



《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 必须坚持自信自立

新华社北京7月15日电 7月16日出版的《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《必须坚持自信自立》。这是习近平总书记2013年1月至2024年3月期间有关重要论述的节录。

文章强调,中国人民和中华民族从近代以后的深重苦难走向伟大复兴的光明前景,从来就没有教科书,更没有现成答案。党的百年奋斗成功道路是党领导人民独立自主探索开辟出来的,马克思主义的中国篇章是中国共产党人依靠自身力量实践出来的,贯穿其中

的一个基本点就是中国的问题必须从中国基本国情出发,由中国人自己来解答。我们要坚持对马克思主义的坚定信仰、对中国特色社会主义的坚定信念、坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信,以更加积极的历史担当和创造精神为发展马克思主义作出新的贡献,既不能刻舟求剑、封闭僵化,也不能照抄照搬、食洋不化。

文章指出,自信才能自强。中华文明历经数千年而绵延不绝、迭遭忧患而经久不衰,这是人类文明的奇迹,也是我们自信的底气。党的百年奋斗历程

和伟大成就是我们增强“四个自信”最坚实的基础。当今世界,要说哪个政党、哪个国家、哪个民族能够自信的话,那中国共产党、中华人民共和国、中华民族是最有理由自信的。我们走自己的路,具有无比广阔的舞台,具有无比深厚的历史底蕴,具有无比强大的前进定力。推进中国式现代化,必须坚持独立自主、自立自强,坚持把国家和民族发展放在自己力量的基点上,坚持把我国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中。

(下转第2版)

吴锦主持召开市委常委会会议

传达学习习近平总书记重要讲话重要指示精神

研究部署防汛和抗灾救灾、政法、平安建设、民族宗教、干部教育培训等工作

本报讯(记者李天然 夏雨彬 特约记者丁美华)7月15日下午,市委书记吴锦主持召开市委常委会会议,传达学习习近平总书记近期重要讲话、重要指示精神,研究部署我市贯彻落实措施,安排部署防汛和抗灾救灾、政法、平安建设、民族宗教、干部教育培训等工作。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于全面深化改革的重要论述和中共中央政治局会议精神,围绕推进中国式现代化湖北实践,立足荆州实际,扎实推动各项改革任务落地落实。要全面贯彻新时代党的建设总要求,用系统思维、科学方法推动健全全面从严治党政治责任,加快打造国家优质农产品生产与集散基地,建设更高水平的江汉平原“鱼米之乡”。要深入实施创新驱动发展战略,构建“1256”科技创新体系,努力把科技创新“关键变量”转化为

高质量发展“最大增量”。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记对湖南岳阳市华容县团洲垸洞庭湖一线堤防发生决口作出的重要指示,坚持人民至上、生命至上,准确把握防汛形势,毫不松懈抓好防汛救灾工作。要严格落实防范措施,密切关注水情、雨情、汛情、工情变化,加强巡查查险、预报预警、抢险救援和值班值守,认真落实临灾预警“叫应”机制,严防城乡内涝、溃堤垮坝等次生灾害,确保险情早发现、早报告、早处置。要抓好抗灾救灾,加快灾毁农田和农业设施修复,尽快恢复农业生产秩序,把灾情影响降到最低。要提高突发事件预防和应对能力,统筹防、抗、救全链条协同,加强事前、事中、事后全周期管控,全面防范化解重大安全风险,切实保护好人民群众生命财产安全。

会议强调,要深入学习贯彻习近平法治思想,统筹发展和安全,切实把党

的绝对领导贯彻落实到政法工作各方面全过程。要强化风险意识、底线思维,坚持和发展新时代“枫桥经验”,统筹推进防风险、保安全、护稳定、促发展各项工作,着力构建大平安调度机制,坚决守牢安全底线。要纵深推进全面从严治党,善始善终抓好党纪学习教育,严格执行新时代政法干警“十个严禁”等铁规禁令,锻造绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠的政法铁军。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于干部教育培训的重要论述,认真贯彻落实《干部教育培训工作条例》,牢牢把握做好新时代干部教育培训工作的基本遵循。要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,一体推进理论教育、党性教育和履职能力培训,增强干部教育培训的时代性、系统性、针对性、有效性。要优化整合干部教育培训资源,深入实施“名师工程”,开展质量提升行动,进一步提高

