

在发展中固安全,在安全中谋发展

——论学习贯彻党的二十届四中全会精神

人民日报 评论员文章

安全是发展的前提,发展是安全的保障。党的二十届四中全会把“坚持统筹发展和安全”列为“十五五”时期经济社会发展必须遵循的一条重要原则,把“国家安全屏障更加巩固”列为主要目标之一,围绕统筹发展和安全作出一系列战略部署,这对于以新安全格局保障新发展格局、确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展具有重大指导作用。

统筹发展和安全,增强忧患意识,做到居安思危,是我们党治国理政的一个重大原则。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央统筹国内国际两个大局、办好发展和安全两件大事,团结带领全党全国各族人民化危为机、迎难而上、开新局,书写了经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹新篇章。我们贯彻总体国家安全观,推进国家安全体系和能力现代化,在实现“人类历史上非凡的经济转型”的同时成为“世界公认的最安

个国家之一”。

“十四五”时期,笃定粮食安全是治国理政的头等大事,我国粮食综合生产能力持续提升,年产量始终保持在1.3万亿斤以上;把能源安全作为关系经济社会发展的全局性、战略性问题,建成全球规模最大的电力基础设施体系,实现了消费增量90%以上由国内自主保障;着眼维护经济金融大局稳定,完善重大风险处置统筹协调机制,标本兼治化解房地产、地方债务、中小金融机构等风险;面对围堵、遏制、打压,集中力量办好自己事,牢牢掌握我国发展和安全主动权……实践证明,维护国家安全是全国各族人民根本利益所在,统筹发展和安全为中国式现代化行稳致远提供了重要保障。

当今世界变乱交织。未来5年,我国发展面临的各种不确定难预料风险因素将明显增多,统筹发展和安全任务更加艰巨。全会围绕推进国家安全体系和能力现代化,提出健全国家安全体系,加强重点领域国家安全能力建设,提高公共安全治理水平,完善社会治理体系;围绕

高质量推进国防和军队现代化,提出加快先进战斗力建设,推进军事治理现代化,巩固提高一体化国家战略体系和能力。认真学习、切实贯彻党的二十届四中全会精神,以历史主动精神克难关、战风险、迎挑战,定能有效防范化解各类风险,增强经济和社会韧性。

平安是人民幸福的生命线。这里以“建设更高水平平安中国”为例,深化对如何在发展中固安全、在安全中谋发展的理解。

数据显示,我国是世界上命案发案率最低、刑事犯罪率最低、枪爆案件最少的国家之一。《2025年全球安全报告》认为,中国是世界上安全的国家之一,无论是从民众的安全感还是中国的“法律与秩序指数”排名,都远超所有的西方大国。平安何以成为一张亮丽的国家名片?实践告诉我们,中国实现社会和谐稳定、国家长治久安,靠的是制度,靠的是我们在国家治理上的高超能力。

从新时代“枫桥经验”打造人人有责、人人尽责的社会治理共同体,到“新

时代六尺巷工作法”走出一条源头治理、多元共治、和谐共享的基层治理之路,从数智赋能推动治理更加精准高效,到法治护航筑牢平安中国基石……“十四五”时期,我国社会治理社会化、法治化、智能化、专业化水平大幅提升。面向未来,更加注重统筹发展和安全,我们要通盘考虑内外风险挑战,增强维护安全能力,坚定不移走中国特色社会主义社会治理之路,以高效能治理促进高质量发展和高水平安全良性互动,有效构建新发展格局,为新发展格局提供坚强保障。

康庄大道并不等于一马平川。前无古人的伟大事业,必然会遇到各种困难和挑战。在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,胸怀“国之大者”,树立底线思维,把统筹发展和安全贯穿我国经济社会发展的各方面和全过程,以高质量发展促进高水平安全,以高水平安全保障高质量发展,我们一定能不断开创以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业新局面。

