

中国元首外交传递信心与力量

2月的北京,东风送暖,生机勃勃。25日,农历大年初九,习近平主席在钓鱼台国宾馆会见来华进行正式访问的德国总理默茨。

默茨是丙午马年新春访问中国的首位西方国家领导人,也是2026年新年以来习近平主席在北京接待的第7位外国领导人。

从新年到新春,透过中国元首外交的繁忙日程,世界看到了中国和而不同的处世之道、开放合作的广阔胸襟、天下为公的大国担当。

(一)和而不同的处世之道

世界的丰富多彩,蕴于各国各具特色的历史和文化积淀。在此基础上形成的不同社会制度、价值理念和发展模式,不应成为彼此交往的阻碍,而应成为对话合作的动力。

2013年,担任国家主席后首次会见德国总理,习近平主席就着眼长远指出,两国要“求大同,存小异”;此次会见默茨,习近平主席定位两国要做相互支持的可靠伙伴、开放互利的创新伙伴、相知相亲的人文伙伴,为推动中德全方位战略合作伙伴关系不断得到新发展指明路径。

开年以来,在会晤各国领导人时,习近平主席多次强调尊重各国自主选择的发展道路,照顾彼此核心利益和重大关切,在客观理性看待和处理分歧的基础上寻求合作的最大公约数。

在会见英国首相斯塔默时,指出中英双方应秉持大历史观,“超越分歧、相互尊重”,把中英合作潜力转化成绩效;在会见加拿大总理卡尼时,提出中加要做相互尊重、共同发展、彼此信任、相互协作的伙伴,更好造福两国人民;在谈到中欧关系时,强调中欧“合作大于竞争、共利大于分歧”,应为世界和平与发展作出更大贡献。

和羹之美,在于合异。“中国的文化传统是‘以和为贵’,追求的是‘和而不同’。”在大国领袖与各国领导人的友好互动中,中国以深邃厚重的东方智慧,向世界展现了和而不同、和合共生的处世之道。

(二)开放合作的广阔胸襟

“中国坚持和平发展道路,有能力和底气实现中国式现代化,将继续同包括德国在内的世界各国分享发展机遇。”会见默茨时,习近平主席的话传递兼济天下的大国胸怀。

如何看待这个世界?从本国优先的角度看,世界难免狭小拥挤;从命运与共的角度看,处处都有机遇和合作——

指出中德双方应加强发展战略对接,支持两国人才、知识、技术双向流动,促进人工智能等前沿领域对话合作;欢迎芬兰企业到中国市场的“大海”来“畅游”,提升全球竞争力;表示中国愿同爱尔兰加强经贸合作,促进双向投资,实现优势互补,共享机遇、共同发展……

双边会晤中的殷殷期待和热情邀约,蕴含着“万物并育而不相害,道并行而不相悖”的中华文明哲思。

在元首外交指引下,中德签署绿色转型、海关、体育、媒体等多个领域合作文件;中国与乌拉圭在贸易、投资促进等领域达成19项合作协议;中加签署双边经贸关系史上首份高水平合作文件,对传统领域以及新领域合作作出全面规划……

在世界经济复苏乏力、不稳定性不确定性持续上升的背景下,与中国同行成为越来越多国家的共识和选择。

(三)天下为公的大国担当

“当前国际形势正在经历第二次世界大战结束以来最深刻演变。”会见默茨时,习近平主席对世界变局作出深刻判断。

时代大潮波涛汹涌,各国风雨同舟、和衷共济,人类命运与共的大船才能行稳致远。作为国际社会的“大块头”“大个子”,大国更应扛起历史责任,展现历史主动,推动历史进步。

中德是世界第二、第三大经济体和具有重要影响力的大国。习近平主席强调,中德应坚持联合国的核心地位,重振联合国的主导作用,带头做多边主义的维护者、国际法治的践行者、自由贸易的捍卫者、团结合作的倡导者。

当历史的车轮在曲折中行进,习近平主席引领中国展现一以贯之的使命担当。一个在国际事务中秉持天下为公的中国,正赢得国际社会越来越多有识之士的由衷认同和携手同行。

默茨表示,德中肩负着共同应对全球挑战的重大责任;爱尔兰总理马丁表示,中国在国际事务中发挥着不可或缺的重要作用;芬兰总理奥尔波表示愿同中方加强沟通协调,共同维护世界和平稳定……

