

汲取思想伟力 踔厉奋发前行 坚定不移推动“三服务”事业高质量发展

中共湘潭市委办公室理论学习中心组

中国特色马克思主义思想的科学指引。
二、抓住一个关键——坚持学用结合、知行合一

党的二十大报告是全面建设社会主义现代化国家、推进中华民族伟大复兴的政治宣言和行动指南,必须内化于心、外化于行。在学用结合、知行合一中坚定理想信念,牢记革命理想高于天,坚决做习近平新时代中国特色社会主义思想的坚定践行者,坚决做贯彻习近平总书记重要指示和中央决策部署的坚定推动者。在学用结合、知行合一中强化使命担当,牢记中国共产党的使命任务,围绕党的二十大的战略部署,把“三高四新”战略定位和使命任务落实好,把市委建设“四区一地一圈一强”“中国式现代化湘潭”决策部署落实好。在学用结合、知行合一中厚植人民情怀,牢记江山就是人民、人民就是江山,深化“心连心走基层、面对面解难题”活动,推动解决老百姓急难愁盼问题,不断提升群众的获得感、幸福感、安全感。

三、强化一个导向——坚定真抓实干、大抓落实的鲜明导向

习近平总书记指出:不注重抓落实,不认真抓好落实,再好的规划和部署都会沦为空中楼阁。学习贯彻党的二十大精神,落脚点在于抓落实。提高站位抓落实,按照“完善党中央重大决策部署落实机制”要求,聚焦党办抓落实职能,高站位、高标准推动落实中央、省委、市委决策部署。雷厉

风行抓落实,谨记今天再晚也是早、明天再早也是晚,大干快干抓紧干拼命干,以“一刻钟也不能耽误、一片树叶的空隙也不留”的态度一抓到底。较真碰硬抓落实,坚持斗争、善于斗争,以“时时放心不下”的责任感推动市委决策部署落地。改革创新抓落实,领会好把握好习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论,推进理念革新、工作创新,站位全局参谋政务、管理事务,服务上下、协调各方,推动形成团结奋斗强大合力。

四、抓好一个结合——深入践行习近平总书记“五个坚持”根本要求

习近平总书记对党办提出的“五个坚持”是对党办精神和规律的把握,其思想内涵和核心要义,在二十大报告中得到生动阐释。市委办将聚焦“五个坚持”,坚定争创全省领先、全国一流目标,对标对表、依规干事,推动“三服务”事业高质量发展。讲政治、铸忠诚,把政治忠诚作为立身之本,把捍卫“两个确立”、做到“两个维护”作为根本任务,自觉同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。顾大局、强担当,在大局中担当、在担当中斗争,打好大事要事攻坚战、急事难事歼灭战、薄弱环节持久战。尽责任、优服务,秉承“文经我手无差错,事交我办请放心”理念,把工作做到极致。塑格

局、讲奉献,听得进批评,受得了委屈,搞好团结,涵养有胸襟有情怀的境界。守纪律、树形象,坚持自我革命,落实管党治党责任,持续纠治“四风”,培育廉洁文化,打造清廉机关样板。

五、夯实一个基础——把学习宣传贯彻党的二十大精神纳入制度化、规范化轨道

习近平总书记强调:各级党委和政府以及领导干部要善于在制度的轨道上推进各项事业。学习贯彻党的二十大精神是一项长期任务,必须以健全的制度机制确保常态长效。建立以考促学机制,坚持以考促学、以讲促学、以赛促学、以干促学,通过组织考试、现场讲评、学习竞赛等方式激励干部真学真信真用,让学习工作化、工作学习化,学出新本领、干出新成效。建立学习研讨机制,坚持领导带头学与干部自主学相结合,学理论与交流研讨相结合,走出去与请进来相结合,搭建相互学习、相互促进、共同提高的平台,切实保证学习质量、提升学习效果,增强学习深度。建立激励保障机制,制定规范完善、科学可行的考核评价办法,科学明确责任,加强督导考核,把学习情况作为年度考核、评先评优的重要依据,增强机关党员干部的责任感和紧迫感,推动学习贯彻党的二十大精神走向深入。

