《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

正确认识和把握 我国发展重大理论和实践问题

◆上接01版 坚持尽力而为、量力而行,重在提升公共服务水平,在教育、医疗、养老、住房等人民群众最关心的领域精准提供基本公共服务。

文章指出,要正确认识和把握资本的特性和行为规律。搞社会主义市场经济是我们党的一个伟大创造。要探索如何在社会主义市场经济条件下发挥资本的积极作用,同时自然产生,依法的消极作用。要为资本设置"红绿灯",防止有些资本野蛮生长,依法加强对资本的有效监管,支持和引导会主义基本经济制度,毫不动摇鼓励、支持、引导非公有制经济,毫不动摇鼓励、支持、引导非公有制经济发展,促进进济人士健康成长。

文章指出,要正确认识和把握初

级产品供给保障。保障好初级产品供给是一个重大的战略性问题,必须加强战略谋划,及早作出调整,确保供给安全。要坚持节约优先,实施全面节约战略,推进各领域节约行动。增强国内资源生产保障能力。优化海外资源保障能力。中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手中,我们的饭碗应营生产。要装中国粮。要把提高农业综合生产能力放在更加突出的位置,确保口粮绝对安全、谷物基本自给,提高油料、大豆产能和自给率。

文章指出,要正确认识和把握防范化解重大风险。要坚持底线思维,发挥好党的领导和我国社会主义制度优势,着力避免发生重大风险或危机。继续按照稳定大局、统筹协调、分类施策、精准拆弹的基本方针,抓好风险处置工作。要依法合规,压实责

任,强化能力建设,有充足资源,各方广泛配合,提高跨市场跨行业统筹应对能力。

文章指出,要正确认识和把握碳 达峰碳中和。绿色低碳发展是经济社 会发展全面转型的复杂工程和长期 任务。实现碳达峰碳中和目标要坚定 不移,但不可能毕其功于一役,要坚 持稳中求进,逐步实现。要坚持全国 统筹、节约优先、双轮驱动、内外畅 通、防范风险的原则。立足以煤为主 的基本国情,抓好煤炭清洁高效利 用,增加新能源消纳能力。狠抓绿色 低碳技术攻关,加快先进技术推广应 用。科学考核,完善能耗"双控"制度, 加快形成减污降碳的激励约束机制。 统筹做好"双控""双碳"工作,防止简 单层层分解。深入推动能源革命,加 快建设能源强国。

习近平向阿联酋新任总统穆罕默德致贺电

新华社北京5月15日电 国家主席习近平14日致电阿联酋新任总统穆

席习近平14日致电阿联酉新任总统穆 罕默德,祝贺他就任阿联酋总统。 习近平指出,中阿建交以来,两国 关系全面深入发展,双方在涉及彼此 核心利益和重大关切问题上始终相互 坚定支持,各领域务实合作成果丰硕, 合力抗击新冠肺炎疫情取得显著成 效,两国人民友谊日益加深。我高度重视中阿关系发展,愿同穆罕默德总统一道努力,深化中阿全面战略伙伴关系,造福两国和两国人民。

习近平就阿联酋总统哈利法逝世致唁电

新华社北京5月15日电 国家主席习近平14日就阿拉伯联合酋长国总统哈利法因病逝世向阿联酋新任总统穆罕默德致唁电。习近平代表中国政府和中国人民并以个人的名义,对哈利法总统逝世表示深切的哀悼,向哈

利法总统亲属及阿联酋人民表示诚挚

习近平强调,哈利法总统致力于 维护阿联酋政治稳定和促进经济社会 发展,深受阿联酋人民尊敬爱戴。哈利 法总统生前致力于中阿友好,为促进 中阿关系发展作出积极努力。他的不幸逝世是阿联酋人民的巨大损失,也使中国人民失去了一位好朋友。中国政府和中国人民十分珍视中阿友谊。相信在双方共同努力下,中阿全面战略伙伴关系一定会不断巩固和发展。

中办:加强新时代离退休干部党的建设工作

据央视网 近日,中共中央办公厅印发了《关于加强新时代离退休干部党的建设工作的意见》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真

《意见》强调,离退休干部是党和 国家的宝贵财富,是推进新时代中国 特色社会主义伟大事业的重要力量。 老干部工作在我们党的工作中具有特 殊重要的地位,是中国共产党党的建 设一个特色。加强新时代离退休干部党的建设工作,对于贯彻落实全面从严治党战略方针、深入推进新时代党的建设新的伟大工程,更好地把广大离退休干部团结凝聚在以习近平同志为核心的党中央周围,不忘初心、牢记使命,积极为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦

