

# 汇聚起全民共筑国家安全屏障的强大合力

## ——各地各部门广泛开展全民国家安全教育日宣教活动

在湖北省汉江口站,武汉铁路公安处民警、志愿者向旅客宣讲防范化解危害国家安全行为的知识;在江西省赣州市白云小学,学生们创作国家安全教育主题画……

今年4月15日是第十一个全民国家安全教育日。连日来,各地各部门围绕“统筹发展和安全 护航‘十五五’新征程”主题,广泛开展全民国家安全教育日宣教活动,推动总体国家安全观深入人心。

共青团中央、国家安全部启动“国家安全 青春挺膺”主题团日活动周;司法部、全国普法办部署开展2026年全国国家安全教育日普法宣传活动;中华全国总工会组织开展全国工会国家安全教育主题宣讲活动……中央和国家机关示范带动各地区、各部门学习宣传总体国家安全观,汇聚起全民共筑国家安全屏障的强大合力。

加强新兴领域国家安全能力建设,是统筹发展和安全、增强维护和塑造国家安全战略主动的迫切需要,具有重要意义。

沉浸式“触摸”数字空间中的无形攻防,近距离探访大型科技企业全链条安全保障体系……近日,来自天津市津南区重点产业链及相关科技企业的代表走进天开高教科创园

津南园,在实景互动与现场观摩中,上了一堂“干货”满满的国家安全实践课。

“今天的活动让我对数据安全、网络安全有了更具象化的认识,为我们从容应对数字化转型中的各类风险挑战提供了新思路。”参与活动的天茂数云(天津)科技有限公司副总经理陶子臣说。

生态安全是国家安全的重要组成部分。“十五五”开局之年,十四届全国人大四次会议审议通过生态环境法典,为生态安全进一步筑牢法治基石。

4月8日清晨,大盈江畔薄雾缭绕,一堂别开生面的实景课堂正式开启。来自德宏职业学院的30余名师生,走进云南铜壁关省级自然保护区,沉浸式感受生态安全的重要性。

“大盈江滋养着德宏广袤土地,是守护西南生态安全的重要屏障。”云南铜壁关省级自然保护区管护局科普科科长龚强强在现场授课,呼吁同学们主动加入生态保护队伍,守护好边境地区的绿水青山与万千生灵。

“作为未来的幼教工作者,我会把生态教育、国家安全知识融入课堂,为孩子们种下守护自然、维护国家安全的种子。”学生王姝懿说。

沉默的荣耀,人民不会忘记,历史不会忘记。

4月9日,位于福建福州仓山区螺洲古镇的吴石故居被命名为“全国国家安全教育基地”,这座百年古厝成为连接历史与现实的生动课堂,焕发出新的时代光彩。

故居内,几份重要史料首次开展展陈,其中包含吴石将军题词《日本情报汇报》(复印件)等,为加强新时代国家安全宣传教育、提升全民国家安全意识提供精神滋养和历史镜鉴。

历史是最好的教科书,也是最好的清醒剂。

4月10日,位于黑龙江哈尔滨的侵华日军第七三一部队罪证陈列馆,参观者们脚步沉重、面色凝重,一场“国安长城 你我共筑”主题宣传活动,将历史的警钟与当下的责任紧紧交织。

活动现场,一座“国安驿站”格外醒目,讲解员以那段惨痛历史为引,展开生动的国家安全宣讲。

“参观完陈列馆,我深切感受到居安思危不是口号,我们每个人都采取行动。”哈尔滨传媒职业学院学生王家宜说。

近日,“国家安全长城行”主题活动在全国多地陆续开展,以长城元素为文化载体,将国家安全宏大叙事融入文旅项目,以“润物细无声”的方式宣传国家安全知识。

4月13日晚,甘肃嘉峪关关城亮化楼墙体化为一幅巨大的光影瀑布,“统筹发展和安全 护航‘十五五’新征程”的标语随着光影缓缓流动,与千年烽火台交相辉映;近日,“登江南长城 护国家安全——‘国家安全长城行’”主题活动在浙江临海“台州府城墙”揽胜门广场、兴善门广场及沿线展开……

涵养国家安全意识,贵在深入,重在持久。

留学生被境外反华势力蛊惑迷失自我,险些断送前程;一女子轻信“移民捷径”,最终人财两空……4月14日,国家安全部发布典型案例,提醒公众擦亮双眼、守住底线,以实际行动维护国家安全。

“汇聚起全民共筑国家安全屏障的强大合力,需要我们从小事做起,主动自觉地维护国家安全和利益,特别是国家核心利益。”国际关系学院教授李文良说,只有这样,才能真正筑牢国家安全人民防线,建设好平安中国。(新华社北京4月15日电)

