

中共中央 国务院 中央军委 关于给汤洪波颁发“二级航天功勋奖章” 授予唐胜杰、江新林“英雄航天员”荣誉称号 并颁发“三级航天功勋奖章”的决定

(2024年7月26日)

2023年10月26日,神舟十七号载人飞船成功发射,航天员汤洪波、唐胜杰、江新林驾驶飞船顺利进驻天和核心舱,在轨驻留6个月,先后进行2次出舱活动,实施8次载荷货物气闸舱进出舱任务,完成50余项空间站建设升级维护维修任务,开展近百项空间科学实验与应用载荷在轨实验(试)验,于2024年4月30日安全返回。神舟十七号载人飞行任务,是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第二次载人飞行任务,首次圆满完成在轨航天器舱外设施维修,成功取回首批舱外暴露实验材料样品,标志着中国航天事业高水平科技自立自强迈出新步伐,对提升我国综合国力和增强中华民族凝聚力,激励全党全军全国各族人民坚定信心、勇毅前行,具有重要意义。

神舟十七号载人飞行任务的圆满成功,凝聚着广大科技工作者、航天员、干部职工、解放军指战员的智慧和心血。汤洪波、唐胜杰、江新林同志是其中的杰出代表,他们铁心向党、忠诚使命,不畏艰险、奋力拼搏,向世界展示了强大的中国精神、中国力量。汤洪波同志时隔两年再上太空并担任指令长,成为首位重返空间站的航天员,创造中国航天员在轨飞行时长新纪录!

(新华社北京7月26日电)

上半年国内出游27.25亿人次

新华社北京7月26日电 (记者 徐壮)文化和旅游部26日发布2024年上半年国内旅游数据情况。根据国内旅游抽样调查统计结果,今年上半年,国内出游人次27.25亿,同比增长14.3%;国内游客出游总花费2.73万亿元,同比增长19.0%。

分城乡看,上半年城镇居民国内出游

人次20.87亿,同比增长12.3%;农村居民国内出游人次6.38亿,同比增长21.5%。城镇居民出游花费2.31万亿元,同比增长16.8%;农村居民出游花费0.42万亿元,同比增长32.6%。

分季度看,一季度国内出游人次14.19亿,同比增长16.7%;二季度国内出游人次13.06亿,同比增长11.8%。

专家:夏季高尿酸血症及痛风易发

应注意合理饮食

新华社沈阳7月26日电 (记者 高爽)炎炎夏日,冰啤酒搭配肉类烧烤、海鲜的饮食组合受到不少人喜爱。“近两周接诊的高尿酸血症和痛风患者比以往增加了三成,通过问询发现不良饮食习惯是重要原因。”辽宁省沈阳市第七人民医院内分泌科主任甘宇说。

“尿酸是体内嘌呤代谢的产物。摄入过多高嘌呤含量的肉类、汤类、海鲜,含糖量高的精细主食、高甜度水果,含酒精的饮品尤其是啤酒,都可能导致尿酸升高、引发高尿酸血症。”甘宇介绍,长期的高尿酸血症会对关节造成损伤、引发无菌性炎症,进而诱发痛风。

“烧烤中很多食材嘌呤含量非常高,如动物内脏、海鲜等。为了避暑,不少人甘宇说。

台风“格美”外围云系26日夜间起影响山东

新华社济南7月26日电 (记者 叶婧)山东省气象局发布的重要天气预报显示,26日夜间,台风“格美”外围云系开始影响山东。为此,山东于26日16时发布了台风蓝色、暴雨黄色和海上大风黄色预警。

气象部门预计,台风“格美”及其外围云系影响期间,山东累积平均降水量为50毫米至90毫米,强降水主要集中在27日白

菏泽市牡丹区市场监督管理局以下人员 《中华人民共和国行政执法证》丢失

序号	姓名	性别	执法证号	证件有效期	备注
1	吕迎亚	女	15160130029	2024-06-30	丢失
2	张保强	男	15160130470	2024-06-30	丢失
3	王洪雷	男	15160130177	2024-06-30	丢失
4	陈华军	男	15160130241	2024-06-30	丢失
5	李华彬	男	15160130112	2024-06-30	丢失
6	肖培震	男	15160130206	2024-06-30	丢失
7	孙金凤	女	15160130052	2024-06-30	丢失
8	朱研	男	15160130104	2024-06-30	丢失

