

习近平会见美国比尔及梅琳达·盖茨基金会联席主席比尔·盖茨

新华社北京6月16日电 6月16日,国家主席习近平在北京会见美国比尔及梅琳达·盖茨基金会联席主席比尔·盖茨。

习近平对盖茨及其基金会长期致力于促进全球减贫、卫生、发展及公益慈善事业表示赞赏。习近平强调,当前,世界百年未有之大变局加速演进,我提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,目的是为解决全球性挑战提供中国方案。中国首先专注于解决好自己问题。中国作为一个拥有14亿多人口的大国,保持长期稳定和持续发展,就是对世界和平、稳定、繁荣的重大贡献。我们要巩固脱贫攻坚成果,实现乡村振兴,不断提高农村卫生健康水平。

习近平强调,中国致力于以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴,我们决不走国强必霸的老路,而是同其他国家一道实现共同发展,推动构建人类命运共同体。中方愿同世界各国开展广泛科技创新合作,积极

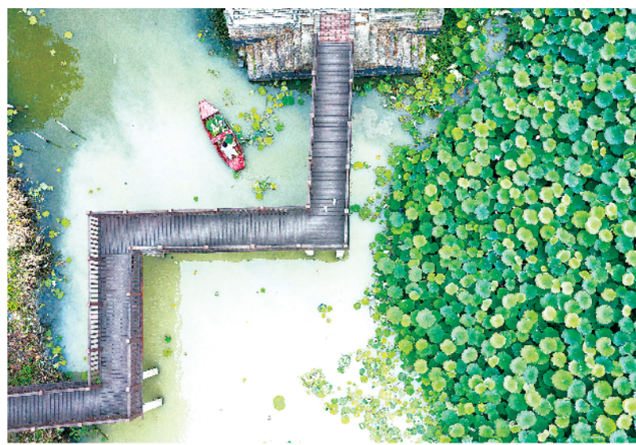
参与并推动应对气候变化、抗击疫情、公共卫生等全球性挑战。中方愿同比尔及梅琳达·盖茨基金会继续加强相关领域合作,并向其他发展中国家提供力所能及的支持和帮助。

习近平对盖茨说,你是我今年在北京会见的美国第一位朋友。世界正在走出新冠疫情,人们应该多走动、多交流,增进了解。我常讲,中美关系的基础在民间,我们始终寄希望于美国人民,希望两国人民友好下去。

盖茨介绍了对华合作进展情况及未来设想,表示,中国在减贫和应对新冠疫情方面取得举世瞩目的巨大成就,为世界树立了很好榜样。近年来,比尔及梅琳达·盖茨基金会和中国开展了良好合作,取得显著进展。中国加快创新发展,对中国有利、对发展中国家有利、对世界有利。基金会致力于同中国进一步加强创新、全球减贫、公共卫生、药物研发、农村农业等领域合作,并将成功经验和技

术向发展中国家推广。

王毅、秦刚等参加会见。



“千万工程”建设美丽乡村“美丽经济”

6月16日,空中俯瞰东林镇泉心村的荷花塘。村民划着船采收荷花、荷叶,作为乡村旅游特色产品(无人机照片)。

近年来,浙江省湖州市吴兴区东林镇以“千万工程”为引领,依托当地特色人文环境优势因地制宜,积极建设美丽乡村,助力乡村旅游“美丽经济”和百姓共富。截至目前,东林镇已获评浙江省级美丽乡村示范乡镇,创建了多个美丽乡村样板片区、精品村、美丽庭院示范带等,美丽庭院普及率达85%。

新华社记者 徐昱 摄

中国航天刷新多星测控纪录

新华社西安6月16日电 我国于6月15日成功发射吉林一号高分06A星等41颗卫星,西安卫星测控中心圆满完成所有卫星分离点参数计算及初始轨道确定工作,刷新了我

国多星测控纪录。

在西安卫星测控中心飞行控制大厅,记者通过大屏幕上的实时图像可以看到,随着火箭分离的口令下达,41颗卫星分7个批次依次与火箭完成分离,飞向茫茫太空。很快,由中心系统软件自动计算出的卫星初始轨道数据也在大屏上一一呈现。

