

新华时评

辩证分析 找到破题之道

越是面临复杂形势、处理复杂问题,越要善于运用辩证思维。

辩证唯物主义是中国共产党人的世界观和方法论。习近平总书记对辩证思维高度重视,强调“必须不断接受马克思主义哲学智慧的滋养,更加自觉地坚持和运用辩证唯物主义世界观和方法论”。

辩证思维贯穿于习近平总书记治国理政的全过程和各方面。“绿水青山就是金山银山”,体现了生态环境保护和经济社会发展之间的辩证统一关系;把稳中求进作为治国理政的重要原则,强调把握好“稳”和“进”的辩证关系;全面深化改革要坚持摸着石头过河和加强顶层设计辩证统一;统筹发展和

安全,实现高质量发展和高水平安全良性互动……结合发展实际,坚持辩证思维,总书记对一系列事关我国发展的长远问题和重大问题提出破解之道。

坚持辩证思维,首先要坚持实事求是,从客观实际出发制定政策、推动工作。

习近平总书记一次次深入地方考察调研,彰显一切从实际出发的务实作风。在广东,指出要坚定不移全面深化改革、扩大高水平对外开放,在推进中国式现代化建设中走在前列;在内蒙古,强调要把战略定位坚持绿色发展,奋力书写中国式现代化内蒙古新篇章;在江苏,指出要继续在改革创新、推动高质量发展上当表率……中国式现

代化不是千篇一律的现代化,而是各地从自身条件和探索实践出发奋力推动的现代化。

坚持辩证思维,必须强化问题意识、坚持问题导向,积极面对和化解前进中遇到的矛盾。

在黑龙江考察期间,谈到东北地区发展,习近平总书记语重心长地说:“哪些问题不以人的意志为转移?哪些是可以攻坚克难解决的?不能像李达洋乱砍那样,全是问题,而是要冷静分析是怎么造成的,然后问题导向解决问题。”

坚持问题导向,就是要把认识和化解矛盾作为打开工作局面的突破口。东北虽处边疆,发展虽然面临一些挑战,但把握好自身优势条件和在全国发展大局中的功能定位,补短板、

锻长板,破解自身矛盾,激发内在动力,就能找到符合自身实际的高质量发展道路。

坚持辩证思维,还要善于统筹谋划,不断提高驾驭复杂局面、处理复杂问题的本领。

“事必有法,然后可成。”当前,我国面临的国内外形势错综复杂,既要注重总体谋划,“十个指头弹钢琴”,又要善于牵住“牛鼻子”,优先解决主要矛盾和矛盾的主要方面,以此带动其他矛盾的解决。

新征程上,面临的机遇和挑战都前所未有。用好习近平总书记指导的方法论,坚持辩证思维,我们就能迎难而上、化危为机,在破解矛盾、解决问题中,奋力推动强国建设、民族复兴伟业不断向前。(新华社北京12月9日电)

国家统计局9日发布的数据显示,今年前11个月,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.3%,其中11月份,受食品、能源价格波动下行等因素影响,CPI同比下降0.5%,降幅比上月扩大0.3个百分点,但扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.6%,涨幅与上月相同,继续保持温和上涨。国内物价运行总体保持平稳。

在我国CPI“篮子”商品中,食品占比较高。11月份,食品价格同比下降4.2%,降幅略扩大0.2个百分点。食品中,猪肉价格下降31.8%,降幅扩大1.7个百分点;鲜果价格上涨2.7%,涨幅扩大0.5个百分点。

从环比来看,11月份,食品价格环比下降0.9%,降幅超季节性水平(近十年同期平均水平)0.8个百分点。国家统计局城市司首席统计师董莉娟分析,因11月份全国大部分地区平均气温较常年同期偏高,利于农产品生产储运,鲜菜、鸡蛋和水产品等鲜活食品价格分别下降4.1%、3.1%和1.6%,降幅均超季节性水平;生猪出栏量有所增加,加之天气偏暖部分腌腊需求延后,猪肉价格超季节性回落,下降3%;鲜果价格季节性上涨1.9%。

