

保持爱拼会赢的精气神

尉迟天琪

拼搏,在采购、生产、研发和销售等各个环节深耕不怠,深入大山考察药材、外出学习不断创新、摸清市场不断拓宽渠道……可以说,明德中药的今天,是在荆棘丛中拼出来、在风雨中搏出来的,更是在时代的洗礼下扛出来的。

从无到有、从小到大、从弱到强、拔节生长……这是明德中药的成长历程,也是宁夏一些知名民企发展壮大生动的写照。

从一个家庭作坊式小厂起步,到成长为千亿企业的正泰集团;从以手工为主的多品种小批量砂型铸造生产厂商,到蹬出一条“3D打印、机器人+智能工厂”转型之路的共享集团;从专注控制阀的生产厂家,到不断创新突破成为国家级专精特新“小巨人”企业的吴忠仪表……这些企业不追风口、不慕虚名,只信“拼搏”二字,拼产品、拼创新、拼研发、拼服务,在一路披荆斩棘中拼出了广阔天地,走向了世界舞台,也用事实证明,民营企业的成长历程,离不开敢拼敢

干的精气神,只要保持定力、择一而行,就能迎来春暖花开、水到渠成。

当前,民营企业的发展又迎来了新的成长阶段。随着数字技术、人工智能的发展日新月异,如何跟上时代的步伐,不断克服发展中的困难、前进中的问题、成长中的烦恼,是摆在每一位企业家面前的既富挑战又具吸引力的新课题。但,正如习近平总书记 in 民营企业座谈会上指出的,“在困难和挑战中看到前途、看到光明、看到未来,保持发展定力、增强发展信心,保持爱拼会赢的精气神”,哪怕未来会遭遇更大坎坷、更险困境,也必定能历经风雨而见到彩虹,开创更为广阔的新天地。

成长的路绝不可能一帆风顺。面对新形势新挑战,广大民营企业和民营企业企业家牢记总书记的嘱托,鼓足信心和干劲、敢拼敢赢迎难上。说到底,眼前的困难,也只是前进中的问题、成长中的烦恼,是局部的而不是整体的,是暂时的而不是长期的,是能够

克服的而不是无解的。只要坚定信心,保持“风物长宜放眼量”的奋进姿态,拿出敢为人先的勇气、善抓机遇的智慧、勇于创新的过硬胆识、回应发展之间的行动,就一定能够着一股子不服输、敢争先的拼劲,拼出硬核科技,拼出自主研发,拼出人无我有,拼出宁夏民营企业发展的广阔天地,撑起宁夏经济发展的半壁江山。

“古之立大事者,不惟有超世之才,亦必有坚忍不拔之志。”未来道阻且长,民营经济大有可为。我们相信,迎来又一个春天的民营企业,必定能保持爱拼会赢的精气神,以“深耕”的耐心,“创新”的锐气、“报国”的胸怀,力促民营企业茁壮成长、枝繁叶茂,在披荆斩棘中为我区经济发展注入更为强劲的动力!



以服务之“优”促项目之“进”

沈 琪

“我们企业能够顺利投产,得益于吴忠市生态环境局提前介入,在中环评、申办排污许可证等过程中精心指导,在审批环节缩短了时限”。今年以来,吴忠市生态环境局持续优化环评服务,助推重点项目“稳落地”。

开展环评是很多项目建设前必不可少的环节,其效率和质量直接影响项目的推进速度和环保效果。但现实中,不少企业却面临着审批周期冗长、速度慢,环评文件退回修改次数多,领取、报备批复件跑两次等痛点、难点问题。究其原因,或许跟企业不熟悉环评细则、不了解政策依据有关,但究其根本,还在于相关部门的审批效率不高、服务意识

淡薄、政策落实不到位等。破解这一难题,既要在精简审批上做“减法”,也要在主动服务上做“加法”,吴忠市生态环境局正是做到了这一点,从企业环评的每个需求、每个细节入手,既精简程序,也为企业提供全流程服务,才会让环评改革落地见效,助推项目建设提质增效。

事实证明,推进改革、提高效率、搞好服务,是优化营商环境的重要一环,也是更好推进项目建设的关键一环。唯有树牢服务意识,把高效便捷的服务贯穿项目建设全过程,不断优环境、促发展,才能以服务之“优”促项目之“进”,确保项目引得来、建得好、成效高。

持续激发县域消费新活力

孙莉华

今年春节档,我区电影消费市场焕发勃勃生机,城市中心的影城人流如潮,位置较为偏远的县镇电影院线,观众的观影热情同样不减,“爱上看电影”正成为各市民百姓休闲娱乐的新搭子。

