



- 擘画引领,梦想种子长成繁茂大树
- 风雨共担,携手并肩应对时代之变
- 惠泽天下,共促高质量发展造福人民
- 再启新程,把造福世界之路铺得更宽更远

详见三版▶

详见四版▶

# 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 开辟马克思主义中国化时代化新境界

新华社北京10月15日电 10月16日出版的第20期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《开辟马克思主义中国化时代化新境界》。

文章强调,党的二十大提出开辟马克思主义中国化时代化新境界的重大任务,强调这是当代中国共产党人的庄严历史责任。我们以这个题目进行集体学习,目的是深化对党的理论创新的规律性认识,进一步明确理论创新的方位、方向、方法,在新时代新征程上取得更为丰硕的理论创新成果。

文章指出,回顾党的百年奋斗史,我们党之所以能够在革命、建设、改革各个历史时期取得重大成就,能够领导人民完成中国其他政治力量不可能完成的艰巨任务,根本在于掌握了马克思主义科学理论,并不断结合新的实际推进理论创新,使党掌握了强大的真理力量。党的二十大报告在总结历史经验基础上,提出并阐述了“两个结合”、“六个必须坚持”等推进党的理论创新的科学方法,为继续推进党的理论创新提供了根本遵循,我们

要坚持好、运用好。

文章指出,要始终坚守理论创新的魂和根。马克思主义中国化时代化这个重大命题本身决定,我们决不能抛弃马克思主义这个魂和根。坚守好这个魂和根,是理论创新的基础和前提,理论创新也是为了更好地坚守这个魂和根。必须坚持马克思主义这个立党立国、兴党兴国之本不动摇,坚持植根本国、本民族历史文化沃土发展马克思主义不停步,有效把马克思主义思想精髓同中华优秀传统文化精华贯通起来,聚变为新的理论优势,不断攀登新的思想高峰。要拓宽理论视野,以海纳百川的开放胸襟学习和借鉴人类社会一切优秀文明成果,在“人类知识的总和”中汲取优秀思想文化资源来创新发展党的理论,形成兼容并蓄、博采众长的理论大格局大气象。

文章指出,要及时科学解答时代新课题。一切划时代的理论,都是满足时代需要的产物。理论的飞跃不是体现在词句的标新立异上,也不是体现在逻辑的自洽自证上,

归根到底要体现在回答实践问题、引领实践发展上。马克思主义是实践的理论。我们推进理论创新是实践基础上的理论创新,而不是坐在象牙塔内的空想,必须坚持在实践中发现真理、发展真理,用实践来检验真理、检验真理。今天,我们推进马克思主义中国化时代化的任务不是轻了,而是更重了。要牢固树立大历史观,以更宽广的视野、更长远的眼光把握世界历史的发展脉络和正确走向,认清我国社会发展、人类社会发展的大逻辑大趋势,把握中国式现代化的历史沿革和实践要求,全面系统地提出解决现实问题的科学理念、有效对策,让当代中国马克思主义、21世纪马克思主义展现出更为强大、更有说服力的真理力量。

文章指出,要着力推进党的创新理论体系化学理化。推进理论的体系化学理化,是理论创新的内在要求和重要途径。马克思主义之所以影响深远,在于其以深刻的学理揭示人类社会发展的真理性,以完备的体系论证其理论的科学性。新时代中国特色社会主义思想的发展

是一个不断丰富拓展并不断体系化、学理化过程。随着实践进程的深化,党的理论创新成果会越来越丰富。要不断深化理论研究阐释,重点研究阐释我们党提出的新理念新论断中原理性理论成果,把握相互的内在联系,教育引导全党全国更好学习把握新时代中国特色社会主义思想的理论体系。

