



湖北日报九宫格



湖北日报

带头强化整改整治 ——以“五个带头”推动学习教育走深走实③

湖北日报评论员

一体推进学查改,是我们党开展党内集中教育的宝贵经验和有效做法。确保树立和践行正确政绩观学习教育走深走实,全省领导干部要带头强化整改整治,在动真碰硬、较真碰硬上当好表率。

聚焦重点抓整改。习近平同志在浙江工作时,将党员干部在政绩观上出现的偏差概括为“五重五轻”:重始轻终、重短轻长、重显轻隐、重易轻难、重局部轻全局。这些精准“画像”,对于整改整治有极强的针对性和指导性。领导干部要带头重点针对“五重五轻”的突出问题抓整改,坚持在善作善成上下功夫,干则干好、干则必成;一锤接着一锤敲、一张蓝图干到底;着力夯基谋远,让各项工作经得起实践、人民、历史检验;勇于破局突围,始终以昂扬饱满的精神状态探新路、育新机、开新局;自觉增强大局观念,做到从全局谋划一域、以一域服务全局。

压实责任抓整改。整改整治是一项系统工程,涉及的部门多、范围广、战线长。整改整治不是为了应付上级检查,不是为了在汇报材料中“妙笔生花”,绝不能搞“表面文章”,甚至演变为新的形式主义。(下转第2版)

我国首台双核中性原子量子计算机发布 湖北科技企业锻造“未来算力”新引擎

追风逐浪看湖北

湖北日报讯(记者李源、张竞恒、黄洁如、通讯员张蝶)看过电影《流浪地球》的人,大多对片中神通广大的智能量子计算机印象深刻,如今这一前沿技术正从科幻走进现实。5月7日,在苏州举行的2026移动云大会上,湖北企业中科酷原科技(武汉)有限公司(以下简称“中科酷原”)发布国内首台双核中性原子量子计算机——汉原2号。该机在量子比特规模、双比特门保真度等关键指标上显著提升,整体性能是上代产品的5倍,标志着我国在原子量子计算领域取得重要进展。

与传统计算机依赖“0”和“1”的二进制运算不同,量子计算机以“量子比特”为基本运算单元,处理某些复杂问题时速度更快、更高效。中科酷原总经理汤彪说,“汉原2号”拥有200个量子比特,是汉原1号的2倍,这意味着它能应对更大规模的计算,处理更复杂的问题。除计算能力外,汉原2号还有两项显著改进:相干时间由10毫微秒延长至300毫微秒,量子计算有效空间更宽广;双比特门保真度由0.9提升至0.99,量子操控精度进一步提高。“相干时间和保真度的优化,意味着量子比特之间的纠缠操

控更加稳定,为更复杂计算任务夯实了基础。”汤彪说。在汤彪看来,成立不到6年,中科酷原就能实现从科研成果到原型样机、再到工程化产品和场景应用的快速跃迁,既得益于精密测量院的深厚积累,也离不开光谷“独树一帜”的光电子信息产业赋能。

“汉原2号使用的激光器、光学镜片和特种光纤都是‘光谷造’。我们所在的烽火创新谷里,就有两家产业链配套企业。”汤彪说。与此同时,湖北高校和科研院所集聚,持续输送量子物理、光电子、电子信息等领域专业人才,为企业创新发展提供了关键支撑。他透露,汉原2号计划在8个月内完成交付,明年将发布1000个量子比特的汉原3号。

2023年,湖北将量子科技产业作为全省9条新兴特色制造业产业链之一,发布《湖北省加快发展量子科技产业三年行动方案》。目前,全省已集聚长江量子、中科酷原等数十家量子科技企业,初步构建起以量子精密测量为特色,覆盖通信与计算等多元领域的产业集群,产业规模正加速向百亿级跨越。

王忠林主持省委理论学习中心组集体学习
深入学习贯彻习近平文化思想
大力实施文化创新战略
加快建设文化强省

李殿勋孙伟参加

湖北日报讯(记者杨念明、王馨)5月8日上午,省委理论学习中心组开展集体学习。省委书记、省人大常委会主任王忠林主持会议并强调,要深入学习贯彻习近平文化思想和习近平总书记考察湖北重要讲话精神,坚持“两个结合”,坚定文化自信,大力实施文化创新战略,持续提升支点建设文化影响力,加快建设文化强省和世界知名文化旅游目的地。

