

进一步加强财会监督工作

据新华社北京2月15日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于进一步加强财会监督工作的意见》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

意见明确,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,健全财会监督体系,推动健全党统一领导、全面覆盖、权威高效的监督体系。

意见提出,到2025年,构建起财政部门主责监督、有关部门依责监督、各单位内部监督、相关中介机构执业监督、行业协会自律监督的财会监督体系;基本建立起各类监督主体横向协同,中央与地方纵向联动,财会监督与其他各类监督贯通协调的工作机制,财会监督法律

制度更加健全,信息化水平明显提高,监督队伍素质不断提升,在规范财务管理、提高会计信息质量、维护财经纪律和市场经济秩序等方面发挥重要保障作用。

意见对进一步健全财会监督体系、完善财会监督工作机制、加大重点领域财会监督力度和保障措施提出明确要求。



扫二维码查看意见全文

短网址: http://shouji.lyd.com.cn/n/1130852



洛阳日报

LUOYANG DAILY

国内统一连续出版物号:CN41-0004 总第17370期 今日8版



中共洛阳市委机关报

报头题字: 毛泽东

中共洛阳市委主管主办

洛阳日报报业集团出版

全国百强报刊

2023年2月16日 农历癸卯年正月廿六 星期四

凡人民所需者,莫不全力而为。——1948年4月9日本报发刊词

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

当前经济工作的几个重大问题

新华社北京2月15日电 2月16日出版的第4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2022年12月15日在中央经济工作会议上重要讲话的一部分《当前经济工作的几个重大问题》。

文章强调,2023年经济工作千头万绪,需要从战略全局出发,抓主要矛盾,从改善社会心理预期、提振发展信心入手,抓住重大关键环节,纲举目张做好工作。

文章指出,要着力扩大国内需求。总需求不足是当前经济运行面临的突出矛盾。必须大力实施扩大内需战

略,采取更加有力的措施,使社会再生产实现良性循环。要优化政策举措,充分发挥消费的基础作用和投资的关键作用。一是把恢复和扩大消费摆在优先位置。二是通过政府投资和政策激励有效带动全社会投资。要继续发挥出口对经济的支撑作用,加快建设贸易强国。

文章指出,要加快建设现代化产业体系。我们要练好内功、站稳脚跟。我国有世界最完整的产业体系和潜力最大的内需市场,要切实提升产业链供应链韧性和安全水平,抓紧补短板、锻长板。一是确保国民经济循环畅

通。我国经济必须确保国家安全,确保基本民生,确保基础设施、基础产业总体正常运转。二是加快实现产业体系升级发展。要在重点领域提前布局,全面提升产业体系现代化水平,巩固传统优势产业领先地位,又创造新的竞争优势。

文章指出,要切实落实“两个毫不动摇”。我们必须保持定力,决不含糊,始终坚持社会主义市场经济改革方向,坚持“两个毫不动摇”。一是深化国资国企改革,提高国企核心竞争力。二是优化民营企业发展环境,促进民

营经济发展壮大。

文章指出,要有效防范化解重大经济金融风险。必须坚持标本兼治、远近结合,牢牢守住不发生系统性风险底线。一是防范房地产业引发系统性风险。二是防范化解金融风险。三是防范化解地方政府债务风险。

文章强调,2023年还有许多重要工作要做。要全面推进乡村振兴,坚决防止出现规模性返贫。谋划新一轮全面深化改革。推动共建“一带一路”高质量发展。深入实施区域重大战略和区域协调发展战略。推动经济社会发展绿色转型,建设美丽中国。

市委召开专题会议

研究隋唐洛阳城遗址保护总体规划、省第十四届运动会筹备等工作

江凌主持 孙延文参加

本报讯(洛报融媒记者 白云飞 李东慧)昨日,市委召开专题会议,研究隋唐洛阳城遗址保护总体规划,省第十四届运动会和省第八届残运会筹备等工作。市委书记江凌主持会议并讲话。

