

医疗改革,根据城市区域... 医疗资源结构布局,统筹... 规划组建城市平台服... 务型医疗集团,为居民... 提供更多的健康管理和... 疾病诊疗服务;建立社... 区全科医生到三甲医... 院轮训以及三甲医院... 到社区卫生服务中... 心培训指导制度,促... 进人员双向流动。

还要培育中医、安宁... 疗护、“互联网+护理”... 等

经济 特色科室和服务。发挥... 中医药在社区卫生服... 务中的优势与作用,合... 理配备中医药专业技... 术人员,加强中西医... 结合,更好守护百... 姓健康。在有条件... 的社区卫生服务中心... 设立安宁疗护病床,建... 立覆盖试点地区全... 域的安宁疗护服务体... 系,让患者生命的“... 最后一米”有温度... 更有“标准”。大... 力推进互联网医院和... “互联网+护理”... 服务,为社区的卧... 床老人提供上门护... 理服务,进一步提高... 患者的幸福获得感。

提升社区卫生服务能力,更要... 创新机制,解决社区卫生... 服务中心的缺岗、缺... 编、缺钱等问题。应... 完善社区全科医师、... 护士等卫生人员的聘... 用办法和吸引优秀医... 疗人才进社区的有关... 政策,合理核定编制... 岗位。同时,财政、... 医保等多个部门要... 形成合力,将资金补... 贴项目更多向基层... 倾斜。

提升社区卫生服务能力,更要... 创新机制,解决社区卫生... 服务中心的缺岗、缺... 编、缺钱等问题。应... 完善社区全科医师、... 护士等卫生人员的聘... 用办法和吸引优秀医... 疗人才进社区的有关... 政策,合理核定编制... 岗位。同时,财政、... 医保等多个部门要... 形成合力,将资金补... 贴项目更多向基层... 倾斜。

提升社区卫生服务能力,更要... 创新机制,解决社区卫生... 服务中心的缺岗、缺... 编、缺钱等问题。应... 完善社区全科医师、... 护士等卫生人员的聘... 用办法和吸引优秀医... 疗人才进社区的有关... 政策,合理核定编制... 岗位。同时,财政、... 医保等多个部门要... 形成合力,将资金补... 贴项目更多向基层... 倾斜。

提升社区卫生服务能力,更要... 创新机制,解决社区卫生... 服务中心的缺岗、缺... 编、缺钱等问题。应... 完善社区全科医师、... 护士等卫生人员的聘... 用办法和吸引优秀医... 疗人才进社区的有关... 政策,合理核定编制... 岗位。同时,财政、... 医保等多个部门要... 形成合力,将资金补... 贴项目更多向基层... 倾斜。

提升社区卫生服务能力,更要... 创新机制,解决社区卫生... 服务中心的缺岗、缺... 编、缺钱等问题。应... 完善社区全科医师、... 护士等卫生人员的聘... 用办法和吸引优秀医... 疗人才进社区的有关... 政策,合理核定编制... 岗位。同时,财政、... 医保等多个部门要... 形成合力,将资金补... 贴项目更多向基层... 倾斜。

提升社区卫生服务能力,更要... 创新机制,解决社区卫生... 服务中心的缺岗、缺... 编、缺钱等问题。应... 完善社区全科医师、... 护士等卫生人员的聘... 用办法和吸引优秀医... 疗人才进社区的有关... 政策,合理核定编制... 岗位。同时,财政、... 医保等多个部门要... 形成合力,将资金补... 贴项目更多向基层... 倾斜。

提升社区卫生服务能力,更要... 创新机制,解决社区卫生... 服务中心的缺岗、缺... 编、缺钱等问题。应... 完善社区全科医师、... 护士等卫生人员的聘... 用办法和吸引优秀医... 疗人才进社区的有关... 政策,合理核定编制... 岗位。同时,财政、... 医保等多个部门要... 形成合力,将资金补... 贴项目更多向基层... 倾斜。