据了解,以往一箭多星任务中,科技人员需要在火箭分离时刻单独计算每颗卫星的初始轨道。针对这次任务发射卫星数量较多、平台不同的实际,他们创造性地采取“批次定轨”策略,在确保轨道计算保持高精度的同时,显著提升定轨效率。

“我们根据同批次分离卫星的相同特点,确定每批次火箭分离的定轨基准星,并以这颗卫星的实时定轨结果

为基准,快速得出所有卫星的轨道数据。”中心工程师黄静琪告诉记者,通俗来讲,以往需要一颗一颗单独算,而现在每批只需算一颗。

“在任务准备过程中,我们深入研究了卫星分离过程、机理原理和判断依据,全新研发了火箭分离判断决策软件,显著提升了火箭分离判断智能化程度,并系统性完善了各类参数配置软件,提升了自动化程度,大幅压缩了任务准备周期,为任务圆满完成打下了坚实基础。”型号项目负责人鲁自虎说。

“此次发射的41颗卫星分离时间跨度仅有80多秒,海量测量数据处理对测控系统软件运行的稳定性提出了极高的要求。”中心工程师王珏介绍,为此,软件研发团队整合优化了遥测参数处理、轨道计算整合等软件

进程,确保测控系统软件稳定运行。

据介绍,今年我国航天发射任务将持续保持高密度,西安卫星测控中心将持续开展流程优化工作,创新测控手段,确保测控精准可靠、圆满成功。



长沙:千年古城正青春

6月7日,游客在长沙市天心区黄兴路步行街游玩。长沙北接洞庭,西屏岳麓,一条大江穿城而过,橘子洲浮碧江心。这个城市2500余年城址未变,见证兴衰更替,历经烽火洗礼,群贤纷至,英雄辈出。

作为国家首批历史文化名城,长沙将源远流长的文脉、灿若星河的古迹和兼收并蓄、敢为人先的精神融会贯通,孕育出一座城市独特的文化自信。

如今的长沙,带着浪漫与诗意从千年文明中走来,在新时代迸发出古老与青春交汇、厚重与灵动交融、热闹与静谧结合的奇妙魅力。

新华社记者 陈思汗 摄

总体延续恢复态势 推动高质量发展仍需加力

——国家统计局解析前5个月中国经济走势

新华社记者 魏玉坤 韩佳诺

国家统计局15日发布数据显示,随着稳增长稳就业稳物价政策效应持续显现,经济运行总体延续恢复态势,转型升级持续推进,但5月份部分经济指标增速有所回落,推动经济高质量发展仍需加力。

经济运行总体平稳,但恢复基础尚不稳固

“今年以来,随着经济社会全面恢复常态化运行,前期受到抑制的生产需求出现了反弹。”国家统计局新闻发言人付凌晖说。

从前5个月累计情况看,生产供给持续增加,消费投资逐步恢复。全国规模以上工业增加值同比增长3.6%,与1至4月份持平;全国服务业生产指数同比增长9.1%,比1至4月份加快0.7个百分点。全国固定资产投资(不含农户)同比增长4%;社会消费品零售总额同比增长9.3%,比1至4月份加快0.8个百分点。

受上年同期基数抬升影响,5月份生产需求主要指标同比增速有所回落。如全国规模以上工业增加值同比增长2.1个百分点,社会消费品零售总额同比增长1.5个百分点,回落5.7个百分点。

“剔除基数因素影响,经济运行总体平稳。”付凌晖表示,从环比看,5月份主要生产需求指标增速有不同程度改善。此外,面对外需收缩的困

难局面,我国积极开拓与“一带一路”沿线国家的贸易,稳定传统贸易伙伴的外贸市场,5月份进出口总额同比增长0.5%,与部分新兴经济体外贸下降形成鲜明对比。

1至5月份,规模以上装备制造业增加值同比增长6.8%,快于规模以上工业增长;高技术产业投资同比增长12.8%,明显快于全部投资增速;新能源汽车、充电桩产品产量同比分别增长37%和57.7%……复杂严峻形势下,我国积极推动科技自立自强,创新引领作用不断增强,新产业新业态较快发展。