新华社北京10月29日电

神舟二十一号载人飞船发射取得圆满成功

我国2025年载人航天发射任务圆满收官

新华社酒泉10月31日电(记者 李国利 黄一宸)我国于10月31日夜成功发射神舟二十一号载人飞船,2025年载人航天发射任务圆满收官。

当日23时44分,搭载神舟二十一号载人飞船的长征二号F遥二十一运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,约10分钟后,飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,航天员乘组状态良好,发射取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍,飞船入轨后,将按照预定程序与空间站组合体进行自主快速交会对接,神舟二十一号航天员乘组将与神舟二十号航天员乘组进行在轨轮换。在空间站驻留期间,神舟二十一号航天员乘组将在空间生命与人体研究、微重力物理科学、空间新技术等领域开展多项(试)验与应用,进行多次出舱活动,完成空间站碎片防护装置安装,以及舱内外设备安装、调试、维护维修等任务。

至此,我国2025年载人航天发射任务圆满收官。这次任务是工程进入空间站应用与发展阶段的第6次载人飞行任务,也是工程立项实施以来的第37次发射任务。截至目前,我国已有28名航天员、44人次进入太空执行飞行任务。

这次任务是长征系列运载火箭的第604次飞行、神舟飞船的第21次飞行。



10月31日晚,搭载神舟二十一号载人飞船的长征二号F遥二十一运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射。新华社记者 连振 摄

来进博会感受健康新方向、市场新活力

新华社记者 龚雯 周蕊

第八届中国国际进口博览会将于11月5日至10日在上海举办。在六大企业商业展中,医疗器械及医药保健展区再次成为全球医疗行业前沿成果、新品发布的“秀场”。多年来,随着一批又一批健康好物的“上新”,不仅体现了“中国速度”,也折射了“中国温度”,全力守护生命健康。

创新产品层出不穷,满足更多健康需求。

今年,西门子医疗的展览面积将创公司历年参展进博会之最,达到1000平方米。作为“进博全勤生”,西门子医疗带来的是在亚洲首发首展的极速能谱血管造影系统 ARTIS icono ceiling Xpand,能在2.5秒内清晰捕捉以往难以发现的微小肿瘤,帮助医生以亚毫米级超高精度完成微创治疗,同时融入了多项AI技术,为肝癌、肺癌患者提供精细化治疗。

在美敦力展区,将有一款轻薄小巧的产品,它能够“倾听”身体发出的声音”,感知不同动作下脊髓生物信号的变化并实时自动调整刺激,予以慢性疼痛患者

持续的治疗。

除了医疗器械,新药也是每年备受关注的热点。今年,诺华将携近20款覆盖心血管、肾脏及代谢、肿瘤,免疫,神经科学四大核心治疗领域的创新产品亮相,同时设置了沉浸式互动体验,观众可戴上空间计算显示设备“穿越”至微观世界,以第一视角观察创新药物在人体内的旅程。此外,礼来在展示一系列创新项目外,针对“人口老龄化”与“肥胖问题”等公共卫生挑战,打造了“记忆咖啡馆”与“身体抵抗解码器”两个互动专区,提升公众对阿尔茨海默病与肥胖的科学认知。

“展品变商品”加速落地。

在第六届进博会首秀的AVEIR? DR双腔植入式无导线心脏起搏系统,今年在中国获批上市并已在多家医院完成植入手术,让更多患者受益。

帮助患者植入该产品的上海交通大学医学院附属瑞金医院心内科主任医师潘文麒介绍说,心脏起搏器是救治严重缓慢性心律失常的一种有效方式,和传统起

搏器相比,该产品不仅能实现心房和心室间的同步通信,模拟心脏自然活动确保精确起搏,而且可避免由囊袋产生的感染风险和导线磨损带来的断裂风险等。

越来越多的企业见证着自家的“展品变商品”。进博会是我们首发创新成果、洞察本土需求、深化合作共赢的关键平台。”德国制药企业勃林格殷格翰大中华区总裁兼首席执行官高皓廷感慨道,得益于中国新药审评审批加速和公司实施的“中国关键”战略,去年进博会上展示的肺癌创新药“圣赫途”今年夏天已在中国和美国实现同步获批。