学习宣传贯彻党的二十大精神

党的二十大开辟了马克思主义中国化时代化新境界,吹响了全面推进中华民族伟大复兴的嘹亮号角,擘画了推进中国式现代化的宏伟蓝图,具有划时代意义。市委办公室作为“四最一中枢”的政治机关,坚持在深入学习贯彻党的二十大精神上走在前、作表率,主动发挥职能作用,在奋力建设中国式现代化湘潭征程中作出党办贡献。

一、把握一个根本——坚持不懈读原著、学原文、悟原理

党的二十大报告阐发了中国之路、中国之治、中国之理,体现了我们党与时俱进的时代性特征;深化了对共产党执政、社会主义建设、人类社会发展的规律性认识;提出了“第二个答案”“两个结合”“以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴”等原创性理论,闪耀着马克思主义真理光芒。坚持原原本本读,完整、准确、全面地领悟核心内容、精神实质和根本要求。坚持全面系统学,按照“五个牢牢把握”要求,深学细悟党的二十大精神,并与习近平新时代中国特色社会主义思想一体贯通,与习近平总书记对湖南和湘潭重要讲话重要指示批示精神一体落实。坚持静下心来悟,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,深刻领悟新时代十年伟大变革,根本在于习近平新时代中国特色社会主义思想的核心主旨,在于党中央、全党的核心举旗定向、领航掌舵;推动党和国家事业从胜利走向新的胜利,根本在于习近平新时代

市社科联精心打造社科普及特色品牌 7个作品获我省优秀社会科学普及作品

本报讯(记者 付鼎臣 通讯员 朱梨)近日,省社科联公布了2022年湖南省优秀社会科学普及作品,我市推荐的7个作品入选,数量在全省各市州中居前列。

我市入选2022年湖南省优秀社会科学普及作品的视频类作品有:市社科联制作的“喜迎二十大·奋进新征程”秒懂社科系列视频,湘潭大学制作的《建党百年中国共产党人初心使命意蕴发展》《用H5设计展示“一带一路”文化传播》,湘潭医卫职业技术学院制作的《人民艺术家齐白石》;书籍类作品有:湘潭大学编撰的《马克思主义视域下艺术人民性的理论与实践研究》《舌尖上的安全》,湘潭市隐山湖湘文化源研究会编撰的《中华文明与湖湘文化研究》。其中,《中华文明与湖湘文化研究》由中共中央党校出版社出版,为本年度唯一由市州社科联推荐获奖的科普书籍。这些优秀成果是今年我市社科普及工作的一个缩影。

近年来,市社科联采取线上线下相结合的方式持续打造湘潭社科普及特色品牌,运用新媒体技术创新打造“秒懂社科”科普品牌,利用云平台开辟“党的创新理论”“湘潭发展成就”“湘潭人文地理”等板块和“科普基地巡展”“社科学会风采”等专栏,制作系列视频、H5、音频、文字、图画等新媒体作品30余期,形成了看、听、读、答融于一体,线上线下紧密衔接的社科普及综合体系。

党的二十大召开后,市社科联组织40个社科组织党支部交流学习心得,开展“诵金句,心向党”党的二十大精神金句诵读活动,制作秒懂社科之“党的二十大精神”系列短视频,编撰《社科辞典——党的二十大精神研习》等学习资料,推出《湘潭研究》党的二十大精神专刊,在全市社科界营造了“学、研、讲、用”党的二十大精神的浓厚氛围。

联合执法 精准溯源

我市开展扬尘源点位核查整治工作

本报讯(记者 廖艳霞 通讯员 宋俊英)近日,生态环境部卫星中心运用高空分辨率卫星遥感影像数据,提取识别我市疑似扬尘源污染点位70个,推送至我市秋冬季监督帮扶工作专班。为做好扬尘点位溯源核查整治工作,工作专班立即联合市生环委,成立了联合执法行动小组,启动了扬尘污染“联合执法-专项整治-长效管理”闭环工作机制,确保溯源准确,整治到位。

