

筑牢发展安全根基 守住风险防控底线

——解码中国经济稳健前行的底气

□新华社记者李延霞 吴雨 张千千

安全是发展的前提,发展是安全的保障。

今年以来,面对繁杂的内外部环境,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我国统筹好发展和安全两件大事,夯实安全发展基础,重点领域风险化解取得积极进展,经济发展的安全性稳定性不断增强,应对各类风险挑战的底气更足。

新起点上,坚持统筹发展和安全,推动高质量发展不停步,维护高水平安全不放松,就一定能推动中国经济航船劈波斩浪、行稳致远。

固本夯基 筑牢高质量发展的安全基石

10月30日,我国最大盆地超高压电力环网——新疆环塔里木盆地750千伏输变电工程全线投入运行,为我国能源安全再添新力量。

能源安全是经济高质量发展的战略基石。

从能源基地到口岸枢纽,从田间地头到产业前沿,今年以来,我国锚定重点领域持续发力,加强能力建设,推动实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展。

稳住基本盘,端牢粮食、能源“两个饭碗”——

沃野良田,夏粮产量达2994.8亿斤,早稻增产6.8亿斤,秋粮播种面积稳中有增;

捷报频传,重大能源工程持续推进:全球最大单体绿氢装置在吉林大安投产、中国海上最大规模浅层岩性油田正式进入生产阶段……

从关键领域着手,构建与高质量发展相适应的安全保障体系,才能吃下安心谋发展的“定心丸”。

全力打好秋收秋种硬仗,高质量推进高标准农田建设,深入实施种业振兴行动,中国人的饭碗牢牢端在自己手中;坚持先立后破、通盘谋划,统筹化石能源清洁高效利用与新能源加快发展,我国能源安全保障能力更加稳固。

锻造“强筋骨”,提升产业链供应链韧性——

全球首款!今年4月,宁德时代发布可实现大规模量产的钠离子电池,行业话语权进一步增强。

产业链供应链是经济体系的“筋骨”。面对复杂国际环境,提升产业链供应链韧性和安全水平至关重要。

实施新一轮十大重点行业稳增长行动,培育先进制造业集群,加快关键核心技术攻关……一系列举措扎实推进,产业结构优化,产业基础更加牢固,重点产业链自主可控水平稳步提升。

数据见证成效:前三季度,我国规模以上高技术制造业增加值同比增长9.6%;全世界504种主要工业产品中,我国大多数产品产量位居第一。

完善基础设施,构筑大国经济“硬支撑”——

重大基础设施是安全发展的“压舱石”。政策“组合拳”精准发力:安排超长期特别国债8000亿元支持“两重”建设,投放5000亿元新型政策性金融工具资金,鼓励引导更多民间资本参与,形成强大合力。

水利工程建设进程加快,交通枢纽愈发畅通,城市地下管网焕新升级,信息网络织就未来……一个个项目兼顾当下稳增长与长远强劲动能,持续夯实安全之基,为发展注入更足底气、更强韧性。

2025年,面对外部环境不确定性增加,我国经济始终稳健前行——全年经济总量有望达到140万亿元,世界第二大经济体的地位巩固提升。

“不论国际形势如何变幻,都要保持战略定力,加强国家安全战略谋划和前瞻布局,以新安全格局保障新发展格局。”中国社会科学院学部委员张宇燕表示。

守住底线 有效防范化解重点领域风险

11月底,重庆沙坪坝区佳寓·微电商店投入使用,1386套保障性租赁住房投向市场。

从险些烂尾到变身品牌公寓,背后是我国持续防范化解重点领域风险的努力。

下好先手棋,打好主动仗。

今年以来,针对重点领域风险隐患,我国坚持标本兼治、远近结合,牢牢守住不发生系统性风险的底线,为高质量发展构筑稳定基石。

供需两端发力,促进房地产市场平稳健康发展——

房地产产业链长、涉及面广,关系人民群众切身利益和经济社会发展大局。

超60个城市出台购房补贴或“以旧换新”类政策,保障性住房再贷款拓宽使用范围,城市房地产融资协调机制“白名单”项目贷款超7万亿元……各地各部门从供需两端综合施策,精准支持刚性和改善性住房需求,推动房地产市场平稳健康