“总的来看,5月份,国民经济延续恢复态势,转型升级持续推进,但也要看到,经济恢复基础尚不稳固。”付凌晖表示。

就业形势总体稳定,CPI涨幅低位运行

就业是民生之本。付凌晖表示,今年以来,国民经济整体恢复向好,稳就业政策持续发力,就业形势总体稳定。

最新数据显示,5月份,全国城镇调查失业率为5.2%,与上月持平。分年龄看,5月份,25岁至59岁就业主体人群失业率为4.1%,比上月下降0.1个百分点,连续3个月下降。从群体看,5月份,外来农业户籍劳动力失业率为4.9%,比上月下降0.2个百分点,连续3个月下降。

“当前,就业总量压力和结构性问题仍不容忽视,青年失业率处在高位,高技能人才短缺,‘求职难’和‘招工难’并存,促进就业供需总量平衡、结构合理,仍需要加力。”付凌晖说。

物价方面,做好今年经济工作的一项重要任务。今年以来,全国居民消费价格指数(CPI)同比涨幅总体回落,其中5月份同比上涨0.2%,涨幅比上月扩大0.1个百分点。扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.6%,涨幅比上月回落0.1个百分点,表明市场供求状况总体平稳。

“当前,CPI涨幅总体低位运行,核心CPI涨幅也处于较低水平,是受到国际环境复杂严峻、世界经济低迷、国内需求仍显不足以及上年同期基数较高等多重因素影响,总的来看是阶段性的。”付凌晖说,下阶段,随着我国经济恢复向好,就业形势逐步改善,居民收入增长加快,有利于扩大消费,带动CPI涨幅回升。

巩固经济恢复向好基础

谈及当前经济走势,付凌晖表示,国际环境依然复杂严峻,世界经济增长乏力,国内经济恢复向好,但市场需求仍显不足,一些结构性问题比较突出,要把发挥政策效力,激发经营主体活力和稳定市场预期结合起来,巩固经济恢复向好基础。

稳健货币政策正在精准发力。6月13日,中国人民银行以利率招标

方式开展了20亿元逆回购操作,中标利率较此前下降10个基点,释放了加强逆周期调节和稳定市场预期的政策信号。

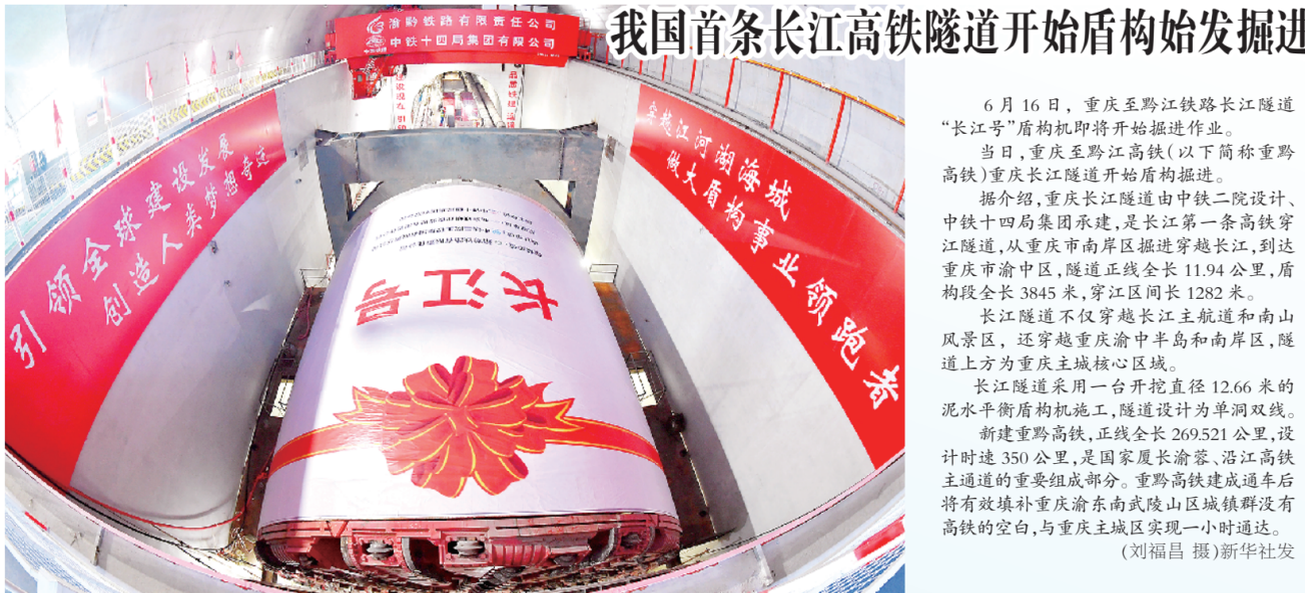
今年以来,全国工业生产者出厂价格指数(PPi)持续下降,工业企业利润也出现一定下滑。5月份,PPi同比下降4.6%,降幅比上月扩大1个百分点。1至4月份,全国规模以上工业企业利润同比下降20.6%。