一批反映南京大屠杀历史的新书发布

新华社南京12月9日电 近日,侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆联合各界在南京举行“铭记历史 珍爱和平——2023年度南京大屠杀史研究新书发布会”。《时间证人》《宁生,宁生》等10余本新书发布。

新书发布会推出国家公祭、南京大屠杀史主题社会教育类出版物,加强青少年爱国主义教育。《拉贝日记(青少版)》增添了约翰·拉贝手绘图、大幅历史图片、译者导读及延伸阅读等,增强了知识性,提升了阅读亲近感。

南京大屠杀幸存者肖像摄影集《时间证人》,由摄影师速和侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆的工作人员历时5年完成。书中收录了速和拍摄的马秀英、王恒等80位南京大屠杀幸存者的肖像、幸存者证言,以及摄影手记,为幸存者留下了珍贵的“记忆之书”。

南京大屠杀史外译和海外发行工作不断加强。发布会上推出了《南京大屠杀史》阿尔巴尼亚文版,加之此前已出版的英文、希伯来文、波兰文、韩文、印地文等版本,形成了8个语种海外传播矩阵,让国际社会了解南京大屠杀历史真相。

新书发布会上,还推出了两本历史基础研究类出版物,体现相关史料收集整理和学术研究的最新成果。

数据显示,今年1月至10月,我国新能源汽车产销量双双突破700万辆,市场占有率超30%,新能源汽车产业已进入全面市场化拓展新阶段。

记者从7日至9日在海口举行的2023世界新能源汽车大会上了解到,我国新能源汽车相关领域正通过提升研发创新能力,促进产业协同融合等路径,推动产业高质量发展。

提升研发创新能力

动力电池系统、充电解决方案、氢燃料存储……记者在大会上看到,从整车企业到零部件企业,从信息通信企业到能源企业,产业链上下游和协同产业都涌动着创新活力。

“我国持之以恒开展新能源汽车关键技术攻关,围绕创新链布局产业链,依托产业链强链补链,技术研发和产业化水平不断提升,为新能源汽车走向全面市场化提供了重要推动力。”科技部副部长陈家昌说。

宁德时代麒麟电池技术,地平线的全新智能计算架构,宝马中国的高性能混合动力驱动系统……大会发布了2023年度“全球新能源汽车前沿及创新技术”评选结果,来自产业链企业的10项创新技术入选。“这些创新技术均已实现量产应用,有效提升了新能源汽车的技术水平。”中国汽车工程学会名誉理事长、中国工程院院士李骏说。

中国科协主席、世界新能源汽车大会主席万钢表示,在电动化、智能化、低碳化发展

总体保持平稳 低位运行态势有望缓解

——解读11月份物价数据

统计数据显示,11月份,非食品价格同比上涨0.4%,涨幅回落0.3个百分点;环比下降0.4%。

董莉娟分析,11月份,受国际油价下行影响,国内汽油价格环比下降2.8%,为今年以来最大降幅;冬装新品上市,服装价格环比上涨0.6%;旅游出行进入淡季,飞机票、宾馆住宿、旅游和交通工具租赁费价格环比分别下降12.4%、8.7%、5.9%和2.8%。

从工业生产者价格看,11月份,受国际油价回落、部分工业品市场需求偏弱等因素影响,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比下降3%,降幅比上月扩大0.4个百分点;环比由上月持平转为下降0.3%。

具体来看,11月份,国际油价下行,带动国内石油和天然气开采业、石油煤炭及其他燃料加工业价格环比分别下降2.8%、2.5%,合计影响PPI环比下降约0.13个百分点,占

总降幅的四成多。煤炭和天然气需求季节性增加,燃气生产和供应业价格环比上涨1.4%,煤炭开采和洗选业价格环比上涨0.3%。重大项目建设稳步推进,水泥制造价格环比上涨1.4%,黑色金属冶炼和压延加工业价格环比上涨1.1%。

今年以来,国内物价总体呈低位运行态势。中国人民银行日前发布的2023年第三季度中国货币政策执行报告指出,物价短期还将维持低位,未来将回归常态水平。中长期看,我国经济供需总体平衡,货币政策保持稳健,居民通胀预期平稳,不存在长期通缩或通胀的基础。

