

登高望远, 穿云破雾 推动“大金砖合作”高质量发展

——在金砖国家领导人第十六次会晤上的讲话

(2024年10月23日, 喀山)

中华人民共和国主席 习近平

尊敬的普京总统, 各位同事:

祝贺峰会成功召开, 感谢普京总统及东道主俄罗斯的周到安排和热情接待。

我想借此机会再次欢迎新成员加入金砖大家庭。扩员是金砖发展史上的重要里程碑, 也是国际格局演变的标志性事件。这次峰会我们又决定邀请多个国家成为金砖伙伴国。这是金砖发展过程中的又一个重要进展。中国人常说: “君子处事, 于义合者于利。”金砖国家走到一起, 是基于共同追求, 顺应世界和平和发展大势。我们要利用好这次峰会, 保持好金砖发展势头, 谋划好全局性、方向性、战略性问题, 同心同德, 勇毅前行, 推动金砖国家集体再出发。

当前, 世界进入新的动荡变革期, 面临关键抉择。是任由世界动荡不安, 还是推动其重回和平发展的正道? 我想到俄罗斯作家车尔尼雪夫斯基的著作《怎么办?》, 书中主人公的坚强意志和奋斗激情, 正是当前我们所需要的精神力量。时代的风浪越大, 我们越要勇立潮头, 以坚韧不拔之志、敢为人先之勇、识应变之谋, 把金砖打造成促进“全球南方”团结合作的主要渠道、推动全球治理变革的先锋力量。

——我们要建设“和平金砖”, 做共同安全的维护者。人类是不可分割的安全共同体。只有践行共同、综合、合作、可持续的安全观, 才能走出一条普遍安全之路。乌克兰危机还在延宕。中国和巴西会同有关“全球南方”国家发起了乌克兰危机“和平之友”小组, 旨在汇集更多致力于和平的声音。我们要坚持“战事不外溢、战事不升级、各方不拱火”三原则, 推动局势尽快缓和。加沙地区的人道主义形势持续恶化, 黎巴嫩战火又起, 相关各方间的冲突还在进一步升级。我们要推动尽快停火、停止杀戮, 为全面、公正、持久解决巴

勒斯坦问题不懈努力。——我们要建设“创新金砖”, 做高质量发展的先行者。新一轮科技革命和产业变革迅猛发展。我们要紧跟时代步伐, 培育新质生产力。中方新近成立中国—金砖国家人工智能发展与合作中心, 愿同各方深化创新合作, 释放人工智能能量。中方将建立金砖国家深海资源国际研究中心、金砖国家特殊经济区中国合作中心、金砖国家工业能力中国中心、金砖国家数字产业生态合作网络。欢迎各方积极参与, 推动金砖合作提质增效。

——我们要建设“绿色金砖”, 做可持续发展的践行者。绿色是这个时代的底色, 金砖国家要主动融入全球绿色低碳转型洪流。中国电动汽车、锂电池、光伏产品等优质产能, 为世界绿色发展提供了重要助力。中方愿发挥自身优势, 同金砖国家拓展绿色产业、清洁能源以及绿色矿产合

作, 推动全产业链“绿色化”发展, 充实合作“含金量”, 提升发展“含绿量”。——我们要建设“公正金砖”, 做全球治理体系改革的引领者。国际力量对比正在深刻演变, 但全球治理体系改革长期滞后。我们要践行真正的多边主义, 坚持共商共建共享的全球治理观, 以公平正义、开放包容为理念引领全球治理改革。我们要顺应“全球南方”崛起大势, 积极回应各国加入金砖合作机制的呼声, 推进扩员和设置伙伴国进程, 提升发展中国家在全球治理中的代表性和发言权。

当前形势下, 国际金融架构改革紧迫性突出。金砖国家要发挥引领作用, 深化财金合作, 促进金融基础设施互联互通, 维护高水平金融安全, 做大做强新开发银行, 推动国际货币体系更好反映世界经济格局变化。——我们要建设“人文金砖”, 做文明和合

共生的倡导者。金砖国家汇聚了深厚的历史和璀璨的文化。我们要积极倡导不同文明包容共存, 加强治国理政经验交流, 挖掘教育、体育、艺术等领域合作潜力, 让不同文明交相辉映, 照亮金砖前行之路。去年, 我提出金砖数字教育合作倡议, 很高兴看到这一机制已经落地。中方将实施金砖数字教育能力建设计划, 未来5年在金砖国家设立10个海外学习中心, 为1000名教育管理人员和师生提供培训机会, 助力金砖人文交流走深走实。

各位同事! 中方愿同金砖各国一道, 开创“大金砖合作”高质量发展新局面, 携手更多“全球南方”国家共同推动构建人类命运共同体! 谢谢大家!