付凌晖说,从下阶段看,世界经济低迷,工业出口受阻;国内需求不足,工业品价格下降,部分工业行业生产低迷,企业经营困难较多。但要看到,经过长期发展,我国工业体系完整,配套较为完善,适应市场需求变化能力稳步提升。

“随着创新驱动战略深入实施,产业升级扎实推进,新动能较快成长,对工业生产支撑将不断增强。”付凌晖表示,要着力恢复和扩大需求,加快现代化产业体系建设,推动生产和需求实现更高水平动态平衡,带动工业品价格回到合理水平,促进工业平稳健康发展。

付凌晖表示,由于去年基数较低,二季度经济增长将明显快于一季度,但进入三、四季度,随着基数提升,经济运行会回到常态化增长水平。从全年看,消费拉动作用有望逐步提升,创新动能将积聚增强,改革开放红利将继续显现,实现全年预期发展目标有很多有利支撑。

(新华社北京6月15日电)



我国首条长江高铁隧道开始盾构始发掘进

6月16日,重庆至黔江铁路长江隧道“长江号”盾构机即开始掘进作业。

当日,重庆至黔江高铁(以下简称重黔高铁)重庆长江隧道开始盾构掘进。

据介绍,重庆长江隧道由中铁二院设计、中铁十四局集团承建,是长江第一条高铁穿江隧道,从重庆市南岸区掘进穿越长江,到达重庆市渝中区,隧道正线全长11.94公里,盾构段全长3845米,穿江区间长1282米。

长江隧道不仅穿越长江主航道和南山风景区,还穿越重庆渝中半岛和南岸区,隧道上方为重庆主城区核心区域。

长江隧道采用一台开挖直径12.66米的泥水平衡盾构机施工,隧道设计为单洞双线。新建重黔高铁,正线全长269.521公里,设计时速350公里,是国家厦长渝蓉、沿江高铁主通道的重要组成部分。重黔高铁建成通车后将有效填补重庆渝东南武陵山区城镇群没有高铁的空白,与重庆主城区实现一小时通达。(刘福昌 摄)新华社发

“832平台”开展“打假月”专项行动初显成效

新华社北京6月15日电(记者 郝京涛 侯雪静)记者15日从脱贫地区农副产品网络销售平台(“832平台”)了解到,“832平台”联合各方于今年4月启动“打假月”专项行动,维护“832平台”品牌合法权益,严查虚假交易,规范平台交易环境,推进虚假宣传和违法广告核查、虚假凭证核查初显成效。

在平台品牌使用核查方面,本期“打假月”专项行动核查涉嫌侵犯“832平台”品牌权益企业共15家,查处侵犯“832平台”品牌权益企业3

家。在上述违规企业中,曾出现非脱贫企业以线下“832平台”专馆名义对接预算单位,未经授权自行开设“832平台”扶贫馆并开展采购对接服务、政府项目对接等业务;非“832平台”供应商以平台商家名义开展采购对接业务。