提升社区卫生服务能力,更要... 创新机制,解决社区卫生... 服务中心的缺岗、缺... 编、缺钱等问题。应... 完善社区全科医师、... 护士等卫生人员的聘... 用办法和吸引优秀医... 疗人才进社区的有关... 政策,合理核定编制... 岗位。同时,财政、... 医保等多个部门要... 形成合力,将资金补... 贴项目更多向基层... 倾斜。

提升社区卫生服务能力,更要... 创新机制,解决社区卫生... 服务中心的缺岗、缺... 编、缺钱等问题。应... 完善社区全科医师、... 护士等卫生人员的聘... 用办法和吸引优秀医... 疗人才进社区的有关... 政策,合理核定编制... 岗位。同时,财政、... 医保等多个部门要... 形成合力,将资金补... 贴项目更多向基层... 倾斜。

提升社区卫生服务能力,更要... 创新机制,解决社区卫生... 服务中心的缺岗、缺... 编、缺钱等问题。应... 完善社区全科医师、... 护士等卫生人员的聘... 用办法和吸引优秀医... 疗人才进社区的有关... 政策,合理核定编制... 岗位。同时,财政、... 医保等多个部门要... 形成合力,将资金补... 贴项目更多向基层... 倾斜。

提升社区卫生服务能力,更要... 创新机制,解决社区卫生... 服务中心的缺岗、缺... 编、缺钱等问题。应... 完善社区全科医师、... 护士等卫生人员的聘... 用办法和吸引优秀医... 疗人才进社区的有关... 政策,合理核定编制... 岗位。同时,财政、... 医保等多个部门要... 形成合力,将资金补... 贴项目更多向基层... 倾斜。

提升社区卫生服务能力,更要... 创新机制,解决社区卫生... 服务中心的缺岗、缺... 编、缺钱等问题。应... 完善社区全科医师、... 护士等卫生人员的聘... 用办法和吸引优秀医... 疗人才进社区的有关... 政策,合理核定编制... 岗位。同时,财政、... 医保等多个部门要... 形成合力,将资金补... 贴项目更多向基层... 倾斜。

民生谈

辽宁省沈阳市浑南区... 社区卫生服务中心为... 签约老人提供24小... 时健康服务,必要时... 上门服务;在大连... 市西岗区,社区卫生... 服务中心建成多个... 国家级中医综合服... 务区,知名老中医... 定期进驻;大连市... 甘井子区社区卫生... 服务中心设立流... 感疫苗临时接种... 点,为学生设立... 专场... “叫好又叫座”的... 社区卫生服务中... 心涌现,备受百姓... 好评。

社区卫生服务是城... 市卫生工作的重要... 组成部分,是实现... 人人享有基本卫... 生保健目标的基础... 环节。面对老龄化... 程度加深、医疗... 资源分布不均... 衡等难题,社区... 卫生服务中心... 可方便百姓就... 医,减轻患者负... 担,从而建立... 更为和谐的医... 患关系,优化... 城市公共卫... 生服务结构。

不过,医疗设施... 和技术设备不... 足、医护团队... 水平有限、就... 医项目单一... 等现状,暴露... 出社区卫生服... 务中心诊疗... 服务能力仍... 存短板。可... 以通过医联... 体模式引导... 优质医疗资源... 下沉,培育... 中医、安宁... 疗护等特色... 科室,解决... 社区卫生服... 务中心面临... 的发展瓶颈... ,让百姓在... 家门口看... “专家号”。

医联体是推动... 优质医疗资源... 下沉的重要... 抓手,最终... 目标是实现... 同质化医... 疗,将三甲... 医院病房“... 搬进”社... 区,让市民... 在家门口... 看上“专家... 号”。

医联体是推动... 优质医疗资源... 下沉的重要... 抓手,最终... 目标是实现... 同质化医... 疗,将三甲... 医院病房“... 搬进”社... 区,让市民... 在家门口... 看上“专家... 号”。

医联体是推动... 优质医疗资源... 下沉的重要... 抓手,最终... 目标是实现... 同质化医... 疗,将三甲... 医院病房“... 搬进”社... 区,让市民... 在家门口... 看上“专家... 号”。

医联体是推动... 优质医疗资源... 下沉的重要... 抓手,最终... 目标是实现... 同质化医... 疗,将三甲... 医院病房“... 搬进”社... 区,让市民... 在家门口... 看上“专家... 号”。