联合执法行动小组由市生态环境局、住建局、城管执法局及各区县(园区)执法人员组成,由中科光电提供无人机支持,分成3个工作组开展摸排。通过奥维地图确定推送扬尘源点位,无人机对点位上空开展巡查,发现疑似情况后,执法人员立即到达点位开展核查,核实后对责任单位进行交办。截至11月30日,我市已建成70个扬尘点位核查和交办工作,对存在问题的25个点位建立了“一点一档”,纳入我市“蓝天保卫战”日常巡查清单,对整治情况进行跟进、抽查。

市生态环境局有关负责人表示,我市将充分发挥扬尘污染联合执法工作机制部门联动优势,确保扬尘污染防治工作常态化、长效化,有效提升扬尘污染精细化管理,进一步改善全市空气质量。

深入打好污染防治攻坚战

国网湘潭供电公司:

战寒潮保供电 全力以赴备战防冻融冰

本报讯(记者 王超 通讯员 刘海龙)“现在气温2℃,西北风3级,部分地区雨夹雪,请及时开展防冻融冰监控和信息收集工作。”12月5日上午,国网湘潭供电公司生产管控中心变电业务监控专责虞琴,正利用生产管控平台紧锣密鼓地对设备冰情监视哨及覆冰情况进行核查。

受冷空气影响,湘潭将迎来新一轮低温雨雪冰冻天气,气温呈“断崖式”暴跌。面对寒潮考验,国网湘潭供电公司迅速启动雨雪冰冻天气应急预案,以最周密的部署、最精锐的力量保障电力可靠供应。

国网湘潭供电公司相关负责人介绍,为严守电网安全“生命线”,他们结合33台主变重过载设备情况,完成了“一设备一方案”编制工作。通过生产管控平台的防冻融冰模块,对冰情监视哨进一步梳理;依托输电全景平台、变电远程智能巡视监控系统、输电电缆隧道监控等数字化手段,对85座变电站和139处“三跨”点(“三跨”指输电线路跨高速、高铁、国道)63档35千伏及以上重点线路开展远程巡视,实时掌握设备运行情况。积极推进实施4个防冻融冰项目,并利用“夜巡”“无人机巡视”等方式对辖区内重要线路开展巡视,对隐患及时消缺,确保重点设施设备供电可靠。同时,针对典型事件组织开展防冻融冰反事故演习和应急抢修演练,为湘潭电网安全度冬提供了强有力的保障。

东山街道创新招商思路搭建孵化平台

本报讯(湘乡记者站 何兴安)12月2日,湘乡市东山街道总部企业孵化中心正式揭牌运营,为辖区企业家和创业者搭建实现创业梦想的新平台。

总部企业孵化中心是东山街道创新招商引资工作思路,推动大众创新、创业、创新的优质平台,为总部经济企业落户提供办公场所、注册地址、政策解读、市场资源梳理与对接等服务。目前,企业孵化中心已入驻企业7家,即将入驻企业21家。

东山街道相关负责人表示,总部企业孵化中心将当好政府的参谋助手,做好企业的“知心人”,充分发挥在政府与企业、企业与企业之间的桥梁作用;希望入驻企业讲义务、讲责任,诚信经营、依法纳税、规范管理,同时当好湘乡的“招商大使”,吸引更多优质人才、项目、企业入驻孵化中心,落户东山。

杨小军:

第一时间把党的二十大精神融入思政课堂

本报记者 宋锴

即便是在难得的休息日,湖南省第二届“最美思政课教师”、湘潭大学马克思主义学院副院长杨小军仍在为党的二十大精神进课堂作准备。

自党的二十大召开后,杨小军一边忙于深入学习贯彻党的二十大精神,一边忙着在本校以及湘潭理工学院、湖南信息职业技术学院等校外宣讲二十大精神。他说:“将党的二十大精神第一时间送进思政课堂,是每位思政课教师的职责使命。”

