

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绘画……

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巨说。

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名钤印的《日本情报汇要》(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,我们每个人都应采取行动。”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,需要我们从日常生活中的点滴做起,主动自发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)



4月15日,内蒙古自治区在呼和浩特市内蒙古国际会展中心举行第十一个全民国家安全教育日活动启动仪式。活动围绕“统筹发展和安全 护航‘十五五’新征程”主题设置宣传展位及主题展览,吸引市民前来参观学习。

图为4月15日,观众在内蒙古国际会展中心观看主题展览。

新华社记者 赫赫 摄

(紧接第1版)要学习马克思主义理论特别是新时党的创新理论,学习党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史,学习经济、政治、法律、文化、社会、管理、生态、国际等各方面基础性知识,学习同做好本职工作相关的新知识新技能,不断完善履职尽责必备的知识体系。广大青年抓学习,既要惜时如金、孜孜不倦,下一番心无旁骛、静专思怡的功夫,又要突出主干、择其精要,努力做到又博又专、愈博愈专。

文章指出,要发扬“挤”和“钻”的精神,多读书、读好书,从书本中汲取智慧和营养,不能自我感觉良好、不屑学习,不能借口工作太忙、放松学习,不能为了装点门面、应付

学习。要沉下心来,贵在持之以恒,重在学懂弄通,不能心浮气躁、浅尝辄止、不求甚解。哪怕一天挤出半小时,即使读几页书,只要坚持下去,必定会积少成多、积沙成塔,积跬步以至千里。数字阅读要和传统阅读结合起来,守住我们的内核和素养。

文章指出,要建设全民终身学习的学习型社会、学习型大国,促进人人皆学、处处能学、时时可学,促进人的全面发展。希望广大党员、干部带头读书学习,修身养志,增长才干;希望孩子们养成阅读习惯,快乐阅读,健康成长;希望全社会都参与到阅读中来,形成爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围。

中央社会工作部:

全面加强新就业群体服务管理

新华社上海4月15日电(记者 陈潇雨)4月15日在上海召开的新就业群体服务管理工作部署推进会上,中央社会工作部提出,要着力构建上下联动、条块结合、有效协同的工作机制,充分发挥党委、政府、企业等多方作用,全面加强服务管理,促进新就业群体健康发展。

会议要求,要依法维护新就业群体合法权益,督促平台企业、快递企业履行管理责任和社会责任,依法规范用工,加强算法治理,自觉抵制“内卷式”竞争,切实维护新就业群体劳动报酬、职业健康与安全等

劳动权益。要做好凝聚服务工作,结合实际逐步推动相关公共服务随人走,健全符合新就业群体特点的社会保障制度体系,加强职业技能培训,全面推进友好场景建设,让新就业群体真实有感。

会议强调,要加强新就业群体思想政治引领,拓展深化“两个覆盖”,完善党组织和党员作用发挥机制,加强正面宣传和激励引导,教育引导新就业群体规范从业行为,展现文明素养,参与基层治理和志愿服务,提升职业认同感、社会融入感。

2026年“青马工程”全国班共设12个班次

新华社北京4月15日电(记者 王明玉)记者4月15日从共青团中央获悉,青年马克思主义者培养工程成果交流会暨2026年全国班开班式日前在中央团校举行。今年“青马工程”全国班共开设8个常规班次、4个专项班次。

开班仪式上,中航集团、兰州大学介绍在党建带团建机制引领下实施“青马工程”情况,团江苏省委、团广西区委介绍“青马工程”特色工作,新老学员代表交流心得体会。团中央要求各

级团组织要树立和践行正确政绩观,落实党建带团建工作部署,推动“青马工程”在贯通培养上务实功、在形成合力上出实招、在作用发挥上求实效,成为政治工程、育人工程、建功工程。据悉,今年“青马工程”新老学员代表共同发起“青马工程·青问青答”行动倡议,将自身学思践悟党的创新理论的思考体会、跟党奋斗的青春实践转化为回应青年关切的思政素材,共同推动党的创新理论在青年中入脑入心入魂。

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(记者 詹奕嘉 丁乐)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,本届广交会参展专区增至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,六成拥有自有品牌,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