国家发展改革委将会同有关部门启动年内第三批中央猪肉储备收储工作,推动生猪价格合理回升;广东、四川、辽宁等多地密集发放新一轮消费券,抢抢年末消费旺季;重点电商平台如美团小象超市在入冬后增加牛羊

肉、鲜活水产等应季生鲜食材供应,并在运营城市开设更多服务站点,满足市民“一站式”购齐的即时消费需求……近期,各方协同发力,推动消费需求持续回暖,保障物价平稳运行。

最新公布的一系列数据,释放需求回暖、市场信心稳步增强的鲜明信号:11月份,中国电商物流指数为113.1点,比上月环比提高1.2点;中国物流业景气指数升至53.3%,其中新订单指数为53.4%,较上月回升0.6个百分点;中国仓储指数升至52.2%,其中新订单指数升至53%,重回扩张区间;制造业生产经营活动预期指数升至55.8%,继续位于较高景气区间。

国家统计局新闻发言人刘爱华此前表示,从需求变化来看,商品和服务的需求都在持续恢复。从货币条件看,市场流动性总体合理充裕。基于这些因素判断,价格低位运行的状况将会逐步缓解。(新华社北京12月9日电)



12月9日拍摄的安徽省合肥市肥东县和睦湖公园景色(无人机照片)。冬日里,神州大地层林尽染,色彩斑斓,呈现冬日里别样的风景。新华社发

提升创新能力 加快协同融合

——2023世界新能源汽车大会观察

态势下,要统筹推进电动汽车、混合动力汽车和燃料电池汽车发展,持续加强动力电池体系、新型底盘架构、自动驾驶系统等共性关键技术协同突破,加快“车能路云”一体化发展的典型场景应用和新型基础设施建设。

推动产业协同融合

当前,新能源汽车融汇人工智能、大数据等多种变革性技术,产业链、价值链持续向交通、能源、信息通信等领域拓展。加快构建汽车产业新生态,既是产业技术变革的内在需求,也是产业未来发展的动力源泉。

记者从大会上了解到,本届大会举办地海南省作为全国首个明确提出2030年“禁售燃油车”的省份,正持续加大新能源汽车产业链,拓展新能源汽车全域应用市场,打造智能网联汽车发展海南方案。

“我们正推动智能网联汽车准入和上路通行试点,打造全国首个消费型智慧交通体系和全域开放车联网应用示范区,并争取将环岛旅游公路打造成全线开放、场景丰富的‘车能路云’示范道路。”海南省委主要负责人在大会上说。

随着新能源汽车保有量持续提升,大量的充电需求也给电网平稳运行带来挑战。国家电网有限公司副总工程师李明说,通过深

化行业合作,推动出台或完善充电峰谷分时电价、加强关键技术装备迭代升级、加快典型场景示范验证及规模化应用等手段,全面推广有序充电,加快车联网融合互动,建设适应新型电力系统的充换电发展模式。

构建跨境融合生态,促进各类经营主体相互赋能、协同创新,成为与会嘉宾的共识。大会发布的《2023世界新能源汽车大会共识》提出,各方将在创新成果转化、前沿示范应用等方面加强跨行业协同。同时,围绕车能互动、车路融合、车云协同等典型场景建设加速技术迭代攻关,加快实现汽车与能源、交通、信息通信跨行业、跨部门的融合发展。

深刻洞察用户需求

20万元价位的中型纯电SUV搭载了数字视野补盲、一键AI代驾等智能驾驶功能,30万元价位的纯电跑车同时拥有电动剪刀门和软顶敞篷……在本届大会的上汽集团展台,荣威、智己、名爵等企业旗下自主品牌的新能源汽车集中亮相,吸引不少参观者上前询问。

“打造普惠用户的整车产品,有助于消费者更好接受新能源汽车,也有助于新能源汽车技术产业的迭代升级和新能源车企的持续发展。”上汽集团副总裁兼总工程师邵似杰

说,普惠电动智能汽车将带动新能源汽车全面市场化。

记者在大会上看到,产业链上下游企业积极识别需求侧变化,把紧扣用户需求作为拓宽市场的重中之重。

长安汽车副总裁、深蓝汽车CEO邓承浩说,近几年中国汽车市场向电动化、智能化飞速发展,用户的需求也从原来简单的出行向全场景的数字伙伴升级。要坚持以用户选择作为企业创新产品的首要原则,尊重用户在补能、安全和智能等方面的多样化需求。

