

切实疏堵点、提信心、破壁垒、解难题、抓落实

2024年1月3日 星期三
农历癸卯年十一月廿二 十一月廿五 小寒

今天晴到多云 温度:最低5℃ 最高10℃ 西北风4-5级
明天多云 温度:最低3℃ 最高11℃ 东南风3-4级
上海报业集团主管主办·文汇报社出版 第27828号 今日12版

国内统一连续出版物号 CN31-0002 国内邮发代号 3-3 国外发行代号 D123 文汇报网:www.whb.cn 微信公众号:文汇报(ID:wenhuidaily) 微博:@文汇报 客户端:文汇报

担负新的文化使命 凝聚团结奋进力量

二〇二三年宣传思想工作综述

2023年,是全面贯彻党的二十大精神

的开局之年。面对波谲云诡的国际政治经济环境和繁重艰巨的改革稳定任务,以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民顶住外部压力、克服内部困难,锚定党的二十大擘画的宏伟蓝图,在强国建设、民族复兴新征程上迈出坚实一步。

强国建设、民族复兴,需要强大的物质力量,也需要强大的精神力量。

回望过去一年,宣传文化战线自觉担负起新的文化使命,围绕贯彻党的二十大精神关于文化建设的战略部署,强化思想引领、不断守正创新,大力唱响强信心的主旋律,为党和国家事业发展提供了坚强思想保证、强大精神力量、有利文化条件。

高擎思想旗帜 深化理论武装

2023年10月7日至8日,全国宣传思想文化工作会议在京召开。

围绕习近平总书记在宣传思想文化领域提出的一系列新思想新观点新论断,与会同志进行了深入讨论。在与会同志形成高度共识的基础上,会议正式提出了习近平文化思想。

时代孕育思想,思想指引航程。习近平文化思想,是新时代党领导文化建设的理论总结,丰富和发展了马克思主义文化理论,构成了习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,为做好新时代新征程宣传思想工作、担负起新的文化使命提供了强大思想武器和科学行动指南。

将学习宣传贯彻习近平文化思想,置于全方位、系统性宣传阐释习近平新时代中国特色社会主义思想的大格局中,2023年宣传思想文化战线不断推动党的创新理论深入人心、落地生根。

深化主题教育,掀起学习热潮——

2023年11月18日,一场精彩的“主题教育进行时”专题学习活动

在江苏省海安市滨海新区举行。活动中,滨海新区驻沪流动党员们进行理论学习、开展分享交流,一轮接一轮助力家乡发展的探讨更将现场气氛推向高潮。

从大江南北到长城内外,从东海之滨到青藏高原,学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育在全党深入开展。

从精心准备权威学习材料到创新学习方式,把书本学、实践学、现场学结合起来,再到拓展学习载体,注重可视化、数字化学习,推出一大批鲜活的新媒体产品……

▼ 下转第三版

陈吉宁:坚持以城市总规为统领,加强更新任务更新模式更新资源更新政策更新力量的统筹 全力推动城市更新取得新的更大进展

新年首个工作日,上海举行全市城市更新推进大会 龚正主持 李锦斌任正晓出席

本报讯 昨天是2024年第一个工作日,上午八点半,上海市举行全市城市更新推进大会,以城市更新为牵引、为突破,激发新活力、展现新气象,加快推动全年各项任务落地落实。市委书记陈吉宁出席会议并指出,实施城市更新行动,是贯彻党的二十大精神、加快转变超大城市发展方式的重要举措。要深入学习贯彻习近平总书记关于城市工作的重要论述和考察上海重要讲话精神,坚持以城市总规为统领,加强更新任务、更新模式、更新资源、更新政策、更新力量的统筹,全力推动城市更新工作取得新的更大进展,奋力谱写人民城市建设新篇章。

市委副书记、市长龚正主持会议。中央第五巡回指导组组长李锦斌、副组长任正晓,市领导朱芝松、李政、宗明、陈宇剑、黄震出席。副市长张为华就我市城市更新推进工作作了具体部署。

陈吉宁指出,习近平总书记就城市工作作出一系列重要论述,为做好新时代城市工作提供了根本遵循。要深入学习领会,充分认识推进城市更新的重要性和紧迫性,结合上海实际抓好贯彻落实。加快推进城市更新,是城市建设进入新阶段的必然选择,是践行人民城市理念的内在要求,是提升城市核心功能的重要支撑,是

以城市更新为牵引为突破,激发新活力展现新气象

■ 加快推进城市更新,是城市建设进入新阶段的必然选择,是践行人民城市理念的内在要求,是提升城市核心功能的重要支撑,是推动经济持续回升向好的重要抓手。城市更新一头连着民生,一头连着发展。要把牢城市发展机遇、优化城市空间结构、强化产业空间保障、加快新旧动能转换,推动功能要素与空间布局相适应,更好发挥提信心、扩需求、稳增长作用,为高质量发展提供有力支撑

■ 城市总规明确了城市的定位、功能和布局,是城市发展大格局、大思路的集中体现。要把城市更新放在实现城市总规的大目标下思考,围绕“五个中心”核心功能,加强统筹规划、补齐短板弱

项,促进空间布局优化,改善职住平衡,提升城市品质

■ 要着眼推进中央部署的保障性住房建设、“平急两用”公共基础设施建设、城中村改造等“三大工程”,加强更新任务统筹。要着眼成本管控,加强更新模式统筹。要着眼安全韧性难题,加强更新政策统筹。要着眼系统治理,加强更新力量统筹

