

如何把握“十五五”时期经济社会发展必须遵循的原则

学习规划建议 问答

《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》总结新时代以来党领导经济社会发展实践经验,把握当前和今后一个时期我国发展面临的形势任务,提出“十五五”时期经济社会发展必须遵循“六个坚持”的重大原则。准确把握和把握这些重大原则,对于确保“十五五”规划顺利实施并取得成功具有重大意义。

第一,关于坚持党的全面领导。党的领导是中国特色社会主义最本质的特征,是中国特色社会主义制度的最大优势,是实现经济社会持续健康发展的根本保证。党的领导是全面的、系统的、整体的,必须全面、系统、整体加以落实,把党的领导贯穿经济社会发展各方面全过程。要坚决维护党中央权威和集中统一领导,健全总揽全局、协调各方的党的领导制度体系,完善党中央重大决策部署落实机制,确保上下贯通、执行有力。健全落实民主集中制,坚持科学决策、民主决策、依法决策,提高党把方向、谋大局、定政策、促改革能力,为我国社会主义现代化建设提供根本保证。

第二,关于坚持人民至上。坚持人民至上是我们党的根本政治立场,是我国经济社会发展的根本价值取向。党中央提出到2035年基本实现社会主义现代化的目标,其中一个重要方面就是人的全面发展、全体人民

共同富裕取得更为明显的实质性进展。“十五五”时期,必须牢牢把握共同富裕本质要求,以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的,尊重人民主体地位,紧紧依靠人民,维护人民根本利益,促进社会公平正义。既注重在发展中保障和改善民生,加强普惠性、基础性、兜底性民生建设,解决好人民群众急难愁盼问题,又坚持惠民生和促消费、投资于物和投资于人紧密结合,在满足民生需求中拓展发展空间,推动经济和社会协调发展,物质文明和精神文明相得益彰,让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民。

第三,关于坚持高质量发展。高质量发展体现了我国发展阶段性特征,是做好当前和今后一个时期经济社会发展工作的根本要求。《建议》与“十四五”规划一脉相承,继续把推动高质量发展确定为“十五五”时期经济社会发展的主题,要求我们必须以新发展理念引领发展,按照创新、协调、绿色、开放、共享要求谋划和推动发展,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长;因地制宜发展新质生产力,加快培育新动能,促进经济结构优化升级;加快构建新发展格局,做强国内大循环,畅通国内国际双循环,以国内循环的稳定性对冲国际循环的波动性;统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革,以新需求引领新供给,以新供

给创造新需求,促进消费和投资、供给和需求良性互动;做优增量、盘活存量,全面提高资源配置效率,推动经济持续健康发展和社会全面进步。

第四,关于坚持全面深化改革。改革是推动我国经济社会发展的根本动力。新时代以来特别是“十四五”时期经济社会发展实践证明,唯有全面深化改革,才能更好践行新发展理念,破解发展难题,增强发展活力,厚植发展优势。“十五五”时期,破解高质量发展深层次矛盾问题的“解扣之钥”在深化改革,应对各种风险挑战的“治本之方”也在深化改革,必须把“十五五”规划实施同党的二十届三中全会关于进一步全面深化改革部署落实统筹起来,聚焦制约高质量发展的体制机制障碍,推进深层次改革,扩大高水平开放,着力完善社会主义市场经济体制,健全高水平对外开放体制机制,推动生产关系和生产力、上层建筑和经济基础、国家治理和社会发展更好相适应,持续增强发展动力和社会活力。

第五,关于坚持有效市场和有为政府相结合。处理好政府和市场的关系,充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用,是发展社会主义市场经济必须解决好的重大课题。党的十八大以来,我们坚持社会主义市场经济改革方向,从广度和深度上推进市场化改革,减少政府对资源直接配置和对微观经济活动直接干预,提高资源配置效率和公平性,推动现代市场体系加快形成,各类经营

主体活力和创造力不断激发。同时,统筹有效市场和有为政府仍面临许多现实挑战。“十五五”时期,必须更好发挥“两只手”作用,一方面完善市场经济基础制度,把市场机制能有效调节的经济活动交给市场,把政府不该管的事交给市场,构建统一、开放、竞争、有序的市场体系;另一方面着力提升政府服务和监管水平,建设法治经济、信用经济,打造市场化法治化国际化一流营商环境,形成既“放得活”又“管得好”的经济秩序。