马年新春,中国元首外交向世界传递暖意、信心和力量。在习近平主席引领下,“十五五”开局之年的中国,将迎来更多各国各界的朋友和伙伴,为动荡不安的世界注入源源不断的稳定性与正能量。

新华社记者 董雪 冯钦然
(新华社北京2月26日电)

(上接第一版)表决通过青岛市第十七届人民代表大会有关专门委员会个别副主任委员和部分委员任免名单,表决通过人事任免事项。

梅建华向部分新任命人员颁发任命书。新任命人员依法进行宪法宣誓。

梅建华指出,本次会议通过的《青岛市旅游条例》,为旅游强市建设提供了坚实法治保障,要加强宣传解读、抓好贯彻实施。本次会议听取审议了规范性文件备案审查工作情况报告等,提出了审议意见,要明确责任、强化监督,推动各项审议意见落实见效。

梅建华强调,今年是“十五五”开局起步之年,要深入贯彻党的二十届四中全会精神,认真落实全省干事创业担当尽责确保“十五五”开好局工作会议精神,紧扣市委“十个加力提效”部署,充分发挥人大职能作用,扎实做好立法、监督、代表等各项工作,全力助推中国式现代化青岛实践。要认真开展树立和践行正确政绩观学习教育及“干部作风建设年”活动,求真务实、勇争一流,着力抓重点、攻难点、堵堵点、推试点,现亮点,努力在新的一年里展现新作为、创出新业绩。

市监委、青岛海事法院,市人大常委会机关各部门、市直相关部门及各区(市)人大常委会的有关负责同志,部分市人大代表列席会议。

在向新向优中牢牢把握发展主动

——从全要素生产率稳步提升看中国经济优势潜力

观察大国经济,不仅要看量,更要看质。习近平总书记深刻指出,高质量发展应该不断提高劳动效率、资本效率、土地效率、资源效率、环境效率,不断提升科技进步贡献率,不断提高全要素生产率。

全要素生产率是要素投入转化为产出的总体效率,决定着经济内涵型发展程度和潜在增长率高低,体现着发展的结构和质量。

最新研究显示,科技创新水平提高有力支撑了我国全要素生产率增长,2013年至2023年年均增长率为2.2%,在全球120个经济体中居第3位。这背后是我国经济结构向优、创新驱动能持续增强,高质量发展的底气更足、韧性更强。

“十五五”开局之年,坚持创新驱动,全面深化改革,将夯实起中国经济应对变局、开拓新局的关键支撑。

坚持创新驱动 充分释放要素效能

在日照市昱岚新材料有限公司智能车间,一卷3毫米厚的钢卷从生产线一端“吞”入,5分钟后便从另一端“吐”出,化作厚度不足0.1毫米的薄钢板。“钢比纸薄”的行业奇迹,在此生动上演。

一块“钢”,可以“挑大梁”。在山东日照,一条产值2000亿元的钢铁产业链正加速向全球价值链高端攀升,科技这一“关键变量”成为当地钢铁产业高质量发展的“最大增量”。

经济增长既需要生产要素的积累,也要依托全要素生产率持续提高。提升全要素生产率,关键在于促进各类先进要素向发展新质生产力集聚。

今年2月,习近平总书记在北京考察时强调,统筹教育科技人才一体发展,强化科技创新和产业创新深度融合,大力发展新质生产力。

从提高基础研究投入比重到增加科技创新和技术改造再贷款额度,从深入实施产业基础再造工程到全面实施“人工智能+”行动,我国坚持科技创新和产业创新并重,充分激发技术要素活力,推动全要素生产率稳步提升。

2月25日清晨,深圳龙岗坂田街头,一台新石器无人配送车按新近开放的线路完成物流配送。从“无路可走”到“全域开放”,行车轨迹的变化,折射出深圳主动开放场景、拥抱创新的决心。

深圳坚持将整座城市作为新技术的试验场。在福田,人形机器人探索参与地铁安检;在南山,机器人跟随民警街头巡逻;在宝安,机器人提供“不打烊”的夜间政务服务。

发挥我国超大规模市场和丰富应用场景优势,加快场景培育和开放,推动创新成果转化,更多新技术、新产品、新业态加速从“实验室”走向生产生活。

设立全国高校区域技术转移转化中心、组建高能级创新平台、优化制造业中试平台体系布局……一系列部署推动创新链和产业链无缝衔接,让创新更好赋能产业,产业更好激发创新,促进经济增长更具质量、更有后劲。

