院党组书记陈运平作宣讲报告。

宣讲中,陈运平围绕党的二十届三中全会的重大意义、中央政治局报告的主要精神、进一步全面深化改革的总体要求、进一步全面深化改革的重大举措、进一步全面深化改革的根本保证、贯彻落实全会精神的基本要求等方面,对全会精神进行了系统详尽、鲜活生动的宣讲和解读。

宣讲会内容丰富、逻辑严密,既有理论高度,又贴近实际。萍乡学院副处级及以上领导干部、思政课教师、辅导员和学生代表共计150余人现场聆听。大家纷纷表示,将深刻领会和把握进一步全面深化改革的主题,大力推进学校人才培养、学科建设、科学研究等各领域创新发展,切实增强学校事业高质量发展的内生动力,努力建设特色鲜明、优势明显的应用型本科高标

宣讲结束后,陈运平还来到萍乡学院虚拟仿真数字化智慧实训实践基地、萍乡学院实训成果展览馆等地,与教职工代表一起交流学习党的二十届三中全会精神的心得体会,并收集他们的反响和意见建议。



会精神省委宣讲团宣讲报告会在萍乡市举行。 八月二十一日上午,学习贯彻党的二十届三中

A TOTAL PARKET P

群众身边好党员

行。 本报全媒体记者 焦俊杰摄会精神省委宣讲团宣讲报告会在江西理工大学八月二十一日下午,学习贯彻党的二十届三中

矿井深处的掘进者

记江西铁山垅钨业有限公司上坪钨矿风钻工华攸胜

本报全媒体记者 舒海军 实习生 胡莆若

"一般人拿不下的工程作业,他都能拿下;每次接到任务,他总能高效地完成。"在江西铁山垅钨业有限公司上坪钨矿矿长尹积林眼里,华攸胜像是一把尖刀,善于攻坚克难。

华攸胜是上坪钨矿的一名风钻工。风钻工是井下四大工种之一,主要从事地下井巷工程的掘进、爆破,常与粉尘、振动、噪声和高湿等环境相伴。

自进入上坪钨矿以来,华攸胜数十年 如一日,扎根在矿井作业一线。凭借过硬 的技术和务实的作风,他赢得了大家的 一致称赞,并获得江西省五一劳动奖章等 荣誉。

在履职尽责中守护安全

井下,有矿藏,但也充满危险。8月12日,华攸胜戴上蓝色安全帽和防尘口罩,穿好深齿黑靴,背上自救器和气体检测仪,从平洞口娴熟地进入矿井深处。深深的巷道随矿脉延伸,一盏盏矿用节能灯,照亮洞壁、管道和缆线,光线如岩石般坚硬、生冷。

现场安全确认后,华攸胜熟练地操作起风钻,反复调试。安全帽上矿灯射出的光柱,随着他的动作,在岩壁上不断移动着。在白色矿脉找到钻点后,他稳稳地举起风钻,随着"嗒嗒"声响起,钻杆旋转摇晃,尘雾逐渐弥漫……

每天来到作业区域,华攸胜第一件事

就是进行安全确认,观察作业面点、手持撬棍"敲帮问顶"、检查现场设备等,不放过任何安全隐患。检查中,一旦遇到危险的情况,他总是挺身而出,直到安全隐患被彻底消除后,才允许班组成员施工作业。

"井下作业有一定的风险,安全施工 是底线,我要对大家的安全负责。"华攸胜 明白,对于常年在井下作业的风钻工来 说,任何时候都要绷紧安全生产这根弦。

为了把好安全关,华攸胜严格遵守安全操作规范,认真处理每个安全细节,力求找到提升工作质效、保障安全的最优解。每天结束疲惫的井下工作后,他依然在琢磨工作中遇到的难题,下次怎样做得更好、更安全?怎样在细节上做到极致?