文章指出,要注重从人民群众的创造中汲取理论创新智慧。马克思主义是为人民立言、为人民代言的理论,是为改变人民命运而创立、在人民求解放的实践中丰富和发展的,人民的创造性实践是马克思主义理论创新的永不枯竭源泉。马克思主义中国化时代化成果,都是党和人民实践经验和集体智慧的结晶。我们的各项工作实践要走好群众路线,推进党的理论创新也要走好群众路线。要尊重人民首创精神,注重从人民的创造性实践中总结新鲜经验,上升为理性认识,提炼出新的理论成果,着力让党的创新理论深入亿万人民心中,成为接地气、聚民智、顺民意、得民心的理论。

## 万物互联 智慧「互感」

本报记者 赵婷婷

“你们公司交付的互感器有一项指标抽检不合格,需要派人来现场调试。”不久前,一个来自新疆客户的“抱怨”电话打到了大连北方互感器集团有限公司(以下简称“大连北方互感器”)中压互感器总经理宋仁丰的办公室。

“您先别急,把产品标识牌拍给我看看。”宋仁丰说。收到客户发来的标识牌,宋仁丰熟练地打开公司MES系统,输入产品编号、原料来源、工艺流程、技术参数、试验数据等信息悉数显现。“产品没问题,可能是现场试验方法有误。”宋仁丰回复。

果然,在对方重新试验后,各项指标一切正常。“这可不是盲目自信,多亏了MES系统,我们才能用最短时间、最少成本解决问题,否则就要派人远赴千里之外查找原因了。”宋仁丰介绍,大连北方互感器的MES系统由公司自主研发,它将车间设备互联互通,记录每一个环节的工艺流程和技术参数,实现互感器原材料进厂到最终产品发货的全过程留痕。

在互感器行业,提升局部放电合格率不是一件易事。智慧赋能,让大连北方互感器的产品局部放电合格率由90%提升至99%。

“在传统生产模式下,每批产品的合格率需要两三天才能统计完成,信息滞后就会导致不合格产品成批出现。MES系统上线后,每晚自动推送当天的生产数据,出现技术误差可以及时矫正,大幅提高产品合格率。”宋仁丰说。

更为“硬核”的是,大连北方互感器将产品设计公式融入MES系统。“只需将客户要求的技术参数输入系统,不出3分钟,就能算出一套涵盖出厂参数、外形大小等信息的完整设计方案,节约设计成本。”宋仁丰说。

高质量生产、高效率供货,让大连北方互感器的产品远销国内外。“欧洲、非洲、中东、东南亚等地区的电网项目,以及国内大型机场、奥运场馆、电气化铁路、高速铁路等配电项目,都有我们产品的身影。”集团董事长助理徐长娟介绍,大连北方互感器还获得“省级数字化车间”“省级工业互联网平台”“国家级智能制造优秀场景”等众多称号,多项认证为行业内首个。

“制造业数字化转型是实现高质量发展的必由之路。目前,我们的信息研发团队仍在不断提升生产管理环节的智能化水平,以期进一步降本增效,助力公司长远发展。”徐长娟表示。

## 我省新能源装机容量占比达33.54%

### 风电与光伏装机在东北地区率先突破2000万千瓦

本报讯 记者刘大毅报道 10月13日,记者从国网辽宁省电力有限公司了解到,今年前三季度,我省新并网新能源装机容量达493.86万千瓦,已超省内历年全年新能源新增装机容量最大值。

近年来,我省加快推进清洁能源强省建设,积极促进经济绿色低碳转型和可持续发展。《辽宁省加快推进清洁能源强省建设实施方案》提出,到2025年,全省清洁能源装机容量占比达到55%,发电量占比达到48%以上,非化石能源消费占比年均提升超过1个百分点。

“2022年,辽宁新增新能源装机容量241.79万千瓦,今年明显感觉到新能源并网的速度不断加快。”国网辽宁电力调控中心新能源处处长杨晓明说。据统计,截至9月底,辽宁新能源装机容量达2376.4万千瓦,占比33.54%。风电与光伏装机在东北地区率先突破2000万千瓦。全国首个资源枯竭型城市经济转型试点市阜新,充分利用丰富的风光资源,大力发展清洁能源。截至9月底,阜新市新能源发电装机容量471.54万千瓦,占发电总装机容量近七成,能源结构实现了以清洁能源为主的根本性转变。