产业“家底”更加厚实。粮食产量连续两年稳定在1.4万亿斤以上,制造业增加值连续16年稳居世界首位,工业增加值对经济增长的贡献率升至35%,服务业增加值占国内生产总值(GDP)的比重增至57.7%。

新动能积厚成势。规模以上高技术制造业增加值占规模以上工业增加值的比重超过17%,数字经济增加值有望达到49万亿元,新能源汽车国内新车销量占比超过50%,工业互联网融合应用全面覆盖41个工业大类行业。

2025年,中国跻身全球创新指数排名第十位,稳居36个中等偏上收入经济体之首。联合国副秘书长盖·莱德以“进入创新爆发期”形容中国科技创新。

做好改革“大文章” 促进要素优化配置

按亩均税收、亩均营收等指标打分,加大“优等生”资金

青岛“三级实验室”体系扩容提质

(上接第一版)青岛市半导体3D集成重点实验室等在内的16家实验室,聚焦高端软件、光电子、集成电路、新型显示、虚拟显示等关键方向,为数字经济筑牢技术底座;人工智能领域的7家实验室,既深耕生成式人工智能在智慧交通、城市安全等场景的应用,也布局具身机器人研发,与智能家电、智能制造等产业需求同频共振;智能家电领域的8家实验室则围绕智能洗护、绿色节能等方向攻关,让青岛家电的高端化、智能化标签更加鲜明。

在生命健康领域,从医疗器械、生物制造到临床医学、海洋药物和生物制品,一批市重点实验室全方位覆盖创新链、产业链关键环节。青岛市生物智能打印重点实验室、青岛市肿瘤类器官及精准诊疗重点实验室等平台,直接对接健康产业发需求,提供前沿技术支撑。在现代海洋领域,各个市重点实验室则在智能港航、深海开发、海洋电子信息等方向持续突破,彰显青岛海洋科技的独特优势。在未来产业与低空经济领域,12家市重点实验室布局大赫兹、空天信息、低空保障等前沿赛道,为城市未来发展抢占先机。

这种精准布局,让实验室创新与产业发展深度绑定,实现了“创新跟着产业走,产业借着创新兴”的良性循环。

协同创新

实验室的创新活力,最终要转化为产业发展的现实生产力。比如,大规模个性化定制系统与技术全国重点实验室是国内唯一将“智能产品”和“智能制造”有机结合的实验室,已主导制定15项国际标准,其支撑的工业互联网平台相关项目,以产研融合的路径为青岛斩获首个省科学技术进步奖特等奖。

青岛各级实验室在关键技术攻关、成果转化应用等方面交出亮眼答卷是发展的必然结果。从各级实验室的建设主体来看,“高校+科研院所+企业”的三维支撑早已将“需求导向、协同创新”写入了其发展基因——

山东大学、中国海洋大学、青岛大学等高校作为核心科研力量,分别牵头或参与多个实验室建设,覆盖新一代信息技术、生命健康、现代海洋等多个领域,为技术研发提供人才与理论支撑;中国科学院青岛生物能源与过程研究所、中国水产科学研究院黄海水产研究所等科研院所发挥专业优势,聚焦细分领域核心技术攻关,强化基础研究与应用研究衔接;海尔、海信、歌尔等龙头企业以及青岛椰豆网络、青岛思锐智能等新兴企业,作为市场需求方与成果转化载体,广泛参与实验室建设,确保研发方向贴合产业实际。青岛市数据智能体重点实验室便是典型代表,该实验室由山东大学联合浪潮企业共建,既依托高校科研实力,又借助企业产业资源,实现“科研+产业”双向赋能。

在建设实验室的过程中,产学研合作摒弃“重合作形式、轻成果转化”的模式,以技术落地和产业赋能为核心目标,形成多样化务实合作路径。例如,联合开展关键技术攻关;青

补贴,提升土地资源利用效率。在安徽全椒,不断深化的亩均效益改革,推动资源配置从“重量”转向“重质”。

“深化亩均效益改革,让更多低效企业‘减脂瘦身’、优质企业‘强筋壮骨’,激活了工业经济高质量发展‘一池春水’。2025年,全县规模以上工业增加值再创新高,达到86.6亿元,同比增长9.2%。”全椒县工业和信息化局局长沈月贵说。