以经济体制改革为牵引推动高质量发展

——五论学习贯彻党的二十届三中全会精神

新华社评论员

党的二十届三中全会坚持以经济体制改革为牵引,全面部署各领域各方面的改革。学习贯彻全会精神,要深刻理解深化经济体制改革仍是进一步全面深化改革的重点,充分发挥经济体制改革牵引作用,更好地推动高质量发展、推进中国式现代化建设。

在全面深化改革中,以习近平同志为核心的党中央坚持以经济体制改革为主轴,在重点领域和关键环节改革上不断取得新突破,以此牵引和带动其他领域改革,推动改革呈现全面发力、多点突破、纵深推进的新局面。实践充分证明,经济基础决定上层建筑。经济体制改革对其他方面改革具有重要影响和传导作用,重大经济体制改革的进度决定着其他方面很多体制改革的进度,具有牵一发而动全身的作用。

当前,我国发展进入战略机遇和风险

挑战并存、不确定难预料因素增多的时期,推动高质量发展面临的突出问题仍然是发展不平衡不充分,还有许多卡点瓶颈需要破解。面对发展中的问题,必须进一步全面深化改革,从体制机制上推动解决。拾衣要拎衣领子,牵牛要牵牛鼻子。

改革发展稳定的任务越是艰巨繁重,面临的问题和矛盾越是纷繁复杂,就越要堅持重点突破,发挥好经济体制改革的牵引作用,为其他领域改革提供强大动力、创造更好条件。党的二十届三中全会着眼于新形势新任务,就深化经济体制改革作出系统部署,体现了对生产关系和生产力、上层建筑和经济基础、国家治理和社会发展关系的深刻把握,为我们推动进一步全面深化改革走深走实指明了前进方向。

处理好政府和市场的关系,是经济体制改革的核心问题。深化经济体制改革要围绕处理好这个核心问题,把构建

高水平社会主义市场经济体制摆在突出位置,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。从坚持和落实“两个毫不动摇”,促进各种所有制经济优势互补、共同发展,到构建全国统一大市场,再到完善市场经济基础制度,全会的一系列部署力度大、举措实、含金量高。更好发挥市场机制作用,创造更加公平、更有活力的市场环境,实现资源配置效率最优化和效益最大化,既“放得活”又“管得住”,才能更好维护市场秩序、弥补市场失灵,畅通国民经济循环,让全社会的创造活力竞相迸发、创新源泉充分涌流。

坚持高质量发展是新时代的硬道理。深化经济体制改革,要紧紧围绕高质量发展这个全面建设社会主义现代化国家的首要任务来进行。健全推动经济高质量发展体制机制、构建支持全面创新体

制机制、健全宏观经济治理体系、完善城乡融合发展体制机制、完善高水平对外开放体制机制……全会作出的一系列重大部署涵盖高质量发展的方方面面,释放了以进一步全面深化改革推动高质量发展的明确信号。立足发展新阶段,坚持以新发展理念引领改革,通过进一步全面深化改革为高质量发展提供制度保障、夯实战略支撑、注入强劲动力,就能不断开辟发展新领域新赛道、塑造发展新动能新优势,始终把握发展主动权。

改革一子落,发展满盘活。在进一步全面深化改革的壮阔实践中,牢牢牵住经济体制改革这个“牛鼻子”,打好关键之战,以重点突破带动改革整体推进,我们一定能够穿越激流险滩、跨过层峦叠嶂,迈向高质量发展新境界,开创中国式现代化新局面。

(新华社北京7月24日电)

3000亿元资金加力支持

大规模设备更新和消费品以旧换新再迎“政策包”