这也只是其中之一。今天,行走于宁夏各个县城的大街小巷,各类新式茶饮、咖啡、烘焙香气弥漫,喝咖啡、吃甜品不再是大城市里独有的风景;假期外出旅游、去健身房里出汗、走进书店寻觅惬意时光等,也正在成为县城居民日常生活的一部分;美食节、音乐节、村BA等活动,更是燃起了居民无限的消费热情……据统计,2024年宁夏实现社会消费品零售总额

1422.58亿元,其中县域消费贡献巨大,永宁县、惠农区、利通区、原州区、沙坡头区5个县(区)更是入选商务部全国县域商业“领跑县”。

县域消费一片“热辣滚烫”的景象,不仅为我区经济持续增长注入了强劲动力,也为乡村全面振兴奠定了坚实基础。但繁华背后,县域消费也存在着基础设施不完善、创业者盲目跟风、生活性服务供给不足等问题。下一步还需在主动扩容完善消费基础设施、精准捕捉县域消费需求特点、避免过度商业化同质化、不断完善消费供给等方面做足功课,持续激活县域消费新活力,为地方经济发展增添更加绚丽的色彩。

乐见中医药实力圈粉年轻人

宫炜炜

听说过年俗大集的精彩纷呈,你能想到,中医药文化也能在市集中大放异彩吗?

日前,银川市金凤区贺兰山路街道银丰社区组织了一场“中医养生市集”活动,吸引了周围楼宇的“大波”流量”。从现场把脉问诊、品尝中药养生茶饮、制作养生艾草锤、到体验针灸、推拿、拔罐、艾灸等中医药传统特色疗法……不少参与其中的“00后”“90后”都表示,“身体和心情都很舒畅”“让我对中医药文化有了新的认识”。

如今,快节奏的生活加上加班、熬夜、失眠等,给人们带来了一系列健康问题,不少年轻人因此自嘲为

“脆皮青年”的同时,保温杯泡枸杞、八段锦、中药奶茶等“国潮养生”新闻也频频登上热搜,这都折射出当下大众尤其是年轻人对于健康养生的热切关注。中医养生市集正是顺应了这种趋势,旨在让年轻人通过沉浸式感受中医药健康文化,切实了解中医的神奇疗效,从而为年轻群体提供一种更为和谐、平衡、科学的健康生活方式。

中医养生市集是一个展示中医药文化的创新平台,更是一个连接过去与现在、传承与创新的桥梁。我们乐见高品质中医养生市集的出现,更乐见古老的中医药文化焕发新的魅力,以实力圈粉更多年轻人。

帮到点子上扶到心坎里

虎 权



有过人之处。

比如,将各种实用技能培训作为服务起点,让就业困难人员都有技艺傍身,“授人以鱼,不如授人以渔”的做法,也从根本上解决了找工作难的问题;比如,

“五位”中的培训、贷款、补贴、孵化等举措,一一精准对应当下就业难点,让每一位就业人员都能从中受益;再比如,“一体”帮扶打破了过去各单位有的只负责登记、有的只管培训、有的只抓岗位对

接、有的只做金融服务等各自为政的弊端,形成了全流程、全链条服务模式,不仅大大减少了求职者的盲目奔波,还显著提升了就业服务实效。

事实证明,促进高质量就业,帮扶是其中关键一环。无论是面对当下持续加大的经济发展压力,还是应对日益严峻的就业形势和供需错位的就业市场,都迫切需要我们在就业创业帮扶上下苦功、出实招。只有持续聚焦就业困难群众所急所盼,多一些换位思考,多一些创新举措,用心用情用力落实好就业服务帮扶政策,才能让更好的就业创业机会照进更多劳动者的生活。

期待各地各部门都能积极行动起来,高效协同合作,及时摸清求职者的痛点难点问题,制定落实更周到更解渴的全链条就业帮扶政策,高质量把党中央一号文件和自治区两会确定的高质量就业决策部署,变成劳动者更快更好地走上工作岗位的现实图景,为群众幸福生活和经济社会高质量发展提供最坚实的支撑。

既“放得活”又“管得住”——各地各部门深入践行“五个必须统筹”述评之一

处理好政府和市场关系是经济体制改革的核心问题。2024年底召开的中央经济工作会议指出,必须统筹好有效市场和有为政府的关系,形成既“放得活”又“管得住”的经济秩序。

会议的这一重要论述,进一步明确了“放得活”又“管得住”的目标,为更好处理政府和市场关系指明了方向。

以经济体制改革为牵引,更好统筹有效市场和有为政府的关系,让“看得见的手”和“看不见的手”各展其长、协同发力,推动经济持续回升向好,是必修课,也是进行时。当前,各地各部门的实践探索迈出新步伐,也展现着新气象。

厘清权力边界 让市场更有效

1月7日,《全国统一大市场建设指引(试行)》对外发布,从要求做的、禁止做的、鼓励做的三个维度,提出具体要求和目标,促进要素资源顺畅流动和高效配置,增强中国大市场优势。