党的二十大报告指出,要办好人民满意的教育,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。而这正是杨小军奋战教育一线二十载的坚守。他致力于探索构建“大思政课”格局,推动制定《湘潭大学思想政治理论课改革创新方案》等,带领团队开发100余集特色微课,探索“思政+专业”深度融合模式,建设虚拟仿真实验室,打造思政课实践基地,思政改革特色鲜明、成效显著。

“一堂好的思政课,内容很重要。”除了探索思政课的新模式,杨小军在思政课的内容上狠下功夫,努力钻研教学法,把思政课的道理讲深、讲透、讲活。他总是有很多新奇的想法,即使是看起来最寻常的作业,在他的眼里,也大有“文章”可做。

“假如由你负责撰写校长在毕业典礼上的发言稿,你会怎么写?”杨小军给湘潭大学马克思主义学院2022级本科学子布置了这样的作业,没有篇幅限制,唯一的要求是要融入专业知识。在他的引导下,学生在广泛阅读的基础上,试着将专业理论融会贯通于生活,将点滴思考落于笔上。

“党的二十大召开后,我有了新目标、新方向,有了路线图和时间表。我要成为深入学习、研究、宣传、贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的先行者,成为思政教育质量攻坚战和思政课教学改革排头兵。”谈及未来,杨小军说,他正在深入研究,如何把党的二十大精神与自己的思政课堂结合起来,特别是要用创新的方式方法,将党的二十大精神清晰准确地传达给每一位学生,把思政课上得既有趣又有意义又有趣味。

二十大精神热莲城

高效运行促生产 挖潜增效添活力

——湘钢创新推进新型工业化建设纪实

本报记者 陈姿雯

稳住经济大盘是当前经济工作的主调,对于企业而言,则是要稳定生产。

在湘钢动力厂的会议室里,有一块生产稳定运行的电子显示屏,上面不仅标有“稳定压倒一切”的标语,而且动态显示了稳定运行的天数和影响目标的责任单位名称。12月5日,这块电子牌显示:自2022年2月10日起,实现稳定生产298天。这已经打破了动力厂稳定运行196天的历史最高纪录。

“作为保供单位,为企业生产提供稳定的能源供给,是我们的首要任务。”湘钢动力厂厂长阳志强说。党的二十大召开后,湘钢党委提出打造“四化两先”钢铁领军企业的目标,这不但要求动力厂稳定运行,更要求高效运行,为企业生产提供高质量的能源供给。

在阳志强看来,实现高质量能源供给,必须不断挖潜增效。而当前企业生产进入年度冲刺阶段,如何科学供给,在合理降低富余系数的同时,实现能源利用效率的最大化?动力厂颠覆传统思维方式,发挥“走钢丝”的极限精神,使出“干毛巾也要拧出水”的劲头,从细微处着手,实施了系列挖潜增效项目。

雷公塘错峰启泵项目就是其中之一。为保证生产所需,原来雷公塘常年蓄水在4.5米高度,其水泵处于24小时运转状态。现在,动力厂结合企业生产用电的实际情况,利用晚间用电低谷时段启动水泵为雷公塘蓄水,蓄水至4.8米最高水位后停止水泵作业。待水位下降至警戒水位后,再自动启动水泵抽水。这样一来,水泵运行既错开了用电高峰时段,又将运行成本降到了最低,一年下来

可节约电费约60万元。

动力厂类似的挖潜增效项目还有很多。在这些项目实施过程中,他们并不是将自己从企业的大环境中独立出来,单枪匹马孤军作战,而是与企业用能单位一同联合创效,起到了“1+1>2”的效果。如利用智能化手段,准确分析和掌握实时用电数据,并将其提供给用电大户,为生产一线合理调整生产进度提供参考依据和建议,双方密切配合,将生产成本降到最低,实现企业经济效益最大化。挖潜增效项目的实施,无一不为湘钢新型工业化建设增添了活力。