市场配置资源是最有效率的形式。习近平总书记深刻指出,要深化要素市场化配置改革,主动破除地方保护、市场分割和“内卷式”竞争。

“深化要素市场化配置改革,核心在于处理好政府与市场的关系。”国家发展改革委宏观经济研究院研究员张林山说,完善要素市场制度规则,充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,是提升全要素生产率的关键之举。

围绕深化要素市场化配置改革,各地立足自身资源禀赋,因地制宜探索创新,促进各类要素跨区域、跨领域高效流动、精准对接,让经济社会发展更加“血气畅通”。

在山西,主要由市场决定要素价格的机制不断健全,要素市场活力持续释放。

走进山西电力交易大厅,记者看到屏幕上实时显示火电出力量、风光发电量等数据。

“山西电力现货市场将全部电量纳入竞争机制,发挥价格‘指挥棒’作用,并安排新能源企业优先出清,促进资源合理利用。”山西省能源局有关负责人说。

市场交易平台有效降低要素交易制度性成本,打通要素流动“血脉”。2025年,全国电力市场交易电量同比增长7.4%,技术合同交易金额增长19.1%,碳排放权交易市场碳排放配额成交量增长约24%,为经济增长注入了新动力。

在河北,统一的要素市场加快形成,要素资源配置效率稳步提升。

扫描身份证,查询参保信息,打印参保证明……在河北三河市政务服务燕郊中心,市民王先生用了不到1分钟,就在自助服务终端机上打印好北京参保证明。

“通过远程互动、异地收件等方式,中心能够办理北京3301项、天津698项、河北2413项政务服务事项,吸引了不少外地人才和企业来到三河落户,有力支撑了当地高质量发展。”中心负责人石松说。

我国每年约有1.5亿跨省流动人口。通过全面取消在就业地参保户籍限制、推动公积金异地取用等,我国劳动力和人才得以顺畅流动,集聚能力显著增强。

进一步破除阻碍要素自由流动、高效配置的体制机制障碍,改革举措加快落地;开展职务科技成果赋权、职务科技成果资产单列管理、科技成果评价3项改革试点,激发科研人员成果转化积极性;推动中长期资金入市,建立适配长期投资的考核制度;迭代发布5版市场准入负面清单,保障各类经营主体依法平等使用生产要素……

2025年,全国国际贸易销售总额占全部销售总额的比重升至41%,跨省跨区交易电量占全国电力市场交易电量的比重升至24%。社会物流总费用与GDP的比率降至13.9%,创有统计以来的最好水平。这“两升一降”,反映要素实现更大范围优化配置,市场交易成本不断降低。

联通国内外两个大市场,有利于资源要素在更大范围畅通流动,形成对全球先进资源要素的强大引力场。

增长6.1%!2025年,我国出口顶住逆流,保持增长态势。其中,高技术产品、“新三样”产品出口同比分别增长13.2%、27.1%,自主品牌产品出口增长12.9%。稳量提质的“密码”,正是源自我国推进高水平对外开放。

制造业外资准入限制措施“清零”,服务业领域开放试点有序推进;上海、深圳、全国多地数据交易所引入来自境外市场的跨境数据商;全国碳排放权交易市场扩大行业覆盖范围……坚持高质量“引进来”和高水平“走出去”,我国不断提升全球资源配置能力,塑造国际竞争合作新优势。

岛市磁传感芯片重点实验室聚合了北京航空航天大学青岛研究院、青岛海信微电子有限公司、歌尔微电子股份有限公司,通过企业与科研机构共建研发团队,有效加速了技术产业化的进程。又如,推动资源设施共享:企业提供生产场景与市场渠道,高校院所开放科研设备与人才资源,这种协同创新模式在实践中成效显著。由青岛大学联合青岛康明倍健生物医药有限公司共建的青岛市生物智能打印重点实验室,正是依托这一模式,有效推动了科研成果向临床应用产品的快速转化。

以产业需求为锚点,青岛各级实验室体系构建起多元协同、精准对接、链条贯通的产学研结合体系,让产学研结合真正贯穿创新链、产业链、价值链。

从基础研究的突破,到技术成果的转化,青岛的实验室体系不仅是原始创新的“策源地”,更是产业升级的“助推器”。面向2026年,随着实验室体系布局的持续优化,创新成果转化机制的不断完善,这支强大的科创力量必将持续赋能现代化产业体系建设,让科技之光照亮青岛高质量发展的前行之路。