医联体是推动... 优质医疗资源... 下沉的重要... 抓手,最终... 目标是实现... 同质化医... 疗,将三甲... 医院病房“... 搬进”社... 区,让市民... 在家门口... 看上“专家... 号”。

医联体是推动... 优质医疗资源... 下沉的重要... 抓手,最终... 目标是实现... 同质化医... 疗,将三甲... 医院病房“... 搬进”社... 区,让市民... 在家门口... 看上“专家... 号”。

医联体是推动... 优质医疗资源... 下沉的重要... 抓手,最终... 目标是实现... 同质化医... 疗,将三甲... 医院病房“... 搬进”社... 区,让市民... 在家门口... 看上“专家... 号”。

医联体是推动... 优质医疗资源... 下沉的重要... 抓手,最终... 目标是实现... 同质化医... 疗,将三甲... 医院病房“... 搬进”社... 区,让市民... 在家门口... 看上“专家... 号”。

医联体是推动... 优质医疗资源... 下沉的重要... 抓手,最终... 目标是实现... 同质化医... 疗,将三甲... 医院病房“... 搬进”社... 区,让市民... 在家门口... 看上“专家... 号”。

□ 本报记者 蒋波 杨阳腾 刘畅

热点解析

多地出台补贴政策促消费——

汽车市场回升向好有支撑

汽车业是国民经济支柱性产业,是拉动内需、扩大消费的重要领域之一。随着年末消费旺季到来,多地密集出台多轮购车补贴政策,全力促进汽车消费,对提振消费信心、拉动产业发展、稳住消费回升向好态势起了重要支撑作用。

使用力度等举措促进消费。

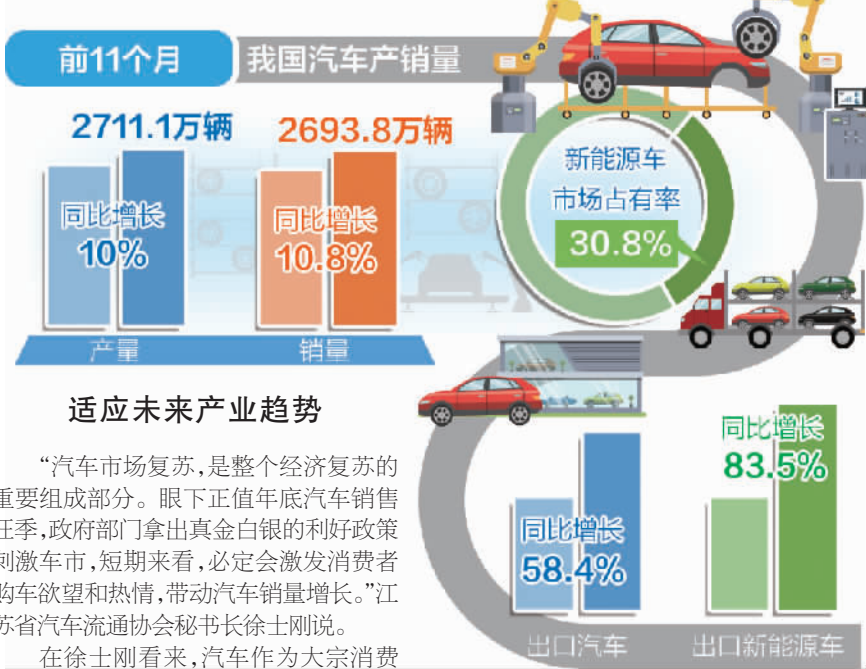
消费潜能加速释放

积极有效的消费促进活动,是增强消费意愿、激发内需潜力的重要支撑。今年6月份,南京发放的首轮汽车消费补贴带动汽车销量超1.3万台,其中新能源汽车销量占比约40%,直接带动车市销售额近26亿元。

汽车消费补贴政策一出,南京协奥汽车销售服务有限公司汤山店的销售经理辛飞便开始忙碌起来,“这几天,从销量上看,门店工作日日均销售数量比之前增长20%,周末增幅更大”。