党的二十大召开以来,湘钢明显加快了推进新型工业化建设的步伐,研发生产经营的各个环节都在积极探索新思路、新办法。前不久,五米宽厚板厂热处理车间实施的在线更换炉辊和辐射管项目因创新检修工作方法,最大限度地减少更换炉底辊和辐射管对生产的影响,获得了企业现金奖励。

热处理是钢材生产过程中的重要环节,钢板在热处理过程中沿着炉底辊运行,炉底辊与钢板同时受热。由于受热膨胀等因素,炉底辊会出现断裂。同理,辐射管在炉内长时间产生高温热辐射,也很容易开裂或变形。今年初,热处理车间发现,热处理炉有2根辊道断裂,辐射管也有变形。为确保钢板表面质量,以往遇到这种情况时,企业一般只能停炉检修。但炉体降温再升温加上检修的

时间,至少需要5至7天,既影响生产的连续性,不可避免地延误交货,又减少了产量,更重要的是,停炉造成的热量损失和点炉的能源消耗还会增加吨钢成本。

能不能在不停炉情况下实现对单根辊道和辐射管在线更换?五米宽厚板厂设备厂长李猛大胆地提出了这一设想。于是,热处理车间工程师陈攀和他的伙伴们按照这个思路,经搜索相关资料,发现舞钢新轧钢厂曾有过这样的尝试,但他们更换的辊道辊面长度仅有3.9米,而湘钢需要更换的辊道辊面长度有4.8米,辊深达6.6米。舞钢新轧厂的经验可以借鉴,但不能照搬。

工程师根据现场的实际情况,设计了辊道在线检修方案。首先将炉内温度从910℃降至500℃,并对需要更换的炉底辊进行停电挂牌,拆除驱动电机、传动轴等零配件,随后使用特制的加长连杆,从辊道一端插入,确定好断裂位置后,将辊道从另一端拉出。由于现场作业空间有限,辊道被拉出2米就要及时切割分解,使用的吊装、导轮等工具均是根据现场环境特制的。需要更换的辊道被全部拉出后,另一端新的辊道也采用同样的方式被送入炉内。一套操作下来,更换1根辊道只需花15个小时左右,且生产不停摆。

随后,他们将辊道在线更换方法用于辐射管在线更换,检修人员不用进入炉内作业,炉温降低幅度也大幅减小,同时又避免了停炉检修造成的能源损失,极大地缩短了检修时间,保证了钢板产量。

新时代新征程新伟业

——学习贯彻党的二十大精神

为“小甜蜜”产品争取大市场

韶山海关助力糖果企业抢占欧洲节日市场



王孟淇介绍,该公司的糖果已经出口至韩国、日本、欧洲和东南亚地区。

为助力企业出口,长沙海关帮助企业建立“原料源头可追溯+生产过程可监控+产品质量可监测”经营模式,出口产

品随报随检、优先出证放行,支持湖南软糖、巧克力等食品企业扩大出口,抢抓圣诞节等消费旺季订单。据统计,今年以来,湖南省已累计出口糖果4500余万元,同比增长超过一倍。

本报讯(记者 武慧 通讯员 何古璇)日前,经长沙海关所属韶山海关监管放行,湖南香雪园食品工业有限公司生产的80万颗软糖共计11.3吨启运出口欧洲,助力“小甜蜜”产品抢占欧洲节日大市场。“我们的糖果产品实现了当天申报,当天启运出口。”公司销售总监王孟淇说。

湖南香雪园食品工业有限公司是一家专业制作糖果和休闲食品的食品生产企业。近年来,随着国际市场糖果需求量逐渐增加,该公司的糖果生产线由原来的一条增加到了两条,尤其是今年下半年,海外圣诞、元旦等节日带动企业出口订单快速增长,企业又将新投产2条生产线,以满足国际市场需求。

在该公司生产车间,工人们正在流水线上将汉堡糖、小狐狸橡皮糖分拣包装,准备装运。在仓库,海关工作人员则对即将出口的14吨糖果进行采样检测。