

强化主题教育学习 牢牢把握主要矛盾 以实实在在的成效推动全局工作

■ 帅建军

习近平总书记强调指出,党的百年奋斗历程告诉我们,党和人民事业能不能沿着正确方向前进,取决于我们能否准确认识和把握社会主要矛盾,确定中心任务。在重大历史关头,我们党之所以拥有其他政治力量所不具备的掌握历史主动的能力,一个重要的原因就在于我们党是一个重视学习、善于学习的政党。

从习近平总书记矛盾观的历史逻辑把握开展主题教育的学习意义

习近平总书记矛盾观的历史逻辑是为了解决中国的现实问题。习近平总书记指出:“我们党领导人民干革命、搞建设、

抓改革,从来都是为了解决中国的现实问题。”唯独把握不同时期不同阶段的社会主要矛盾并据此制定主要工作任务,是我们在长期奋斗中形成的重要经验。

从习近平总书记矛盾观的理论逻辑把握主题教育的学习方法

习近平总书记矛盾观的理论逻辑是学习掌握事物矛盾运动的基本原理,重视哲学思维,善用哲学方法,是习近平总书记治国理政实践的鲜明特色。面对前进道路上遇到的矛盾和问题,习近平总书记强调,“需要掌握的本领是很多的,最根本的本领是理论素养”,要“学习掌握事物矛盾运动的基本原理”。

从习近平总书记矛盾观的实践逻辑把握主题教育的学习实效

习近平总书记矛盾观的实践逻辑是坚持从我国社会实际状况出发,牢牢

把握主题教育“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求的内涵意蕴,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想的真理武器,化解矛盾风险。坚持问题导向是习近平新时代中国特色社会主义思想的一个鲜明特质,是坚持马克思主义中国化时代化新境界的重要立场观点方法。

理论的价值在于指导实践,学习的目的全在于运用。全党要以主题教育为契机,在学思践悟基础上以知促行,紧紧围绕习近平新时代中国特色社会主义思想的科学体系、精神要义、实践要求,做到整体把握、融会贯通,不断增强对党的创新理论的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同,更加深刻地领悟“两个确立”对新时代党和国家事业发展、对推进中华民族伟大复兴历史进程具有的决定性意义。

从习近平总书记矛盾观的实践逻辑把握主题教育的学习实效

习近平总书记矛盾观的实践逻辑是习近平总书记矛盾观的实践逻辑是学习掌握事物矛盾运动的基本原理,重视哲学思维,善用哲学方法,是习近平总书记治国理政实践的鲜明特色。面对前进道路上遇到的矛盾和问题,习近平总书记强调,“需要掌握的本领是很多的,最根本的本领是理论素养”,要“学习掌握事物矛盾运动的基本原理”。

(作者单位:中国石油西南油气田公司)

贯彻总体国家安全观
中国二十二冶集团西南公司开展全民国家安全教育日主题宣讲活动

■ 田娟娟

中国二十二冶集团西南公司为贯彻习近平总书记总体国家安全观的重要战略思想,为切实树立全体职工的国家安全意识与安全生产意识,同时结合自身实际,开展全民国家安全教育日主题宣讲活动。

在活动中,法律事务部为公司职工进行了国家安全、生产安全的主题宣讲,普及安全法律知识,从实例案例出发,介绍了应该如何维护国家安全,同时结合公司的实际,对新安全生产法的修订亮点进行了介绍。

通过此次宣传教育活动,有效地提高了全体职工的国家安全意识、生产安全意识,进一步增强了全体职工对安全的责任感和使命感,牢固树立起总体正确的安全观。

班组交流同进步 分享经验促提升

日前,新疆石河子市十二冶公司重点企业天能化工有限公司工会组织召开班组交流会,来自各备、基层班组近 50 人参加。

会上,各班组长分别结合班组工作特点依次对班组近期工作实际轮流发言,总结分析班组员工思想动态,班组建设推进工作等情况;同时就如何进一步深化班组安全管理、团队建设、人才培养等方面进行深入交流,并对照安全生产标准化示范班组创建指标,明确今年班组建设目标和计划。随后,该负责人还与班组长一同探讨班组管理提升的经验和有效途径,动员激励各班组要团结一心、迎难而上、主动作为,为促进公司高质量发展夯实根基。

(罗利兵 李周丽)