# 我国新增两处世界地质公园

新华社北京4月15日电 记者15日从国家林草局获悉,在法国巴黎召开的联合国教科文组织执行局第224届会议上,我国浙江常山和四川四姑娘山顺利通过会议审议,正式成为世界地质公园。至此,我国世界地质公园增至51处,分布在全国24个省(区、市)及香港特别行政区。

常山世界地质公园位于浙江省衢州市常山县,面积1043.10平方公里。公园保存着新元古生代至新生代的连续地层,是亚洲东部近10亿年地质演化历史中地层序列最连续的地区之一,拥有大量笔石、三叶虫等古生物化石。

四姑娘山世界地质公园位于四川省阿坝藏族羌族自治州小金县内,地处青藏高原与四川盆地过渡地带,面积2764.01平方公里。公园以松潘—甘孜造山带“西康式”褶皱、“西康群”浊积岩复理石建造、青藏高原东缘极高山雪峰以及独特的冰川地貌为主要特色,记录了所在地区从古特提斯洋演化到青藏高原东缘隆起的地质演变历程,具有重要的科学价值和全球对比意义。

近日,国务院办公厅印发《关于健全药品价格形成机制的若干意见》,为药品价格提供“指南针”。国新办4月15日举行国务院政策例行吹风会,对药品价格形成机制进行深入解读。

**全周期药品价格分类施策——**

“全周期就是根据药品上市后的不同环节,完善药品的价格政策。”国家医保局副局长施子海说。

意见对全周期药品价格分类施策,给高水平创新药留足空间,鼓励企业持续做好研发创新;同时,给其他药品划定了自主定价的规则,引导企业公平合理定价。

具体来说,对于新上市的药品引入药品首发价格机制,区分高水平创新药、改良新药、通用名药等情形,予以政策支持和引导;对纳入医保目录的药品发挥医保支付标准对药品价格的引导作用;对供应多元、上市多年、纳入集采的药品,针对不同类型药品特点优化集采规则,健全药品集采价格形成机制;对常规的挂网药品,完善药品挂网价格管理和动态调整制度。

国家医保局医药价格和招标采购司司长王小宁介绍,医保药品目录谈判8年来累计

纳入199种创新药。截至今年2月,医保基金累计支付谈判药品支出5048亿元,惠及11.7亿人次。

**全渠道药价信息更透明——**

透明的药价信息,就是要让群众能“货比三家”,看得明白、买得放心。

意见明确,引导药店合理制定药品零售价,推行医保定点药店医保药品公开比价,利用网上药店信息透明、比价便利、竞争充分的特点,常态化开展线上线下比价,研判异常价格,促进不同渠道药品公平合理定价。

“公立医院药品通过省级医药采购平台采购,除中药饮片外,均按零差率进行销售。”王小宁说,实体药店和网上药店销售受经营模式、采购渠道等因素影响,价格存在一定波动是正常的,只要在合理范围之内。

王小宁介绍,医保定点药店价格不得明显高于其他渠道的零售价格,也不得对医保



4月14日,观众在第六届消博会上参观特色文创产品。在第六届中国国际消费品博览会上,老字号新作、非遗技艺、原创IP与时尚美妆等国潮精品集中展示,以鲜明的文化底蕴与创新设计,展现国潮品牌向上突破的崭新姿态。新华社发

# 全周期 全渠道 全领域

## ——多部门详解药价新规

和非医保患者实行不公平的阴阳价格。同时,各地还开发了定点药店公开比价小程序,对实体药店价格水平实现全覆盖监测,方便群众发现哪家药店更实惠。

**全领域药品价格更合理——**施子海介绍,意见对关键领域药品的定价、供应、支付等进行了规范,让群众用药更加可及,价格水平更加合理。

对创新药,强调促进多元支付与价格合理形成,加快商业健康保险创新药品目录落地实施。

工业和信息化部消费品工业司司长何亚琼介绍,“十四五”期间,200余个创新药、近300个创新医疗器械获批上市,2025年我国创新药海外授权交易总额超1300亿美元。

“今年又有14个创新药获批上市,我国医药创新继续保持良好势头。”国家药监局药品监督管理司司长李江宁说。

对短缺药,着眼于保供稳价,优化短缺药品直接挂网规则。

国家卫生健康委药政政策与基本药物制度司司长龚向光介绍,我国加强短缺药品清单动态调整管理,同时对国外已上市、国内无供应的去羟苄芬、伏美替尼片等48种药品开展临时进口论证工作,保障临床治疗急需。

此外,根据意见,对麻醉药品和第一类精神药品,依法实行政府指导价;对药品原辅料,防范原料药垄断和药用辅料、包材原辅料涨价,加强中药材价格引导。

“我们始终将打击药品领域垄断行为作为重中之重,保持高压态势。”市场监管总局价格监督检查和反不正当竞争局局长姚雷表示,紧盯短缺药、急救抢救药、常用药等关系人民群众用药权益的关键药品,发现线索及时调查、迅速立案、从快查处。

(新华社北京4月15日电)

# 多地出台中考新方案,怎么看

一段时间以来,多地推出中考改革新方案,包括减少计分科目、降低考试难度、取消普职比例限制等,引发广泛关注。

各地推出这些改革举措的考虑是什么?新方案会带来哪些影响?