(新华社俄罗斯喀山10月23日电)

聚焦构建高水平社会主义市场经济体制

一批重大改革举措将加快落地

经济日报10月23日讯(记者 顾阳) 国家发展改革委透露, 按照党的二十届三中全会对进一步全面深化改革的部署, 聚焦高水平社会主义市场经济体制, 国家发展改革委会同有关部门将加快推出一批可感可及、有力促进经济持续健康发展的重大改革举措, 努力提振市场预期, 为推动高质量发展提供制度保障。

党的十八大以来, 我国推动实施了国有企业改革三年行动和国有企业改革深化提升行动, 取得了积极进展, 但还存在部分国有企业功能定位不清晰、创新能力和服务支撑能力不足、核心竞争力不强等问题。

针对这些问题, 国家发展改革委将会同有关部门制定国有经济布局优化和结构调整指引目录, 推动实现“三集中”, 即向关系国家安全、国民经济命脉的主要行业和关键领域集中, 向关系国计民生的

公共服务、应急能力、公益性领域集中, 向前瞻性战略性新兴产业集中。通过进一步明晰不同类型国有企业功能定位, 为民营经济发展创造更大空间和良好环境, 充分激发各类经营主体的内生动力和创新活力, 促进各种所有制经济优势互补、共同发展。

建设全国统一大市场是推动经济高质量发展的关键任务。今年以来, 国家发展改革委会同有关部门加快完善统一市场制度规则, 加快推进市场设施统一畅通, 加快建设统一的要素市场, 加快破除地方保护和市场分割突出问题, 但全国统一大市场建设仍存在市场准入和退出环节的隐性壁垒影响公平竞争、市场设施联通存在短板弱项造成流通成本较高、监管执法标准未完全统一导致“同案难同罚”等问题。

国家发展改革委有关负责人表示, 针对上述问题, 将尽快出台全国统一大市场建设指引, 对各地

区各部门加快融入和服务全国统一大市场建设提出方向性、框架性指导和阶段性工作要求, 进一步明确“应该做什么、禁止做什么、鼓励做什么”。针对各类市场准入存在的“硬封锁”“软门槛”现象, 将加快修订市场准入负面清单, 进一步压减负面清单事项, 破解准入门槛过高问题, 切实让各类经营主体“进得顺畅, 退得轻松”。

此外, 针对经营主体反映较多的社会信用修复难等问题, 该负责人表示, 将持续完善社会信用体系, 建立健全权责清晰、运行顺畅的信用修复工作机制, 推动修复结果协调联动、共享互认。建设完善信用修复系统, 支持经营主体便捷高效重塑信用。同时, 持续推进市场监管和执法统一, 加强监管执法行为指导, 完善执法行为规范, 明确执法部门“什么能干, 什么不能干”, 为各类市场主体安心经营提供良好的发展环境。

国家标准《天然林保护修复生态效益评估指南》发布

中国绿色时报10月23日讯(记者 吴兆喆) 日前, 国家标准《天然林保护修复生态效益评估指南》发布, 将于2025年4月1日起正式实施。

该标准提供了天然林保护修复生态效益评估的总则、评估指标体系、评估方法和评估数据来源及汇总的指南, 适用于全国、区域尺度及生态保护和修复工程项目的天然林保护修复生态效益监测评估。

业界专家认为, 该标准的发布实现了天然林保护修复生态效益从定性评估向定量评估的转变; 从零散、片面、局部的评估转向全面、系统、标准化的评估; 从短期、分散、阶段性的临时调查, 过渡到全要

素、全指标的长期、连续、规范监测和评估。为定期发布全国及地方天然林保护修复效益评估报告, 建立全国天然林数据库提供了坚实基础, 也为统筹推进山水林田湖草沙综合治理、系统治理、源头治理提供了科学依据。同时, 也为我国重要生态系统保护与修复的重大工程规划实施提供了关键科技支撑。



我国将探索建立通感一体的低空经济网络设施

新华社10月23日电(记者 张辛欣 张晔) 工业和信息化部总工程师赵志国在23日举行的国新办发布会上表示, 将探索建立通感一体的低空经济网络设施。此外, 工业和信息化部还将通过加强顶层谋划, 加强多场景应用牵引等, 推动低空产业发展。

通感一体即通信感知一体化, 能够实现飞行器信息的实时传输和共享, 提升低空通信的效率和可靠性, 满足低空飞行器对高质量通信的需求。

记者从发布会上了解到, 工业和信息化部联合有关部门印发《通用航空装备创新应用实施方案(2024—2030年)》, 会同有关部门在全国多地开展了通用航空器创新应用试点工作, 推动信息技术与装备发展融合创新。