《关于加力支持大规模设备更新和消费品以旧换新的若干措施》25日对外发布。文件提出,统筹安排3000亿元左右超长期特别国债资金,大力支持大规模设备更新和消费品以旧换新。

在国家发展改革委当天举行的专题新闻发布会上,国家发展改革委副主任赵辰昕表示,在现行政策体系基础上,若干措施大幅扩大支持范围、大幅度优化组织方式、大幅度提升补贴标准,明确了多领域多方面的加力支持政策。

设备更新支持范围扩大到 能源电力、老旧电梯等领域

企业是设备更新的关键主体。赵辰昕表示,在坚持尊重市场规律、更好发挥市场作用的基础上,这次拿出更多“真金白银”,大力支持“两新”工作,激励更多企业实施设备更新。

从资金规模看,此次支持设备更新资

金规模将近1500亿元。从支持范围看,在工业、环境基础设施、交通运输、物流、教育、文旅、医疗等领域设备更新以及回收循环利用的基础上,将支持范围扩大到能源电力、老旧电梯等领域设备更新以及重点行业节能减排和安全改造,并结合实际动态调整。

若干措施还明确了支持老旧营运渔船报废更新、农业机械报废更新、新能源公交车及动力电池更新等方面的支持政策,较此前均有大幅度提升。

此外,针对工业等领域设备更新项目申报门槛较高,中小企业项目难以满足要求等问题,取消了“项目总投资不低于1亿元”的要求,让支持政策惠及更多中小企业。

更大力度提升汽车和家电 等大宗消费

赵辰昕介绍,此次直接向地方安排1500亿元左右超长期特别国债资金,支持地方自主实施消费品以旧换新。要综合各地区常住人口、地区生产总值、汽车和家电保有量等因素测算,合理确定各地区资金分配规模。

若干措施提出,各地区要重点支持汽车报废更新和个人消费者乘用车置换更新,家电产品和电动自行车以旧换新,旧房装修、厨卫等局部改造、居家适老化改造所用物品和材料购置,促进智能家居消费等。

汽车、家电等大宗消费品是推进消费品以旧换新的重点领域。商务部消费促进司司长徐兴锋介绍,对按照《汽车以旧换新补贴实施细则》要求,报废旧车并购买新车的个人消费者,补贴标准由购买新能源乘用车1万元、购买燃油乘用车2.7万元,分别提高至2万元和1.5万元。

在家电消费方面,对个人消费者购买2级及以上能效或水效标准的冰箱、洗衣机、电视、空调、电脑、热水器、家用灶具、吸油烟机等8类家电产品给予以旧换新补贴。补贴标准为产品销售价格的15%,对购买1级及以上能效或水效标准的产品,额外再给予产品销售价格5%的补贴。

8月底前3000亿元左右资 金全部下达

推动政策落实落地至关重要。赵辰昕说,支持地方消费品以旧换新的1500亿元左右资金,以及支持设备更新的首批约

500亿元资金,近日就会下达。同时,将组织新一批设备更新项目申报审核,计划在8月底前,将3000亿元左右资金全部下达。此外,国家发展改革委正在抓紧制定超长期特别国债支持“两新”资金管理办法,明确全链条管理规定;将指导督促各地严格落实资金管理规定,做到专款专用,对于骗补贴、套补贴等违法违规行为,将会同有关部门依法依规严肃处理。

财政部经济建设司司长符金陵表示,各地要按照要求尽快制定具体实施方案,切实管好用好补贴资金,不得用于平衡预算、偿还政府债务、“三保”支出等,确保“真金白银”的政策落到实处、早见成效。

消费品以旧换新,维护消费者合法权益尤为重要。徐兴锋说,地方要防范非法翻新、以次充好出售旧家电等行为,要督促家电以旧换新参与企业将回收的废家电交与正规拆解企业。

市场监管总局质量监督司司长段永升说,将加快消费品质量安全标准制定,督促生产销售单位落实主体责任,强化重点消费品质量和价格监管。下一步,将持续加大对重点消费品的质量监督抽查力度,对抽查发现的不合格产品生产销售单位依法严肃处理。