**多地调整中考计分科目和方式**

近日,吉林省教育厅对中考事项作出调整,明确2026年现行计分科目不变,降低考试难度,将生物学、地理学科考试形式调整为开卷。自2027年开始,将生物学、地理学科调整为考查科目,不作为中考计分科目,考试形式为开卷,考试结果以等级形式呈现。

自去年以来,多地对中考计分科目设置进行了调整。

早在一年多前,陕西省西安市教育局关于调整中考计分科目的通知显示,2026年西安市中考计分科目由10科调整为7科,生物学和地理退出计分科目。陕西咸阳、安徽黄山等多地宣布,自2027年起,生物学、地理考试成绩不再计入中考总分,转为等级或合格性考查。

记者了解到,外语、体育的中考计分方式也在多地迎调整。

2025年12月,安徽省合肥市宣布,自2028年起,为降低单次考试的偶然性压力,九年级上学期和下学期分别组织一次外语听说考试,取最高成绩计入中考总分。

2026年陕西省中考体育与健康考试将平

时考核占15分、统一考试占45分的计分方式,调整为平时考核与统一考试各占30分。陕西省教育厅体卫艺处副处长姚锐说:“调整后有助于引导学生重视平时锻炼,减轻学生备考压力。”

**“一减一加一多”**

陕西师范大学教育学部教授胡金木认为,此轮中考改革呈现“一减一加一多”的特点,即:减去那些靠死记硬背就能应付的考试内容,增加科学探究、动手实践、创造性实验等能力的考查,开拓“多渠道”升学路径,打破“一考定终身”的惯性压力,进而缓解学生和家长的焦虑。

“整体来看,这一轮改革有利于减轻学生的学业压力和应试压力,撬动基础教育从‘选拔适合教育的学生’向‘构建适合学生的教育’转型,引导教学回归育人本质。”胡金木说。

开卷考试对学生的知识理解能力提出了新要求。北京一些学校开始跨学科教学,尝试增加“情境化备考”,倒逼教学方式从“教知识”向“教思维”转变,教师角色加快从知识灌输者转变为学习设计师。

陕西省西咸新区泾河新城第一中学地理教师马丽告诉记者,一系列中考改革方案出

台后,地理教学设计更注重素质教育导向。

“教师有更多精力关注立德树人和兴趣培养,而非只盯着考点让学生死记硬背。比如,一些课程直接搬到了户外,孩子们在玩中学,特别开心。”

但也有学生和家提出担忧:生物、地理考试不计入中考总分后,如何保证孩子的学业质量?如何将这些改革方案与高中学习更好衔接?

针对这些疑虑,多地教育部门介绍,非计分科目仍将作为升学资格认定的重要参考。

江苏省宿迁市教育局将地理、生物学考查结果分为“合格/不合格”两个等级,等级为“合格”的考生方可毕业,并具备升学资格。

**以中考改革带动育人方式变革**

一些受访教师表示,中考改革“牵一发而动全身”。由于中考的选拔性质,学校和家庭会本能地将资源向计分科目倾斜,容易出现“不考不教、不考不学”的惯性风险,带来知识储备与高中学习的矛盾。

在新中考已落地的部分地区,一些高中教师反映,对非中考计分科目,感觉学生知识基础有所减弱。

受访师生和教育工作者认为,需重视中

考改革后的初高中衔接问题。

经过新中考的一名北京学生表示,化学、生物虽然在初中不计入总分,但它们是高中相关学科的基石。“如果高考选考这几科,还是需要初中打牢基础,不能因为这些科目不计入中考分数就‘放羊’了。”

西安市赫行澜溪实验学校校长林卉认为,可给予地方和学校更多自主权。在经济发达、教育资源丰富的地区,探索“基础计分科目+特色选考科目”的差异化方案,既尊重学生的个性发展,也保障高中选拔的适配性。

“十五五”规划纲要提出,统筹推进“双减”和教育教学质量提升。受访教育工作者认为,应进一步转变唯分数的教育评价机制,探索多元化的中考方案,建立更加科学的评价体系,实现分数至上变为成长优先,让中考改革成为推动育人方式变革的强劲引擎。