工业和信息化部运行监测协调局局长陶青在会上说, 当前, 我国主要的信息通信企业以及动力电池、电机等企业都积极布局参与到低空经济中来, 各领域创新要素正在加速向低空产业集聚, 已开展基于5G/5G-A的低空通信及感知网络技术验证、应用试点等工作。

下一步, 工业和信息化部将聚焦低空装备体系化推动一批关键共性技术攻关, 继续推动优势地区先行先试, 因地制宜打造低空多场景应用示范体系, 加快培育低空物流、城市和城际空中交通、低空文旅等新业态, 拓展农林植保、巡视巡检、应急救援等新模式。开展低空经济无线频率使用研究, 按需推进低空信息基础设施建设。同时, 不断强化法规标准支撑, 构建良好产业生态。

前三季度快递业务量突破1200亿件

同比增长22%

人民日报10月23日讯(记者 韩鑫) 记者23日从国家邮政局获悉, 今年以来, 邮政快递行业运行延续稳中向好态势。前三季度, 我国快递业务量完成1237.7亿件, 同比增长22%, 其中第三季度完成436.1亿件, 同比增长20.1%。快递业务收入突破1万亿元, 同比增长14.1%。

快递业务保持快速增长。5月以来, 我国单月快递业务量突破140亿件成为常态, 9月快递业务量完成149.7亿件, 同比增长18.7%, 促消费、助生产、畅循环作用凸显。其中, 异地业务主导作用进一步强化, 占全国快递业务量

的比重同比提升0.2个百分点。

区域协调发展成效显著。前三季度, 东、中、西部地区快递业务量占全国比重分别为72.6%、18.6%和8.8%, 与上年同期相比, 中部和西部分别提升1.3个和0.9个百分点。城市群中, 长江中游和成渝城市群增速继续领先, 同比增速均超30%。

行业供给创新能力提升。企业积极探索人工智能应用, 数智化水平持续提升, 多地低空配送获政策支持, 无人机配送进一步推广。同时, 无人车、新能源车加速投放, 快递物流产业园陆续投产, 邮政快递枢纽能力稳步提升。



10月23日, 在新疆阿克苏地区红旗坡农场, 果农将苹果装车。

深秋时节, 新疆阿克苏市近14万亩“冰糖心”苹果陆续成熟, 进入采摘期, 果农们忙着采摘、分拣、装箱。电商、物流企业深入田间地头, 服务瓜果寄递销售, 助力果农增收致富。

地处新疆塔里木盆地的阿克苏地区地理位置和光照条件优越, 当地种植的苹果皮薄肉嫩、甜脆多汁, 深受消费者喜爱。新华社记者 高晗 摄

聚焦



以军空袭贝鲁特南郊

这是10月22日在黎巴嫩贝鲁特南郊拍摄的以军空袭现场。黎巴嫩公共卫生部22日通报说, 以军当天继续对黎巴嫩多地展开空袭行动。新华社发(比拉尔·贾维希摄)



新华社10月23日电(惠晓霜) 美国《纽约时报》22日报道, 微软公司创始人比尔·盖茨向2024年美国大选民主党候选人、现任副总统卡玛拉·哈里斯捐款5000万美元。

报道援引消息人士的话说, 盖茨通过为哈里斯助选的组织“未来前进美国行动”捐赠这笔资金。按照美国相关法律, 这笔捐助不会被公开。

盖茨此前没有公开支持哈里斯。消息人士披露, 盖茨对共和党总统候选人、前总统唐纳德·特朗普如果当选后在一些事项上可能持有的立场感到担忧。

盖茨在回应《纽约时报》的声明中表示, 他“支持明确承诺将在美国及全球改善医疗健康、减少贫困和与气候变化作斗争的候选人”。

今年美国总统选举定于11月5日投票。哈里斯与特朗普的竞选白热化, 支持率不相上下, 背后各有“大金主”撑腰。《福布斯》杂志统计, 哈里斯获得大约80名亿万富翁支持, 特朗普得到大约50名亿万富翁支持, 包括超级富豪埃隆·马斯克, 他给特朗普捐了大约7500万美元。

盖茨捐款5000万美元助哈里斯竞选

美媒:



10月23日, 演员在梧州市蒙山县县长坪瑶族乡图腾广场展示瑶族刺绣。近年来, 广西梧州市蒙山县依托深厚的历史文化底蕴和独特的民族文化魅力, 大力实施文化惠民工程, 通过文化场馆建设、民族文化进校园、惠民文化下乡、特色民俗展演等多种举措, 加强各族群众交往交流交融, 进一步促进各族群众和谐相处、团结互助、共同发展。2023年, 蒙山县被命名为“第十批全国民族团结进步示范县”。新华社记者 黄孝邦 摄