会议分别听取了中国建筑研究院、东南大学城市规划设计院专家关于隋唐洛阳城遗址保护总体规划、隋唐洛阳城国家遗址公园建设规划有关情况的汇报。与会市领导和相关部门负责同志围绕提升大遗址保护展示利用水平提出意见建议。会议强调,高质量推动隋唐洛阳城大遗址保护展示利用,对于推进文化自信自强具有重大时代价

值。要深入学习贯彻习近平总书记关于文化遗产保护传承和文物工作重要论述,坚持保护第一、合理利用,积极创新大遗址保护利用理论、技术、方法,更好统筹保护与利用、保护与发展的时代需求,充分发挥大遗址在延续历史文脉、坚定文化自信中的重要作用。要严控大遗址保护区内新增建设规模,以市场化思维推动保护区内村庄由居住生活功能向文旅产业功能转变,优化人口结构,实现有效保护。要提升大遗址展示利用水平,采取多种形式展示里坊通脉和空间格局,着力营造沉浸式体验场景,更好彰显历史文化的独特魅力和盛世隋唐的恢宏气象。要深入挖掘

大遗址价值内涵,充分发挥考古研究的基础作用,有序推进考古发掘,丰富展示内容,真正让大遗址活起来、传下去。规划编制单位和有关部门要加强沟通,做好国土空间规划、遗址保护总体规划、建设规划的统筹衔接,既强化规划刚性约束,又注重规划可操作性,努力走出具有洛阳特色的大遗址保护利用新路径。

会议听取了省第十四届运动会、省第八届残运会筹备工作情况汇报。会议强调,高水平举办省第十四届运动会、省第八届残运会是提高人民群众体质和健康水平,提升城市影响力的重要载体。要完善工作机制,加强市执委会与省筹

委会沟通对接,细化方案、提高效率,高标准做好各项筹备工作。要充分用好市县两级和高校体育场馆,加快推进改造提升,确保满足赛事要求。要做好开幕式创意策划,做到简约而不失精彩。要注重互联网传播,更好提升洛阳城市综合影响力。要抓好赛事组织和服务保障,确保办出水平。要规范市场开发运营,真正以赛事影响力实现效益最大化。

会议还研究了洛阳文化旅游职业学院发展规划、洛阳开放大学转型发展相关工作。

孙延文、王飞、王军、张玉杰、任丽君、李新红、王国辉、魏险峰、朱美荣等参加会议。

城市提质 让生活更美好

关注重点片区改造

核心提示

加快实施重点片区改造,是提升城市功能品质、持续改善人民生活的重要抓手。日前,按照市委部署要求,我市一批重点片区改造陆续启动,备受社会各界关注。本报今起推出“关注重点片区改造”系列报道,着重关注重点片区改造中涌现出的特色做法、典型经验、机制创新等,助推重点片区改造工作不断取得新成效。敬请关注。

本报讯(洛报融媒记者 孙小蕊 通讯员 谢芳)我市重点片区改造又有“大动作”!近日,洛龙区正式启动实施关林片区改造,备受市民和游客关注的龙门大道以东区域“焕新之旅”正式拉开帷幕,将着力打造“有颜值”“内外兼修”的城市新片区。