干部教育培训工作科学化、制度化、规范化水平。

会议要求,要深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想、关于宗教工作的重要论述,坚持铸牢中华民族共同体意识主线和我国家教中国化方向,压紧民族团结的精神纽带,依法加强宗教事务管理,全面提升我民族宗教事务治理能力和水平,把各族群众、信教群众紧紧团结在党和政府周围,为加快建设江汉平原高质量发展示范区凝聚人心、汇聚力量。

会议要求,要深入学习贯彻习近平外交思想和习近平总书记关于外事工作的重要讲话精神,认真贯彻落实《中国共产党领导外事工作条例》,坚持“引进来”与“走出去”并重,吸引更多外商来荆投资,更好推动“荆企出海”、“荆品出境”,稳步扩大荆州国际“朋友圈”,着力构建“大外事”工作格局,不断开创全市外事工作新局面。

荆州企业·数一数二

“主导产品市场占有率超40%,多款产品为全球独家生产……”近日,记者走进湖北汇达科技发展有限公司(以下简称汇达科技),董事长李永芳介绍,近年来,公司产品质量与销量一直位居全国甚至全球前列,合作客户包括拜耳、先正达、陶氏化学等。

“成绩的取得,离不开公司对技术创新的深度重视和持续投入,每年研发费用近1000万元。”李永芳一语道破发展秘诀。

汇达科技是一家主要从事光引发剂、农药中间体、新材料等研发、生产和销售的高科技企业。2018年,公司积极响应“关改搬转”要求,筹集5亿元资金,将工厂整体搬迁至荆州经开区绿色循环产业园。2021年8月,新工厂正式投产。公司继续沿着新型工业化道路前行,以安全环保为要,以科技创新为引领,调整产品结构,提升信息化水平。

新工厂在环保设备设施上投资超1亿元;在自动化、信息化设备上投资超6000万元。依托位于北京的研发中心,新工厂淘汰了低端产品双甘膦,对附加值高、市场前景好的老产品进行优化升级,上线有发展前景的高端产品,积极抢占精细化工和高分子领域的高端市场。

“ADMP是农药中间体核心产品,公司进行了颠覆性创新。即用不同的化学反应方式、不同的原料,研究出全新的生产工艺。”李永芳说,ADMP是超高效磺酰脲、磺酰胺类除草剂的重要中间体,以它往下延伸,可以做10余种原药。工艺优化后,ADMP产生的“三废料”不到原来的20%,原料成本降低30%以上,产品市场占有率位居行业前三。

新工厂投产之时,汇达科技也开始进军新材料领域。目前,公司历经多年研发的多款高性能新材料产品已上线,填补了国内生产空白。

凭借着对自主创新的执着追求,汇达科技铸就了核心竞争力,赢得了发展的主动权。目前,公司拥有已授权专利51项(其中,发明专利21项、实用新型专利30项),牵头制定行业标准5项,成长为省级支柱产业细分领域隐形冠军和省级专精特新“小巨人”企业。

加大创新力度,勇闯新赛道。当前,汇达科技已布局健康产业,预计近两年产品可上线。全面布局、投产达产后,每年可为公司新增10亿元产值。

“产品是需要更新换代的,这样才能赢得客户、赢得市场。”李永芳说,公司将持续研究和关注产业发展方向,保持公司产品在农药中间体、新材料、光引发剂领域的市场份额的同时,积极布局新的市场领域,打造新的增长点,为荆州经济高质量发展贡献汇达科技力量。

打造创新势能 释放发展动能

探访湖北汇达科技发展有限公司
□ 记者 王大玲 胡成虎 通讯员 曾霞

围绕龙头搭建智能家电供应链——

一只“小天鹅”链出千亿级产业雁阵

□ 湖北日报全媒体记者 王丙全 通讯员 周栋 彭丹 陈世豪

媒体看荆州

进入盛夏,美的冰箱荆州工厂生产线开足马力,平均每1.5秒就有一台冰箱下线。

美的冰箱荆州工厂的前身是小天鹅(荆州)电器有限公司。2008年,小天鹅电器被美的集团收购后,更名为湖北美的电冰箱有限公司。经过16年的发展,这只“小天鹅”在荆州快速成长,产能从10万台增加到1200万台,产值从1亿元跃升到数百亿元,成为全球最大单体冰箱生产基地。

荆州市、经开区紧盯美的冰箱配套产业、关联企业,不断完善供应链体系,先后吸引美的冰箱、洗衣机、楼宇科技三大产业园项目落户,带动124家配套企业不断发展壮大,全市智能家电产业集群迈向千亿级。