发展。

1至10月,全国新建商品房销售面积和销售额同比降幅分别比去年同期收窄9个和11.3个百分点,商品房待售面积连续8个月减少,房地产去库存稳步推进。

分类施策,稳妥处置中小金融机构风险——

今年5月,内蒙古农商银行挂牌成立,一次性整合了120家农信机构,风险抵御能力大大增强。

金融稳,经济稳。防控风险是金融工作的永恒主题。稳妥处置中小金融机构风险是重中之重。

今年以来,重点地区“一省一策”形成中小金融机构改革化险方案,综合采取兼并重组、在线修复、市场退出等多种方式稳妥推进。

金融监管总局局长李云泽表示,当前,无论是高风险机构数量还是高风险资产规模,都较峰值大幅压降,在金融体系中的占比都比较小,风险完全可控。

持续推进化债,助力地方卸下包袱、轻装上阵——

安排2万亿元地方政府债务限额置换存量隐性债务、安排8000亿元新增地方政府专项债券专门支持地方用于化债、加快推动融资平台改革转型、完善地方政府专项债券管理制度……今年一系列有力举措,推动地方政府债务风险得到有效化解。

一次性增加的6万亿元专项债务限额已累计发行4万亿元,各地置换后,可节约利息支出超过4500亿元,直接缓解偿债压力。

“把防风险摆在突出位置,打好化险为夷、转危为机的战略主动战,定能不断增强经济和社会韧性。”清华大学国家金融研究院院长田轩说。

统筹推进 更好掌握发展和安全主动权

全岛封关运作在即,海南自贸港吸引全球目光。着眼高水平提升监管和风控能力,近期海南组织多轮封关前压力测试,确保既“放得活”又“管得好”。

发展和安全如鸟之两翼、车之两轮,相辅相成,不可偏废。

党的二十届四中全会把“坚持统筹发展和安全”明确为“十五五”时期经济社会发展必须遵循的原则之一,围绕“在发展中固安全,在安全中谋发展”作出一系列战略部署。

“要坚持系统观念,科学谋划发展政

策,防范化解风险挑战,在统筹推进中牢牢掌握发展进步的主动权。”国家发展改革委经济研究所副研究员申现杰表示。

在强化底线思维中应对复杂形势——

今年,财政部专门发行5000亿元特别国债,积极支持四家国有大行补充核心一级资本。

这一前瞻性安排,通过夯实国有大行资本基础,既提升金融体系抗风险能力,又有助于撬动信贷资金支持实体经济。

形势越是复杂多变,越是要积极作为,为高质量发展守好底线。

“突出保障事关国家长治久安、经济健康稳定、人民安居乐业的重大安全”,“十五五”规划建议明确要求。

在进一步全面深化改革中破解难题——

10月13日,南方电网180万千瓦清洁能源通过云贵直流通道驰援长三角地区。以改革之力突破区域界限之墙,全国电力统一大市场建设迈出重要一步。

破解发展难题、化解风险挑战,深化改革是关键举措。

加快构建房地产发展新模式、加快完善要素市场化配置体制机制、一体推进教育科技人才发展……一项项改革部署着眼破解深层次矛盾,让高质量发展动力更足、韧性更强。

在立足自身发展中塑造新优势——

全球电子通信产业迎来超高速信号“中国标尺”!今年10月,历经长期研发攻坚,我国新一代超高速实时示波器正式发布。这一突破将为我国半导体、6G通信等领域能提供硬核支撑。

发展是解决我国一切问题的基础和关键。面对外部风云变幻,坚定不移做好自己的事,通过发展成果来提升综合实力,才能为实现高水平安全提供更为坚固的基础和条件。

“保持制造业合理比重”“重点领域关键核心技术攻关取得决定性突破”“提升农业综合生产能力质量和效益”“加快建设新型能源体系”“加强应急指挥、安全生产、食品药品安全等工作”……“十五五”规划建议一系列部署,着力推动中国经济在复杂变局中守牢安全底线,开拓发展空间。

既抓好发展这个“第一要务”,又办好安全这个“头等大事”,筑牢高质量发展的根基,增强攻坚克难的底气,中国经济必将在新征程中赢得主动、赢得未来。

(新华社北京12月9日电)

据新华社广州12月8日电 全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会赛事于9日全面展开。这是粤港澳三地首次联合承办全国残特奥会,也是全国残特奥会历史上第二次与全运会同年同地举行。

