

坚定不移推进高水平对外开放

(上接第一版)当前,中国拥有超大规模市场和完备产业体系,是全球第二大消费市场,拥有全球最大规模中等收入群体,具备应对外部风险挑战的坚实基础和强大韧性。同时,中国经济向“新”而行,正在加快建设现代化产业

体系,因地制宜发展新质生产力,制造业高端化数字化绿色化发展趋势明显,新技术新产品新业态加速涌现,将继续成为吸引外资的沃土。更为重要的是,中国长期保持政局稳定、社会安定,政策环境的确定性与外部环境的

确定性形成鲜明对比。党的二十届三中全会强调建设更高水平开放型经济新体制,为未来一个时期扩大高水平对外开放明确制度框架。中方持续加强对外开放法律法规体系建设,有效实施外商投资法,为外国投资者打造透明、

稳定、可预期的政策环境。正是因为这种难能可贵的确定性,越来越多的国际投资者看好中国和发展前景。中方欢迎全球各国企业来华投资兴业,共同分享中国发展的巨大机遇。

(新华社北京4月6日电)

农业农村部部署开展2025年“绿剑护粮安”执法行动

新华社北京4月6日电(记者胡璐)农业农村部日前部署开展2025年“绿剑护粮安”执法行动,聚焦重点领域、关键节点、重要环节,集中力量严厉打击坑农害农、危害粮食安全和农产品质量安全违法行为。

据了解,今年执法行动主要包括农资质量执法、农产品质量安全执法、动植物检疫执法、畜禽屠宰执法、农业转基因生物安全监管执法等重点任务,努力维护农民群众合法权益,守护人民群众“舌尖上的安全”。

农业农村部法规司负责人表示,各地农业农村部门要将开展“绿剑护粮安”执法行动作为全年执法工作的

主题主线,结合本地实际细化任务、压实责任。如制种基地要加大非法制种、套牌侵权等查处力度,牛羊主产区要重点查处牛羊养殖中非法添加等问题,蔬菜、水果和水产品主产区要以非法使用禁用药物和常规药物残留超标作为执法重点,实现精准打击和有效打击。

这位负责人说,当前农业投入品多为全国范围内流通,生猪等畜禽多为跨区域调运,农业违法行为呈现主体多、链条长、跨区域的特点。要健全监管执法协作机制,强化检打联动;加强部门间、区域间执法协作,涉嫌犯罪的及时移送司法机关,形成执法合力。

集中精力办好自己的事

(上接第一版)以实实在在的政策措施坚决稳住资本市场,稳定市场信心,相关预案政策将陆续出台;各级政府将“一行一案”“一企一策”精准帮扶受冲击较大的行业和企业,支持企业调整经营策略,指导帮助企业尽可能维持对美贸易的同时,开拓国内市场和非美市场。同时,我们将敦促美方纠正错误做法,以平等、尊重、互惠的方式,同中国和世界各国磋商,妥善解决贸易分歧。

(四)坚定不移办好自己的事,以国内经济结构调整应对外部环境调整。当今世界百年未有之大变局加速演进,美国关税政策进一步加剧全球政经格局走势的不确定性。作为负责任的全球大国,我们要变压力为动力,将应对美方冲击视为加快构建新发展格局、推动高质量发展、促进经济结构调整的战略机遇,以自身的稳定发展,为全球经济注入更多稳定性。面对高关税持续压缩对美贸易空间,

我们更要把扩大内需作为长期战略,努力把消费打造成经济增长的主动力和压舱石,发挥超大规模市场优势。一方面,从需求侧入手,通过扎扎实实地推动居民增收减负,提高居民的消费能力与意愿;另一方面,从供给侧发力,加快全国统一大市场建设,改善营商环境,支持国内企业更多围绕老百姓的需求提供高质量产品和服务。

面对美方的多变易变、极限施压,我们没有关上谈判大门,但也不

会心存侥幸,而是做好了应对冲击的各种准备。上下同欲者胜,风雨同舟者兴。我们有党中央的坚强领导,有集中力量办大事的制度优势,一定能够化危为机、行稳致远。正如习近平总书记所指出的:“中国经济是一片大海,而不是一个小池塘”。这片大海经得住狂风骤雨的洗礼,抵御得住贸易寒流的侵袭,终将让世人见证“海纳百川”的从容与坚定。

(新华社北京4月6日电)