贡献智慧和力量,具有重要意义。 《意见》指出,要强化政治引领,组 织引导离退休干部党员深入学习新时代党的创新理论,自觉践行习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻领悟"两个确立"的决定性意义,增强"四个意识"、坚定"四个自信"、做到"两个维护",确保离退休干部党员继续听党话、跟党走。要强化组织功能,扩大组织覆盖,严格组织生活。要强化管理监督,加强日常管理。要强化激励关怀,加强宣传表彰,做好服务工作。

海拔9032米! 我国创造大气科学观测世界纪录

新华社拉萨5月15日电 5月15日度是1时许,"极目一号"Ⅲ型浮空艇从海拔4270米的中科院珠峰站附近发放场地升空。4时40分,浮空艇升空高度达到4762米,创造了海拔9032米的大气科学观测世界纪录。

据介绍,执行此次观测任务所使用的浮空艇,是我国自主研发的系留浮空器,长55米、高19米,体积达9060立方米,利用浮升气体的浮力升空,通过地面锚泊设备系缆控制升空和驻空。

"巅峰使命"珠峰科考浮空艇综合 科考团队由中科院青藏高原研究所、 中科院空天信息创新研究院、中科院 长春光学精密机械与物理研究所 64名 科考队员组成,他们将搭载科学观测 仪器的"极目一号" 型浮空艇发放升 空,开展高空大气环境综合观测。

"浮空艇搭载的科学仪器以三维视角,对西风携带的水汽含量和海拔9000米高空以上的大气组分垂直变化和传输过程进行观测。""巅峰使命"珠峰科考浮空艇综合科考队队长、中科院青藏高原研究所研究员高晶说。

科考队员们克服了高寒缺氧,昼 夜连续观测,当浮空艇升空高度超过 海拔9000米时,科考队员们高呼:"我们成功了!"此时,高原还沉浸在黎明

前的寂静中。 浮空艇在高空采集的科学数据, 将用于研究、追踪区域水循环,监测地 面和空中大气水汽和组分的变化。中 科院院士、第二次青藏高原综合科学 考察研究队队长姚檀栋向记者介绍, 浮空艇观测将为揭示"亚洲水塔"水的 来源,提供关键科学数据,也为全球变 暖背景下青藏高原水一生态一人类活 动链式变化应对策略的提出,提供重 要科学依据。

IMF上调人民币在SDR货币篮子中的权重

新华社华盛顿5月14日电 国际货币基金组织(IMF)14日宣布将人民币在特别提款权(SDR)货币篮子中的权重从10.92%上调至12.28%。调整后,人民币权重仍处在美元、欧元之后的第三位。

IMF当天在一份声明中说,IMF执行董事会于5月11日完成对于构成SDR的一篮子货币进行的五年一次定值审查,审议内容包括货币篮子的组成和权重,以及用于确定SDR利率的相应利率工具。

这是自2016年10月1日人民币正式加入特别提款权货币篮子之后完成的首次审查,此次审查因IMF应对新冠疫情而推迟一年。声明称,执董们普遍认可中国金融市场改革取得的进展。

根据最新完成的审查,执董会决定维持现有SDR篮子货币构成不变,即仍由美元、欧元、人民币、日元和英镑构成。美元的权重由41.73%上升到43.38%,欧元、日元、英镑的权重下降,欧元由30.93%下降至29.31%,日元由8.33%下降至7.59%,英镑由8.09%下

至7.44%。

IMF表示,执董会根据 2017年至 2021年的贸易和金融市场发展确定了最新权重,并指出,到目前为止,新冠疫情和金融科技的发展没有对货币在 SDR中的权重产生任何重大影响。

特别提款权是IMF于1969年创设的一种国际储备资产,用以弥补成员官方储备不足。上一次SDR审查于2015年完成。新的SDR货币篮子权重在今年8月1日正式生效。下一次审查将在2027年。

房贷利息大调整! 快来看买首套房能省多少钱



成产生 同业拆

央行和银保监会周末一起出手,为楼市带来重大利好。 15日,中国人民银行、中国银保监会下发

据中新财经 罕见!

行、中国银保监会 化 行、中国银保监 化 (关于调整差别 化 后贷政策有关问题 套 知》。根据通知,首套贷 和率下限调整为不 相应期限贷款市场 和率减 20 个基点。

大幅降息!首套房贷30年期100万省4万余元利息

"目前房贷利率由5年期以上LPR加(减) 成产生。而据中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布,当前5年期以上LPR为46%。这意味着,首套房贷利率下限已经下调至44%。"中国社科院财经战略研究院住房大数据项目组组长邹琳华解释称。

中原地产首席分析师张大伟向中新财经介绍,之前的政策是首套商业性个人住房贷款利率不得低于相应期限贷款市场报价利率,二套商业性个人住房贷款利率不得低于相应期限贷款市场报价利率加60个基点。通俗来讲,首套房房贷将有可能大幅度降息20个基点。

