

鹤壁日报

中共鹤壁市委主管主办

HEBI

DAILY

鹤壁日报社出版

国内统一连续出版物号:CN 41-0009
http://www.hebiw.com

2023年5月24日

癸卯年四月初六 星期三
总第10165期 今日四版



习近平主持召开二十届中央审计委员会第一次会议强调 发挥审计在推进党的自我革命中的独特作用 进一步推进新时代审计工作高质量发展

新华社北京5月23日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央审计委员会主任习近平5月23日下午主持召开二十届中央审计委员会第一次会议。习近平在会上发表重要讲话强调,在强国建设、民族复兴新征程上,审计担负重要使命,要立足经济监督定位,聚焦主责主业,更好发挥审计在推进党的自我革命中的独特作用。做好新一届中央审计委员会工作,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的二十大精神,完整、准确、全面贯彻新发展理念,聚焦全局性、长远性、战略性问题,加强审计领域战略规划

与顶层设计,进一步推进新时代审计工作高质量发展,以有力有效的审计监督服务保障党和国家工作大局。中共中央政治局常委、国务院总理,中央审计委员会副主任李强,中共中央政治局常委、中央纪律检查委员会书记、中央审计委员会副主任李希出席会议。会议听取了中央审计委员会办公室关于2022年度中央预算执行和其他财政支出情况的审计报告的汇报,以及关于推进新时代审计工作高质量发展的意见的汇报等。会议强调,审计是党和国家监督体系的重要组成部分,是推动国家治

理体系和治理能力现代化的重要力量。党的十九大以来,在党中央集中统一领导下,中央审计委员会推动审计体制实现系统性、整体性重构,走出了一条契合中国国情的审计新路子,审计工作取得历史性成就,发生历史性变革。一是深入推进审计管理体制,党中央对审计工作的集中统一领导不断细化实化制度化。二是中国特色社会主义审计事业的规律性认识不断深化。三是审计服务党和国家大局的主动性更强、契合性更高,独特监督作用更加彰显。四是审计整改总体格局初步成型,审计成果运用贯通协同更加顺畅、权威、高效。

会议指出,做好新时代新征程审计工作,总的要求是在构建集中统一、全面覆盖、权威高效的审计监督体系,更好发挥审计监督作用上聚焦发力。要如臂使指,增强审计的政治属性和政治功能,把党中央部署把握准、领会透、落实好。要如影随形,对所有管理使用公共资金、国有资产、国有资源的地方、部门和单位的审计监督权无一遗漏、无一例外,形成常态化、动态化震慑。要如雷贯耳,坚持依法审计,做实研究型审计,发扬斗争精神,增强斗争本领,打造经济监督的“特种部队”;做好与其他监督的贯通协同,形成监督合力。

会议要求,要扎实做好今年的审计工作,突出重大问题加大审计力度,促进把党中央决策部署贯彻好、落实好。聚焦高质量发展首要任务,加大对重大项目、重大战略、重大举措落实情况的地方、部门、单位和企业的审计力度,加大金融支持实体经济、助企纾困政策落实情况的审计力度,推动依法审计,做实研究型审计,发扬斗争精神,增强斗争本领,打造经济监督的“特种部队”;做好与其他监督的贯通协同,形成监督合力。

会议强调,审计整改“下半篇文章”与审计揭示问题“上半篇文章”同样重要,必须一体推进。要把督促审计整改作为日常监督的重要抓手,将审计结果作为干部考核、任免、奖惩的重要参考。对整改不力、敷衍整改、虚假整改的,要严肃问责。

会议指出,今年是审计机关成立40周年。党中央对审计寄予厚望,要传承审计光荣传统和优良作风,塑造职业精神,提高专业能力。要全面从严治政,深入开展主题教育和审计队伍教育整顿,建设忠诚干净担当的高素质专业化审计干部队伍。会议要求,各级党委要切实扛起政治责任,提高对审计工作的领导力。主要负责同志要亲自抓、亲自管,充分发挥审计委员会牵头抓总、统筹协调作用。中央审计委员会委员出席会议,中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

南水北调中线工程防汛 应急抢险演练在我市举行

孙运锋蒋旭光等到场观摩

本报讯(首席记者 范鑫)5月23日上午,水利部、河南省人民政府、中国南水北调集团有限公司在鹤壁淇河倒虹吸联合举行南水北调中线工程防汛应急抢险演练。副省长孙运锋,中国南水北调集团有限公司董事长蒋旭光、总经理汪安南,水利部南水北调工程管理局局长李勇,应急管理部防汛抗旱司司长陈敏,省政府副秘书长王晓伟,省水利厅厅长申季维,省应急管理厅厅长常万琦,中国南水北调集团中线有限公司董事长