深圳以“国际车展+补贴政策”组合拳放大动能、释放潜能。在2023(第十五届)深圳国际汽车展览会(汽车嘉年华)暨智能网联及未来出行汽车博览会上,预订成交车辆合计18839辆,成交总金额逾57亿元。汽车消费升温为深圳消费市场回暖提供助力。数据显示,今年前10个月,深圳社会消费品零售总额8563.09亿元,同比增长7.3%。

“今年以来,各大车企在四川推出不少打折促销活动,拉动消费作用十分明显。”西南财经大学西财智库主任、首席研究科学家汤继强表示。前三季度,四川实现社会消费品零售总额18940.6亿元,同比增长9.2%,增速高于全国2.4个百分点。其中,新能源汽车零售额同比增长67.2%。



适应未来产业趋势

“汽车市场复苏,是整个经济复苏的重要组成部分。眼下正值年底汽车销售旺季,政府部门拿出真金白银的利好政策刺激车市,短期来看,必定会激发消费者购车欲望和热情,带动汽车销量增长。”江苏省汽车流通协会秘书长徐士刚说。

在徐士刚看来,汽车作为大宗消费品,其销售仍面临巨大压力,长期的经济复苏需要全面产业振兴,这要求在制定政策时既关注短期效果,也要维护可持续的市场秩序,同时考虑如何通过政策引导产业结构调整,以适应未来发展趋势。

值得一提的是,在深圳消费市场中,新能源车已成为主力汽车消费品。如何化解“充电焦虑”是带动新能源车消费的关键。深圳9月15日印发的《关于促进消费的若干措施》中提出,加大新能源汽车推广力度,加快建设“超充之城”,支持

开展新能源汽车换电模式试点,加快电动自行车充电设施改造升级。目前,深圳已建成47座超充站。

从推动配套设施建设的角度出发,四川提出实施绿色出行“续航工程”,编制四川省充电基础设施专项规划,将充电基础设施建设纳入城镇老旧小区改造提升内容,新建居住社区固定车位100%建设充电基础设施或预留安装条件,鼓励开展居住社区充电设施“统建统营”。

纳米材料撬动千亿元级大产业

本报记者 夏先清 杨子佩

自2003年与河南大学合作共建纳米材料中试基地以来,河南省济源市坚定不移深化产学研合作,增强创新发展动能,围绕产业链布局创新链,集聚人才链、配置资金链、优化服务链,用小纳米撬动了大产业,全力打造千亿元级纳米材料产业集群。

“济源将纳米材料作为发展战略性新兴产业,实现产业转型升级的重要突破口,专门成立纳米材料产业园项目领导小组,全面推进产业发展。”济源市发展改革和统计局局长周奎明表示,当地升级已有科创平台,出台纳米材料产业扶持政策,连续5年且每年对纳米材料中试基地投入支持经费500万元。

据介绍,该基地已逐步发展为全国唯一的同时拥有小试、中试试验平台和工程验证试验平台,以及材料性能测试

和评价实验平台的纳米材料与技术孵化基地。中试基地先后获批纳米杂化材料应用技术国家地方联合工程研究中心、首批省重大新型研发机构建设、省首批省中试基地等国家及省级认定,吸引了香港、深圳等国内诸多高校、科研院所及相关企业来济开展中试和工程验证,对纳米材料领域先进技术产生了明显的吸纳和集聚效应,为济源纳米材料产业发展提供了独特的优越条件。

济源同时引进新建科创平台,主动对接一线城市优质科技资源,聘请产业发展顾问,积极开展双招双引活动,通过科创平台带动项目和人才引进。与中科院过程所、中科院理化所、清华大学和北京化工大学等业内知名高校院所建立战略合作,新引进并落地华东理工大学、郑州大学等在济科创平台4家,借助高端平台科研成果孵化项目。

此外,济源加快园区建设,壮大创新主体,着力打造“初创孵化园+创业园+

产业园”的一体化、全链条纳米材料产业集群。

“济源将围绕建设千亿元级战略性新兴产业集群目标,力争到2025年落地科创平台5家至8家,落地产值30亿元以上项目达到5个以上,初创园入驻项目40个以上,总产值力争达到300亿元;到2035年,落地科创平台达到10家以上,产业园和初创园入驻项目100个以上,总产值力争达到1000亿元。”济源市委书记庄建球表示。