值得一提的是,为了助力创新药落地“最后一公里”,作为创新药院外市场综合服务商的上海云健康,在展会外通过“专业药房+数字化患者服务平台+支付创新”的融合,保障从“药品交付”到“健康管理”,帮助患者买得到、用得好。

从参展商投资商,扩大“朋友圈”。

2025年3月,医科达实现全线产品本土化生产;5月8日,罗氏制药中国宣布投

资20.4亿元人民币,用于在上海新建生物制药生产基地;10月25日,美敦力在华首个数字化医疗创新基地在北京国际医药创新公园落地……

罗氏制药中国总裁边欣表示,作为中国高水平对外开放的重要窗口与全球创新成果共享平台,进博会为深耕中国的外资企业搭建了不可替代的战略舞台。中国持续优化的营商环境与创新生态,为外资企业提供了扎根生长的沃土。公司将继续在华加码投资,深化布局,携手生态伙伴共同推动医疗健康领域的协同创新。

美敦力中国基金管理合伙人王靖华说,公司不仅关注本土价值链发展,还注重本土创新挖掘。美敦力中国基金已投资了10余家医疗科技初创企业,近期战略参股心囊科技,期待未来双方在心腔内超声等领域开展多层次战略合作,将优质的医疗解决方案带给中国乃至全球。

“我们深刻感受到中国营商环境的持续优化,过去3年,在进博会上累计达成20多项合作。”吉利德科学全球副总裁、中国区总经理金方干说,期待借助进博会这一扩大“朋友圈”的重要平台,与中国“十五五”新征程同频共振。

新华社上海11月1日电



忻州古城“秀容”,建城可追溯到东汉年间,是连接冀、陕、蒙的商贸集散地,素有“晋北锁钥”之称。

忻州古城位于忻州市城区南部,城内包含五街五十二巷,有不可移动文物十二处,是万里茶道上的历史名城。

为了让古城焕发新活力,忻州市于2017年启动古城保护改造项目,不断完善基础设施建设,新增文化娱乐项目,丰富餐饮、民俗等业态,目前已有600余家商户入驻,吸引越来越多的游客前来感受城内的烟火气。

新华社记者 曹阳 摄

山西电力现货市场出清周期缩短至五分钟

记者从国网山西省电力公司获悉,近日,山西电力现货市场出清周期正式由15分钟调整为5分钟运行,更好满足新能源等新型电力系统对实时平衡的要求。

“调整后的5分钟出清周期能够更快速、更精准地反映电网瞬时供需变化,为市场参与者提供更清晰的价格信号。”国网山西电力调控中心相关人员介绍说。

截至2025年9月底,山西新能源装机容量达7684万千瓦,占全省电力装机总容量近50%。新能源占比的快速提升对电力系统实时平衡能力提出了更高要求。面对新能源出力波动大、电力供需关系变化快等多重挑战,原有的15分钟出清周期已难以完全适应新型电力系统对实时平衡的要求。

实测数据显示,系统实现5分钟出清后,电力实时平衡调节平均偏差率较改造前降低20%,电网运行的精细度、稳定性同步增强。

5分钟出清机制的建立为虚拟电厂、分布式储能等新型经营主体参与交易提供了便利条件。这些主体能够根据更频繁的价格信号,灵活调整充放电策略,从而获得更合理的市场回报。

据了解,自2021年4月运行以来,山西通过省间电力现货市场累计向华东、华中等多个地区增供电量163.6亿千瓦时,外送范围覆盖24个省份。国网山西电力相关负责人表示,此次成功实现5分钟滚动出清,有利于快速响应省间电力需求,增强全国电力供应保障水平。

新华社太原11月1日电

攻克高碳排放难题! 我国科学家在绿色催化技术上取得新突破

新华社北京10月31日电(记者 魏梦佳)费托合成是化学工业中一项重要的催化反应技术,主要用于将合成气(一氧化碳和氢气的混合气体)转化为液体燃料或烯烃等高值化学品。我国科学家开发出一项新的催化调控技术,使费托合成过程几乎不产生二氧化碳,还可大幅提升油品或烯烃的产率,为低碳化工制造提供了新策略。这项重要成果于30日晚在《科学》杂志上在线刊发。