由国文,市委书记马富国,市长赵宏宇,副市长王强等到场观摩。南水北调中线干线工程在我市以倒虹吸方式穿越淇河。此次演练模拟5月20日以来,受西太行山阻挡和抬升影响,淇河上游持续降大到暴雨,淇河倒虹吸左岸上游盘石头水库水位持续上涨,接近设计水位,水库控制泄洪。现场值守人员观测河道水位超过淇河倒虹吸警戒水位,并逐步上升接近校核水位,淇河倒虹吸进口裹头外坡冲刷破坏、上游袁庄沟排水渡槽洪水漫溢入

渠,威胁南水北调中线总干渠安全。本次演练设置水测报、水上救援、铅丝石笼抛投、四面体抛投、防护堤加固、渠道边坡防护、应急退水等7个项目,全方位展示了预警预报、应急避险、工程抢险、应急救援、应急保障五大类工作内容,充分展现了应急救援队伍的救援技术、协调作战能力和快速反应能力,进一步检验了各参演单位应急抢险能力,收到了良好效果,达到了预期目的。孙运锋强调,要坚决贯彻习近平

总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神,扛稳扛牢南水北调中线工程安全度汛的政治责任,多措并举抓好防汛工作。要压实责任,强化督导,推动工作落地落实;要突出重点,加快推进病险水库除险加固和妨碍河道行洪突出问题整治,消除安全隐患;要完善预案,细化实操内容,提高针对性、操作性和实用性;要强化保障,备足防汛物料,加强储运管理,提高抢险队伍实战能力;要严格值守,加强巡河查险,及时发现、解决问题。

市委书记马富国,市长赵宏宇,市委副书记洪利民,市政协主席冯芳喜,李军、唐献泰、纪风波、王永青、邵七一等在鹤壁市理论学习中心组负责同志参加。市理论学习中心组邀请中国社科院信息化研究中心主任姜奇平,以《5G时代产业数字

化新机遇》为题,从“5G本质是数据;鹤壁换道领跑的新机遇与新方向”“产业数字化的大方向与新机会空间”等方面结合我市实际作了专题辅导报告。会议强调,各县区、各部门要提高思想认识,把握宏观大势,以数字化转型为产业升级赋能助力,为我市经济实现换道领跑蓄积新动能。要抢抓时代机遇,聚焦重点领域,不断拓展5G应用场景,积极培育壮大数字经济核心产业,打造数字经济融合发展示范高地。要加强统筹协调,凝聚强大合力,推进现有产业未来化和未来技术产业化,着力提升产业数字化水平,为我市建设新时代高质量发展示范城市持续注入新活力。

市理论学习中心组还学习了习近平总书记关于统计工作重要讲话重要指示批示精神和《中华人民共和国反有组织犯罪法》。

市委理论学习中心组 举行集体(扩大)学习

马富国赵宏宇参加

本报讯(首席记者 李明英)5月23日下午,市委理论学习中心组举行集体(扩大)学习。市委书记马富国,市长赵宏宇,市委副书记洪利民,市政协主席冯芳喜,李军、唐献泰、纪风波、王永青、邵七一等在鹤壁市理论学习中心组负责同志参加。市理论学习中心组邀请中国社科院信息化研究中心主任姜奇平,以《5G时代产业数字

化新机遇》为题,从“5G本质是数据;鹤壁换道领跑的新机遇与新方向”“产业数字化的大方向与新机会空间”等方面结合我市实际作了专题辅导报告。会议强调,各县区、各部门要提高思想认识,把握宏观大势,以数字化转型为产业升级赋能助力,为我市经济实现换道领跑蓄积新动能。要抢抓时代机遇,聚焦重点领域,不断拓展5G应用场景,积极培育壮大数字经济核心产业,打造数字经济融合发展示范高地。要加强统筹协调,凝聚强大合力,推进现有产业未来化和未来技术产业化,着力提升产业数字化水平,为我市建设新时代高质量发展示范城市持续注入新活力。

市理论学习中心组还学习了习近平总书记关于统计工作重要讲话重要指示批示精神和《中华人民共和国反有组织犯罪法》。

市理论学习中心组还学习了习近平总书记关于统计工作重要讲话重要指示批示精神和《中华人民共和国反有组织犯罪法》。

市理论学习中心组还学习了习近平总书记关于统计工作重要讲话重要指示批示精神和《中华人民共和国反有组织犯罪法》。

市理论学习中心组还学习了习近平总书记关于统计工作重要讲话重要指示批示精神和《中华人民共和国反有组织犯罪法》。

市理论学习中心组还学习了习近平总书记关于统计工作重要讲话重要指示批示精神和《中华人民共和国反有组织犯罪法》。

国家发展改革委环资司调研组 到鹤调研节能降碳工作

我市“学习强国”学习平台推广运用工作表彰会召开
13个先进单位70名先进个人
16件优秀作品受表彰

本报讯(首席记者 李明英)5月23日下午,国家发展改革委环资司调研组到我市调研节能降碳工作。国家发展改革委环资司副司长刘琼,省发展改革委常务副市长李可,市政协党组书记、副主席郝志军参加。调研组一行先后到市智慧综合节能服务平台、市静脉产业园、鹤壁煤化工有限公司、美瑞聚醚醚酮新材料产业园