在一次次主动追问中,在一遍遍反复演练中,华攸胜排查隐患所需的时间越来越短,解决问题愈发"快、准、狠"。凭借过硬的技术,他带领班组完成的任务量连续五年名列矿区第一,各项安全生产指标长期位于矿区前列。以2023年为例,华攸胜带领的掘进班组,全年实现安全生产,月月超额完成生产任务,全年共完成掘进任务478.1米,占年度计划的172%。

在攻坚克难中勇当先锋

2023年,上坪矿区2[#]斜井工程项目在 推进过程中,由于卷扬硐室和绳道区域施 工工作量大,技术要求高,导致施工受 阻。尹积林回忆说,当时,这项工程对整个矿区施工规划至关重要,是必须攻克的难关。然而,由于施工条件艰苦,矿区多个风钻班组都望而却步。

"我们班组上吧,不管困难有多大,都要试一试。"紧要关头,华攸胜主动请缨。然而,在实际施工过程中遇到的困难比想象中的还要大。"钻孔过程中,角度或深度稍有偏差,都会导致爆破效果不理想,影响工程进度和开挖质量。"华攸胜告诉记者,"井巷施工是精细活,既要保障进度,更要保证质量和安全。"

上坪钨矿生产组组长王超辉说,华攸 胜钻的炮眼又平又直又光滑,他能根据不 同的巷道规格、岩石结构,合理布置好炮 眼间距,以便达到最佳爆破效果。

"井巷断面要达到爆破条件,需在岩壁上钻出几十个2米至4米深的孔,每个孔费时20分钟左右。若遇到断层、节理等围岩不好的情况,耗时更长。"华攸胜回忆道,一个孔钻下来,大家的衣服都被汗水浸透了。

凭借这股不怕吃苦、敢于挑战的精神,华攸胜率领班组成员攻坚克难,历时4个月,按时完成了任务。

在被问及当时为何主动请缨时,华攸胜说:"当时没有多想,遇到了困难总得有人去解决。"这样迎难而上的场景还有很多。尹积林说,对于井下作业遇到的难啃"骨头",华攸胜班组总是冲在前头,保障

了工程项目按期推进。

在无私奉献中凝聚人心

2015年,华攸胜担任掘进大班班长, 他带的班组,多时有十余人。如何管好班 组?华攸胜说:"先得把每个矿工装在心 里,矿工是矿山的魂。"

熟悉华攸胜的矿友们都知道,他这人不爱计较,说得少、干得多。不管是上白班还是夜班,他总是来得早、走得晚。当被问及如何能数十年如一日坚持下来时,他笑着说道:"多一点时间,可以把工作做得更细致一些,我多做点,大伙的压力就小一点。"

对新人职的同事,华攸胜言传身教, 主动帮助新员工熟悉工作,做到事无巨 细、倾囊相授;工作之余,他积极参与矿区 组织的义务劳动和党员志愿服务活动,以 实际行动践行党员的初心使命。

每当矿工家里有难事,他都会主动提供帮助;每当工友需要顶班,他二话不说就顶上去;同事因病、因伤请假,他经常去探望……华攸胜用实际行动感染着整个班组,使班组成为一个温馨的大家庭。

"矿上的人都佩服他,都愿意跟着他干。一方面,他技术过硬,跟着他干,任务完成量多,工作效率高;另一方面,他总是心里想着别人,能够设身处地替别人考虑,大家干得更有劲儿。"同班组的曾志宏说。

莲花以产业突破带动发展突围

(上接第1版)通过建立定期调度机制和开展研发费用归集统计培训等方式,引导企业加大研发投入;加强科技人才引培,厚植科技创新人才沃土;积极协助企业开展"科技副总"引聘、人才项目申报;引导产学研协同创新,促进科技成果转移转化。截至目前,该县共有21家企业与中南大学、湖南工业大学、南昌大学等13所院校开展校企合作。