(新华社北京4月15日电)

### 新华时评

# 在扎根实体经济中释放智能经济新活力

如同一股热潮,AI领域核心术语Token近期席卷全网。到今年3月,我国日均Token调用量已超过140万亿,较2025年底增长40%。这背后,是我国人工智能发展进入快速增长期;也进一步表明,扎根实体经济、回应民生需求,智能经济才能释放出新活力。

近期,“养龙虾”等智能体应用加速落地,使AI从对话交互迈向自主执行任务,推动Token需求迎来爆发式增长。从豆包等国产大模型不断刷新各项能力,到智能体赋能工厂生产场景,再到一人公司海外订单不断,我国人工智能产业正在向大模型研发攻坚、智能体落地应用等方向阔步迈进,智能经济成为数字经济增长的新蓝海。

“十五五”开局之年,“打造智能经济新形态”“智能体”首次写入政府工作报告,算力、Token等概念随着人工智能应用更加普及,人工智能产业和智能经济发展迎来更广阔的应用场景和市场机遇。作为影响未来发展的关键变量,人工智能的发展要以产业应用为目标,在促进产业跨界融合与转型升级上出实招,创造更多更实价值。

算力需求爆发,带动云服务、国产半导体产业加速升级;生态持续繁荣,众多新软件覆盖办公、金融、工业等场景;应用多点开花,政务服务、企业管理、个人生产等领域实现效率跃升……人工智能不断“+”出传统产业发展潜力,激发新兴产业、未来产业创新活力。智能经济覆盖范围广、赋能链条长,当人工智能与实体经济深度融合,其丰富的数据资源、多元的应用场景和庞大的用户基础,将转化为我国建设现代化产业体系、实现高质量发展的独特优势和强大势能。

更好造福于人,是智能经济发展的根本。从“技术领先”到“人人能用”,让智慧服务触手可及、惠及万家,是智能经济发展的初心和归宿。坚持“以人为本、智能向善”,在生产生活特别是养老、托育、助残等领域加快智能化应用,将不断满足人民对美好生活的需求,提升群众的获得感、幸福感、安全感。

(新华社北京4月15日电)

# 今年以来消费品以旧换新 销售额突破5000亿元

新华社北京4月15日电 记者15日从商务部获悉,商务大数据监测显示,截至4月12日,2026年消费品以旧换新销售额5029.4亿元,惠及6977.7万人次。

分品类来看,截至4月12日,今年以来汽车以旧换新超167万辆,带动新车销售额超2694.4亿元。其中,汽车报废更新超47.2万辆,销售额超606.9亿元;汽车置换更新超119.8万辆,销售额超2087.5亿元。家电以旧换新2702.3万台,销售额1110.9亿元。数码和智能产品购新4108.4万件,销售额1224.1亿元。

# 第139届广交会开幕 参展企业数量创新高

新华社广州4月15日电 第139届中国进出口商品交易会(广交会)15日在广州开幕。本届广交会参展企业超过3.2万家,其中拥有专精特新、单项冠军等称号的优质企业超过1.1万家,均超往届水平。

顺应外贸发展新趋势、新特点,本届广交会展品专区增至179个,首次增设智能穿戴、显示技术、消费级无人机、集成房屋及庭院设施等9个专区。更多新企业、新产品、新技术走向世界,服务全球消费者。

参展企业中,六成拥有自主品牌,近20%开展对外投资,超1/3从卖产品向出口“产品+服务”转型。同时,210家机构进驻提供智慧仓储、AI质检、智能供应链等定制化服务。

“十五五”规划纲要提出,促进贸易投资一体化。中国对外贸易中心主任朱咏说,广交会将发力传统服务集成、创新服务赋能,打造全生命周期贸易服务新生态,放大外溢效应。

“常办常新”的广交会吸引采购商总体量稳质升。截至9日,预登记采购商超21万人;确认参会头部采购企业290家,同比增长30%;148家工商机构确认组团参会,同比增长17.5%。

朱咏介绍,老采购商参会意愿保持稳定,新增采购商主要来自共建“一带一路”国家,拉美、非洲等地区增长较快。

法国欧尚集团广州分公司采购总监皮埃尔·珀蒂德芒热说,欧尚集团每年在中国的非食品采购超3亿欧元。每次参加广交会总有新惊喜,这里不仅是交易平台,更是灵感源泉。



4月15日,人们在泼水广场参加泼水狂欢活动。当日,云南省西双版纳傣族自治州迎来一年一度的泼水狂欢活动,各族群众与八方游客齐聚景洪市泼水广场,在水花飞溅中庆祝泼水节。新华社发