



把坚持人民至上贯穿深化改革全过程

——深入学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神

本报评论员

学习贯彻党的二十届三中全会精神

人民是历史的创造者,是推动改革开放的主体力量。习近平总书记强调:“坚持人民至上,从人民整体利益、根本利益、长远利益出发谋划和推进改革。”全会提出了进一步全面深化改革必须贯彻的“六个坚持”重

大原则,“坚持以人民为中心”正是其中重要一条,充分彰显了我们党的性质宗旨、初心使命,充分体现了习近平新时代中国特色社会主义思想的根本立场。学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神,我们必须把坚持人

民至上贯穿深化改革全过程,顺应民心、尊重民意、关注民情、致力民生,通过改革给人民群众带来更多实实在在的

利益。把坚持人民至上贯穿深化改革全过程,就要走好群众路线。习近平总书记多次就谋划和推进改革中走好新时代党的群众路线作出重要指示,要求我们要注重从老百姓急难愁

盼中找准改革的发力点和突破口,多推出一些民生所急、民心所向的改革举措,多办一些惠民生、暖民心、顺民意的实事。全省广大党员干部要笃定“老百姓关心什么、期盼什么,改革就要抓住什么、推进什么”,在深入把握群众意愿的基础上办好民生实事,推动解决人民群众最关心最直接最现实的利益问题。(下转第三版)

新“夜”态,如何引爆“流量”与“留量”?

——我省城市夜间经济观察

本报记者 潘锐 陈婷婷

经济观察

最近,家住长春市净月区的市民王大勇发现,自己常逛的早市加挂了一块“世纪广场夜市”的牌子。带着好奇,晚上他又来到了这里,只见数十个摊位灯火通明,人来人往,热闹程度丝毫不逊于早市。

一市两用,昼夜同开,如此“爆改”为哪般?市场管理方表示,此举既提高了场地的使用率,丰富了消费业态,也满足了老百姓旺盛的夜间消费需求。

入夏以来,随着气温走高,以夜购、夜食、夜赏、夜娱、夜游等形态为代表的夜间经济,在省内各地不断升温。作为对市场变化最为敏感的各经营主体,迅速行动,纷纷着力打造夜间消费新场景,“掘金”夜间经济。作为地方政府,长春市从7月1日起,轨道交通全线路延长运营时间,吉林市从7月10日起,推出12条季节性夜间延时公交线路,使夜间城市公交覆盖各条主干道,串联起夜间景观带与繁华经济区。

夜晚“亮”起来、人气“聚”起来、消费“火”起来、群众“乐”起来——种种新“夜”态给我省的消费市场带来哪些利好,还需打破哪些限制,城市夜间经济如何以产业化、专业化、品质化之路,引爆“流量”与“留量”?

花式上新,新“夜”态点亮“精彩夜吉林”

华灯初上,梅河口东北不夜城里人头攒动,身着国潮服饰的演员带你一秒穿越;集安

鸭绿江畔,网红建筑“大吉他”奏响摇滚乐章,动感的旋律惹人驻足欢唱;延吉大小餐馆里,正宗的朝鲜族美食,让游客开启饕餮盛宴;长春市桂林路胡同“李老二”炒粉一个多小时卖出去一百多碗……

商务部关于城市居民消费习惯的调查报告显示,我国发生在城市夜间的消费占比已经达到60%。瞄准夜间经济“新蓝海”,我省各地花式上新,除了常见的夜宴“烟火气”,在供给端持续发力,用新“夜”态促进消费经济转型升级,点亮“精彩夜吉林”。

长影世纪城推出“山海奇妙夜”主题夜游项目,结合多媒体技术与现代演绎手段打造神奇、梦幻的沉浸式夜游场景;

梅河口东北不夜城创意策划烟花节、东北泼水节,通过非遗文化与游客深度互动,集聚人气、链接情感,激活区域发展新动能;

四平市“仁兴里”步行街开设文创主题邮局,依托系列富有本地文化特色的邮票及明信片作品,展示城市发展脉络和时代变迁,吸引大量游客和集邮爱好者关注……

更具设计感、社交性、人情味的夜间消费新场景,在吉林各地正呈多点开花之势。

“一直想近距离看俄罗斯的芭蕾舞表演,没想到这次夏季演出竟然有《天鹅湖》。”7月5日晚,“精彩夜吉林”消夏演出季启动,现场发布的演出目录,让大学生小齐非常惊喜。不仅有聚集全省九个市(州)演艺资源的150余场文艺活动,还有国内及美国、法国、古巴、俄罗斯、印度等国家的精品剧目接连上演,“都是我爱看的,妥妥的艺术盛宴!”