"该政策重点对首套房贷款利率进行调整",中泰证券研究所政策专题组负责人、首席分析师杨畅认为,政策强调"二套住房商业性个人住房贷款利率政策下限按现行规定执行",这拉大了首套房与二套房贷款利差,在刺激首套房需求释放的同时,有利于

避免加大投资投机性需求。

"本次下调主要是强调首套房,实际上也是希望刚需购房成本进一步降低,是非常好的支持刚需购房的政策。"易居研究院智库中心研究总监严跃进也向中新财经表示,这将引导银行后续更好制定贷款政策,尤其是推介一些低成本贷款的利率。

基于此,若居民家庭申请贷款购买首套普通自住房时,均按照调整前后房贷利率下限计算(即由 46%降为 44%),以贷款金额100万元、期限 30年、等额本息还款估算,平均每月可减少月供支出约120元,未来 30年内共减少利息 4万余元。

若按央行5月6日公开的3月份新发放个人住房贷款利率5.42%,降低20个基点到5.22%后,以贷款金额500万、期限30年、等额本息还估算,则可更为显著感受到每个月可以少还600元,30年共减少利息22万元。

并非全部城市首套房利率均执行4.4%标准

同时,通知要求,在全国统一的贷款利率下限基础上,人民银行、银保监会各派出机构按照"因城施策"的原则,指导各省级市场利率定价自律机制,根据辖区内各城市房地产市场形势变化及城市政府调控要求,自主确定辖区内各城市首套和二套住房商业性个人住房贷款利率加点下限。

"因城施策"再次被划了重点。张 大伟说,这意味着新政并不是简单地 直接降息,而是给地方执行空间,需 要等待各地落地细则来执行。"从之 前最低46%的利率看,也很少有城市 能执行这个标准。"

杨畅认为,对于部分人口流入数 量较大、住房具有刚性需求的城市, "因城施策"可以使其结合自身情况 采取不同的加点方式,有利于对需求 释放进行精准调控,防止产生房价快 速上行的压力。

"一些市场交易行情疲软的城市,将基于差别化的信贷政策工具,积极开展更宽松的房贷政策。"严跃进指出。

房贷利率仍有进一步下调空间

但毋庸置疑,在疫情冲击,经济增速下滑压力加大,以及房贷利率与信用贷利率倒挂的背景下,降低房贷利率、支持刚需和改善已是大势所

"现阶段降低住房贷款利率,有 利于改变不同质量资产利率的剪刀 差。"杨畅表示,当前个人住房贷款利 率仍然明显高于一般贷款加权平均 利率水平,而个人住房贷款相较于一般企业贷款,资产质量更好、还款风险更低,但承受了较高的风险溢价。

"此前苏州、广州等城市部分银行已经下调优质客户的房贷利率至最低基准线46%,对市场情绪产生了一定积极带动",中指研究院指数事业部市场研究总监陈文静表示,预计未来更多城市下调房贷利率至最低

要求,促进住房需求释放,热点城市市场有望逐渐企稳回温。

"考虑到无抵押信用贷利率已经普遍在4%以下,预计房贷利率还有进一步下调空间。基于改善目的的二套房贷利率也有望下调。"邹琳华表示,由于我国房贷利率近几年一直未下调,即便外部存在加息的国际金融环境,下调房贷利率的空间也仍然存在。

现有新冠疫苗对奥密克戎毒株效果如何

斗 普

新华社北京5月15日电 由于传播能力显著增强,奥密克戎毒株出现后迅速取代德尔塔,成为全球主要流行的新冠毒株。奥密克戎毒株还显示出很强的持续演化能力,迄今已进化出众多亚型。对于频繁变异的奥密克戎毒株,现有新冠疫苗还能否提供保护?

加强针显著提升保护

在世界卫生组织11日发布的疫情周报中,汇总介绍了23项评估现有新冠疫苗对奥密克戎毒株感染保护效力的研究结论。这些研究来自巴西、加拿大、捷克、丹麦等10个国家,评估了辉瑞、莫德纳、阿斯利康、科兴和杨森等已上市疫苗。其中有些研究仅评估了完成常规疫苗接种的效果,有些研究只评估了接种一剂疫苗加强针的效果,还有部分研究对这两种情况的效果都作了评估。