(上接第一版)

今年,我国商品房交易结构中二手房占比提高。前11个月,全国一手房交易量下降,二手房交易量上升,二手房合计实现同比正增长,说明住房需求保持稳定,没有出现明显收缩,而是交易结构发生了变化,二手房交易替代了部分新房交易。

住房和城乡建设部政策研究中心副主任浦澎表示,今年前11个月,二手房成交量占新房和二手房交易总量的比重近40%,较上年同期提高10个百分点,部分主要城市二手房成交量占比超50%。二手房交易占比提高,从短期因素看主要是受新房销售面积下降的影响,从长期因素看则是房地产进入增量存量并重发展阶段的必然趋势。

房地产对宏观经济的贡献,从增量拉动为主,转向增量存量带动并重。二手房交易占比提高,能够带动家居、家电、家装等下游产业发展,存量住房运营能够带动中介租赁物业行业发展,房地产业作为服务业的特征更加明显。

多措并举防风险促转型

住房和城乡建设部部长倪虹近日表示,今年以来,住房城乡建设部门积极采取措施,增信心、防风险、促转型,会同有关部门出台“认房不用认贷”、降低首付比例和利率、实施支持居民换购住房有关个人所得税政策、降低二手房买卖中介费等政策工具,指导地方因地制宜、一城一策、精准施策稳定市场。

各地因地制宜,自主调整优化房地产调控机制。不少城市还出台税收减免、提高住房公积金贷款额度等措施,多措并举满足居民合理住房需求。稳妥化解房企债务违约风险。针对部分房企出现债务违约风险,金融管理部门出台一系列支持政策,提出一视同仁满足不同所有制房地产企业的合理融资需求,支持暂时资金链紧张的房企解决短期现金流紧张问题,促进其恢复正常经营,坚决防止债务违约风险集中爆发。

保交楼的推进是化解房地产市场风险的重要抓手,在提振市场信心方面发挥了重要作用。今年以来,保交楼项目加快建设交付。数据显示,截至目前,350万套保交楼项目已实现交付超268

万套,交付率超76%。保交楼还带动了房屋竣工面积明显增长,房屋陆续交付,对化解房地产领域矛盾纠纷起到了积极效果。

构建房地产发展新模式

展望2024年住房和房地产市场工作,倪虹表示,要坚持房子是用来住的、不是用来炒的定位,适应房地产市场供求关系发生重大变化新形势。稳定房地产市场,坚持因城施策、一城一策、精准施策,满足刚性和改善性住房需求,优化房地产政策,持续抓好保交楼保民生保稳定工作,稳妥处置房企风险,重拳整治房地产市场秩序。

倪虹表示,要构建房地产发展新模式,建立“人、房、地、钱”要素联动的新机制,完善房屋从开发建设到维护使用的全生命周期基础性制度,实施好“三大工程”建设,加快解决新市民、青年人、农民工住房问题,下力气建设好房子,在住房领域创造一个新赛道。

加快规划建设保障性住房、城中村改造、“平急两用”公共基础设施建设“三大工程”建设,是根据房地产市场新形势推出的重要举措。

规划建设保障性住房,是完善住房制度和供应体系、重构市场和保障关系的重大改革。倪虹介绍,这次改革的重点是拓展了配售型保障性住房的新路子,最终是实现政府保障基本需求,市场满足多层次住房需求,建立租购并举的住房制度。这就要求城市党委、政府担负起主体责任,解决好群众的住房问题,尤其是新市民、青年人的住房问题。

城中村改造,是解决群众急、难、愁、盼的问题,是重要的民生工程。重点是要消除安全风险隐患,改善居住环境,促进产业转型升级,推动城市高质量发展。“平急两用”公共基础设施建设是统筹发展和安全、提高城市韧性的重大举措,关键是平时用得着、急时得上。

倪虹表示,当前,我国房地产市场正处在转型期,未来持续发展仍有坚实支撑。随着中央各项决策部署的持续落实,随着房地产发展新模式的逐步建立,一定能够推动房地产转型升级,实现高质量发展,让人民群众住上更好的房子。