山东鲁康陶瓷:靠品种齐全“抢”市场

5月17日,山东鲁康陶瓷科技有限公司员工在整理瓷烧窑设备。多年来,鲁康陶瓷靠科技不断创新,目前已形成煲、罐、3大类 15 个系列 100 多种器形 300 多个花色品种,年产量达 300 万套。其直径超过半米的特大陶瓷锅为国内首创。

同盛 霍 摄影报道

提前部署“防暑降温”工作

5月份以来,安徽淮北矿业集团临涣焦化公司提前部署“防暑降温”工作,从物资系统申领盐水、干冰水、仁丹、风油精、清凉油等防暑降温用品、药品,保证各类物品提前到货并发放到位。

图为该公司一线员工正在领取盐汽水。

魏玉东 摄影报道

江麓铁骑先锋在“原野”上奔驰——记湖南省五一劳动奖章获得者、江麓集团数控车工、高级技师袁野

■ 王泽芬/文 肖建明/图



次创新为公司日后的轴类深孔高精度加工开辟了新的途径。

踔厉奋发,在岗位创新中追逐强军梦

精业笃行,臻于至善。创新一直是袁野努力的方向,思想活跃的他加入到国家级劳模技能大师工作室,这里给他提供了创新的源泉和奋斗的平台。

在活动中,法律事务部为公司职工进行了国家安全、生产安全的主题宣讲,普及安全法律知识,从实例案例出发,介绍了应该如何维护国家安全,同时结合公司的实际,对新安全生产法的修订亮点进行了介绍。

通过此次宣传教育活动,有效地提高了全体职工的国家安全意识、生产安全意识,进一步增强了全体职工对安全的责任感和使命感,牢固树立起总体正确的安全观。

孜孜不倦,在拼搏进取中淬炼

“兴趣是最好的老师”,这句话在袁野身上得到了印证。从小喜欢机器人、变形金刚的他在 2012 年进入湖南工业大学深造,他的专业技能也让他在多个技能大赛中脱颖而出,先后在 2018 年湘潭市技能大赛中获数控车工第三名、湖南省技能大赛第三名,第九届全国技能大赛二等獎;2020 年获公司职工职业技能第二名;2022 年获得湖南省第十一届职业技能大赛优胜奖等荣誉。在这些岁月里,袁野以梦为马,以乐为乐,用自己的实际行动谱写出了一首以奋斗为曲、梦想为词的青春之歌。

执着专注,在攻坚破难中显担当

“志之所趋,无远弗届,穷山距海,不能限也”。勤研勤拓,精益求精,勇于挑战也成了袁野的一种特质。多年来他主动承担了 50 余项科研项目中的 500 余种零件试制。精湛的技能让他在承担公司铸造装置轴、盘类零件高精密加工任务过程中充分发挥主力军作用。

始终抱有进取的姿态,是对他自己

为解决某薄壁油缸零件的科研加工

难题,啃下这块硬骨头,他翻图纸、算数据,查阅书籍,分析其原理和功能,在不断努力下,他提出的用卧车代替立车的方法,用弹性轴套工装防止工件变形。

深夜人们入睡的真打瞌睡,他却精神饱满地蹲在车床旁边加工边检测,任凭酷热的蒸气和蚊虫的叮咬,一连多个月,他总是忙到后半夜才休息,饭也顾不上吃,他瘦了一圈。经过反复实验与试制,试制产品以 100% 合格率到达图纸的公差差和尺寸精度要求,工作效率从 60% 提高到 90%,该操作法得到推广运用,成为了公司降本增效的重要方法。

经过多年的努力,他在国防高端武器装备的科研生产产品工艺优化、提质增效、设备技术改造、技艺技能推广等方面发挥青年骨干的作用。编写完善工艺规程作业指导书 30 余份,参与编制“提高车削工件精度质量与效率”“某类高硬度工件加工工艺论证”等创新项目与成果应用 10 余项,以创新担当作为强军报国的青春担当。

“高品质牛肉配上特制的调料,味道简直逆天了!”来自长春的食客顾全说。“烤肉我们从小吃到大,已经成了市民生活的一部分。2022 年,世界中餐业联合会授予齐齐哈尔市“国际烤肉美食之都”称号。”齐齐哈尔市商务局副局长周福说,“齐齐哈尔烤肉行业蓬勃发展,为减少烤肉给环境造成的影响,齐齐哈尔烤肉店按照要求配备了相应的油烟净化设备。同时,齐齐哈尔烤肉企业