越夜越美丽,越夜越精彩。“百花齐放”的新“夜”态,满足了人们对美好生活的向往。

据悉,我省今年计划至少推出300个“夜游、夜购、夜赏、夜娱、夜读、夜宴”产品,创建一批国家级夜间文化和旅游消费集聚区。

引爆“流量”,新“夜”态带动多门好生意

作为城市经济的重要组成部分,夜间经济在我省大致经历了从夜市到商圈再到集聚区的业态演进。受城市管理和消费偏好等多重因素影响,其发展历程虽并非一蹴而就,但总体呈螺旋式上升态势,且消费带动能力十分可观。

天刚擦黑,长春动植物公园西游记主题乐园就排起了长队。总经理杜贵江介绍,这里夜场每天入园人数多达3000余人。“其中长春市以外的游客占比很高,‘五一’期间一度达到59.14%。据我们测算,平均每名游客可产生大约500元左右的联动消费,不仅增加了景区收益,也带动了周边酒店、餐饮等商业主体增收。”

一个创意IP引爆的“流量”带来多门好生意,这样的“多赢”案例也发生在长春万象城。自今年5月商场外部下沉广场MIXC YARD城市慢街区开街以来,商场客流环比增长35%,销售环比增长30%。而依托商场的品牌积淀和配套设施,慢街区的人气也一直居高不下,多家店铺单日营业额取得品牌全国、甚至全球门店第一名的好成绩。

夜间经济乘数效应不断凸显,在为城市发展注入新势能的同时,也为普通老百姓带来了发展副业的“风口”。

甜甜是一名化妆师,主要做婚礼跟妆,工

作一般上午结束,空余时间很多。眼见着近期游客和市民夜间出游热情高涨,她又试水干起了“夜妆师”,为爱美的女孩们设计朝鲜族妆造、汉服妆造。“收入挺不错的,工作氛围也愉悦,还交到了很多好朋友。”

“以夜兴业,以业活夜。”从以美食、购物为主的夜间经济1.0版,到融合夜游、夜娱、文创、演出、科技等新兴消费业态的夜间经济升级版,吉林新“夜”态正引爆一波又一波“流量”,既鼓了商家的腰包,也丰富了群众的文化生活,焕发了城市经济活力。

“流量”变“留量”,新“夜”态还得再加把劲儿

目前,我省各地已涌现出“莲花岛·夜长春”“东北不夜城”“这有山”“松江花月夜@吉林”“四平仁兴里”“延吉民俗园·不夜城”等一批夜间消费品牌,呈现出布局较为合理、功能相对完善、业态逐步多元、管理比较规范的发展局面,但同时也要看到其中的“短板”与不足。

从业态上看,当前我省夜间经济仍以餐饮、购物等传统业态为主,文化演艺、旅游观赏、体育健身、节庆展会等新兴夜间产品形式虽有所尝试,但总体上供给不足,多元化、融合发展的夜间经济生态尚未全面形成。

从治理上看,人人都希望城市具有“烟火气”,但谁都不希望“烟火气”就在自家门口。夜间经济的扰民、卫生、安全等问题一直存在。

从时间上看,受区位、气候等条件的限制,我省夜间经济在冬季发展比较受限,冬季夜间经济明显活力不足。(下转第三版)

天下吉商

一年一度一归来。

7月24日至25日,以“发展新质生产力 展示吉商新作为”为主题的第九届全球吉商大会如约举行。

本届全球吉商大会期间,400余位吉林籍企业家齐聚家乡,众多港澳台客商、知名企业负责人、国外知名商协会负责人汇聚吉林,签约合作项目55个,合同引资额314.68亿元,为合作发展写下崭新篇章。