结果显示,与阿尔法毒株等其他 4 种被列为"需要关注"类别的新冠变异 株相比,常规接种新冠疫苗在预防奥密 克戎毒株感染、有症状感染和引发重症 等方面的效果均有所下降。但值得注意 的是,在大多数研究中现有疫苗对预防 奥密克戎引发重症的有效率仍很高;在 所有相关研究中,接种一剂疫苗加强针 均显著提升疫苗在预防奥密克戎感染、 有症状感染和引发重症等方面的效果。 在加强针效果方面,研究涉及的36 项包括多种疫苗加强针的相关评估显示:在接种一剂加强针后的14天至3个月内,预防奥密克戎引发重症的效果均显著提升;有34项评估显示,在接种一剂加强针后的14天至3个月内,预防重症有效率高于70%。在20项关于mRNA疫苗加强针的更长期效果评估中,有18项评估显示,接种一剂mRNA疫苗加强针后的3至6个月内,预防重症有效率超过70%。

世卫组织在周报中指出,未来还需对接种疫苗加强针超过6个月后的效果进行评估,以了解疫苗在更长时间段的保护效力。

警惕新亚型免疫逃逸

需要警惕的是最近奥密克戎毒株 又演化出一些新亚型,包括南非研究人 员报告的BA.4、BA.5和正在美国迅速传 播的BA.2.12.1等。美国《科学》杂志网站 10日刊文说,与较早出现的奥密克戎亚 型相似,BA.4、BA.5和BA.2.12.1这三种亚 型对接种新冠疫苗或早先新冠感染产生 的抗体表现出逃逸能力,但多数情况下, 通过疫苗接种或自然感染获得的免疫力 仍可预防新亚型毒株导致的严重疾病。

这篇文章介绍了近日发布的两项 预印本研究。其中一项由位于南非的非 洲健康研究所等机构研究人员发布在 "医学论文档案网"上。研究显示,对于 一些之前感染过奥密克戎亚型毒株 BA.I 并因此获得免疫力的人,BA.4和 BA.5 能避开这种免疫力并导致有症状 感染,尤其在未接种疫苗人群中,这种 现象更显著。这表明BA.4和BA.5有可 能引发新的"感染浪潮"。

另一项由北京大学生物医学前沿创新中心研究人员领衔的团队在"研究广场"网站上发布的研究说,与BA.2亚型相比,BA.4、BA.5和BA.2.12.1对三剂新冠疫苗接种者的血浆显示出更强的抗体中和逃逸能力,尤其对接种过疫苗的BA.1感染康复者的血浆表现出显著中和逃逸能力。

研究人员还根据上述三种新亚型的关键突变,分析了它们的免疫逃逸机制。BA4、BA.5和BA2.12.1的刺突蛋白受体结合域均携带L452突变。L452突变先前已出现在德尔塔毒株中,但早期奥密克戎亚型BA.1不含有L452突变。

研究人员认为,最近涌现的多个奥密克戎亚型均携带L452突变,这可能是新冠病毒对奥密克戎"感染浪潮"引发的高水平人群免疫力作出的反应。研究表明,奥密克戎能够演化出某些突变,从而特异性地避开BAI感染引发的体液免疫。

美国斯克里普斯研究所病毒学家克里斯蒂安·安德森对《科学》杂志说,尽管还不知道未来会出现什么样的新冠变异株,但几乎可以肯定的是它们将越来越具有免疫逃逸能力。在未来疫苗研发工作中,"需要专注于拓展我们的免疫力"。

上海:7岁危重症 新冠患儿康复出院

5月15日,在上海复旦大学附属儿科医院,医护人员挥手和甜甜告别。

当日,经过一段时间的精心救治,7岁的危重 症新冠患儿甜甜(化名)从上海复旦大学附属儿科 医院康复出院。

甜甜患有罕见的先天性疾病 Rett 综合征,今年4月中旬不幸感染新冠病毒肺炎,病情险重复杂。在复旦大学附属儿科医院儿童新冠救治团队的精心治疗和护理下,坚强的甜甜一步步闯过难关,战胜病毒,顺利出院。

新华社记者 金立旺 摄

年加工300吨钨钴硬质合金 新建项目环评第一次报纸公示

株洲鑫品硬质合金股份有限公司年加工300吨钨钴硬质合金新建项目环境影响报告书(征求意见稿)已编制完成,现按规定进行信息公示。公众可于5月27日前访问https://pan.baidu.com/s/IcPIYGzN6BKjoReFDIEuyiQ提取码5muy查看,或至建设单位查阅纸质版,也可通过信函等方式反馈意见。

建设单位联系人及地址:邹总 17377917105,天元区天易科技城自主创业园 2.1 期 5#栋



碳化钨生产线建设项目 环评第一次报纸公示

株洲联信金属有限公司碳化钨生产线建设项目环境影响报告书(征求意见稿)已编制完成,现按规定进行信息公示。公众可于5月27日前访问https://pan.baidu.com/s/lAhGHKLtSy6Kjkc-RsJPcUg提取码4rlb查看,或至建设单位查阅纸质版,也可通过信函等方式反馈意见。

建设单位联系人及地址:宋总18690271255,天元区三鑫路亿通工业园7栋。