■ 城市更新是事关全局和长远的大事,是事关群众切身利益的好事,必须加强党的领导,抓好组织实施,确保取得实效。要强化统筹协调。要强化法治保障。要强化示范带动

项,促进空间布局优化,改善职住平衡,提升城市品质

项,促进空间布局优化,改善职住平衡,提升城市品质



从“工业锈带”蜕变为“生活秀带”“科创秀带”,徐汇滨江西岸已成为上海城市更新的标杆。(受访者供图)

上海制定出台6项行动,以区域更新为重点分层分类分区系统化推进城市更新——

向新向实向远,探寻城市更新可持续模式

■ 理念上,更加注重“人民城市”;对象上,愈发凸显“提质增效”;政策上,转变到以“区域统筹”为关键抓手

蕃瓜弄“溢出”,站在百姓角度把工作做在前

静安区突破节骨难题打造旧住房改造示范样本,探寻可持续发展的城市更新之路

► 均刊第五版

陈吉宁:把大力发展数学等基础学科作为推动科技革命引领创新发展“先手棋”

全方位促进科技教育人才一体化发展

出席世界华人数学家联盟年会开幕式并致辞 丘成桐等致辞

■ 我们将大力支持面向前沿的数学研究。持续加大基础研究投入,加快建设基础研究先行区,鼓励数学家们开展高价值、高风险研究,勇攀数学基础理论研究高峰,鼓励数学与其他学科的交叉合作,更好带动各科学领域的发展

■ 我们将创新发展面向未来的数学教育。改革培养方式,改进教学方法,加快提升学生的数学素养、创新精神,让更多未来数学家脱颖而出

■ 我们将积极推动面向世界的数学交流。进一步扩大教育开放,深入开展基础研究国际合作

本报讯 以“聚焦基础科学,探索数学学科发展新篇章”为主题的世界华人数学家联盟年会,昨天在复旦大学开幕。上海市委书记陈吉宁出席开幕式并致辞。

陈吉宁指出,当前,上海正按照中央战略部署,聚焦建设“五个中心”重要使命,加快建成具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市。习近平主席前不久在上海考察时深刻指出,推进中国式现代化离不开科技、教育、人才的战略支撑,上海在这方面要当好龙头,加快向具有全球影响力的科技创新中心迈进。新征程上,我们将更加主动服务国家战略之需,更加积极顺应科研范式之变,把大力发展数学等基础学科作为推动科技革命、引领创新发展的“先手棋”,全方位促进科技、教育、人才一体化发展。

陈吉宁指出,我们将大力支持面向前沿的数学研究。持续加大基础研究投入,加快建设基础研究先行区,鼓励数学家们开展高价值、高风险研究,勇攀数学基础理论研究高峰,鼓励数学与其他学科的交叉合作,更好带动各科学领域的发展。我们将创新发展面向未来的数学教育。改革培养方式,改进教学方法,加快提升学生的数学素养、创新精神,让更多未来数学家脱颖而出。我们将积极推动面向世界的数学交流。进一步扩大教育开放,深入开展基础研究国际合作,打造更多国际化、开放性的新型研发机构和高能级创新平台,促进数学领域更广泛、更深入、更持久的国际合作。期待大家在本次年会上积极探讨、相互启迪,为拓展人类数学知识边界、为上海加快建设国际科技创新中心贡献智慧和力量。

▼ 下转第三版

新年第一个工作日,本报记者分赴上海部分企业研发中心探访——

争当创新先锋,沪上企业启动“最强大脑”

■ 以科技创新为引领,更大力度推进“五个中心”建设深化落实、突破提升,沪上企业研发中心正开足马力,为企业自身的高质量发展、为上海科创中心建设实现新的突破“奋力一跳”

► 刊第六版

上汽集团:“最强混动”系统不断进阶
华领医药:为全球首创新药排定计划表
艾普强:加速实现粒子治疗技术迭代
上海“创中心”:全力孵化数字医疗技术

彤程集团:在核心产品线上力争取得新突破
非夕机器人:让自适应机器人与AI更好交互
几何伙伴:全身心投入产品量产冲刺阶段
上海移动:街区网格智慧管理平台“上新”

► 相关报道刊第七版

上海数学与交叉学科研究院揭牌

加强基础研究和人才引育 龚正丘成桐共同揭牌

本报讯 上海数学与交叉学科研究院揭牌仪式昨天举行。上海市市长龚正与国际数学大师、上海数学与交叉学科研究院理事长丘成桐院士共同为研究院揭牌。

数学是现代科学的基石,建设上海数学与交叉学科研究院的初衷和使命,是促进数学及其交叉学科的研究和应用,这也是上海加强基础研究和人才引育、强化科技创新策源功能、加快建设具有全球影响力的科技创新中心的重要举措。研究院是在上海市委、市政府支持下,依托复旦大学和杨浦区政府成立的新型研发机构,已有10余位科研人员全职加盟,在数学物理与几何,特别是场论和弦论方向,初步建立较高水平的研究团队。

研究院将立足上海、辐射长三角、面向国际,重点围绕生命医学、人工智能、大数据、环境、物理、化学、经济、金融等领域,开展基础和应用数学研究,参与攻克重大科学难题和挑战,努力取得重大原始创新成果,并搭建集基础研究、人才引进、人才培养为一体的国际领先基础科学平台,打造世界一流的数学中心。研究院将积极开展改革探索,在人才引进、科研服务、评价管理等方面营造有利于基础研究与人才成长的良好环境,激发科研人员积极性和创造性。同时,将依托国际华人数学家联盟(ICCM)等国际学术组织,积极开展高水平国际学术交流合作。

丘成桐、上海市副市长刘多、复旦大学校长金力分别致辞。会上,上海市科委、杨浦区政府、复旦大学分别与研究院签署合作协议。

► 相关报道刊第七版