



带头强化自我检视 ——以“五个带头”推动学习教育走深走实②

湖北日报评论员

如果说思想认识是校准航向的罗盘,那么自我检视就是校正偏差的航标。

领导干部是“关键少数”,对照中央精神、群众期盼、制度法规、作风标尺,深入检视自身在落实“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求上存在的问题和不足,需要领导干部敢于拿起自我检视这把“手术刀”,在刀刃向

内、深入查摆上当好表率。

自我革命是治党兴党的有力武器。百余年党史既是一部奋斗史,也是一部自我革命史。延安时期,我们党通过整风运动,以“惩前毖后、治病救人”的方针开展批评与自我批评,实现了全党思想上的高度统一。新时代以来,从坚定不移推进反腐败斗争到驰而不息纠正“四风”,刀刃向内的勇气一以贯之。

历史反复证明,自我检视不是软任务,而是硬要求;不是选择题,而是必答题。领导干部手中的权力是人民赋予的,用权的過程就是接受检视的过程,唯有真刀真枪,才能在权力面前保持清醒,在诱惑面前坚守底线,在责任面前勇于担当。

带头强化自我检视,重在“带头”二字。(下转第2版)

“疗休养+”算法如何撬动千万级市场

让每一位职工成为襄阳的代言人

湖北日报全媒记者 汪璐
通讯员 田灵 杨柳

这个“五一”假期,襄阳不仅延续了传统热门旅游目的地的热度,全城NPC互动,更是让游客感受到古今交融的“侠义襄阳”。

“2026年职工疗休养,优先选襄阳!”“五一”前夕紧锣密鼓的对接,襄阳“花式宠客”的暖心服务,让江西省总工会热情回访襄阳市总工会,共商江西省劳模职工来襄疗休养的具体方案。

就在一个月前,200名湖北省内劳模职工代表在襄阳开展了为期5天的示范性疗休养。据统计,含吃住行游购在内,人均消费超过3000元。

共同富裕的道路上,万千劳动者是共同建设者,也是共同享有者。

这不是一次普通的福利出游,而是一场以职工疗休养为支点、撬动文旅消费大市场的系统性尝试,更是以实打实的“诚心礼遇”诠释休养生“新”的惠民之举。

目前,襄阳市总工会已与38家省直单位、大型企业工会签订疗休养合作协议。

依靠一套精密的“经济学算法”,襄阳把关爱职工的工会福利政策,转化为实打实的消费流量、产业动能和城市品牌。

敲门推介“引客入襄” 多家单位当场拍板优选襄阳

4月13日,2026年湖北省疗休养供需现场推介暨第二届劳模(职工)示范性疗休养活动现场,湖北省总工会与

安徽、江西、河南、湖南、重庆、贵州、新疆、西藏等八省(区、市)总工会现场签约,省内17个市州总工会也签下了深度融合的协同发展蓝图。按照协议,各地将资源互补、客源互送、服务互联。

“通过活动这个展示窗口,把襄阳疗休养品牌打响。”襄阳市总工会党组书记、副主席李华忙得脚不沾地。多地已经抛出橄榄枝,初步意向纷至沓来。把时间拨回到1年前,局面远没有这么热闹。工会管组织,文旅管接待,各部门各守一摊。

如何把疗休养这项工会福利的传统工作,变成一门经济学来经营?

2025年11月,襄阳市委主要领导率先点题、谋划、推动,为疗休养划定核心方向,建立“双专班”推进机制。市领导坐镇总指挥,市总工会、市

文旅局分别组建客源组织专班和在地服务专班,市委直属机关工委、市卫健委、市教育局、市国资委等多部门整体联动,市人社局提供政策支持,各县(市、区)、开发区协同配合。

专班成立后干的第一件事,就是“走出去”。襄阳市总工会马不停蹄拜访62家在汉单位、市州工会,从国网供电公司、中国移动公司、中铁武汉局这些“大块头”,到武汉、鄂州、荆门等兄弟工会,一家一家敲门,面对面推介。

10多家单位当场拍板:2026年职工疗休养,优选襄阳!

“一指禅”变成“组合拳”,襄阳为疗休养经济打通“任督二脉”:

全市一季度接待“引客入襄”疗休养1.63万人天,实现收入347.5万元。(下转第4版)

李殿勋主持召开省政府常务会议 以更大力度更实举措加强基础研究 努力塑造更多依靠创新驱动更多发挥先发优势的引领型发展

湖北日报讯(记者邓伟)5月6日,省委副书记、省长李殿勋主持召开省政府常务会议,传达学习习近平总书记近期重要讲话、重要指示精神;传达全国防汛抗旱工作视频会议精神;研究高质量推进高标准农田建设工作。

会议强调,要深入贯彻习近平总书记对湖南长沙浏阳市一烟花厂爆炸事故作出的重要指示,深刻汲取相关事故教训,牢固树立和坚定践行“生命至上、安全第一”理念,依靠全面排查、严格整治和严防死守、严管重罚,尽力