辽宁电力相关人士表示,为服务清洁能源发电的送出和消纳,国网辽宁电力持续加大电网建设投入,推动构建新型电力系统,建成了以中部500千伏内外层双环网和西部、南部500千伏环网为核心,各级电网协调发展的坚强辽宁电网,投产500千伏川州变电站、500千伏阜新变电站、500千伏永安变电站、500千伏冷家变电站等电网工程,大幅提升了清洁能源输送能力,打通了辽宁新能源消纳的“高速路”。

新能源具有间歇性、随机性、波动性等特点,大规模并网后给电力系统安全稳定运行带来巨大挑战,需要更多灵活性调节电源。国网辽宁电力积极创新火电灵活性改造技术路线,深挖火电机组调峰能力,在国内率先组织火电企业进行深度调峰改造,探索出高背压改造、切换光轴等4种技术路线,相关成果荣获国家科技进步奖二等奖。

“目前,辽宁省内直调火电机组已全部具备深度调峰能力,供暖期火电最低负荷率可降至26.94%,位居全国前列。”国网辽宁电力调控中心调度计划处处长孙明一。



## 金秋好“丰”景

眼下,我省大部分地区的水稻即将迎来收割期。各地实施选育良种、科学田间管理等措施,水稻丰产稳产已成定局。图为10月14日,一列高铁在大连庄河市一片金色的稻田间行驶,为千重稻浪增添了一份灵动。

本报特约记者 吕文正 摄

## 多措并举抓项目 千方百计扩投资

本报记者 关雪

### 牢记嘱托显担当 首战之年建新功·决战四季度

10月13日,鞍钢西鞍山铁矿项目辅助井工地上,吊车挥舞长臂,几十台装载机同时作业,几百名工人在工地的各个角落忙碌着,呈现一派热火朝天的建设场景。

鞍钢西鞍山铁矿项目是深化中央企业与鞍山市合作、助力全面振

兴新突破的标志性项目,总投资229亿元。“得益于各级政府的大力支持,这个项目实现了当年签约、当年开工,刷新了国内铁矿采选项目手续办理速度的纪录。”谈到鞍山项目优质的审批服务,正在现场进行工程跟踪作业的鞍钢金石矿业

有限公司工程师王子介赞不绝口。“项目预计2027年建成投产,未来这里将成为世界规模最大、技术领先、绿色、智能、无废、无扰动的世界一流地下铁矿。”王子介充满自豪地说。

今年以来,鞍山市锚定经济总量突破2000亿元、固定资产投资增长12%的目标,坚持“项目为王”,着力扩大有效投资。

为尽快达成目标,鞍山市上下

争分夺秒,出台一系列优化举措,让项目建设跑出“鞍山速度”。创新开展“串并联+容缺”模式,常态化进行手续办理攻坚,即各部门同步推进,同时准备前期材料及相关手续,极大地压缩了办理时间。实施“红黄绿灯”制度,对超期15天未办结的手续亮“黄灯”,超期30天的亮“红灯”,进行通报督办,倒逼各责任单位主动作为、加速推进、及时销号。

(下转第四版)

## 学思想 强党性 重实践 建新功

### 大连东软信息学院推动主题教育走深走实 以学促干更好帮助学生成长

本报讯 记者吕丽报道 学校自主研发自助系统,新生验证身份后即可领取宿舍钥匙,高效便捷完成报到流程;两个校区建成近400间智慧教室,清晰大屏、吊装麦克等数字化应用实现教育教学智能化……秋季入学的大连东软信息学院新生兴奋地说:“信息化、智慧化的大学生活,增强了我们高效学习的动力!”