实施三大引领行动, 确保“十五五”实现良好开局

(上接第一版)

“我们把项目招引建设作为干部‘赛马场’,在项目一线历练考察干部。”在张元升看来,项目落地的全周期过程,就是对干部素质的全方位考验,其中项目谋划考验政策把握能力,项目招引考验专业招商水平,项目建设考验立说立行作风,贯穿其中的还有系统思维、大局观念、服务意识、担当精神。为此,崂山区注重从项目招引、建设、保障等不同维度对干部精准画像,并将其作为干部选用的重要参考。

发展争先

崂山区通过实施发展争先行动,奋力在全市高质量发展中“走在前、当排头”。

“我们将扭住发展第一要务不动摇,抓紧抓牢青岛科创大走廊数字经济城市建设、经略海洋、中国海湾建设等重点任务,以系统思维统筹稳增长、提质效、抓改革、防风险、惠民生。”张元升说,具体工作中,将在“扩大内需,以科技创新引领发展新质生产力,构建更具竞争力的现代化产业体系,进一步全面深化改革、扩大开放,城乡融合发展、打造现代化人民城区,推动全面绿色转型,更大力度保障和改善民生,守牢安全发展底线”8个方面提质增效,并与“干部作风建设年”活动紧密结合,紧扣9个方面整治重点,找准问题短板、谋实重点举措,确保高质量完成全年目标任务。

作为全省首批科技创新强县,创新始终是崂山区高质量发展的鲜明旗帜,但相比杭州余杭区等先进区(市)还有一定差距。张元升表示,今年,崂山区将进一步加大对科技创新的支持力度,以高标准建设青岛科创大走廊数字产业城为牵引,敢于和强者对标,加快打造国内一流的科产融合创新型

全要素生产率提升,既是技术创新的表现,更是制度红利的释放。深化改革开放,从内部体制优化和外部资源引入双向赋能全要素生产率提升,畅通国民经济循环。

提升全要素生产率 释放经济增长新潜力

1月13日,广州市可信数据空间面向社会全面开通互联网访问,旨在打破技术壁垒,降低数据接入门槛,让各类主体平等共享数据要素发展红利。

今年以来,聚焦要素市场建设重点领域和关键环节,粤港澳大湾区内地九市、重庆等10个要素市场化配置综合改革试点地区主动作为,着力破除体制机制障碍,充分释放要素市场活力。

“十五五”时期,我国发展环境面临深刻复杂变化;向内看,人口老龄化程度加深,资源环境等硬约束增强,传统经济增长动力逐步减弱;向外看,经济全球化遭遇逆流,世界经济增长乏力。

“全要素生产率稳步提升,是激活中国经济增长潜力活力的核心支撑。”国务院发展研究中心产业经济研究部副部长许召元说,有关研究测算显示,到2035年我国基本实现社会主义现代化,需要将全要素生产率年均增速保持在2%左右。

经过多年发展和积累,我国在提升全要素生产率方面已拥有诸多有利条件和基础:

看人力资源要素,16至59岁人口85136万人,拥有全球规模最大和门类最齐全的人才资源,促进劳动力和人才有序流动,将凝聚支撑高水平科技自立自强的人才发展合力。

看技术要素,全球百强科技创新集群数量连续3年位居世界第一,人工智能等前沿领域重大科研成果竞相涌现,推动技术要素高效配置,将有力支撑发展新质生产力,构筑未来发展新优势。

看资源环境要素,建成全球规模最大的碳排放权交易市场和全球最大的可再生能源体系,畅通资源环境要素流动,将持续增强绿色发展动能,厚植高质量发展的绿色底色。

“十五五”规划建议将“全要素生产率稳步提升”列为“十五五”时期经济社会发展的重要目标之一,并就“加快完善要素市场化配置体制机制”作出一系列重要部署。

今年以来,政策持续加力、形成合力,进一步促进要素顺畅流动和高效配置:

《工业互联网和人工智能融合赋能行动方案》《“人工智能+制造”专项行动实施意见》发布,促进数字技术与实体经济全链条深度融合;《关于推进职业技能证书互通互认的通知》印发,破除技能人才流动壁垒,促进技能人才资源合理流动、有效配置……