消除各类安全风险隐患;依靠技术创新和制度创新两手并用,持续提升全社会本质安全水平。要坚持标本兼治、综合施策,更好回应新时期人民群众对高品质生活的新需求尤其是对安全感的特别关切。

会议要求,要认真学习贯彻习近平总书记在加强基础研究座谈会上的重要讲话精神,准确把握我国发展新的历史方位,充分发挥湖北科教资源优势,以更大力度更实举措加强基础研究,持续提升原始创新能力和前沿探索水平,

加快打造具有创新策源功能与核心竞争优势的科技创新高地,努力塑造更多依靠创新驱动、更多发挥先发优势的引领型发展。要优化基础研究系统布局;坚持“四个面向”战略导向,坚持有组织科研攻关与自由探索创新相结合,坚持在推进共识项目的同时大胆探索实施非共识项目,努力推动产出更多原创性颠覆性创新成果;充分发挥高等学校、科研院所(包括新型研发机构)和科技型企业作用,加快打通基础研究、应用开发、成果转化的创新链条;大力推动

高等教育院系重组和学科重塑,促进应用学科与基础学科协调发展,鼓励多学科交叉融合和跨学科研究。要在一体推进教育科技人才发展、加强基础研究支持保障、主动融入全球创新网络的同时,坚持以深化科技体制改革为根本动力,坚持从“重构创新政策、重塑创新平台、营造创新氛围、强化创新服务”四个方面统筹发力,加快打造国内外一流创新生态,为包括基础研究在内的科技创新与产业创新提供根本保障。(下转第2版)

王忠林在武汉调研光电子信息产业高质量发展 加强基础研究 提升原始创新能力 加快打造世界级光电子信息产业集群

湖北日报讯(记者杨念明)5月6日,省委书记、省人大常委会主任王忠林在武汉东湖新技术开发区调研光电子信息产业高质量发展工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记在加强基础研究座谈会上的重要讲话精神,切实增强机遇意识、责任意识,以更大力度、更实举措加强基础研究,着力提升原始创新能力,加快打造世界级光电子信息产业集群。

武汉光电国家研究中心依托华中科技大学实体化运行,是科技部首批批准组建的6个国家研究中心之一,近年来聚焦光电子信息领域基础研究和应用基础研究,攻克了一批“卡脖子”难题。王忠林认真听取研究中心工作介绍,详细了解“玻璃硬盘”等原创性、颠覆性创新研究进展,对研究中心的各项工作表示肯定。他强调,要进一步发挥国家科研机构、高水平研究型大学的引领作用,推动多学科交叉融合,打通基础研究、应用开发、成果转化的创新链条,为湖北光电子信息产业高质量发展提供源源不断的创新动力。

长飞光纤光缆股份有限公司是光纤光缆行业的领军企业,技术水平与产业规模位居全球前列,成功突破了空芯光纤关键技术,刷新全球最低衰减纪录,有力引领下一代光通信技术变革。王忠林实地察看企业牵头组建的光纤光缆先进制造与应用技术国家重点实验室和空芯光纤预制棒等产品展示,与企业负责人深入交流,听取意见建议,希望企业充分发挥光电子信息产业“链主”企业作用,持续强化技术迭代升级,推动产学研用深度融合,进一步巩固全球行业领先地位。

作为国内光电子检测领域的重点企业,武汉精测电子集团股份有限公司聚焦半导体、显示面板等领域检测设备研发制造,持续突破关键核心技术,多款产品实现国产化替代。王忠林认真察看企业自主研发的高端检测装备,详细询问产品应用、市场布局及生产经营情况,勉励企业坚守创新初心,持续加大研发投入,聚焦行业前沿技术和产业痛点难点,不断提升产品核心竞争力与市场占有率,努力在高端检测装备领域抢占更多话语权。

调研中,王忠林指出,2022年6月,习近平总书记在湖北考察时充分肯定武汉东湖新技术开发区在光电子信息产业领域独树一帜,要求不断延伸创新链、完善产业链,为推动我国光电子信息产业发展作出更大贡献。光电子信息产业是湖北的优势产业、支柱产业,是培育壮大新质生产力的核心领域。全省上下要牢记习近平总书记殷殷嘱托,进一步强化机遇意识,更大力度推动我省光电子信息产业发展,切实扛牢打造世界级光电子信息产业集群的重大责任。要强化科技攻关,优化基础研究系统布局,深化国际交流合作,持续推进“61020”全链条攻关,推动更多成果加快转化为新质生产力。要强化链群协同,进一步完善“链长+链主+链创”联动机制,推动“光芯屏端网”创新链、产业链、资金链、人才链深度融合。要强化人才培育,一体推进教育科技人才发展,发挥高校、科研院所、企业等平台作用,壮大基础研究人才队伍,引育更多高素质应用型人才。要强化服务保障,加强规划引领,加大政策、资金等支持力度,营造浓厚创新氛围,推动光电子信息产业规模能级持续提升,为打造“世界光谷”、推动支点建设提供坚实支撑。

省领导盛阅春、彭勇、胡亚波,华中科技大学党委书记刘波参加相关调研。

船从这里下水,驶过长江,奔向大海,皆是新程

“龙舟”造绿船



曹龙舟在造船厂。(湖北日报全媒记者 周泉摄)



被问了几十年造船吗,终于有了机会

曹龙舟出生那天,是1991年的端午。村里在划龙舟,父亲给他取了这个名字。

“小时候的江面,随处可见采砂船、小渔船,码头更是乱糟糟。”曹龙舟回忆。

2018年从部队转业后,曹龙舟在附近工厂上过班,又做汽车销售。方言里,“曹”和“造”字音接近,经常有人和曹龙舟开玩笑:“你造不造船?”