“市场需要什么?大家希望在最多量产车型上用更高的性价比来支持尽可能多的智能化功能。”黑芝麻智能科技有限公司首席市场营销官杨宇欣认为,要通过产品架构创新,实现多功能支持,帮助客户在一辆车上实现更多智能化功能集成。

工业和信息化部副部长辛国斌表示,我国新能源汽车已进入全面市场化发展的关键阶段,但产业发展仍存在资源保障能力不足、市场发展不够均衡、产业布局有待优化等问题。接下来,工信部将积极推动新能源和智能网联汽车创新发展,进一步优化行业管理政策,打造一流营商环境,持续推动新能源汽车产业高质量发展。(新华社海口12月9日电)



12月9日7时39分,朱雀二号遥三运载火箭在我国酒泉卫星发射中心发射升空,将搭载的鸿鹄卫星、天仪33卫星及鸿鹄二号卫星顺利送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。新华社发

国家文物局发布 中华文明探源工程最新成果

新华社北京12月9日电 国家文物局9日举行新闻发布会,文化和旅游部副部长、国家文物局局长李群发布了中华文明探源工程最新成果。从距今约5800年开始,中华大地上各个区域相继出现较为明显的社会分化,进入了文明起源的加速阶段。可将距今5800年至距今3800年划分为古国时代。与中华文明探源工程第四阶段相比,对古国时代文明内涵的认识更加深入。

古国时代可进一步细分为三个阶段。第一阶段为距今5800年至5200年前后,以西辽河流域的牛河梁遗址为代表;第二阶段为距今5200年至4300年前后,社会分化进一步凸显,社会资源的调动能力加强;第三阶段为距今4300年至3800年前后,形成了一个以中原为中心的历史趋势,奠定了中国历史发展的基础。

探源工程第五阶段实施以来,多学科协同研究不断推向深入。针对山西兴县碧村遗址的白灰地面开展了测年方法研究,填补了国内技术空白。动物考古、植物考古、环境考古以及稳定同位素分析、古DNA分析的协同研究显示,距今7000年以来生业经济反映出明显的区域差异。手工业方面的研究发现,在距今3800年前后,中原地区手工业生产技术的发展了质变。

李群表示,目前,中华文明探源工程第五阶段的许多工作还在进行之中。未来国家文物局将会同有关部门,继续推进、深化探源工程。

我国中小学生肥胖防控示范行动 ——“营养校园”二期正式启动

新华社海口12月9日电 计划在全国多地的多所中小学校提升供餐质量、普及营养教育、促进身体活动、加强营养监测、预防与控制超重肥胖等多种形式的营养不良……记者在日前于海南省海口市举办的2023年学校供餐与学生健康国际研讨会上了解到,我国中小学生肥胖防控示范行动——“营养校园”二期正式启动。

中国疾病预防控制中心营养与健康所所长丁钢强介绍,“营养校园”二期将于明年春天开展各项具体行动,在2025年夏秋进行效果评价,并通过试点工作积累经验,提出规范化的措施和工作方案。

国家疾病预防控制中心卫生与免疫规划司副司长李筱翠表示,我国中小学生健康状况不断改善,城乡差距逐步缩小。各部门要加强协作,发挥政策引领作用,加强专业指导,强化宣传教育,并鼓励社会广泛参与,进一步提高中小学生学习健康水平。

据介绍,本次研讨会旨在探讨均衡膳食、身体活动等因素对我国儿童青少年营养状况、视力和心理健康的影响,交流国内外学校供餐、营养改善、超重肥胖防控等相关经验,推动我国儿童营养改善事业科学化合理发展。未来,我国将继续加大营养健康的投入,通过科学的方法和手段,创造健康的生活环境,促进中小学生全面发展。