重温历史 缅怀先烈

4月6日,观众在中国人民革命军事博物馆听讲解员讲抗战的故事。清明节,一些群众走进中国人民革命军事博物馆,重温历史,缅怀先烈。

新华社记者 刘金海 摄



溱潼会船甲天下

4月6日,龙船行驶在湖面上。当日,2025泰州姜堰溱潼会船在江苏省泰州市姜堰区溱湖国家湿地公园开幕,500多条各式船只和上万名会船选手飞篙走桨、弄潮击浪,演绎历久弥新的民俗画卷。“天下会船数溱潼,溱潼会船甲天下。”溱潼会船又名清明会,由南宋相沿至今,历经数百年传承而不衰,已于2008年被列入国家级非物质文化遗产名录。

新华社发(兰红光 摄)

黄河山西段进入禁渔期

新华社太原4月6日电(记者王飞航)记者从山西省农业农村厅获悉,为保护生物多样性,改善水域生态环境,助力黄河流域生态保护和高质量发展,自4月1日至7月31日,黄河山西段进入为期4个月的禁渔期,让“母亲河”进一步休养生息。

山西省农业农村厅相关负责人表示,根据相关法律法规和农业农村部通告有关要求,黄河干流山西段、汾河、沁河干流河段以及所属一级支流的干流河段规定为禁渔区。

据介绍,禁渔期间,在禁渔区内禁止除休闲垂钓外的所有捕捞作业类型,禁止收购、运输、储藏、销售非法捕捞的渔获物;在禁渔区内因教学科研、驯养繁殖等特殊需要,采捕天然渔业资源的,开展专项捕捞活动的,须经山西省农业农村厅批准。

山西省农业农村厅要求,各级渔业行政主管部门、农业综合执法机构会同公安、自然资源、市场监管等部门开展联合执法,严厉打击违反禁渔期禁渔区规定的各类违法行为。构成犯罪的,将依法移交公安部门追究刑事责任。

缅甸领导人慰问中国救援队伍

新华社缅甸曼德勒4月6日电4月6日下午,缅甸领导人敏昂莱来到曼德勒中国救援队营地慰问中国救援队,由中国军队参与组派的中国国际救援队、中国香港特区救援队全体成员,对中方救援队伍震后到缅甸全力救援表示感谢。

敏昂莱表示,中国救援队伍远道而来提供支持,正是两国胞波情谊的

生动体现。中国救援队伍具有丰富的跨国搜救经验,缅甸期待同中方加强沟通,拓展在应急救援、防灾减灾方面的合作。

中国驻曼德勒总领事高萍、曼德勒省首席部长苗昂参加慰问。截至4月6日,中国救援队在缅甸共搜救出9名幸存者。

反特朗普政府抗议活动席卷全美

新华社华盛顿/旧金山4月5日电(记者熊茂伶 吴晓凌)美国全国各地5日举行超过千场抗议活动,反对特朗普政府和埃隆·马斯克领导的政府效率部相关政策。

活动组织者说,当天在首都华盛顿和全美50个州共举行了约1300场游行示威活动,有上百个社会团体参与,抗议地点涵盖纽约、芝加哥、波士顿、西雅图、洛杉矶等。

主办方之一“前进”组织发表声明说,这是美国总统特朗普就职以来美国爆发的最大规模集体抗议,数百万民众在全美各地同步行动,以空前规模捍卫医疗权益、劳动收入、教育公平、公民权利和民主制度。特朗普政府削减劳工权利、破坏医保体系以及导致全民生活成本持续上涨的举措,是激发民众抗议的主要原因。

近万名抗议者在洛杉矶举行抗议活动,抗议人群绵延数个街区。南加州抗议活动组织者埃米莉·威廉姆斯接受采访时说,“特朗普的混乱”才刚刚开始两个月,国家就因他的鲁莽计划陷入困境。

加州参议员斯科特·维纳在旧金山举行的抗议集会上说,反对特朗普政府的动员正在全面展开。他呼吁社会各界团结一致,不要屈从特朗普政府。

特朗普政府和马斯克领导的政府效率部大规模解雇联邦雇员、裁撤多个政府机构、削减医疗项目拨款、驱逐移民等政策持续引发民众强烈反弹。事实上,在此次全国性抗议爆发前,各地已接连发生多轮抗议活动。

遗失声明

●周口市宏远建材有限公司

司(法定代表人:田书灵)在2017年营业执照被吊销,原印章不慎遗失,声明作废。

2025年4月7日

我国生态环境监测网络加快数智化转型

新华社北京4月6日电(记者高敬)生态环境部日前印发《国家生态环境监测网络数智化转型方案》,进一步提升技术装备数智化能力,推进建成新一代国家生态环境监测网络。

生态环境部生态环境监测司司长蒋华火说,这标志着生态环境监测

数智化转型迈出实质性步伐。在空气和地表水监测方面,通过开展国控站点数智化改造,让自动监测实现“无人运维”,让手工监测实现“智能采样+智能分析”。在生物多样性监测方面,通过实时传输的红外相机、鸟类鸣声记录仪、两栖爬行动物雷达相机等新型智能设备,基本能够实现生物多样性