费托合成在煤炭、天然气和生物质等碳资源制备油品和高值化学品过程中发挥着关键作用。一直以来,费托合成主要采用铁基催化剂,这种具有低成本、高油品时空产率等优势,目前占据全球三分之二以上的费托合成产能。然而,其最大短板是在反应过程中易产生大量二氧化碳,产率常高达30%,导致碳资源浪费。

中国科学院山西煤炭化学研究所温晓东教授团队联合北京大学马丁教授团队研究发现,在合成气中引入极其微量的卤素化合物如溴甲烷、碘甲烷等,就能实现对铁基催化剂表面反应路径的精准控制,将生成二氧化碳的反应路径关闭,使二氧化碳几乎实现“零排放”。同时,采用该方法生成的高附加值烯烃比例提升至85%以上,超过行业平均水平。

“这种调控方式完全不改变原有催化剂结构,无需更换设备,只需引入微量的卤素化合物,就好像在烹饪中加入一滴‘分子级调味料’,就能实现‘动态调控’,‘关掉’副反应通道,提升反应的碳原子利用效率,具有极强的工程适用性。”温晓东说。

“费托合成是中国煤化工和合成气化工的重要支柱,但其二氧化碳释放的副作用是制约其绿色升级的最大挑战之一,以往方法最多只能把二氧化碳生成比例从30%降到10%。”马丁说,团队工作提供了一个简单有效的技术解决方案,攻克了“费托合成高碳排放”的世界性难题,实现了绿色低碳的烯烃或油品生产,有望为我国煤化工工业的绿色脱碳提供新路径。

(上接1版)明确了经济社会发展的主要目标,提出经济增长保持在合理区间、全要素生产率稳步提升、经济增长潜力得到充分释放、居民收入增长和经济增长同步、劳动报酬提高和劳动生产率提高同步,中等收入群体持续扩大等重要目标。第三,关于以推动高质量发展为主题。《建议》与“十四五”规划一脉相承,继续把推动高质量发展确定为“十五五”时期经济社会发展的主题,要求坚持以经济建设为中心,完整准确全面贯彻新发展理念,加快高水平科技自立自强,因地制宜发展新质生产力。第四,关于做强国内大循环、畅通国内国际双循环。《建议》稿突出做强国内大循环,对建设强大国内市场、加快构建高水平社

会主义市场经济体制作出部署,同时提出拓展国际循环,稳步扩大制度型开放。第五,关于全体人民共同富裕迈出坚实步伐。《建议》稿牢牢把握共同富裕的目标要求,围绕保障和改善民生,在促进高质量充分就业、完善收入分配制度等方面部署一批均衡性可及性强的政策举措。第六,关于统筹发展和安全。《建议》稿围绕推进国家安全体系和能力现代化,提出健全国家安全体系,加强重点领域国家安全能力建设,完善社会治理体系。第七,关于坚持党的全面领导。《建议》稿着眼提高党领导经济社会发展能力和水平,强调坚持和加强党中央集中统一领导,完善党中央重大决策部署落实机制。

山西汾西矿业(集团)有限责任公司 曙光煤矿新建副斜井项目 环境影响评价公众参与第二次信息公示

本项目在现有工业场地新建1个副斜井,并配套建设井口房等构筑物。新建副斜井井口房、材料、设备等所有辅助提升任务,兼做矿井进风井和安出口。

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

链接: <https://pan.baidu.com/s/1JbuXu85V2flug2J2o8RcdQ> 提取码: 2025

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过电话、传真、信函、电子邮件或其他方式提交公众意见表。

建设单位的名称:山西汾西矿业(集团)有限责任公司曙光煤矿

地址:山西省孝义市下册乡南道村

联系人:韩灏

联系电话:13935891308

邮箱:hh-7719@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

个人或单位可以在本公告发布之日起10个工作日(2025年10月30日至2025年11月12日)向建设单位提交公众意见表。

2025年11月2日