展示吉林形象

列队展示的红旗品牌汽车,吉林名品展、吉林省国家级开发区成果展……走进第九届全球吉商大会开幕式现场,浓郁的“吉味”扑面而来。

“吉林省的农业科技领域,新质生产力正在发挥作用!”本届吉商大会开幕式期间,设置在开幕式现场外圈的吉林名品展人声鼎沸,一家吉林农业企业负责人曹女士手拿企业出品的优质大米,面对远道而来的客人滔滔不绝:大米来自企业自营的种植基地,采用最新生物技术种植产品,无公害、产量高、品质稳定……短短几分钟,双方就达成了初步采购意向。

推介“吉品”、展示吉林、厚待吉商……本届全球吉商大会,我省办会思路清晰,各项举措扎实有效。

本届全球吉商大会包含主体活动4项、系列活动5项。其中,从新吉商新质生产力赋能开发区高质量发展产业对接会的举办,到合作交流及项目推介系列活动,再到“百团千企”吉林行活动的推进,无不显示着吉林人借力吉商大会平台,推动互动交流、促进合作共赢的务实谋划。

华润集团有限公司董事长王祥明在开幕式发言中提到,全球吉商大会汇聚多方力量,构建新型合作平台,充分体现了吉林落实新时代东北全面振兴战略,积极发展新质生产力的强烈意愿和有力探索。王祥明表示,华润集团将继续与吉林携手共进,同题共答,谋划更多具有现代感、科技感的项目落地,助推新时代吉林全面振兴。

分享吉林机遇

丰富、务实、有效……第九届全球吉商大会期间,吉商群体纷纷为我省尊商、重商的气氛感染。2天会期,议程满满,与会嘉宾收获也是满满的。

开发区是转型发展的主阵地、招商引资的主力军、项目建设的主战场。如何进一步用好开发区优势,推介我省开发开放机遇?本届全球吉商大会期间,我省进行了新尝试——

7月24日,第九届全球吉商大会第一天,新吉商新质生产力赋能开发区高质量发展产业对接会在长春召开。作为本届全球吉商大会的主体活动之一,对接会聚焦汽车、农产品加工、旅游、氢能、医药、电子信息等产业务实合作,组织知名企业、吉商代表与省内90家开发区进行“一对一”精准对接、“面对面”洽谈交流,成功达成系列合作成果。

借助全球吉商大会平台,吉林省的开放包容,正在为更多人所知。

水发集团董事长刘志国在开幕式演讲中提到,作为来自山东省的企业,水发集团在吉林的发展得到了各界的大力支持。第九届全球吉商大会召开,为他们创造同与会专家企业家沟通交流的机会,更好促进了企业间的合作。

此行者远,远行者恒。

长期以来,广大吉商与家乡携手同心,一路拼搏,取得了卓越的成就。海内外吉商组织发展到115家,全球吉商的总数突破300万,广大吉商群体参与发展建设,分享吉林振兴机遇,以实际行动彰显了重德重义、敢闯敢为、善融善创、思源思报的吉商精神。

促进吉林发展

本届全球吉商大会,我省向外界展示了一个开放包容、生机勃勃的新吉林。

“吉商大会一直强调以服务打动企业,这让我们感到温暖、踏实、贴心。”四川省吉林商会会长李树东告诉记者,自己要把吉林招商引资的热烈气氛、优惠政策传达给商会会员单位,力争把更多四川企业家带到吉林,助力更多优质项目落地吉林。

我省因地制宜发展新质生产力,离不开吉商助力;抢占新赛道、塑造新动能、构建新优势,离不开吉商群体的支持。广大吉商群体在回报家乡中收获,在振兴突破中发展壮大。

“九届全球吉商大会我都参加了,每年都有新变化。”广东省吉林商会会长张文田说,吉林省经济发展后劲足,在广东发展的众多吉商回乡投资的愿望非常强烈。张文田告诉记者,自己对吉林省的未来充满期待,目前,他在农安、九台等地投资的项目已经落地。

朝气蓬勃的吉林、信心满满的吉商,在第九届全球吉商大会舞台上携手亮相,共同许下合作前行的发展愿望,也将共同书写高质量发展的振兴华章。

本版编辑 王春苗 刘冰

摘奥运首金 中国组合获射击10米气步枪混合团体冠军

本报巴黎7月27日讯(特派记者张政)巴黎奥运会开幕后的首个比赛日,中国队就喜迎开门红!在上午进行的射击10米气步枪混合团体决赛中,中国组合黄雨婷/盛李豪夺得冠军。这枚金牌是巴黎奥运会产生的首枚金牌,同时也是中国代表团在本届奥运会获得的首枚金牌。