自动化监测,识别准确率达85%以上。在声环境监测方面,城市功能区声环境质量监测的仪器设备不仅能监测噪声分贝数,还能识别噪声源。

据悉,方案确立了“两步走”实施路径:2027年实现国家生态环境监测网络标准化、规范化水平大幅提升,在重点区域率先探索以无人运维、智

能采样、黑灯实验室、立体遥测为标志的新一代监测网络;2030年实现国家生态环境监测网络系统性重塑,数字化、智能化水平整体跃升,天空地海一体化监测全面实现,监测“智慧大脑”基本建成,总体效能满足美丽中国建设支撑需求,技术装备达到世界领先水平。

筑牢春季防火安全屏障

□新华社记者 周圆 王亚宏

当前,正值森林草原春季防火紧要期。清明假期前后,祭扫、郊游踏青等活动也进入高峰,稍有不慎便可能引发险情。防范春季火灾在当下尤显重要。

据国家森林消防指挥部办公室会商研判,今年春季我国气温总体偏高,降水总体偏少,部分地区旱情可能持续发展,高风险区域将不断扩大,呈现“南北并重”态势,森林草原防火形势严峻复杂。近期多地森林

草原火情也一再警醒,要始终绷紧防火这根弦,全力以赴打赢森林草原防火这场硬仗。

织密防火网,要坚持关口前移。我国森林火灾起数已从1950年至1989年的每年平均1.6万起,降至去年的295起。坚持关口前移,力量下沉是重要的经验。各方要统筹抓好人防、物防、技防能力建设,提高监测预警和应急处置能力,靠前预置专业队伍,装备物资,宁可备而不用,不可用时无备。

织密防火网,要强化重点管控。

据统计,祭祀用火、农事用火、野外吸烟等人为因素是导致森林草原火灾的主要原因,占比超过90%。各方要提升政策举措的针对性和精准性,明确森林草原防火工作的重点部位、关键区域和重要时段。加强清明祭祀、春耕备耕、“五一”假期的火源管控,增加墓地、景区、农林交错区的巡护力量,严防祭祀用火、农事用火等失管失控。

织密防火网,要筑牢人民防线。森林草原人人享有,防范火险人人有责。要加强宣传引导,让防火意识深

入人心,在全社会形成浓厚的森林草原防火氛围。公众要积极响应绿色祭扫、无火露营等号召,不携带火种进山入林,一旦发现森林草原火情,及时拨打森林草原防火报警电话。

隐患险于明火,防范胜于救灾。各方落实落细防范措施,才能进一步筑牢防火安全屏障,更好守护森林草原平安。(新华社北京4月6日电)

2025年“科学突破奖”揭晓

新华社旧金山4月6日电(记者吴晓凌)目前全球奖金最高的科学奖项“科学突破奖”2025年度获奖名单5日在美国洛杉矶揭晓。美籍华裔科学家刘如谦因在基因编辑领域的贡献获得其中一个“生命科学突破奖”。

据介绍,本年度“科学突破奖”设3个“生命科学突破奖”、2个“基础物理学突破奖”和1个“数学突破奖”共6个单项奖,每个奖项的奖金都是300万美元。

刘如谦在美国布罗德研究所工作,他开发了两大项强大且广泛使用的基因编辑技术,可以纠正导致患者患上遗传疾病的DNA突变,且副作用更小。

加拿大内分泌学家丹尼尔·德

鲁克和美国哈佛大学医学院教授阿尔·哈贝纳等5人因对代谢疾病病理和药物的研发,美国神经学家斯蒂芬·L·豪泽和美国哈佛大学学者阿尔伯特·阿斯凯里因对多发性硬化症的研究和治疗,分别获得另外2个“生命科学突破奖”。

“基础物理学突破奖”颁发给欧洲核子研究中心大型强子对撞机的4个合作实验项目。1999年诺贝尔物理学奖得主、荷兰理论物理学家赫拉尔德·霍夫特因在量子力学领域的研究获得“基础物理学特别突破奖”。美国数学家丹尼斯·盖茨艾里因在几何朗兹猜想证明中发挥的核心作用而获得“数学突破奖”。

“科学突破奖”创立于2012年,每年颁发一次。



4月6日,游客在拔山村万亩茶园观赏樱花。近期,浙江省杭州市富阳区富春街道拔山村万亩茶山上的樱花树进入盛花期,沿着蜿蜒的茶园登山道,千株晚樱错落分布在茶园各处,“间株樱花间株茶”的美景徐徐展开。

新华社记者 徐昱 摄