由于纵火等破坏活动

法国高铁系统受到严重干扰

新华社巴黎7月26日电 (记者 唐霁)法国国营铁路公司26日宣布,由于纵火等破坏活动,法国高速铁路系统受到严重干扰,多条高铁线路中断,列车大面积取消或延误。法国媒体说,高铁系统瘫痪使数十万旅客行程受到不同程度影响。

法国国营铁路公司表示,25日夜至26日凌晨,在大西洋、北部和东部三个干线方向的高速铁路附近同时发生纵火等破坏活动,铁道信号装置、电缆等设备受到破坏。巴黎交通枢纽蒙帕纳斯火车站在严重瘫痪,由于列车大面积取消或延误,大批旅客滞留在火车站。

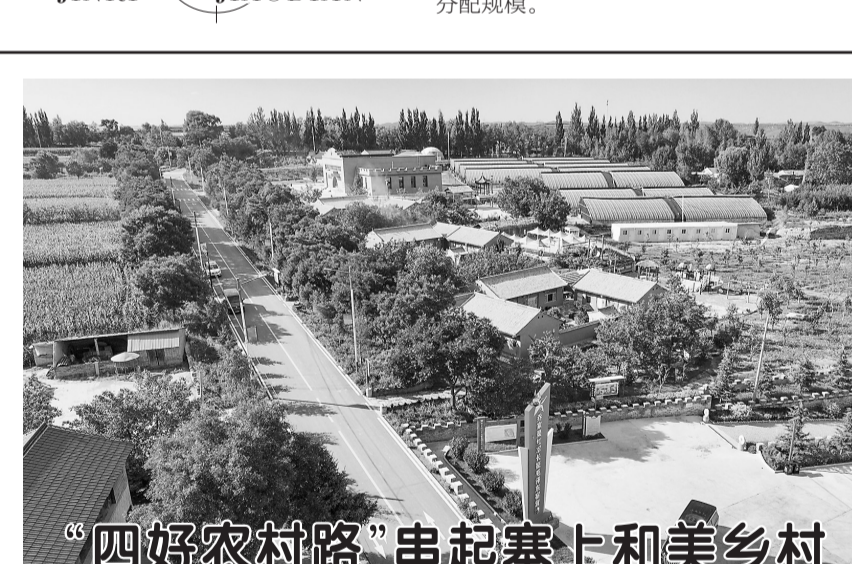
法国国营铁路公司表示正在积极抢修,部分高铁列车改道,交通正在逐步恢复,但维修工作预计将持续整个周末,到29日才能完全恢复通车。

法国体育部长乌代亚-卡斯泰拉也强烈谴责这种破坏行为。她指出,在巴黎奥运会开幕式26日举行之前,试图用这种行为破坏奥运会,是与法国对抗。她表示,将评估列车延误对旅客特别是奥运会运动员的影响,并确保所有参赛队伍顺利到达比赛地点。

台风“格美”在菲律宾已致33人死亡

新华社马尼拉7月26日电 (记者 王晓薇 杨云起)菲律宾警方26日通报,连日来,受台风“格美”与西南季风叠加影响,菲律宾已有33人死于强降雨导致的洪水、山体滑坡和其他事故。

菲律宾国家减灾委员会当天通报,台风“格美”和西南季风造成超过130万人受灾,21万多人流离失所。继菲律宾首都区24日宣布进入灾难状态后,东米都洛省、八打雁省、甲米地省、巴丹省和布拉干省等多地也宣布进入灾难状态。



“四好农村路”串起塞上和美乡村

宁夏固原市彭阳县城乡乡长城村境内的农村公路由水泥硬化路提升为柏油路,促进当地旅游产业发展(7月25日摄,无人机照片)。

近年来,宁夏大力推动“四好农村路”建设,探索支持农村公路“路衍经济”发展路径,以文旅融合路段为重点,完善沿线服务设施,促进农村道路与地方特色种养殖、文旅产业融合发展。