省委副书记、省长李殿勋,省政协党组书记、主席孙伟,省人大常委会党组书记、常务副主任马国强参加学习。北京大学校务委员会副主任、博雅讲席教授王博围绕“深入学习贯彻习近平文化思想,加快建设文化强国”作专题辅导报告。孙伟、晁朝晖、吴海海、盛阅春作交流发言。

王忠林指出,党的十八大以来,习近平总书记站在全局和战略高度,就文化建设作出一系列重要论述和指示批示,引领推动新时代宣传思想工作取得历史性成就,形成了习近平文化思想,极大丰富和发展了马克思主义文化理论,为做好新时代新征程宣传思想工作、推动文化繁荣、建设文化强国提供了强大思想武器和科学行动指南,为创造人类文明新形态贡献了中国智慧。要深学细悟习近平文化思想重大意义、丰富内涵和精髓要义,准确把握坚持党的文化领导权这个政治保证、坚持“两个结合”这个根本要求、坚定文化自信这个内核力量、推动物质文明和精神文明协调发展这个重要路径,勇担新时代新的文化使命,为加快建设文化强国贡献湖北力量。

王忠林强调,要突出学以致用,加快推动习近平文化思想入脑入心、见行见效。坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂,统筹抓好学习、研究、宣传工作,讲好“大思政课”。巩固壮大主流思想舆论,精心开展主题宣传、形势政策宣传、成就宣传、典型宣传,广泛践行社会主义核心价值观。繁荣发展文化事业和文化产业,在加强文化资源保护和推动文化创新发展上担当使命,促进文化与经济双向贯通、互促共进。加强网络生态治理,坚决维护意识形态安全。

王忠林强调,要强化组织领导,不断凝聚推动文化强省建设的强大合力。各级党委(党组)要把宣传思想工作摆在突出位置,旗帜鲜明坚持党管宣传、党管意识形态、党管媒体、党管互联网。准确把握宣传思想文化工作的新形势、新任务,持续深化文化体制改革,更好促进文化高质量发展。完善文化人才选拔、培养、使用、激励机制,培育造就一批名家大师。深入开展树立和践行正确政绩观学习教育,持续提升能力、改进作风,推动宣传思想文化工作不断取得新成效,为支点建设提供强大精神力量和有力文化支撑。

省委常委,省人大常委会、省政府、省政协领导同志参加学习。

王忠林赴中碳登大厦调研碳市场建设情况 做实支撑 做强功能 做大规模 为服务国家“双碳”战略实施提供有力支撑

湖北日报讯(记者杨念明)5月8日下午,省委书记、省人大常委会主任王忠林在武汉市调研碳市场建设情况。他强调,要深入学习贯彻习近平生态文明思想,全面落实国家“双碳”战略部署,以更大力度、更实举措推动全国碳排放权注册登记结算系统做实支撑、做强功能、做大规模,更好服务全国碳市场建设,推动经济社会发展全面绿色转型。

位于武汉市武昌区的中碳登大厦是全国碳排放权注册登记结算系统的运营基地,正逐步形成串联碳登记、碳交易、

碳核算、碳资产管理等碳市场服务的全产业链。王忠林先后来到梯能科技(湖北)有限公司、天顺风能集团零碳实业事业部,考察了解再生能源回收技术应用、新能源资产管理、绿证交易服务等情况,勉励企业深耕节能环保产业赛道,加快绿色低碳技术成果转化,培育壮大绿色发展新动能。

在中国(湖北)应对气候变化成果展示中心,王忠林详细察看光伏储能、太阳能发电、东风氢能发动机、新一代煤电灵活低碳装备等产品展示,听取技术原理、应用场景及产业前

景介绍,强调要坚持产学研用深度融合,推动更多绿色低碳技术从“实验室”走向“生产线”,加快构建绿色低碳产业体系。

调研中,王忠林还走进全国碳排放权注册登记结算系统注册业务部、登记业务部、结算业务部,与一线员工亲切交谈,与企业有关部门、地方负责同志座谈交流,详细了解系统运行、碳市场建设、碳金融服务、“双碳”综合评价考核等工作情况。(下转第2版)