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展以来,大连东软信息学院深入学习贯彻党的创新理论,把学习成效转化为干事创业、服务学生成长与发展的强大力量,推动主题教育见行见效。

“五学”联动,强化理论武装。学校立足教育教学实际及人才培养需求,构建“五学”联动体系,即校、院两级党委理论学习中心组“领学”,集中辅导“研学”,个人阅读“自学”,行走课堂“践学”,创新形式“云学”。各级党组织结合“三会一课”等开展专题辅导、专题研修;依托辽宁“六地”红色资源,通过主题党日、思政课“三级

项目”等途径组织开展红色实践教育,引导广大师生在理论学习中汲取滋养、凝聚力量。

学以致用,推动干事创业。大连东软信息学院把开展主题教育同落实辽宁全面振兴突破三年行动各项任务相结合,教师开展“立足岗位作贡献”,728个团支部开展“振兴突破,建功有我”主题党日,全校形成提升学科专业核心竞争力、加强科技创新与成果转化的浓厚氛围,加快建设现代产业学院及兴辽产业学院,培养急需的复合型、高素质IT应用型人才。

发挥信息化大学优势,规划建设智慧校园,打造智慧化教学环境,为教育高质量发展注入新动能。学校建成基于自研技术的无感知融合校园网,构建云数据中心;自主研发智慧教育平台,实现一站式教学资源平台和各类教学管理业务系统融合贯通;配备集控系统,部署课堂互动系统,增强师生互动功能,提升学习体验,在真实课堂情境下探究互动型智慧学习空间,促进数字化立体课堂快速发展。

### 我省570家企业参加第134届广交会 设3个交易团,总展位1977个

本报讯 记者董翰博报道 作为集中展示中国制造业和中国外贸形象的平台与窗口,第134届中国进出口商品交易会(以下简称“广交会”)于10月15日至11月4日在广州三期举办,同时常态化运营线上平台。10月15日,省商务厅相关负责人表示,我省高度重视本届广交会参会工作,设辽宁省交易团、沈阳市交易团、大连市交易团,参展企业达570家,总展位1977个。其中,辽宁省交易团共有参展企业246家,展位总计866个,涉及节日用品、家居装饰品、汽车配件、建筑及装饰材料等41个展区,展品类型丰富。我省企业将借参会契机,与境外采购商、国内采购商面对面交流,寻求更多商机。

为帮助企业在本届广交会上有更好的获得感,我省增强服务意识,做细做实展前培训、参展业务指导等各项组织筹备工作,内容涵盖企业证件办理、贸易促进活动、知识产权等参展注意事项,详细解答企业关于参展的常见问题,全力保障企业参展取得良好成效,帮助企业抢抓订单。

本届广交会,我省继续择优筛选参展企业,铁岭特种阀门股份有限公司、凤城太平洋神龙增压器有限公司、朝阳华兴万达轮胎有限公司等企业为专精特新“小巨人”企业;朝阳华兴万达轮胎有限公司、朝阳浪马轮胎有限公司、辽宁春光制药装备股份有限公司、辽宁东盛塑业有限公司等企业为国家高新技术企业。广交会将为企业提供展示自己技术产品优势的平台,也为企业开拓海外市场

提供了渠道。

一批辽宁企业借助广交会拓展“朋友圈”,收获新订单。辽宁雅罗马国际贸易有限公司的主营产品是电动装饰品,多年来一直依托广交会宣传产品,结识客户。从年初开始,公司就参加广交会积极开展海外市场调研、新产品模具设计、专利注册等筹备工作。本届广交会上,雅罗马将展出2000余款产品,其中新品占比高达70%。产品按照形象、主题、使用场景等,满足不同客户的差异化需求。近年来,铁岭风景文具有限公司借助广交会成功打开国际市场大门,产品出口量逐年增加,目前年出口额已突破4000万元,产品出口至40多个国家。此次参会,企业特别注重开发新市场,拟组织专业营销团队参展,针对不同区域客户制定相应产品推介方案,力争借助此次展会收获更多新订单。