本届残特奥会共设46个大项,全国34个代表团的7824名运动员报名参赛,代表团规模和大众项目报名参赛运动员数量均创新高。

组委会常务副秘书长勇志军介绍,本次赛事共设46个大项(6个冬季大项已完赛)、1876个小项,包括大众项目11个大项、131个小项,特奥项目9个大项、599个小项。广东赛区承办34个大项、香港赛区承办4个大项和乒乓球TT11级比赛、澳门赛区承办2个大项比赛,粤港澳共11个城市参与承办赛事。目前已部分项目开赛或完赛,12月8日至15日期间有5398名运动员、2746名裁判员、115名分级师、2772名教练员和工作人员参与,总规模超1.1万人,较上一届增长约30%。

勇志军表示,本届残特奥会筹办工作始终坚持“绿色、共享、开放、廉洁”的办赛理念,严格落实“简约、安全、精彩”的办赛要求,能与十五运会共享共用的竞赛场馆设施、技术力量、信息系统等原则上不另起炉灶,实现节俭办赛。

广东赛区执委会副主任陈学军介绍,广东赛区共设36个比赛场馆,其中22个与十五运会共用。根据残疾人运动员和残疾人观众需要,采用“永临结合”模式改善无障碍环境,完成比赛场馆无障碍电梯、轮椅坡道、盲道等设施升级,增设轮椅席位、陪护席位,赛后均可实现持续利用。

陈学军表示,科技助残在残特奥会办赛、参赛、观赛各环节都得到了体现,包括康复训练为残疾人运动员日常训练和赛后恢复提供科学支撑,智能辅具从多维度帮助残障运动员和观众克服困难等。

武飞成为太空出舱最年轻中国航天员

新华社北京12月9日电 (刘艺 占康)神舟二十一号航天员乘组9日完成首次出舱活动,32岁的武飞成为我国目前执行空间站出舱任务最年轻的航天员。

当日下午,记者从北京航天飞行控制中心大厅屏幕看到,航天员武飞身着新上行的最新批次的第二代“飞天”舱外航天服在太空中“游弋”,配合开展了对神舟二十号飞船返回舱舷窗巡检拍照、空间站空间碎片防护装置安装等工作。

这次出舱活动约8小时,其间张陆、武飞、张洪章3位航天员密切协同,在空间站机械臂和地面科研人员的配合支持下圆满完成任务。

这是武飞第一次执行太空出舱任务,中国航天员科研训练中心翟志宏这样评价:“他按照预定的分工和要求,完成了各项任务,操作非常完美。”

武飞出生于1993年10月,是目前最年轻的中国航天员。10月31日,他搭乘神舟二十一号载人飞船飞赴太空,主要负责空间站组合体的平台照料与站务管理,以及设备的维护、维修与升级。

神舟二十一号乘组包含航天驾驶员、航天飞行工程师、载荷专家3种航天员类型,涵盖了“70后”“80后”“90后”3个年龄段,是我国航天员队伍体系不断完善、新老梯队接续的缩影。

“2025最具幸福感城市”调查结果发布

新华社成都12月9日电 (记者董小红 李晓明)“2025最具幸福感城市”调查推选结果9日在成都举行的幸福城市论坛上发布。成都、杭州等11个省会及计划单列市,温州、无锡等11个地级市,北京市西城区等5个直辖市辖区,宁波市鄞州区、成都市双流区等10个城区,太仓、乐清等11个县级市当选。

“最具幸福感城市”调查推选活动由《瞭望东方周刊》主办,迄今已连续举办19年,累计推选出100余座幸福城市(区),成为目前最具影响力的城市主题活动之一。本年度调查推选围绕“践行人民城市理念,创造美好幸福生活”主题,紧扣中央城市工作会议和“十五五”规划建议中关于建设现代化人民城市的目标要求,深入推介各地幸福城市建设的生动实践,展示新时代以来城市高质量发展的丰富成果。

新华社副总编辑任卫东在论坛致辞中表示,在人民城市理念的指引下,我国各类城市建设始终聚焦人民的获得感、幸福感、安全感,人民城市建设的成色更足,人民群众的生活品质更优。面向“十五五”,城市高质量发展必将更多体现在有温度、有质感、有归属感的城市现代化建设目标上。人民城市建设一定会打开更广阔的空间,涌现出更多宜居宜业和美共生的幸福城市。