值得一提的是,中国射击队延续了“首金”的光荣传统,同时首次连续两届奥运会射下首金,第五次赢得奥运首金,第八次夺得中国首金。

本届巴黎奥运会,中国射击队派出黄雨婷/盛李豪、韩佳子/杜林澍这两对“00后”组合参加10米气步枪混合团体赛。其中17岁的黄雨婷和19岁的盛李豪在赛前就被视为夺冠的最大热门。在资格赛中,黄雨婷/盛李豪组合打出了632.2环的总成绩,以第一的成绩晋级决赛。决赛中,他们迎战强手韩国队,决赛初段,中韩两队比分胶着,中国组合从第3发开始,便一直处在比分领先位置。

第11发中国队胜出,以14比8领先,并拿到四个赛点。此后中国队发挥不稳定,被韩国队将比分追到12比14。关键时刻,中国队两名选手顶住压力,分别打出10.7环和10.8环的高分,以16比12锁定胜局,为中国代表团夺得巴黎奥运会第一金。

(奥运会相关报道见第四版)



中国组合黄雨婷(左)/盛李豪在比赛中。

本报特派记者 张政 摄

向“新”而行

——看通化市科技创新驱动产业高质量发展

本报记者 李铭

盛夏通化,科技创新动力澎湃。

曾经,中国第一支重组人胰岛素、第一台石油修井机、第一条硅片切割材料生产线诞生在这里……

如今,这里生物医药产业集群、优势特色产业、首批国家新型工业化医药产业示范基地等已具规模,医药健康、人参、文旅“三个千亿级”和“若干百亿级”产业集群加快建设……

以科技“突围”赢得发展主动。近年来,随着创新“第一动力”的加速推进,通化市汇聚创新资源,加速培育创新企业,加快形成新

质生产力,新产业、新动能、新制造不断涌现。

从“制造”迈向“创造”,通化石油化工机械有限责任公司推动传统装备制造制造业向“智”转变、向“绿”前行,向“高”跃升,核心产品覆盖国内外主要产区。

“这是企业新研发的配套低温储能、高效节能控制系统的电修井机,作业效率高、节能效果明显,可满足零下35摄氏度低温环境作业要求。目前已完成系列化设计,并在吉林、青海、新疆等油田应用,得到用户一致好评。”在企业智能化联合厂房,技术开发部主任王丽萍向记者介绍起企业新能源修井机的

“新”优势。

始建于1958年的通石公司是中国第一台石油修井机诞生地。多年来,企业开创了石油装备行业数个“零”的突破,创制了中国第一台组合冲砂修井装备和无绳修井装备,“通化制造”早已走出国门,享誉全球。

专注创新让产品不断迈向高精尖,企业以人工智能技术融合为核心方向,国内首创智能试油车、智能修井车、智能远程钻探控制系统,核心智能硬件开发领域实现关键性技术突破,累计获得专利130多项。

向科技创新要动力,通化市因地制宜发

展新质生产力,不仅要“落地”,还要“生根”,更要“结果”。

在通化宏信研磨材有限责任公司,小镇里走出的国家专精特新“小巨人”企业,全“新”向世界一流碳化硅品牌迈进。

步入企业生产车间,工人们正专注生产出口的半导体切割刃料粉,用于半导体芯片的切割和研磨。

“企业主导产品为半导体切割刃料粉和碳化硅陶瓷原料粉,通过采用专利生产工艺、先进完善的检测体系,粉体性能优越,广泛应用于军工、航空航天、汽车、石油化工、微电子、半导体及核工业等领域。”企业负责人莫正浩详细地做着介绍。

宏信研磨材拥有省级企业技术研发中心,产品具有纯度高、切割效率高、自锐性优越、粒度分布均匀、质量稳定等特点,自有专利设备、工艺技术贯穿生产全流程,产能国内最高,冶炼工艺、分级设备、提纯工艺等国际先进。

(下转第三版)