美的冰箱荆州工厂生产车间内,智能化的流水生产线马力全开,每1.5秒就有一台冰箱下线。(刘曙松 摄)

本地配套 “小天鹅”长成大集群

2021年,粤鸿机电在荆州注册成立公司,成为荆州白色智能家电产业园的首家人驻企业。该公司原本位于安徽合肥,是美的楼宇科技和美的洗衣机的配套企业。

此前一年间,美的集团接连追加投资,计划在荆州形成1000万台中央空调、1500万台冰箱、3000万台洗衣机的产能,总产值将达到750亿元。

“美的重仓荆州,与荆州的供应链体系建设关系密切。”荆州经开区招商促进中心负责人说,美的冰箱入驻荆州后,招商部门对其入单进行摸底,在原有产业基础上开展靶向招商,至2020年荆州已聚集近50家配套企业。零部件实现

就近配套,终端成本自然下降,进而吸引新项目、新订单向荆州转移。

近两年,荆州市经信局为美的开展了8次专场供应链对接活动,签约总金额约5亿元。招商部门查缺招商,引进了多个配套项目,链起了从整机厂到核心零部件、包辅结构等供应链断点。如今,美的在荆州的配套企业发展到124家,涵盖钣金、注塑、电子电器等多个领域,形成了较完备的供应链体系。

相关配套企业加速聚集。达鑫电子与美的洗衣机荆州产业园达成合作,供应部分硅胶产品;智翔机械科技股份有限公司二期项目配套美的洗衣机和冰箱高端机型零部件;宇城弹簧科技有限公司、常蒸集团先后从外地来到荆州投资,寻求与美的配套。

统一平台 产业雁阵同频齐飞

荆州市信义工贸股份有限公司喷涂车间内,一个个洗衣机顶盖半成品,经过初检、清洗、除尘等工序,快速完成“变身”。

信义工贸是一家荆州本土成长起来的高新技术企业,过去主要为美的生产冰箱门框、抽屉、托盘等塑料件。2014年至2020年,通过为美的提供配套服务,员工从70人扩大到350人,年产值从3000万元增长到1.8亿元。

近年来,信义工贸紧跟美的步伐不断扩产升级。2022年8月,该公司新上喷涂生产线,专供美的洗衣机顶盖门框和顶盖,每年订单近40万件,带动总产值跨越3亿元。今年一季度,又投资近5000万元为美的的高端冰箱和楼宇空调新建全自动泡沫生产线,年产值有望增加1亿元。该公司董事长雷杰说,这得益于接入美的供应链平台,在生产上与美的实现一体化管理。

近几年,美的“空冰洗”三大工厂在荆州大规模引入柔性自动化、物联网和人工智能等创新技术,通过“美云智数”数字化供应链平台优化管理,实现按需供货,以需定产,采购透明高效,供应全程可视,排产精准可控,结算稳定可靠,劳动生产率提高52%、生产物流效率提高28%、交期缩短25%、质量缺陷降低64%、供应链投诉降低15%,物料基本实现零库存。

对标龙头企业,荆州加快推动本地配套企业实施技术改造、设备更新,建立智能化、标准化工厂,与美的同频共振。去年以来,信义工贸获评国家级5G全连接工厂,智翔机械获评省级5G全连接工厂,衡德实业获评省级工

业互联网平台,产业链质效不断升级。

畅通物流 “荆州造”通江达海

在荆州经开区上海大道、复兴大道周边,美的配套企业厂房林立,各种冰箱、洗衣机、中央空调零部件从这里下线后,直接搭乘安得智联湖北分公司荆州经营中心的运输车辆,不到20分钟就送到了美的三大工厂,随后由机器人自动分配到对应的生产线和工位。

“公司仓库距离美的工厂两公里,距离高速公路四公里,交通十分便捷。”该中心生产供应链负责人说,公司与荆州的塑料件、钣金件、电子件、电器件、包材等零部件供应商基本都建立了合作关系。

在安得智联等物流龙头企业带动下,荆州积极构建多层次、立体化的物流运输体系,确保荆州生产的智能家电能快速运送到全国各地。据统计,目前荆州至少有60多家本土物流公司与安得智联建立合作关系。

前不久,一批价值400余万元的冰箱从美的荆州工厂发出,通过中欧班列(武汉)发往俄罗斯谢列季诺,成为中欧班列(荆州)国际物流有限公司助力企业布局海外市场的又一成果。