第六,关于坚持统筹发展和安全。统筹发展和安全是我国经济社会发展发展的内在要求,是确保社会生机勃勃又井然有序的根本途径。未来5年,我国各种不确定难预料的风险因素明显增多,统筹发展和安全任务更加艰巨。必须把统筹发展和安全摆在突出位置,在发展中固安全,在安全中谋发展,坚定不移贯彻总体国家安全观,走中国特色社会主义社会治理之路,健全国家安全体系,加强重点领域国家安全能力建设,提高社会治理和公共安全治理水平,高质量推进国防和军队现代化,筑牢国家安全屏障;强化底线思维,通盘考虑内外部因素,有效防范化解各类风险,突出保障事关国家长治久安、经济健康稳定、人民安居乐业的重大安全;增强经济和社会韧性,不断提高应对外部干扰、抵御风险冲击的能力,以新安全格局保障新发展格局。

新华社北京11月20日电

商务部:推动二手车出口由“规模增长”迈向“价值增长”

新华社北京11月20日电(记者谢希瑶)商务部新闻发言人何咏前11月20日表示,商务部将会同相关部门,指导各地抓好政策落实,推动二手车出口由“规模增长”迈向“价值增长”,为全球消费者提供更丰富多元的产品选择。

何咏前在商务部当天举行的例行新闻发布会上说,近日,商务部会同公安部、工业和信息化部、海关总署印发关于进一步加强二手车出口管理工作的通知,这是在现行管理制度的基础上,结合当前行业高质量发展需要,开展的政策细化。

何咏前介绍,通知从严格出口

管理、加强合规审查、推动出口健康持续发展等方面提出六条具体措施,通过严控新车以二手车名义出口,建立企业动态管理及退出机制,制定二手车出口诚信行为负面清单,进一步规范企业经营行为,引导行业不断提升综合服务水平,完善出口配套体系,实现二手车与新车出口分类管理、优势互补、协同发展。

何咏前说,通知印发后,社会各界普遍认可,积极评价,认为体现了二手车出口“强规范、重质量、优服务”的可持续发展理念,有利于提升行业整体发展水平和国际竞争力。

京港澳高速湖北北段改扩建工程临近收官



11月20日,由中铁十一局集团负责施工的京港澳高速公路改扩建孝感东互通枢纽最后一阶段匝道完成施工,正式建成通车,标志着京港澳高速湖北北段改扩建工程建设进入冲刺阶段。京港澳高速是连接中国南北交通的“大动脉”,京港澳高速湖北北段改扩建工程线路全长157.79公里,由双向4车道扩建为双向8车道。图为11月20日拍摄的京港澳高速公路改扩建孝感东互通枢纽。 新华社记者 杜子璇 摄

中欧班列中通道年内通行量首次突破3500列

据新华社11月20日电(记者侯维轶)记者从中国铁路呼和浩特局集团有限公司获悉,11月20日,一列中欧班列满载55个集装箱从内蒙古二连浩特铁路口岸鸣笛启程驶向俄罗斯,标志着今年中欧班列中通道通行量突破3500列。这也是二连浩特铁路口岸自2013年通行中欧班列以来,首次年内突破3500列大关,创历史新高。

据了解,二连浩特铁路口岸今年先后增加“芜湖-莫斯科”“大同-谢列亚季诺”等中欧班列运行线路,目前运行中欧班列线路达

74条,通达德国、波兰等10余个国家70多个枢纽站点。

随着跨境运输需求持续增长,二连浩特铁路口岸中欧班列开行方向、数量、货物品类等方面均呈现持续增长态势,已连续3年年内突破3000列,累计通行中欧班列超2.1万列。

“我们的运输货物品类也在不断升级,运输货物从最初的金属、化工、服装鞋帽为主,逐步转变为现在以新能源汽车、电子产品、家用电器等高附加值产品为主。”国铁呼和浩特局二连站货运交接所主任武树军介绍。

我国科研人员发现有效抑制“蜚虫病”的抗体组合

新华社南京11月20日电(记者陈席元)记者20日从南京大学获悉,对于目前尚无特效药的“蜚虫病”,南京大学医学院吴喜林教授团队联合国内多家单位,研究出一种能高效广谱抑制“蜚虫病”的纳米抗体组合,计划明年“蜚虫病”高发期开展临床研究。