目、宝山智慧化平台等处,通过实地查看、听取汇报等方式,详细了解智慧综合节能服务平台建设应用、项目节能降耗具体措施、资源能源综合利用以及循环经济等工作开展情况。调研中,调研组对我市碳达峰碳中和、“双控”、循环经济和资源综合利用等工作取得的成效给予充分肯定,希望我市以习近平生态文明思想为指导,坚持绿色化、智能化、高端化发展,扎实推动产业绿色发展,着力构建绿色低碳循环产业发展体系,积极探索节能降碳新路径、新模式,努力形成可复制、可推广的好经验。

李可代表调研组对调研组的到来表示欢迎。他表示,我市将完整、准确、全面贯彻新发展理念,统筹推进产业结构调整、生态保护等工作,坚定不移走生态优先、节约集约、绿色低碳的高质量发展之路。

调研组一行先后到市智慧综合节能服务平台、市静脉产业园、鹤壁煤化工有限公司、美瑞聚醚醚酮新材料产业园

目、宝山智慧化平台等处,通过实地查看、听取汇报等方式,详细了解智慧综合节能服务平台建设应用、项目节能降耗具体措施、资源能源综合利用以及循环经济等工作开展情况。调研中,调研组对我市碳达峰碳中和、“双控”、循环经济和资源综合利用等工作取得的成效给予充分肯定,希望我市以习近平生态文明思想为指导,坚持绿色化、智能化、高端化发展,扎实推动产业绿色发展,着力构建绿色低碳循环产业发展体系,积极探索节能降碳新路径、新模式,努力形成可复制、可推广的好经验。

李可代表调研组对调研组的到来表示欢迎。他表示,我市将完整、准确、全面贯彻新发展理念,统筹推进产业结构调整、生态保护等工作,坚定不移走生态优先、节约集约、绿色低碳的高质量发展之路。

调研组一行先后到市智慧综合节能服务平台、市静脉产业园、鹤壁煤化工有限公司、美瑞聚醚醚酮新材料产业园

“一喷三防”保丰收

小满时节,风吹麦浪绿渐黄。5月23日,在浚县王庄镇小滩村种粮大户魏方月流转种植的2000多亩麦田里,正由绿变黄的小麦长势喜人,丰收在望。伴随着一阵阵轰鸣声,植保无人机从地头起飞,在麦田上方来回穿梭,加紧对收获前的小麦进行最后的“一喷三防”作业。

“植保无人机真是太方便了,以前这样的喷防作业我们要忙活一个星期。现在,几架无人机一天就能搞定,省时又省力,防治效果也很理想。”魏方月说。

“眼下,小麦正处于灌浆期。灌浆期‘一喷三防’是防治小麦病害、虫害、后期干热风的有效措施,还可以加快灌浆速度、防早衰,从而实现小麦高产、稳产。”浚县农业农村局党组成员董文全说。本报记者张征、孙海潇摄影报道

“眼下,小麦正处于灌浆期。灌浆期‘一喷三防’是防治小麦病害、虫害、后期干热风的有效措施,还可以加快灌浆速度、防早衰,从而实现小麦高产、稳产。”浚县农业农村局党组成员董文全说。本报记者张征、孙海潇摄影报道

“眼下,小麦正处于灌浆期。灌浆期‘一喷三防’是防治小麦病害、虫害、后期干热风的有效措施,还可以加快灌浆速度、防早衰,从而实现小麦高产、稳产。”浚县农业农村局党组成员董文全说。本报记者张征、孙海潇摄影报道

“眼下,小麦正处于灌浆期。灌浆期‘一喷三防’是防治小麦病害、虫害、后期干热风的有效措施,还可以加快灌浆速度、防早衰,从而实现小麦高产、稳产。”浚县农业农村局党组成员董文全说。本报记者张征、孙海潇摄影报道

“眼下,小麦正处于灌浆期。灌浆期‘一喷三防’是防治小麦病害、虫害、后期干热风的有效措施,还可以加快灌浆速度、防早衰,从而实现小麦高产、稳产。”浚县农业农村局党组成员董文全说。本报记者张征、孙海潇摄影报道