荆州地处中部之北,北煤南运大通道浩吉铁路和焦柳铁路、汉湘桂南北水运新通道、许广二广高速等“铁水公”干线,在荆州与长江形成三个“十字交叉”,交通区位优势明显。荆州加快建设长江中游大宗商品铁水联运枢纽,为美的“空冰洗”等产品打通出海通道,整体物流成本可节省10%以上。

松滋：“金凤”来栖展翅飞

□ 通讯员 屈玉婷 唐妹庆

“这个小发明,既节省人工,又有安全保障。”7月12日,松滋市中小企业服务中心派驻松滋尚雷仕(湖北)健康科技有限公司的刘杰,一边展示他研制的“翻转机”,一边向公司相关人员介绍。

2022年起,松滋市选派43名专业对口青年干部派驻全市重点规模以上企业。毕业于湖北工业大学电子信息工程专业的刘杰,成为松滋市首批驻企干部之一。

人才集聚 333名硕博人才“近悦远来”

人才是核心引擎,产业是坚实基础。近年来,松滋市着力促进人才链、产业链与创新链有机衔接,打造人才集聚高地、人才培育高地、人才环境高地,推动人才工作高质量发展。

“一个申报材料,为我们省了至少40万元。”松滋市经济开发区管委会负责人说,2021年,松滋需要向国家发展改革委申报项目方案,任职于松滋市重点项目项目建设服务中心的中国科学院生态学博士邓徐,接起编制重任,在规定时间内,成功报送方案。

现任职于松滋化工园区服务中心的匡飞,为中国科学院海洋化学博士。目前,他已经累计申报发明专利2项,申报的《充分利用荆州市现有优势,全面优化发展磷化工产业链研究》课题,获荆州市社科联立项资助。

近年来,松滋成功吸引高层次人才903名,其中博士、硕士等高层次人才333名,“双一流”高校毕业生233名。高层次人才集聚“小县城”,松滋有什么引才秘诀?

松滋市委组织部相关负责人介绍,松滋坚持优化政策引才,靶向需求引才,搭建平台引才,先后出台《关于进一步加强新时代人才创新发展的意见》《事业单位“招硕博”和引进高层次人才激励措施》等文件,设立50万元的人才补贴、10万元的购房补贴,推进全市人才发展“引用育留”顶层设计与闭环运用的体系建设。

既有“真金白银”大手笔,也有一展

身手“大平台”。

2023年以来,嘉士利化肥有限公司与四川首个县教授郭孝东,签订专家工作站建站协议,在科研攻关、技术创新以及人才培养等方面开展深度合作。

2024年5月,松滋与武汉纺织大学联合成立纺织服装产业技术发展中心,打造人才科研运用平台。中国工程院院士徐卫林来到松滋,现场为纺织服装科技创新“把脉支招”。

按照“1+3+N”的模式,松滋搭建了湖北省首个县级科研平台。由1名领军人才领衔,组建由公共检测中心、市职教中心、重点企业等三方参与的科研平台,大力推广“产业教授”,推动靶向需求引才,鼓励企业采取合作开发、技术攻关等方式引进人才。

木棉花纤维科技有限公司与天津科技大学合作研发“硝酸纤维素侧向层析膜”,晶地农业有限公司与长江大学合作开发“葛根新产品”……越来越多的青年人沿着“产业路”来到松滋。

人才培养 变“政府端菜”为“企业点单”

云图控股荆州基地,位于松滋化工园区。2024年,云图控股荆州基地计划对员工进行专业培训。松滋市职教中心迅速“接单”,匡飞带领工业与利用研究中心8名硕士研究生,走上任职教育中心特聘教师,开设“云图技能班”化工工艺专业课程,完成授课200多课时,培训200余人次。

以用为本,以育为重。松滋不断探索人才自主培养路径,推行“点单模式”,注重“量体裁衣”,坚持“一线育才”。

企业“点单”,政府“接单”。松滋根据企业人才需求,优化教育资源配置,引导高校、职业院校调整课程设置,培养契合市场需求的人才。职教中心和企业共同开设“国菱班”“芭妮娜班”和“机电班”等培训班,为企业培训技能技术人才5800人次;开办“国菱工匠班”等“订单班”“冠名班”16个,为企业直接输送技能人才413人次。(下转第2版)



美的冰箱荆州工厂生产车间工人在组装冰箱。(刘曙松 摄)