要素保障。为夯实工业发展平台,莲花县打好通电通气通水"组合拳",稳步提升园区要素保障能力。目前,莲花工业园区第二水厂管网铺设已完成整体工程量的99%。工程完工运营后,日供水保障可达2.3万吨,是现有园区供水量的8倍。同时,该县用活用足"政策包",充分发挥"科贷通""财园信贷通"等信贷政策作用,让惠企政策落地落实。今年以来,莲花县"科贷通"累计放贷2200万元,通过"财园信贷通"为19家企业解决融资1.23亿元;落实2023年度工业经济高质量发展奖励1078.15万元。

本报讯(全媒体记者曾悦之)8月20日,记者从省政府新闻办召开的《江右文库》第二批出版成果暨首批数字化成果新闻发布会上获悉:《江右文库》第二批出版成果136册图书正式出版,《江右文库》数据库同步上线。
《江右文库》是江西有史以来规模最

《江右文库》是江西有史以来规模最大的文献整理与研究出版工程,是对秦汉以来至清末江西学者著述进行系统收集、整理、研究的大型丛书,分为"书目编""文献编""方志编""精华编""研究编"五编,计划编纂出版1600册,总计约8亿字。

据悉,第二批出版成果包括"方志编" 120册、"精华编"5册、"研究编"11册。其 中,"方志编"推出《府志卷(全80册)》《县 志卷(前40册)》两种图书,包括通志、府 志、县志,选取江西现存旧志中史料和版 本价值较高、品相较好的近三百部志书撰 写提要,彩色印刷。此外,《[乾隆]建昌府 志》一百卷首一卷、《[康熙]奉新县志》等 一批珍贵方志、县志首次影印出版。"精华 编"推出《文天祥集》《王庭珪集》《喻嘉言 医学全书》三种图书。"研究编"推出《江西 通史》(修订版)一种图书,补充了大量考 古新发现、新成果,如汉代海昏侯墓出土 文物;吸纳了最新研究成果,如关于江西 境内最早人类活动的时间由20万年前推 前至50万年前。该书共11卷500万字,是 一部系统、全面、准确反映江西自有人类 活动以来至1949年间政治、经济、社会、文 化、百姓生活等各方面状况的著作。

据介绍,《江右文库》所收典籍原本分藏世界各地,编纂团队利用中华古籍书目数据库等平台,在全球范围内多方比较、寻访底本。仅"方志编"就获得底本359部,其中有省内6家藏书机构的123部、省外14家藏书机构的29部。

本次推出的首批数字化成果包括《江右文库》数据库平台和"方志编"通志卷数字化成果。该数据库采用国内最新、最先进的古籍数字化技术,实现全存储、全检索、全还原、全运用,同时赋予其繁简转换、自动标点、版本对照、多方式阅读、个性批注等基于人工智能的阅读和使用功能,形成科学可靠、权威认可、使用方便的数字产品。

检索服务作为平台的一大亮点,提供了快速检索、高级检索、书内检索、文内检索等多种检索模式。读者可以通过关键词、作者、书名等快速定位所需文献,大大提高了检索效率和准确性。同时,平台还提供了丰富的检索结果展示方式,包括列表展示、详细展示等,使读者能够更加直观地了解文献信息。

另悉,我省还将出版《江西书院史》《江西陶瓷史》《江西禅宗史》等通史性质的专题文化史,并陆续出版"江西历史文化名人传记"丛书约60册。

第十九届赣台会将在庐山举办

本报讯(全媒体记者朱晨欣)8月21日,记者从省政府新闻办召开的新闻发布会上获悉:8月29日至31日,第十九届赣台(庐山)经贸文化合作交流大会(以下简称赣台会)将在庐山举办。

本届赣台会以"携手同心 共创未来"为主题,由省政府和国务院台办共同主办,省政府台办和九江市政府承办,作为江西省唯一一个保留的省部级论坛活动项目,对促进两地合作发展、增进两岸同胞情谊具有重要意义。大会参会人员约500人,其中台湾嘉宾约300人,过半数嘉宾是首次来江西。