我国自主研发的超大直径盾构机“京滨同心号”始发

新华社北京12月9日电 记者从京津冀城际铁路投资有限公司获悉,8日,我国自主研发的超大直径盾构机“京滨同心号”从天津滨海国际机场1号隧道1号竖井始发,向着终点2号竖井方向掘进。

“京滨同心号”总长135米,总重约2800吨,开挖直径13.8米,开挖隧道可供高速铁路双线并行。这台机器将用于京滨城际下穿天津滨海国际机场区域的1号隧道施工。盾构隧道长约2923米,最大埋深约29.82米。盾构机始发后将依次下穿京津塘高速、津汉公路、北塘排污河、地铁2号线李明庄车辆段等关键点,进入京滨城际天津滨海国际机场站。

由于地下土质较粘,且隧道开挖直径大,施工中容易出现沉降,施工方采取了多项措施防范风险。

研发特殊材料固化土体。中铁四局京滨铁路4标段隧道分部总工程师李安说,在一些地段,建设者把特殊的双液浆同步注入地层,二三秒便可把泥土像果冻一样凝固住,控制地表沉降,保证施工安全。

智能控制掘进中的沉降。中铁四局京滨铁路4标段隧道分部总工程师李安说,“京滨同心号”可基于海量施工数据深度学习,形成更好的掘进控制参数。这样,地表沉降可大幅降低,轴线控制精度能显著提高。

机器人安装确保施工精度。盾构机每掘进约2米,后续台车会铺装箱涵及管片撑起隧道。李安说,一片宽约2米、长约12.2米的铁路箱涵重约38.2吨。过去依靠机器辅助人工安装,装一片至少要3个工人花费25分钟,采用自主研发的“六自由度自动调节箱涵拼装机器人”后,1个工人15分钟便可装好一片,误差不过0.5毫米。

京滨城际铁路是打造“轨道上的京津冀”的标志性工程。一期工程2022年建成通车,二期工程2022年11月开工建设,起自天津境内北辰站,经东丽、滨海新区,接入津秦高铁滨海西站和津潍高铁滨海站。建成后,将形成京津间第三条城际通道,进一步完善区域路网结构,助力京津冀协同发展。



吴忠市举行禁毒宣讲比赛暨禁毒宣传大使聘任仪式

为深入贯彻落实自治区禁毒办关于开展禁毒宣传“十百千”工程的有关部署,评选一批优秀宣讲禁毒社会贤达及“正能量达人”代言禁毒,引领全民参与的禁毒人民战争进入新阶段,近日,吴忠市禁毒办举办全市“禁毒宣讲”比赛暨禁毒公益宣传形象大使聘任仪式。全市12名基层党团组织书记参加演讲比赛,6名在各行各业有影响力的知名人士及5名“正能量达人”获颁聘书,成为吴忠禁毒公益宣传形象大使。

在当天的“禁毒宣讲”比赛中,来自全市基

铜峡市裕民街道南苑社区党委书记赵静、同心县第一小学团总支书记刘惠琴获二等奖;盐池县第五中学党支部副书记李瑞三、红寺堡区第五中学团总支书记杨晶、红寺堡区第二小学党支部书记马小花获三等奖,其他6名书记获得优秀奖。

在随后进行的禁毒公益宣传形象大使和“禁毒达人”聘任仪式上,市禁毒办、市公安局相关负责人为获奖选手颁发证书及聘书。本次聘任的禁毒公益宣传形象大使中,有吴忠籍男演员、曾在《人民的名义》《井冈山》等热播影

视剧中担任主演的黄俊鹏,有曾挽救过大批吸毒人员、被称为“宁夏戒毒康复拓荒人”的自治区劳动模范朱玉,有宁夏“老兵宣讲团”成员蔡国,有中国音乐家协会会员、吴忠籍民歌手马晓燕,有宁夏非物质文化遗产剪纸项目代表性传承人、宁夏民间文艺家协会理事赵文花等。他们不仅在吴忠,甚至在宁夏乃至全国都有较高的影响力,与受聘的“禁毒达人”们一样,都热心禁毒公益事业。他们受聘后,将为推动全民参与禁毒斗争贡献正能量。

(吴忠市禁毒办)