李殿勋在武汉市调研具身智能产业时强调 坚持需求牵引和应用导向 科学务实推动全省具身智能产业快速健康发展

湖北日报讯(记者邓伟)5月8日下午,省委副书记、省长李殿勋在武汉东湖新技术开发区调研具身智能产业并听取全省具身智能产业发展情况汇报。他强调,湖北科教优势明显、产业生态优良,要顺应全球新一轮科技革命和产业变革大势与具身智能产业创新发展趋势,坚持需求牵引和应用

导向,坚持通专结合、多层并举,坚持政府引导、企业主体、产学研用金协同,以更加科学务实的举措,立体化推动全省具身智能产业快速健康发展。

李殿勋来到诚芯智联(武汉)公司,详细了解具身智能控制系统研发应用情况,察看企业实验室,建议企业加强前沿

技术攻关和应用场景拓展,努力推出更多具有规模化商用潜力的产品;叮嘱相关部门依托行业龙头企业或核心企业,打造一批概念验证、中试熟化、样品试制、技术认证、检验检测等研发共享平台,为具身智能领域科技研发和成果转化提供重要支撑。(下转第2版)



脑控赛车
体验脑机接口应用

5月7日,同济医院襄阳医院,一名儿童体验脑机接口应用——脑控赛车,佩戴非侵入式脑电头环,仅凭专注力控制车速。这项技术可用于测试孩子专注力,以及孤独症、多动症儿童的康复训练。(视界网 杨东 摄)

武汉启动先进制造业倍增计划 以工业硬实力支撑GDP迈向3万亿元

湖北日报讯(记者张真真、马文俊)未来5年,武汉将打造2个万亿级产业集群、4个五千亿级集群、17个千亿级细分产业链,以工业硬实力支撑全市GDP迈向3万亿元大关。5月8日,湖北省政府新闻办“开局起步‘十五五’”系列新闻发布会武汉专场透露,武汉市将坚持工业立市、制造强市,实施先进制造业倍增计划。

未来5年,武汉不仅要稳步转型钢铁、石化、汽车、消费品、绿色环保五大传统产业,更要做强光电子信息、集成电路、高端装备、生物医药及医疗器械、软件和信息服务业五大新兴支柱产业,培育人工智能、新一代网络、先进半导体、新材料、机器人五大战略性新兴产业,布局未来显示、光电融合、脑机接口、未来材料等若干未来产业,形成具有武汉优势的现代化产业体系。

到2030年,武汉将实现先进制造业规模总量倍增

——工业总产值突破3万亿元,工业增加值达8000亿元,占GDP比重27%左右,以工业硬实力支撑全市GDP迈向3万亿元。

领军企业倍增,千亿级、五百亿级、百亿级企业分别达到3家、10家、40家。产业集群倍增,打造光电子信息、生命健康2个万亿级集群,培育汽车、装备、软件、消费品4个五千亿级集群,做强智能终端、化合物半导体等17个千亿级细分产业链。(下转第2版)

相关报道>>>第2版

处置事故时被失控车辆撞上 58岁武汉交警何同原因公殉职

湖北日报讯(记者杨然、杨千帆、通讯员武龚葵)5月2日上午11点多,暴雨如注,武汉至大悟的高速公路上,武汉市公安局交通管理支队二大队六中队民警何同原处置交通事故时,被后方失控侧滑的车辆撞上,经全力抢救无效,因公殉职,终年58岁。

武大高速是武汉唯一的山区高速,毗邻山地湖泊,地形复杂,团雾、雨雪、大风等恶劣天气多发,平时日均车流量只有两万车,但逢节假日峰值突破10万辆次。

当天上午,武大高速路面水雾弥漫。接警后,正在姚家集服务区附近巡逻的何同原当即驱车赶赴现场。抵达时,两车事故车辆还滞留在行车道与应急车道,何同原立即手势示意、高声劝导,引导双方撤离至护栏外。随后,他走到应急车道护栏内,靠边查看白色事故车辆,并试图将它推至应急车道。

“这台车动不了吗?横在路中间太危险了……”何同原话音未落,被一辆从后方突然冲至应急车道的轿车撞上。何同原从1.5米高的防护网飞出,摔落至路外4米远的碎石护坡上。撤离到护栏外的9名群众平安无事,而这位老交警,却永远离开了。

何同原1986年参军,一直扎根交管一线。在战友、家人和群众的记忆里,他少语笃行、勤学善思,办事公道、责任心强。(下转第6版)