国际学术期刊《科学·转化医学》20日以封面论文形式刊发相关成果。

吴喜林介绍,“蜚虫病”即发热伴血小板减少综合征,由大别班达病毒感染引起,每年4月至9月是高发期,

人们在草坪、野外游玩时,若不慎被蜚虫叮咬,就有可能感染。相比免疫力更强的年轻人,老年人是“蜚虫病”的高危群体,目前临床上尚无针对此病的特效药或疫苗。

早在2016年,南京大学医学院吴喜林、吴喜林团队就尝试从羊驼体内分离出第一代大别班达病毒纳米抗体,并在小鼠模型上取得初步成果。

“但大别班达病毒有多个亚型,如何让抗体具备更广泛、更高效的抑制能力?我们想到了‘鸡尾酒疗法’。”吴

喜林告诉记者,研究人员让羊驼依次接受不同亚型大别班达病毒的抗原免疫,筛选出多株具有高亲和力的纳米抗体。

结构生物学研究发现,其中两种纳米抗体Nb261和Nb318分别锁定大别班达病毒蛋白的两处关键位置,能有效阻断病毒感染进程。基于该机制,团队设计出一款由Nb261和Nb318组合的纳米抗体“鸡尾酒”。

在动物模型实验中,研究人员用4岁的雪貂模拟60岁以上老年人的免

疫水平。结果显示,经“鸡尾酒疗法”治疗,被大别班达病毒感染雪貂无一死亡,体内病毒载量降至无法测出的水平,血小板指标和组织损伤程度也显著改善。

吴喜林表示,团队已启动Nb261和Nb318的剂代动力学、毒理学及工艺放大等临床前研究工作,计划明年“蜚虫病”高发期开展临床研究。

“我们期望早日拿出既能治疗、更能预防‘蜚虫病’的药物解决方案。”吴喜林说。

新华社北京11月20日电

告别“拎马桶”是民生“大文章”

现代化的本质是人的现代化。一个城市的温度,就在一点一滴的民生攻坚中提升。

随着最后万余户居民家庭告别“拎马桶”,上海推进无卫生设施旧住房提升改造迎来历史性时刻。作为一座超大城市,上海不嫌琐碎、不弃微末,连续30多年聚力推进城市更新,深刻彰显人民城市理念,生动展现现代化治理智慧。

城,所以盛民也。一面是高楼大厦林立,一面是部分弄堂住房老旧局促,居民需拎着一只只木桶如厕,成为常年横亘的一道槛。何以让百姓安居无忧?上海拿出“螺蛳壳里做道场”的精细功夫,直面设施结构复杂、居民意见分歧等种种困难,以拆除重建、户内加装等多元解法,实现了民生改善和历史风貌保护的双赢。

不止于多一平方米的幸福,上海聚焦人民群众最关心最直接最现实的利益问题,持续加大民生投入,通过老旧小区改造、“城中村”改造等,不断提升居民生活品质。一个个“方寸之地”的改造,让老弄堂焕发新生机;一个个“口袋公园”的建设,让人们转角即遇诗意。上海用实践印证,现代化城市不仅要有高度,更要有温度。

城市是人民的城市,人民城市为人民。中国大地上,690多座城市星罗棋布。城市发展已经由大规模增量



图①:空中俯瞰建成后的上海中心城区最大规模非成套旧住房改造项目——静安区彭浦新村街道彭一小区。图②为拼版照片:上图是改造前的上海漕溪三村小区居民共用厨房(资料照片);下图是拆除重建后的上海漕溪三村小区内独立厨房和卫生间。



图①:空中俯瞰建成后的上海中心城区最大规模非成套旧住房改造项目——静安区彭浦新村街道彭一小区。图②为拼版照片:上图是改造前的上海漕溪三村小区居民共用厨房(资料照片);下图是拆除重建后的上海漕溪三村小区内独立厨房和卫生间。

建设,转向存量提质改造和增量结构调整并重。党的二十大报告提出实施城市更新行动,今年国家又下发文件,明确提出推进城镇老旧小区改造等8项重点任务。一系列部署旨在不断补齐短板弱项,让城市更宜居、

让人民生活更幸福。

城市的核心是人。必须坚持以人民为中心,以科学方法,兼顾大与小、建与管、古与今;下绣花功夫,把城市治理的各项工作做深做细做到位。一切着眼于便民、利民、安民,将千家万

户的小目标融入城市发展的大蓝图,写好城市更新的大文章,让创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化人民城市点亮万家灯火。

记者 郑钧天 孙青 新华社上海11月20日电

辽宁省人民政府公报

2025年第23期

公报目录

- 【部门文件】关于印发《辽宁省深化新能源上网电价市场化改革实施方案》的通知
- 【部门文件】关于印发《辽宁省新能源增量项目竞价方案》的通知
- 【部门文件】关于印发《辽宁省金融支持企业发展项目及资金管理暂行办法》的通知
- 【部门文件】关于调整城乡居民基本养老保险个人缴费档次有关事项的通知
- 【部门文件】关于印发《辽宁省群众文化专业人员职称评审