值得一提的是,本届赣台会立足江西产业特点和优势,将举办赣台电子信息产业对接会、赣台现代农业产业对接会、赣台文旅产业合作推介会等3场专题活动,有针对性地邀请台湾有关工商团体和企业家参与。据了解,截至目前,大会拟签约台资项目34个,签约合同金额130.14亿元,涉及电子信息、精密制造、新材料等产业,覆盖我省12条制造业重点产业链中的8条。



近日,全南县金龙镇水口村自然之星蔬菜基地,农户正在采收有机蔬菜。近年来,当地大力发展订单蔬菜产业,采取"公司+基地+农户"经营模式,带动村民增收致富。

通讯员 黄丹楠摄

(上接第1版)叶建春等仔细询问老人家里生产生活情况。得知老人三女儿高中曾就读于南昌的新疆班,叶建春鼓励她做好赣新两地友谊的传递者,讲好两地青少年和睦共处、亲如一家的故事。叶建春请老人转达江西人民对杏花源社区全体农牧民的问候,祝福大家用汗水和智慧创造更加幸福生活。在井冈山幼儿园,叶建春等与孩子们手牵手,察看幼儿园办园情况,要求用好江西红色文化资源,让赣鄱红色文化与各民族特色文化融合成独具特色的校园文化。看到幼儿园教室内的LED灯采用的是江西专利技术,叶建春非常欣慰,要求加强对接,把更多好的照明灯引进当地中小学,用柔和灯光呵护好孩子们的眼睛。叶建春等还来到唐锦书院等地,察看各族孩子共同学习成果,观看赣新两地少年足球队交流赛,要求打造更多平台和品牌,促进赣新两地各族青少年交往交流交融,把中华民族共同体意识植入他们的心灵。

正值第七个中国医师节,叶建春等来到阿克陶县人民医院,向援疆医生送来节日祝福。叶建春还看望了援疆干部人才、公安民警和江西籍企业家代表,对大家的努力付出表示感谢,希望大家强化担当,接续奋斗,做好各领域"传帮带"工作,切实帮助当地群众解决现实难题,以专业素养和无私奉献展现江西人民对阿克陶人民的深情厚谊。

南昌经开区推动科技创新引领产业升级

(上接第1版)通过无偿资助等方式支持重大科技成果转化项目,单个项目经费支持可达100万元至200万元。在多项政策的加持下,一大批专精特新企业如雨后春笋般涌现。截至目前,南昌经开区共拥有各级各类研发机构200个,累计认定科技型中小企业380家、高新技术企业226家、高成长性科技型企业22家。

产业的集聚效应是区域经济发展的重要动力。 南昌经开区紧跟时代步伐,将产业集群建设作为推动高质量发展的重要抓手,通过精准招商、以商招商等方式,引进一批龙头企业和高新技术企业,逐步形成电子信息、汽车及零部件、生物医药、新材料等多个具有竞争优势的产业集群,促进产业链上下游企业紧密合作和资源共享。在集群内部,企业之间形 成良好的互动机制,共同推动技术创新、市场开拓和品牌打造。 不断深化改革,为企业提供更加便捷高效的服

务。今年以来,南昌经开区充分利用南昌综保区的政策优势和龙头岗综合码头的物流优势,创新推出"区港联动"新型通关模式。原先仅能通过陆运方式从入境口岸运入南昌综保区的进口货物,现在可选择"江海联运"模式,依托区港直达通道,实现区域流转货物一次报关、分批卸货,大幅降低企业人力、时间成本,为企业节约30%的物流成本。截至7月底,龙头岗综合码头完成外贸集装箱吞吐量2万标箱,其中出口集装箱吞吐量1.54万标箱,同比分别增长42.59%、58.16%。