

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

新华社记者
冯家顺 黄江林 王鹤

在湖北省汉阳站,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;司法部、全国普法办部署开展2026年全民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宣教科科长龚强在现场授课,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、维护安全的种子。”学生王姝说。

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,几份重要史料首次公开开展,其中包含吴石将军题词印的《日本情报汇报》(复印件)等,为加强新时代国家安全教育、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,我们每个人都要采取行动。”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幕布,“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)

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(记者谢希瑶)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。

▷4月15日,一艘轮船在拖轮协助下向河北省唐山港曹妃甸港区矿石码头靠泊。记者从唐山市海洋口岸和港航管理局获悉,今年1至3月份,该区完成货物吞吐量13803万吨,同比增长3.16%。

新华社记者 杨世尧



第139届广交会开幕

参展企业数量创新高

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·珀蒂德芒说,欧尚集团每年在中国的采购额超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。

多地出台中考新方案

总分可以减少教育焦虑,让有兴趣的孩子今后在高中时选择相应喜欢的学科。长沙市教育局称,将生物学、地理调整为考查科目,有利于指导学校开展探究性、实践性和跨学科主题学习,避免机械化刷题,推动课堂教学从知识本位向能力本位转型,更有利于培养学生的创新精神和实践能力。

记者了解到,外语、体育的中考计分方式也在多地迎来调整。

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。

“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。

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“情境化备课”,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、地理考试成绩不计入中考总分后,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。

受访教师和教育工作者认为,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。”

西安中学教学处副主任王理建议,强化“初高中课程衔接”贯通式教研,高中教师应了解中考改革后的教学深度,初中教师需知晓高中所需的必备知识框架,避免因评价方式变化导致教学质量滑坡。此外,一线教师需加快教学创新,适应“开卷考”的命题变化和“非计分”科目的教学要求。

“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论的教育评价机制,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。

(据新华社北京4月15日电)

新华时评

新华社记者 高亢 胡洁菲

如同一股热潮,AI领域核心术语词元(Token)近期席卷全网。到今年3月,我国日均词元调用量已超过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,推动词元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、词元等概念随着人工智能应用更加普及,人工智能经济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)

两部门调整境外贷款政策

提高境外贷款余额上限

新华社北京4月15日电(记者

吴雨 刘开雄)4月15日,中国人民银行、国家外汇管理局对外公布相关通知,对现行境外贷款政策作出调整,提高境外贷款余额上限,优化间接方式贷款管理要求,更好发挥金融服务实体经济、促进贸易投资便利化作用。

根据通知,境内外商独资银行、境内中外合资银行、外国银行境内分行的境外贷款杠杆率由0.5上调至1.5,进出口银行的境外贷款杠杆率由3上调至3.5,境外贷款余额上限从20亿元上调至100亿元。

中国人民银行、国家外汇管理局有关部门负责人表示,政策调整后,境内银行应遵循依法合规、审慎经营、风险可控原则,开展相关业务,进一步完善内控制度和业务操作规程,与境外银行通过合同约定等形式,明确资金使用条件,有效防范风险。

限,此举将更好支持外资银行、进出口银行发挥业务优势,满足境外企业合理融资需求。

此外,两部门还优化了间接方式贷款管理要求。通知明确提出,境内银行通过向境外银行融出资金等方式间接向境外企业发放一年期以上本外币贷款的,可由境外银行依据其在国家或地区相关法律法规办理。

中国人民银行、国家外汇管理局有关部门负责人表示,政策调整后,境内银行应遵循依法合规、审慎经营、风险可控原则,开展相关业务,进一步完善内控制度和业务操作规程,与境外银行通过合同约定等形式,明确资金使用条件,有效防范风险。

我国新增两处世界地质公园

新华社北京4月15日电(记者

黄焱)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、青藏高原东缘高山群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。

简明新闻

●由中国科学院微小卫星创新研究院自主研发的轻舟试验飞船(白象号)4月15日在上海发布首批科学与工程试验成果。据中国科学院微小卫星创新研究院微纳卫星总体研究所所长、轻舟货运飞船总设计师常亮介绍,轻舟试验飞船于3月30日搭载力箭二号遥一运载火箭成功发射入轨,整船重量4.2吨,搭载了1吨科学试验载荷,具备3年在轨飞行能力。

●第十五届中国国际园林博览会15日在浙江温州启幕。本届园博会以“诗画山海·共享绿色生活”为主题,坚持以“百姓园博、国际园博、先锋园博、文化园博、全城园博”为转型方向,是加快推动全面绿色转型、建设现代化人民城市的重要举措。据介绍,作为我国园林绿化领域层次最高、影响力最广的国际盛会,中国国际园林博览会自1997年创办以来,已从最初的花卉园艺展示,发展为融合生态修复、城市更新与文化传承的综合性平台。

(均据新华社电)