是这样做的:将烤肉产生的油烟引入油烟净化设备,通过管道抽走,从而大大减少了油烟对环境的影响。”

“志之所趋,无远弗届,穷山距海,不能限也”。勤研勤拓,精益求精,勇于挑战

——记全国五一劳动奖章获得者赵忠东

■ 鞠家田

“小时候,父亲经常告诉我,长大要做一个有用的人。看到父亲加班维修设备到深夜,看到父亲在劳模领奖台上,心里总有一个梦想油然而生,我也要做父亲那样的人。”瓦轴集团汽车轴承公司维修电工赵忠东说,是当电焊工的父亲让他对电工作产生了兴趣,从瓦轴技工学校毕业参加工作,连续多年被评为瓦轴集团劳动模范的父亲赵焕永言传身教,不时引领他学好专业知识,干好电气维修工作。

“1998 年,我有幸成为全国劳模孙盛魁的徒弟。师傅带我一起参与各种设备维修改造工作,为我提供了很好的技能锻炼的平台。”赵忠东说,孙盛魁师傅的谆谆教诲,毫不吝啬地传授经验,让他的技能水平得到了很大提升。

岁月流金,热血从未改变。多年来,赵忠东运用所学的知识革新改造设备 120 多项,获得国家专利 9 项,先后荣获全国技术能手,辽宁省劳动模范、辽宁省技术能手,大连市劳动模范、大连市十大杰出青年等称号,享受国务

府特殊津贴,今年荣获全国五一劳动奖章。

2013 年,瓦轴汽车轴承公司开始为国际“大牌车”配套高端汽车轴承,因此对设备要求高,生产线实现在线生产,在线检测、在线装配,赵忠东带领维修团队在设备过程中防反装车,杜绝了设备撞车

故障维修和保养。为解决出口轴承件端面易产生划痕的问题,赵忠东反复研究,改造了 6 套磨床自动生产线 70 多台设备的控制方式,彻底解决了设备划痕问题。2016 年,他制作了圆锥轴承加工过程中防反装车,杜绝了设备撞车

从多维度数据看数字经济发展势能 规模首次突破 50 万亿元 创新动力、数字产业等指标高位增长

■ 郭倩 杨乐莹

中国信通院近日发布的《中国数字经济经济发展研究报告(2023 年)》(下称“报告”),也印证了数字经济成为稳增长的重要引擎。

根据报告,2022 年我国数字经济规模首次突破 50 万亿元,同比名义增长 10.3%,连续 11 年高于同期 GDP 名义增速;创新动力、数字产业、数字治理等数字经济相关指标增长最快……最新发布的多项研究报告显示,我国数字经济整体呈现蓬勃向上发展态势,在国民经济中重要支柱地位更加凸显。

数字经济规模首次突破 50 万亿元

5 月 15 日,赛迪顾问发布了《2023 中国数字经济规模首次突破 50 万亿元》(下称“报告”),该指数以 2017 年第四季度为对比基期,选取了数字基础、数字产业、数字融合、数字治理 8 项一级指标,细化成 55 项二级指标,以动态反映中国数字经济发展进程。

数字经济全要素生产率也进一步提升。报告显示,2022 年我国数字经济全要素生产率提升至 1.75,相较 2012 年提升了 0.09,数字经济生产率水平和同比增幅都显著高于整体国民经济生产率,对国民经济生产率提升起到支撑、拉动作用。

中国信通院院余晓晖晓晖说,2022 年我国数字经济发展取得新突破,数字经济规模大,占比高,持续为国民经济稳增长保驾护航。

创新动力、数字产业、数字治理“三驾马车”

从数字经济发展的内生动力来看,研究显示,创新动力、数字产业、数字治理成为数字经济增长的重要驱动力。

从创新动力来看,根据指数,

2022 年至 2022 年间,创新动力、数字产业、数字治理三项指标增长最快。”刘旭说,创新动力与数字产业相互依存,相互促进,共同构成了当下中国数字经济发展的先导性动力,数字治理能力的提升,为数字经济可持续规范发展提供了基础性保障。

“从数字治理来看,‘一网通办’‘一网统管’‘一网协同’等创新实践不断涌现。上述《数字中国发展报告(2022 年)》显示,从 2012 到 2022 年,我国电子政务发展指数国际排名从 78 位上升到 43 位,是上升最快的国家之一。”