在规范平台交易环境、严查虚假交易方面,共查处有虚假交易行为的供应商2家,商家通过恶意低价虚假成交套取平台流量,对采购人的采购选择造成错误引导,致使供采双方交易商品成交单价严重偏离商品设置

的售价和正常市场售价。

在核查虚假宣传和违法广告行为方面,共查处违规供应商90家。其中,包括冒用、乱用宣传关键词,借助地理标志性产品等具有鲜明地域特色的品牌,进行虚假宣传的违规供应商89家;盗用他人商品图片版权的违规供应商1家。

在虚假凭证核查方面,核查发现部分供应商存在伪造原产地证明的行为,涉及违规供应商1家。另有部分地区的供应商提供的原产地证明较为笼统模糊,存在帮扶认

定有效性可能不实情况。对商品质量检测报告进行核查发现,检测报告编号相同但检测报告内容不一致;检测项目与商品执行标准不一致;检测项目与检验依据不一致等。

“832平台”是由中国供销电子商务有限公司建设和运营的脱贫地区农副产品网络销售平台。截至今年5月底,“832平台”入驻供应商超2万家,在售农副产品超30万款,采购单量超60万单,平台累计销售超370亿元,助推832个脱贫县的近300万农户巩固拓展脱贫成果。

科技让交通更智能、更绿色

——聚焦2023世界交通运输大会

新华社记者 徐鸣航 温竞华

据显示,我国综合交通网已突破600万公里。

“当前,传统交通行业正加速实现数字化和智能化转型升级,全球交通绿色、低碳、可持续发展也在呈现新面貌。”交通运输部副部长王刚表示,交通运输部将坚持创新驱动,提升交通运输服务能力和水平;坚持生态优先,加快交通运输绿色低碳转型;坚持融合发展,大力发展智慧交通、智慧物流;坚持交通天下,打造全球交通合作伙伴关系。

与会专家表示,随着新一代信息技术、新能源技术等加速迭代,自动驾驶、智慧高速、磁悬浮等新交通工具、新运输方式和基础设施不断涌现,科技创新正支撑交通运输迈向数字化、智能化和绿色化时代。

道路精细化养护AI巡检系统、智慧化管理平台、无人驾驶矿卡……在

大会同期举办的交通科技博览会展览上,各式各样的新技术十分吸睛。据介绍,展览展出300余项颇具代表性的成果,汇集了交通运输领域最新技术成果与工程实例。

在中国能建展位,记者注意到,沙盘上,高速公路两侧边坡和建筑物上铺设了光伏系统。“我们利用服务区、道路边坡等高速公路基础设施,铺设分布式风光发电设施,构建交能融合的智慧系统。”展位负责人介绍。

“低碳”是本届大会的高频词。中国工程院院士卢春房说,中国把推动绿色低碳转型作为可持续交通发展的战略性任务,通过促进交通运输资源节约集约与循环利用,加强交通运输生态环境保护与污染综合治理,推广智能化、数字化、轻量化的交通装备等举措,让交通更环保、出行更低碳。

本届大会举办地湖北是长江黄金水道和南北大通道的中心枢纽,素有“九省通衢”之称,全省综合交通里程已达32万公里。“湖北正加速打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,我们将加快构建现代化高质量综合立体交通网,塑造交通科技创新新优势,优化交通基础设施结构、能源结构、组织结构,构筑绿色低碳交通发展新标杆。”湖北省省长王忠林说。

2023世界交通运输大会由中国科协、交通运输部、中国工程院和湖北省人民政府共同主办。据了解,大会还同期举办“一带一路”国际交通研讨会、中日院士论坛、中国工程院智慧公路工程科技论坛、2023世界大学生桥梁设计大赛总决赛等多场活动,并发布15家单位(智库)的20余项智库成果。

(新华社武汉6月15日电)