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提升。截至9日,预登记采购商超21万人;确认参会头部采购商企业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·珀蒂芒芒说,欧尚集团每年在中国的食品采购超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。

填补区域氢能装备制造领域空白

(紧接第1版)2026年计划在全国20个一二线城市投放10万辆氢能燃料电池两轮车,同步切入快递外卖、家用两轮车等千亿级存量替换市场,构建规模化运营网络。

此外,结算中心集资金结算、数据管理、用氢计量与减碳测算监管服务于一体,可为全国共享氢两轮车及民用、商用氢能车辆提供资金结算、用氢计量与减碳测算监管服务,预计三年内服务终端150万个,结算金额超80亿元,实现减碳90万吨,推动氢能产业与减碳效益同步发展。

作为链为重点培育的新兴产业项目,该项目自签约落地以来,就一直受到各方关注与支持。链为的营

商环境真的很给力,从项目签约到开工建设,政府相关部门始终主动对接、靠前服务,积极帮我们协调解决各种实际问题,为项目建设扫清障碍,让我们能够安心推进项目建设。”马铁感慨道。

值得一提的是,该项目不仅是链为布局氢能新赛道、培育新质生产力的重要抓手,更将以规模化投放与全链条运营,激活绿色短途出行市场,带动氢能研发、制造、运营、结算等产业集聚发展。项目建成投产后,将加速填补区域氢能装备制造领域空白,进一步完善绿色低碳产业体系,助力绿色低碳产业高质量发展。(文图据链为网)

全周期、全渠道、全领域

——多部门详解药价新规

■新华社记者 徐鹏航 彭韵佳

药品价格怎么定,关乎医药产业发展,更关乎老百姓看病吃药。

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,针对不同种类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,

医保基金累计为协议期内谈判药品支出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,但在合理范围之内。

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局司长李江宁说。

对短缺药,着眼于保供稳价,优化短缺药品直接挂网规则。

“我们重点跟踪小品种药生产保障联合体,有效缓解了130余种临床必需药品供应紧张。”何亚琼说。

国家卫生健康委药政司司长龚向光介绍,我国加强短缺药品清单动态调整管理,同时对国外已上市、国内无供应的去纤苷、伏美拉肽片等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、包材无序涨价,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)

全球最大万吨级

纯电动智能集装箱海船

从宁波舟山港首航

新华社杭州4月15日电(记者 魏一骏 叶昊鸣)4月15日,全球最大、国内首艘万吨级纯电动智能集装箱海船“宁远电鯨”轮从宁波舟山港北仑港区启航,驶向嘉兴港乍浦港区,标志着该船正式投入商业航线运营。

“宁远电鯨”轮由宁波远洋运输股份有限公司打造,总长127.8米、宽21.6米,可装载742标准箱货物。船舶采用10个标准化箱式电池作为核心动力,总储电量约2万度,相当于300辆家用电动汽车的电池容量总和。该船投产后,预计每年可节约燃油580吨,减少二氧化碳排放量超1400吨。

除绿色低碳优势外,“宁远电鯨”轮在智能航行领域也实现了新突破。船舶深度集成智能平台与智能机舱系统,搭载开阔水域自主航行核心技术,具备实时船周视角、全天候视觉感知、智能航线自主规划等全场景智能功能。智能系统可实时捕捉航行环境数据,自动计算最优航行路径、主动识别并规避航行风险,从源头上降低人工操作失误概率。

近年来,宁波远洋船队低碳化、智能化升级成效显著。“宁远电鯨”轮是该公司首批两艘纯电动智能船之一,其姊妹船“宁远电鹏”轮计划于今年5月试航、6月交付。两艘船全部投运后,将在既定航线上形成规模化运营。

“这一项目是我们顺应航运业绿色转型大趋势、主动服务国家‘双碳’目标的重要举措。”宁波远洋董事长陈晓峰说,宁波远洋将绿色智能理念融入船队全生命周期运营,依托创新工作室、科创中心、联合实验室等平台持续技术攻坚。宁波海事局船舶管理处处长何江民介绍,针对新型智能船舶的特点,海事部门组建了专门的智能船舶服务团队,全面把控船舶技术特性与航行运行风险。首航期间,海事部门提供全方位水上交通安全信息服务与全程护航保障。