2025年度调查推选活动历时3个多月,通过大数据采集、问卷调查、材料申报、实地调研和专家评审等环节的严格遴选,成都、杭州、宁波、南京、长沙、青岛、沈阳、广州、石家庄、西宁、福州被推选为“2025最具幸福感城市”(省会及计划单列市);温州、无锡、台州、威海、泰州、宜宾、湖州、攀枝花、营口、张掖、云浮被推选为“2025最具幸福感城市”(地级市);北京市西城区、上海市闵行区、上海市徐汇区、北京市丰台区、北京市石景山区被推选为“2025最具幸福感城区(直辖市辖区)”;宁波市鄞州区、成都市双流区、杭州市富阳区、广州市天河区、杭州市临安区、成都市温江区、温州市鹿城区、台州市黄岩区、日照市东港区、张掖市甘州区被推选为“2025最具幸福感城区”;江苏省太仓市、浙江省乐清市、浙江省慈溪市、湖南省长沙县、浙江省余姚市、浙江省瑞安市、江苏省宜兴市、浙江省宁波市海曙区、湖南省宁乡市、山东省荣成市、湖南省浏阳市被推选为“2025最具幸福感城市”(县级市)。

根据材料申报和幸福城市大数据单项调查,四川省巴中市、甘肃省嘉峪关市、山东省肥城市、四川省金堂县被推选为“2025最具幸福感城市之美丽宜业之城”。

标题新闻

- 俄“联盟”飞船携3名宇航员顺利返回地球
- 特朗普威胁墨西哥不供水就加征关税
- 澳大利亚16岁以下人群社交媒体禁令正式生效
- 韩国总统府启动搬迁返回青瓦台

(据新华社电)



这是12月9日在柬埔寨暹粒省拍摄的逃离边境的居民。当日,柬泰边境冲突进入第三天。柬埔寨国防部9日说,当天凌晨又有2名柬平民在柬泰边境冲突中丧生。新一轮边境冲突已致柬埔寨6名平民丧生。 新华社/柬新社

水银体温计将“退出历史舞台”

□新华社记者

自2026年1月1日起,我国将全面禁止生产含汞体温计和含汞血压计产品。这标志着水银体温计即将正式退出历史舞台。

看似“便宜又好用”的老式水银体温计为何禁产?根据原环境保护部会同相关部委2017年发布的第38号公告,《关于汞的水俣公约》自2017年8月16日起对我国生效,其中明确“自2026年1月1日起,禁止生产含汞体温计和含汞血压计。”

专家介绍,汞是常温下唯一呈液态的金属,易挥发成汞蒸气。一支标准水银体温计含汞约1至2克,一旦破碎,汞

会迅速挥发,短时间内可使室内汞浓度超标数倍甚至数十倍。吸入汞蒸气会损害神经系统和肾脏功能,儿童、孕妇对其更敏感,可能导致发育迟缓、胎儿畸形等不可逆伤害。

此外,汞不会在环境中自然降解,而是会通过“食物链富集”不断累积,对生态环境造成长期破坏。例如,土壤或水中的汞会被微生物转化为毒性更强的甲基汞,被鱼类吸收后,浓度会逐级放大,最终通过食物进入人体,对整个生态系统和人类健康构成潜在的威胁。

目前市面上流行的体温计主要有电子体温计、耳温枪、额温枪等。对于

消费者来说,水银体温计使用也存在诸多不便,如显示的数字字体很小读取不便,每次使用前都要先甩动体温计恢复原位,而且容易破碎造成安全隐患。但是,有消费者担心,水银温度计、耳温枪、电子体温计,量体温到底哪个最准?

业内专家表示,在正确使用的情况下,电子体温计准确性很高,可以满足日常需要,而且比水银体温计要安全。电子血压计因其操作简单、便于携带,也越来越受到消费者的欢迎。这类产品有着数字显示清晰、操作简单、安全性高的优势,适合不同人群广泛使用。

(据新华社北京12月9日电)

台湾中华书学会会长张炳煌受访表示,中华文化气势磅礴,一路传承直到今天,我们不但要承接这样的气势,更要顺势而为。两岸对于汉字的理解、对于汉字所能彰显的底蕴,都是大家所共同追求的。

厦门市海沧区文联主席康健视频致辞表示,“汉字为媒,两岸同心”,汉字作为中华文明的重要载体,是联结两岸同胞的情感根脉。历经多年发展,年度汉字评选已超越文化活动本身,成为凝聚民意、共筑未来的重平台。

海峡两岸年度汉字评选活动自2008年起举办,已先后评选出17个两岸年度汉字。

本次活动由旺旺中时媒体集团、厦门日报社等机构联合主办。