标准(试行)》的通知

【部门文件】关于印发《辽宁省省属企业法律纠纷案件管理办法》的通知

【部门文件】关于印发《辽宁省专利侵权纠纷行政裁决简易程序规定(试行)》的通知



扫描二维码 获取公报全文

关于厂办大集体改革失联人员的公告

根据国家及辽宁省关于厂办大集体改革收尾的相关要求,厂办大集体改革养老保险补缴等相关政策执行到2025年12月31日。目前,通过人事档案信息查询、亲属走访、社区协助等多种方式排查,仍有部分职工无法取得联系,不能享受改革政策。为保障职工权益,现就相关事项公告如下:

1.公告要求:自本公告发布之日起30日内,请下列失联人员与我单位联系,若有其他人员知晓本公告所列失联人员联系方式,可协助转告,或与我单位联系并提供线索。

联系人:马晶波 联系电话:13998029579
联系地址:鞍山市立山区环山路153号
联系人:吴双、刘衡
联系电话:0412-6413202
联系地址:鞍山市立山区深沟寺三区21号

2.逾期后果:逾期未与我单位联系,将视为自动放弃享受厂办大集体改革养老保险补

缴等相关政策,由此产生的一切后果由职工自行承担。

3.失联人员名单

王世杰 身份证号:21030419xxxxxx2014
王悦斌 身份证号:21030419xxxxxx1030
陈福涛 身份证号:21030319xxxxxx0912
杨东 B2008420051
马喜森 身份证号:21030419xxxxxx1818
王臣红 B2008420053
齐旭 B2008420054
马强 B2008420055
徐辉 B2008420056
刘阳 B2008420057
曹峰 B2008420058
袁玉颖 身份证号:21030219xxxxxx0621
闫月影 身份证号:21030219xxxxxx0623
张红影 身份证号:21031119xxxxxx2124
王荣彬 身份证号:21030219xxxxxx0038

鲍辉 身份证号:21030419xxxxxx1617
郭长柏 身份证号:21030319xxxxxx2013
李雪倩 身份证号:21030419xxxxxx0424
薛倩 身份证号:21030419xxxxxx202X
郭义 身份证号:21030419xxxxxx2240
徐作武 B2008420070
刘荣宝 身份证号:21102119xxxxxx5819
张伟 B2008420079
刘帅 身份证号:21102119xxxxxx5315
胡乃勇 身份证号:21030219xxxxxx2718
齐志军 身份证号:21030419xxxxxx2814
史树军 身份证号:21030419xxxxxx2814
沈晓明 B2008420098
王冰 B2008420099
李东峰 B2008420104
尚锋 身份证号:21030419xxxxxx0412
李鹏 B2008420116
孙丽玲 B2008420118

王桂荣 B2008420119
郭福植 身份证号:21030219xxxxxx1517
马有强 身份证号:21030219xxxxxx0658
刘洋 身份证号:21030419xxxxxx0226
李永革 身份证号:21030219xxxxxx0020
葛军 B2008420133
杨晓野 B2008420134
张勇 身份证号:21030419xxxxxx3412
白晓旭 身份证号:21030319xxxxxx2335
潘利安 B2008420139
张振伟 身份证号:21030219xxxxxx0318
王家库 身份证号:21030219xxxxxx0618
李琦 身份证号:21030219xxxxxx0616
姚琦 身份证号:21030219xxxxxx243X
朱延伟 身份证号:21030419xxxxxx1223
魏世忠 身份证号:21030219xxxxxx031X
陈鑫 身份证号:21030419xxxxxx081X
谢昆松

朴廷泽 身份证号:21030219xxxxxx0316
王永建 身份证号:21030419xxxxxx1210
李桐林 身份证号:21030419xxxxxx2012
李青 身份证号:21030219xxxxxx0327
滕红 身份证号:21031119xxxxxx1224
韩亚贤 身份证号:21030219xxxxxx3022
江玲 身份证号:21030419xxxxxx1847
李赢 B2008420003
刘燕 B2008420004
刘正本 B2008420005
庞平 B2008420006
王路 B2008420007
陈志华 身份证号:21030219xxxxxx2112
王勇 特此公告。

鞍钢机械开发总公司 鞍钢建设综合建安安装总公司
鞍钢附企建设工程公司 鞍钢劳模维修结构安装工程公司
2025年11月14日