市场配置资源是最有效率的形式。充分发挥市场作用,是尊重经济规律的体现。开年发布的这份重磅文件,是中国进一步理顺政府与市场关系、完善经济治理的生动例证。

出台民营经济促进法、开展规范涉企执法专项行动、深化资本市场投融资综合改革……中央经济工作会议部署的这些新举措,指向完善“有效市场”,既着眼解决当下问题,稳定发展预期,又为长远发展夯实基础。

让市场更有效,需要厘清政府的权力边界。

针对“远洋捕捞”“逐利罚款”等违法行为,国务院办公厅近期印发《关于严格规范涉企行政检查的意见》,明确坚决遏制乱检查,切实减轻企业负担,释放弘扬法治精神、进一步规范涉企执法的鲜明信号。

政府越位,是影响市场信心和预期的因素之一。充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,必须明边界、消门槛、破壁垒,把政府不该管、不能管的经济事项交给市场。

从加快出台《公平竞争审查条例实施办法》、民营经济促进法草案提请审议,到取消外商投资性公司使用境内贷款开展股权投资的限制、抓紧修订出台新版市场准入负面清单、推动新能源上网电量全面进入电力市场……近期,重

点领域改革步步深入,着力激发市场内生动力和创新活力。

让市场更有效,还需要政府铺好路、搭好桥。

春节过后,在咸阳市天士力(陕西)物流中心建设项目二期现场,机械轰鸣作响,工人来回穿梭,一派繁忙景象。

项目负责人滑彬说,得益于当地推行的“容缺受理+承诺制”并联审批模式,及时顺利拿到建筑工程施工许可证,确保了项目有序推进。

完善市场规则、优化市场环境,离不开政府作为。

创造更加公平、更有活力的市场环境,各地因地制宜进行创新探索:辽宁建立健全涉企问题高效闭环解决机制;海南加力实施小微企业融资协调机制;安徽深化“一件事一次办”集成服务……

1月份,中小企业发展指数升至89.0,制造业生产经营活动预期指数升至55.3%的较高景气区间;1月末,普惠小微贷款、制造业中长期贷款增速同比分别增长12.7%和11.4%,均高于各项贷款增速……一系列最新指标,显示市场预期向好。

政府行为越规范,市场作用就越有效。

在各地各部门的实践中,更多认识在深化:要完善市场规则并带头遵守规则,优化市场环境,使全国统一大市场成为各类经营主体公平竞争的大舞台;要防止对微观主体活动的不当干预、不搞地方保护主义和自我小循环,尊重和发挥市场在资源配置中的决定性作用。

提升治理效能 让政府更有为

新疆喀什市英吾斯坦乡,快递代收点里堆满了来自天南海北的快递件,时不时可见门口取快递的人排成队。

网购“包邮”问题,曾困扰不少新疆居民。地处偏远,物流成本高昂,单靠市场力量,很难解决这个问题。为此,当地多部门着力完善乡镇寄递服务设施,邮政快递企业联合电商平台创新集运模式,多方努力下,越来越多网购实现“包邮到家”。

市场不是万能的,存在失灵、无序等问题。推进高质量发展,单靠市场自发调节无法做到,需要更好发挥政府作用。

从有关部门出台举措发展农村养老服务、加强对高校毕业生等重点人群就

业支持,到各地陆续推出新增公共停车位、启动城中村改造等“民生清单”,各方着力优化公共服务,加快补齐民生短板,有效弥补市场不足。

市场调节往往具有滞后性。政府有为,意味着要健全宏观经济治理体系,及时矫正市场失灵,避免经济运行出现大幅波动。

较大幅度增加赤字规模,继续加强稳就业、保民生财政投入;择机降准降息,保持流动性充裕、金融总量稳定增长……今年,针对经济运行中的新情况新问题,更加积极的财政政策和适度宽松的货币政策协同发力,进一步夯实经济稳的基础。

按亩均税收、营业收入等指标打分,列“成绩单”,加大“优等生”资金补贴,引导资源要素向新质生产力聚集。在安徽滁州,不断深化的亩均效益改革,让更多企业走上“智改数转网联”之路。

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。政府引导、市场运作,创新思路促进资源高效配置,加快培育发展新质生产力,才能打开经济发展新空间。

多地开年项目清单里,新兴产业项目占比提升。浙江、福建等多地还将研发投入强度作为发展指标、推出一系列科技重大专项和重点研发计划项目,以实打实的举措推动科技创新和产业创新融合发展。