追着雪花看新疆

□ 本报记者 马呈忠 张晓

聚链成群锻造新引擎

冬日的新疆昌吉回族自治州木垒哈萨克自治县银装素裹,寒风中雪花飘舞。“家乡的风和阳光越来越值钱了。”马那提别克·达太是新疆东方电气新能源有限公司的技术工程师,“以前找好工作要到大城市,现在很多高技术企业落户家乡,工厂建到家门口,大家放下牧鞭有了奔头。”

木垒县是新疆十大风区、五大光区之一,当地倾力打造的万千瓦级新能源基地、高端装备制造产业园吸引了相关产业落地投产。

“项目仅用5个月就实现了当年签约、当年开工、当年建成、当年见效的良好发展势头。”新疆东方电气新能源有限公司副总经理李文博说,目前公司产能规模达200万千瓦时,今年产值将突破15亿元。今年启动建设的二期

风机叶片后处理项目进入试生产阶段,投产后可带动当地600人就业。

走进宽敞明亮的厂房,工人正对风机叶片开展铺层、灌注、合模、打磨工作。“现在车间生产的风机叶片长度达到103米,供货克拉玛依市、乌鲁木齐市达坂城区的风电场使用。风电机组规模达到7.15兆瓦,随着生产线技术的改造升级,明年还将投产10兆瓦机组和更长的风机叶片。”李文博说。

近年来,木垒县按照“强龙头、补链条、聚集群”发展思路,风光电资源配置与产业链构建一体布局,采取“1+N”产业联动发展模式,延链、补链、强链、拓链,并发挥“链主”作用,引领带动上下游产业集聚发展。今年,新疆东方电气作为“链主”企业引来下游两家配套企业入园投产。

目前,木垒县已引进东方电气、金风科技、北京双杰、唐山海泰等54家企业,形成风机叶片、主机、逆变器风光储产业链条,新能源装备制造基地初具规模。建成并网风光电装机容量608万千瓦,在建和待建1290万千瓦,新能源年发电量突破百亿元,占新疆发电量十分之一以上。

跳出木垒县看全州,昌吉聚“链”成“群”发展势能强劲。位于昌吉市的特变电工股份有限公司推动±800kV特高压柔性直流输电技术、世界首台套±1100kV换流变压器、±800kV干式直流套管国产化等一批关键核心技术产品实现自主研制。该公司新疆变压器厂生产的关键变压器设备在疆电外送通道等能源工程中发挥稳定,为新疆风光资源绿色外送提供了重要

12月24日,由中铁十一局施工的西(安)十(堰)高铁汉江特大桥首个主塔顺利封顶,标志大桥建设取得阶段性进展。西十高铁建成通车后,西安至十堰将实现1小时内到达,西安至武汉将实现约2.5小时到达,对加强关中城市群与长江中游城市群联系、带动沿线经济社会发展等具有重要意义。

金伟摄(中经视觉)

支撑。新疆中瀚顶达环保科技有限公司4条全自动智能型生产线上,固定式、可调式等新型太阳能光伏支架定制产品,通过数字化控制同一规格数据产品一键生产,源源不断供给新疆新能源项目建设。企业计划2年内把产能从15万吨扩大到30万吨。

目前,昌吉各县市均建有省级以上工业园区,已形成现代煤化工、硅基铝基新材料、纺织服装、新能源及装备等为重点的优势特色产业群和产业链。前11个月,实现规上企业增加值806亿元,同比增长9.9%。近些年,当地大力实施“工业强州”战略,建立“链主”企业分批次、月招商常态机制,鼓励支持“链主”企业率先延链补链强链,多次举办“链主”企业产业招商活动,今年累计签约92个项目,签约金额超2140.7亿元。

昌吉工信局相关负责人表示,下一步将立足资源优势,发挥比较优势,锚定重点产业链、重点项目、重点集群、重点园区,推动产业“链群式”发展,提升制造业能级,壮大数字经济发展引擎,推动新一代信息技术与实体经济深度融合,全力打造新疆工业经济发展新高地。