“2018 年至 2022 年间,创新动力、数字产业、数字治理三项指标增长最快。”刘旭说,创新动力与数字产业相互依存,相互促进,共同构成了当下中国数字经济发展的先导性动力,数字治理能力的提升,为数字经济可持续规范发展提供了基础性保障。

“数字产业化向强基础、重创新、筑优势方向转变,构筑数字经济发展基石。”余晓晖说,2022 年我国数字产业增加值为 9.2 万亿元,比上年增长 10.3%,占 GDP 比重为 7.6%,产业内部结构持续优化。

“从数字治理来看,‘一网通办’‘一网统管’‘一网协同’等创新实践不断涌现。上述《数字中国发展报告(2022 年)》显示,从 2012 到 2022 年,我国电子政务发展指数国际排名从 78 位上升到 43 位,是上升最快的国家之一。”

“2018 年至 2022 年间,创新动力、数字产业、数字治理三项指标增长最快。”刘旭说,创新动力与数字产业相互依存,相互促进,共同构成了当下中国数字经济发展的先导性动力,数字治理能力的提升,为数字经济可持续规范发展提供了基础性保障。

“数字产业化向强基础、重创新、筑优势方向转变,构筑数字经济发展基石。”余晓晖说,2022 年我国数字产业增加值为 9.2 万亿元,比上年增长 10.3%,占 GDP 比重为 7.6%,产业内部结构持续优化。

“从数字治理来看,‘一网通办’‘一网统管’‘一网协同’等创新实践不断涌现。上述《数字中国发展报告(2022 年)》显示,从 2012 到 2022 年,我国电子政务发展指数国际排名从 78 位上升到 43 位,是上升最快的国家之一。”

“2018 年至 2022 年间,创新动力、数字产业、数字治理三项指标增长最快。”刘旭说,创新动力与数字产业相互依存,相互促进,共同构成了当下中国数字经济发展的先导性动力,数字治理能力的提升,为数字经济可持续规范发展提供了基础性保障。

“数字产业化向强基础、重创新、筑优势方向转变,构筑数字经济发展基石。”余晓晖说,2022 年我国数字产业增加值为 9.2 万亿元,比上年增长 10.3%,占 GDP 比重为 7.6%,产业内部结构持续优化。

“从数字治理来看,‘一网通办’‘一网统管’‘一网协同’等创新实践不断涌现。上述《数字中国发展报告(2022 年)》显示,从 2012 到 2022 年,我国电子政务发展指数国际排名从 78 位上升到 43 位,是上升最快的国家之一。”

“2018 年至 2022 年间,创新动力、数字产业、数字治理三项指标增长最快。”刘旭说,创新动力与数字产业相互依存,相互促进,共同构成了当下中国数字经济发展的先导性动力,数字治理能力的提升,为数字经济可持续规范发展提供了基础性保障。

“数字产业化向强基础、重创新、筑优势方向转变,构筑数字经济发展基石。”余晓晖说,2022 年我国数字产业增加值为 9.2 万亿元,比上年增长 10.3%,占 GDP 比重为 7.6%,产业内部结构持续优化。

“从数字治理来看,‘一网通办’‘一网统管’‘一网协同’等创新实践不断涌现。上述《数字中国发展报告(2022 年)》显示,从 2012 到 2022 年,我国电子政务发展指数国际排名从 78 位上升到 43 位,是上升最快的国家之一。”

“2018 年至 2022 年间,创新动力、数字产业、数字治理三项指标增长最快。”刘旭说,创新动力与数字产业相互依存,相互促进,共同构成了当下中国数字经济发展的先导性动力,数字治理能力的提升,为数字经济可持续规范发展提供了基础性保障。

“数字产业化向强基础、重创新、筑优势方向转变,构筑数字经济发展基石。”余晓晖说,2022 年我国数字产业增加值为 9.2 万亿元,比上年增长 10.3%,占 GDP 比重为 7.6%,产业内部结构持续优化。

“从数字治理来看,‘一网通办’‘一网统管’‘一网协同’等创新实践不断涌现。上述《数字中国发展报告(2022 年)》显示,从 2012 到 2022 年,我国电子政务发展指数国际排名从 78 位上升到 43 位,是上升最快的国家之一。”

“2018 年至 2022 年间,创新动力、数字产业、数字治理三项指标增长最快。”刘旭说,创新动力与数字产业相互依存,相互促进,共同构成了当下中国数字经济发展的先导性动力,数字治理能力的提升,为数字经济可持续规范发展提供了基础性保障。