昨日下午,在洛龙区关林街道车坊社区内,搬家车辆来来往往,一些企业忙着拆除附属物、整理物资,率先搬离社区。

车坊社区,是关林片区改造项目中最早启动拆迁的区域,未来这里将建成安置房,主要安置车坊社区和关林社区两个社区的居民。

洛龙区相关负责人介绍,关林片区改造项目将分两期建设,一期工程主要涉及车坊、关林、八里堂3个社区,着重围绕关林文化,打好特色文化产业牌。

按照“规划引领、彰显文化,产城融合、运营前置,组团连片、安置先行”的总体思路,关林片区规划对标“未来社区”,设计未来邻里、教育、健康、服务、治理等九大功能场景,规划布局文化产业园区、高端精品住宅、品质商贸综合体、产业社区等,重点围绕“一老一小一青壮”做优公共服务。同时,洛龙区坚持产城融合,依据关林独特的文化资源优势及区位优势,在规划中注重突出关林片区“文化品牌”价值,对接引进品牌文旅企业、高端时尚消费品牌、知名地产企业、专业运营商、物业服务商等,提升片区的商业价值及城市形象,着力重塑关林文化IP,打造全市文旅文化产业新地标。通过打好“文化”“产业”“生态”三张牌,力争通过三至五年时间,实现关林片区的全新升级,打造绿色低碳智慧的“有机生命体”,宜居宜业宜游的“生活共同体”、资源合理配置的“社会综合体”。

为有效破解片区开发过程中的资金等问题,洛龙区将与市属国企合作,搭建开放型的城市更新基金资金池。按照“政府主导、市场化运作”思路,采取“母基金+子基金”的合作模式,首期计划于3月底前设立规模30亿元的关林文化新城开发基金。目前,该区已完成目标项目公司的筹建工作,联合相关银行正在推进的城市更新投资联动业务即将投放。下一步将根据项目推进节点,逐步引入央企建设资金、金融资本、产业资本等,利用基金杠杆运作强化资金保障,同步实现商业、文旅等优质项目招商导入,创新运作模式确保动态平衡。

洛龙区启动实施关林片区改造,彰显文化特色,注重产城融合,坚持安置优先,确保动态平衡

打造『关林文化新城』 着力建设『未来社区』

全力拼经济 我们在行动



抢抓新能源风口 强劲起步开新局

近日,在四季沐歌(洛阳)太阳能有限公司生产车间内,员工正加紧生产订单产品,全力奋战首季度“开门红”。

近年,该公司抢抓新能源产业风口,建成国内唯一的全自动化太阳能集热管生产线,生产的太阳能真空集热管、太阳能热水器等产品受到市场青睐,为客户“智造”绿色新生活。

洛报融媒记者 张光祥 通讯员 张俊望 张战利 摄

昊华气体含氟电子气体实现“万吨级”规模化生产,背后是20余年刻苦攻关——

为国争气的99.99%

“气体纯度,合格!”日前,在位于孟津区的昊华气体有限公司(简称昊华气体)中控室内,建成投产的昊华特种含氟电子气体项目,通过了最后的验收。一辆辆货车满载三氟化氮等电子气体,批量发往国内外半导体、显示面板龙头企业,标志着该项目进入“万吨级”规模化生产新阶段。

三氟化氮等电子气体,是集成电路、显示面板、光伏等产品的关键原

材料。尤其在集成电路领域,这类产品常被用在芯片等离子蚀刻和清洗材料等环节,被誉为芯片产业的“血液”,其生产曾常年被美国、日本等国家垄断。苛刻的使用条件,使其需要提纯至99.99%以上,且实现低成本、大规模生产,才有市场竞争力。

昊华气体含氟电子气体的产业化,始于黎明化工研究院有限公司(简称黎明院)的研发积累。鲜为人知的是,向着含氟电子气体国产化的目标,

黎明院和昊华气体的技术人员经历了20余年的创新跋涉。这背后,经历了怎样的“峰回路转”“柳暗花明”?

引进国外技术,纯度却相差“十万八千里”

三氟化氮的研发,最初是从黎明院和美国一家企业合作开始的。“早在1998年,面对国内三氟化氮的产业空白,我们是两手抓,一方面自己探索,一方面接触国外的技术合作

方。”时任黎明院三氟化氮研发组组长

的昊华气体副总经理汪建春回忆道。2002年年初,黎明院引进美国公司技术和关键设备的年产20吨三氟化氮装置建成。让人诧异的是,工艺技术路线畅通,但试车产品纯度只有92%,距离当时99.9%以上的目标相差“十万八千里”。

“液化器肯定没有问题!”面对中方专家的质疑,美国专家信心十足,甚至有些傲慢。(下转02版)