从打造大宗商品期现一体化场外市场、稳步推进合格境外有限合伙人试点,到优化低空等新领域新业态市场准入、深化服务业领域要素保障,浙江、陕西、北京等多地谋新策、出实招,创新要素配置效率,更好激发市场活力。

国家发展改革委有关负责人表示,将认真组织实施好要素市场化配置综合改革试点工作,聚焦要素价格市场化形成、畅通要素流通渠道等重点领域和关键环节,分类施策推进改革,围绕提升要素配置效率、培育发展新质生产力等目标,开展差异化改革探索,加快形成全国可复制可推广的路径模式。

近期,英国渣打银行等国际机构上调2026年中国GDP增长预期,主要依据之一认为是认为中国全要素生产率将持续提升。

立破并举、协同推进,稳步提升全要素生产率,拓宽经济增长空间,释放经济增长动能,中国号巨轮必将在“向高攀登”“向新跃升”中继续赢得主动、赢得优势、赢得未来。

新华社记者 魏玉坤 周圆圆 张晓洁
(新华社北京2月26日电)

强区。具体而言,崂山区将构建创新平台矩阵,加强对科创平台的跟踪服务,引导双“国创中心”等高能级平台承担更多重大科技项目,全年新认定市级以上科技创新平台20家以上;加速科技成果转化,抓好“繁星计划”三年行动收官,实施“先拔后投”成果转化模式,全年新增科技成果100项以上;培育良好创新生态,建设环大学科技生态圈,建好用好青岛产业人才匹配赋能中心,构建“政产学研服”融合生态。

因地制宜建设现代化产业体系,是推动高质量发展的必然要求。张元升介绍,崂山区将着眼服务业全市“10+1”创新型产业体系,“4+4+2”现代海洋产业体系、十大现代服务业,聚力做强“7+4+1”现代化产业体系。先进制造业重在塑造优势,锚定做强虚拟现实、人工智能等四大新兴支柱产业,以战略定力持续做强四大产业园区,推动四条产业链总规模突破1300亿元。现代服务业重在赋能提质,以滨海旅游度假文化带、金家岭金融区为主要承载地,持续做强现代金融、文化旅游两大优势服务业,同时以赋能先进制造业为重点,做强科技服务、软件信息、知识产权等生产性服务业,加速推动“两业融合”。

民之所盼,政之所向。增进民生福祉是发展的根本目的。“崂山区将继续坚持民生为大,把更多精力用在为群众办实事、解难题上,确保8大类30项民生实事说到做到,不断增强群众的获得感、幸福感、安全感。”张元升提到,今年,崂山区将抓好高校毕业生、农民工等重点群体就业,优化“一老一小”服务,持续推动文化“两创”与精神文明建设深度融合,深化拓展“未诉先办”模式,尽最大努力为群众纾困解难。

作风争优

崂山区通过实施作风争优行动,为“十五五”开好局提供坚实保障。

“这几年,崂山干部的整体作风在向好,唯旗是夺、能打硬仗的形象立起来了。我们实施作风争优行动,就是要动员全区上下把这种好的精神状态保持下去,以更高标准弘扬‘实、新、快、严’作风,凝聚干事创业的强大动力。”张元升说。将在实上争优,砥砺求真务实、真抓实干的品格。坚持一切从实际出发,脚踏实地做好调研,项目化、清单化推进工作,增强抓落实的穿透力,确保各项工作说了算、定了干、干必成。

将在新上争优,保持创新求变、敢为人先的锐气。坚持守正创新,敢于打破思维定式,认真研究吃透上级政策,积极拥抱人工智能等新技术,用新思路打开发展新局面。“我们将学习借鉴外地先进经验,大胆闯、大胆试,努力把一个个‘不可能’变成‘一定能’。”张元升表示。

将在快上争优,激发雷厉风行、快马加鞭的状态。提升对上级政策和发展趋势的敏锐性,拿出“跑起来”的状态干工作,努力推动经济增长、项目落地、产业发展等战线实现一季度“开门红”,用最佳状态去争取最好结果。

将在严上争优,常怀如临如履、谦虚谨慎的敬畏。把严的标准贯彻到工作生活的各领域各环节,始终做到严于律己、严负其责、严管所辖,打好“六基工程”收官战,持之以恒正风肃纪反腐,营造风清气正的良好政治生态。