宁夏2023年启动“提升农村公路质量服务乡村振兴三年攻坚行动”,计划新建、改扩建及养护农村公路近1.7万公里。据了解,目前宁夏农村公路通车总里程突破3万公里,全区具备条件的行政村和20户以上自然村通硬化路率均达100%,建制村通客车率达100%。

新华社记者 冯开华 摄

我国建成全球规模最大的地震预警网

新华社北京7月26日电 (记者 王昊昊 周圆)

记者从中国地震局26日举行的新闻发布会上获悉,国家地震预警工程于25日通过竣工验收,标志着我国国家地震预警工程全面建成,将向全社会提供地震预警和烈度速报信息服务。

中国地震局副局长阴朝民在发布会上介绍,国家地震预警工程项目已建设15899个观测站,建成全球规模最大的地震预警工程。

目前全国大部分地区地震监测能力达

到2.5级,东部地区达到2.0级,首都圈、长三角等人口稠密地区达到1.0级。在地震预警和烈度速报方面,我国华北、东南沿海、南北地震带、新疆天山中段、西藏拉萨周边等5个重点预警区已具备秒级地震预警能力,全国已具备分钟级烈度速报能力。

台站观测、数据处理是地震监测预警的其中一环,公众和相关行业获知地震预警信息还离不开紧急地震信息服务、通信网络等技术支持。中国地震台网中心主任李永林在发布会上表示,国家地震预警工程已对接铁路、电网、核电、燃气等行业,拓展电视、乡村大喇叭、IPTV等应急广播试点,丰富微信、支付宝等公众移动应用服务渠道,具备亿级覆盖、秒级触达的广域快速服务能力。

台站观测、数据处理是地震监测预警的其中一环,公众和相关行业获知地震预警信息还离不开紧急地震信息服务、通信网络等技术支持。中国地震台网中心主任李永林在发布会上表示,国家地震预警工程已对接铁路、电网、核电、燃气等行业,拓展电视、乡村大喇叭、IPTV等应急广播试点,丰富微信、支付宝等公众移动应用服务渠道,具备亿级覆盖、秒级触达的广域快速服务能力。

台站观测、数据处理是地震监测预警的其中一环,公众和相关行业获知地震预警信息还离不开紧急地震信息服务、通信网络等技术支持。中国地震台网中心主任李永林在发布会上表示,国家地震预警工程已对接铁路、电网、核电、燃气等行业,拓展电视、乡村大喇叭、IPTV等应急广播试点,丰富微信、支付宝等公众移动应用服务渠道,具备亿级覆盖、秒级触达的广域快速服务能力。

台站观测、数据处理是地震监测预警的其中一环,公众和相关行业获知地震预警信息还离不开紧急地震信息服务、通信网络等技术支持。中国地震台网中心主任李永林在发布会上表示,国家地震预警工程已对接铁路、电网、核电、燃气等行业,拓展电视、乡村大喇叭、IPTV等应急广播试点,丰富微信、支付宝等公众移动应用服务渠道,具备亿级覆盖、秒级触达的广域快速服务能力。

台站观测、数据处理是地震监测预警的其中一环,公众和相关行业获知地震预警信息还离不开紧急地震信息服务、通信网络等技术支持。中国地震台网中心主任李永林在发布会上表示,国家地震预警工程已对接铁路、电网、核电、燃气等行业,拓展电视、乡村大喇叭、IPTV等应急广播试点,丰富微信、支付宝等公众移动应用服务渠道,具备亿级覆盖、秒级触达的广域快速服务能力。

台站观测、数据处理是地震监测预警的其中一环,公众和相关行业获知地震预警信息还离不开紧急地震信息服务、通信网络等技术支持。中国地震台网中心主任李永林在发布会上表示,国家地震预警工程已对接铁路、电网、核电、燃气等行业,拓展电视、乡村大喇叭、IPTV等应急广播试点,丰富微信、支付宝等公众移动应用服务渠道,具备亿级覆盖、秒级触达的广域快速服务能力。

台站观测、数据处理是地震监测预警的其中一环,公众和相关行业获知地震预警信息还离不开紧急地震信息服务、通信网络等技术支持。中国地震台网中心主任李永林在