这一年4月,习近平总书记来到宜昌,为长江大保护“立规”。慢慢地,曹龙舟发现江边的化工厂都在关

改搬转,企业也都不断升级迭代。就这样,造船的机会还真来到了曹龙舟身边。

长江大保护,产业升级驱动,2025年2月,达门船舶启动整体搬迁,入驻宜昌市绿色智能船舶产业园。新厂区总投资23.2亿元,占地585亩。

曹龙舟妈妈的住处,紧挨船舶产业园,看着厂区拔地而起,得知企业招工,妈妈连忙将消息告诉侄儿——政府免费培训,有电焊、铆工等课程,考核合格学员直接进入还能领生活补贴。

曹龙舟心头一动,决定试试。经过培训和考试,曹龙舟当年6月入职。此时,达门船舶刚完成搬迁并投产。

搬出绿色产业,更搬出就业机会

就业长在产业上。达门船舶此次搬迁,不仅是地理位置的转移,更是生产方式的革新。厂区配备智能化生产设备和国内首创的集成式船舶反拉滑道下水系统。曹龙舟的职业成就,随着厂区一起“飞”。

“这艘船载重量是3850吨,相当于一万多艘传统龙舟,整个轮廓我都参与了建造。”厂区4艘海船正在船台上总装,曹龙舟指着其中一艘说。

入职不到一年,曹龙舟已是船体车间的技术骨干,已参与8艘船的建造。(下转第4版)

追风逐浪看湖北

石箱能护鲜 废土能开花 2000余万吨磷石膏破局新生

湖北日报全媒记者 肖丽琼 林晶
通讯员 张晶 李文泰 陈翔宇

磷矿,是湖北在全国最具比较优势的矿种,已探明储量居全国第一,磷化工产业规模占全国比重约40%。

优势背后,有一道世界级难题:每生产1吨磷酸,就要伴生4吨到5吨磷石膏。这种灰黑色的工业固废,内含可溶性磷、氟化物等杂质,曾长期被视为沿江堆存的“灰色包袱”。

包袱有多重,破局决心就有多大。如今,荆楚大地正上演一场“点石成金”的科技革命——通过高值化利用、规模化消纳、源头化减量“三管齐下”,已有超2000万吨磷石膏变为宝。

身价翻20倍,“石头心”包装箱飞上天

4月16日,鄂州。湖北长江鹏城科技有限公司的生产车间里,机器轰鸣,一只只米白色的硫酸钙塑料中空板包装箱快速下线。几个小时后,这批看似普通的箱子将搭乘鄂州花湖国际机场的货运专机,飞往全国各地。

“别小看这箱子,它有一颗‘石头心’。”长江产业集团湖北生态环保有限公司董事长姜功新拿起一只箱子介绍,核心原料正是过去让人头疼的磷石膏。

从“按吨卖的废渣”到“按件卖的包材”,中间隔着3000余次试验、32个配方的迭代。为了拉出成型、达标、可循环使用的板材,研发团队试配方、改设备、调温度,终于让灰黑色的磷石膏变成了符合国家食品接触材料标准

的环保包材。产品具备抗压、防水、可循环、食品级等优势,售价较传统磷石膏建材提升近20倍。

“我们要打开的,是整个物流行业的绿色新市场。”姜功新算了一笔账:仅“三通一达”头部物流企业,日均包装箱消耗量就达5000万只。按日产1000万只磷石膏包装箱计算,每年可消纳150万吨磷石膏。

同一时刻,在武穴市祥云磷石膏综合利用循环产业园内,年产500万吨磷石膏无害化处理生产线正持续运转。一墙之隔的湖北鑫天宏新材料科技有限公司里,刚通过管道输送过来的石膏,经煅烧后加工成各种建材、工艺品。

石膏制品不耐水,这是行业共识。磷石膏的软化系数仅为0.2—0.4,通常只能用于室内墙壁装修。鑫天宏新材料董事长罗来兵带领团队,3年间尝试数百种添加剂,将产品的软化系数提升到0.9,耐水性超过水泥类产品。

“研发没有终点,产品迭代不止。”如今,这些磷石膏产品已成功应用于工地地坪、商场地下室,并可用于制造外墙防水构件、欧式罗马柱等高附加值产品,远销马来西亚、澳大利亚等国,实现了从“室内装饰”到“国际商品”的价值跃升。

能种向日葵,废渣里长出“生态土”

如果说企业的创新让磷石膏得以“高值化”利用,那么高校、科研院所的创新之力,则在产业的最前端重塑磷石膏利用的未来。(下转第2版)