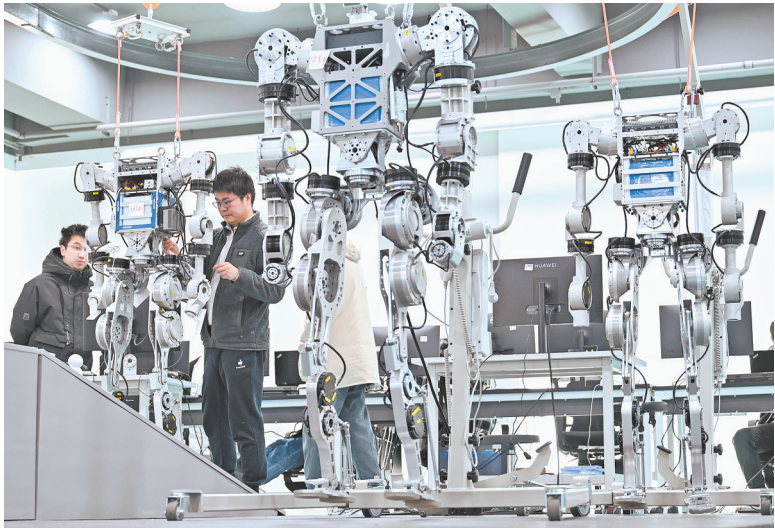
推进高质量发展,既要提升发展质量,也要夯实安全基础。当前外部环境变化带来的不利影响加深,守牢安全底线的重要性更加凸显。这单靠市场无法做到,关键要靠政府兜底保障。

深入推进粮油作物大面积单产提升行动,加快推进中小金融机构改革化险、持续推动房地产市场止跌回稳……政府积极有为,将有力对冲外部不确定性,为市场有效运行提供安全保障。

不论是宏观经济治理还是增进民生福祉、夯实安全底线,都要统筹好有效市场和有为政府——既要充分发挥市场经济的长处,又要更好发挥政府在弥补市场失灵方面的作用。

持续深化改革 统筹好“两只手”

社会主义市场经济条件下,“看得见的手”与“看不见的手”,不是割裂对立的,而是有机统一的。实现有效市场与



武汉：人形机器人“大壮”加紧调试

2月24日,在武汉格蓝若智能技术股份有限公司,研发团队成员何琦(左二)在调试人形机器人。近日,在武汉格蓝若智能技术股份有限公司的机器人实验室内,研发团队正对昵称“大壮”的“劳动者”系列人形机器人进行力量和动态平衡的精细化调试。这款机器人身高1.8米、体重95公斤,采用自主研发的运动控制算法,可负重40至60公斤并实现直膝行走。湖北省将依托省内强大的科研力量和产业基础,以“用”为导向,全力拓展应用场景,打造人形机器人产业创新发展高地。

新华社发

我国科学家制备出可控手性石墨烯卷

新华社天津2月25日电 日前,我国科学家开发了一种名为“石蜡辅助浸入法”的新技术,成功让二维材料“卷起来”,制备出具有可控手性的石墨烯卷。为未来量子计算和自旋电子器件的发展奠定了坚实基础。

由天津大学教授胡文平、雷圣宾、李奇峰和副教授沈永涛带领团队取得的这一研究成果近日发表在国际权威期刊《自然·材料》上。

手性是指物体与其镜像不能完全重合的特性,就像人的左右手互为镜像却不能完全重合。在材料科学领域,手性材料的开发对于推动光学器件、自旋电子学和量子计算等前沿技术的发展具有重要意义。

石墨烯作为一种经典的二维材料,其电导率高、机械强度高和化学稳定性强,但石墨烯本身是无手性的。科学家们尝试通过卷曲等方式将手性引入石墨烯和其他二维材料中,以探索其潜在的新特性和应用。目前,能够实现自旋电子学功能的手性二维材料非常有限,且缺乏普适的制备方法。

天津大学研究团队针对这一

难题开发了一种名为“石蜡辅助浸入法”的新技术,能够以可控的角度卷曲石墨烯,从而制备出具有特定手性的石墨烯卷。

实验结果表明,制备出的左旋和右旋石墨烯卷表现出显著的光学活性和优异的自旋选择性效应。通过精确控制手性角度,研究人员还实现了手性诱导的自旋选择性调控,这一特性使石墨烯卷在自旋电子学领域具有独特的应用潜力。

此外,研究团队还发现,电子主要沿着石墨烯卷的一侧移动,从而产生优先自旋效应。这种手性诱导的自旋选择性效应为开发高效的自旋滤波器和自旋电子器件提供了新的可能性。

“这项研究成果不仅为非手性二维材料的手性调控提供了一种通用方法,还为探索量子行为和开发室温自旋电子器件开辟了新的方向。”雷圣宾介绍,未来,这项技术有望在自旋电子器件、量子计算、光学器件、材料科学等领域实现超越传统碳材料的独特功能,也为自旋电子学和量子技术的发展注入了新的活力。