



“中国故事应该成为我们的灵感源泉”

——“洋网红”眼中的中国式现代化

新华社记者 汤洁峰

“在中国待的时间越长,用现金的机会就越少”;

“一种独特的发展模式,既保留了传统文化,又融入了现代科技创新,同时始终保持对民生的关注”;

“真正尊重其合作伙伴,不会为了从对方那里攫取利益而伤害对方”……

2025年全国两会召开之际,“中国式现代化是什么”再次成为世界各地网红谈论的热门话题。从普通百姓的烟火日常,到现代都市的繁华盛景,再到大好河山的自然壮美,越来越多的海外网红“种草”中国、爱上中国。在这背后,是中国开放的大门越开越大,是中国式现代化与世界携手前行。

感受日新月异的发展

拉脱维亚网红旅游达人莱涅·佩尔斯到过90多个国家,中国是她最喜欢的国家之一。回忆起2018年首次中国游,她坦言一开始遇到点困难,“因为中国太现代化了,我们有些跟不上”。从日常生活到出门旅行,中国的一切都跟佩尔斯想象的不同,头几天就打破她“心中的偏见”。她感慨道:“许多(西方)人仍然生活在对中国的某种错误假设中,无法想象中国过去这些年的快速发展”。

经过一段时间,佩尔斯适应了在手机上完成许多事情:订酒店、买火车票和飞机票、在超市结账、预订景点门票等。“在中国待的时间越长,用现金的机会就越少。”她说,“手机万万不能忘在家里”。现在,佩尔斯已走过中国许多地方,不少拉脱维亚人访华前找她咨询建议。“我们可以为他们提供很多帮助。”佩尔斯说。

阿塞拜疆网红旅游博主伊拉达·加迪罗娃两次来华“深度游”,每一次都让她惊喜不断:“在新疆,“比欧洲还先进”的无人机助力牧场和农田灌溉;在北京,地铁服务安全高效、没有延误;在体验中国无人

驾驶汽车后,她的评价从“生怕有什么意外”改为“完全值得信赖”……

伊拉达说,自己的中国之行是“真正的发现之旅”,可以用“发展、保护、超越”三个关键词形容她眼中的中国式现代化,中国“发展与保护齐头并进”,“铭记自己的根,同时满怀信心地向前迈进”。伊拉达说:“当我真正置身中国,接触到这个国家的人们时,我对自己说,为什么我到现在才来这里旅行呢?”

谈起中国式现代化,社交媒体知名博主、土耳其人伊凡·卡斯勒的第一印象是“速度”,因为每次来华“都会发现很多新鲜事物”。整个国家发展日新月异,让最初受功夫电影影响而爱上中国的卡斯勒“感到震惊”。

1999年,卡斯勒坐绿皮火车从深圳到北京,用了一天半时间。“现在,同样的路程坐高铁8小时就到了。”他说,在中国,网上购物方便,新能源汽车产业迅速发展,土耳其街头也常常看到中国电动汽车,“我非常直观地体验到中国发展成果”。卡斯勒现任土中文化协会会长,致力于推进两国文化交流互鉴。

来自摩洛哥的迪娜·奥塔玛一开始只计划在中国短暂停留,但没想到一待就是12年。她经常在社交媒体上发布她的中国见闻,去年还出了一本书《中国也是我家——摩洛哥姑娘迪娜的中国情缘》。“中国式现代化不仅仅是高楼大厦、高铁和移动支付,它更是一种独特的发展道路,既保留了传统文化,又融入了现代科技创新,同时始终保持对民生的关注。”迪娜说,“无论是便捷的公共交通,还是覆盖广泛的医疗保障,都让我感受到中国政府对普通百姓生活的重视。”

“创新、务实、包容的现代化”

肯尼亚知名喜剧演员、社交媒体博主戴维·奥扬多去年9月来中国旅游。“我到中国首先关注的就是环境和空气。”奥扬多说,他在上海和北京发现,城市电动车保有量高,行道树、绿化带、花坛和公园遍布,城市郁郁葱葱,太阳能设施也很多,一切都表明“中国非常注重环境保护”,“环保意识和行动力度都很强”。

奥扬多喜欢北京的城市布局,因为在这座城市,可以看到“现代化高楼大厦与众多古代传统建筑和谐共存”。“一旦你到了那

里,真的会改变自己对中国的(刻板)看法。”奥扬多说,“我认为中国式现代化是尊重本国历史文化,物质文明和精神文明相协调的现代化,是发展中国家学习的榜样。”

踏入北京故宫、西安大明宫、苏州园林,专注研究世界华人历史文化的马来西亚博主郭德恩不仅感受到“厚重历史感”,还注意到它们在保护和宣介方面大量应用了人工智能和虚拟现实等先进技术,“与时代共同进步”。郭德恩去过30多个中国城市,“每一个城市都有不同的面貌”,都在努力保护和推广非物质文化遗产。首钢北京园区等老工业区被改造成文化创意园或商业园区,在她看来,反映了中国致力于提升城市宜居品质。

“中国式现代化是创新、务实和包容。”郭德恩说,“在中国,历史发展进程没有传统割裂,而是在创新中不断包容融合。中华文化的魅力体现在它的延续性和适应性,无论世界如何变化,它始终在传承和发展。”

曾在哔哩哔哩平台主办的“2023最美的夜”跨年晚会上演出的博主、斯洛伐克小提琴家菲利普·杨希克说,自己正过着在欧洲文化和中国文化间来回切换的生活。他深深敬佩中国在现代化进程中对文化繁荣的重视,尤其是为文化遗产保护作出的巨大努力。

“‘春节’申遗成功有力地表明,中国社会快速进步的同时,仍致力于发扬传统文化和价值观。这也说明,现代化和经济发展并不意味着传统文化的消失,而是可以完美地共生共存,这让我很受启发。”杨希克说。

在抖音平台拥有60万粉丝的韩国网红博主“Nanya姐姐”告诉记者,正是出于对包括中国歌曲、影视剧和风土人情等中国文化的热爱,自己2018年起在自媒体上持续分享与中国有关的经历。她喜欢甘肃陇南文县天池和万象洞,参加过山东寿光蔬菜博览会,“打卡”过河北唐山春节灯会。

“Nanya姐姐”注意到,去年中国对韩国试行免签政策以来,更多韩国人希望来华旅行。“中国很大,每个地方都有独特的文化。”她说,“我到中国旅行,可以更多了解中国历史和文化。我觉得中国人在热

爱、继承传统(文化)方面做得非常好。”

与世界携手同行

在微博上有近200万粉丝的泰国网红孟普恩·韩诗丽鹏曾在南京大学读研,在中国生活过十多年。在他看来,中国式现代化不仅造福中国,也为世界提供发展机遇,尤其是中国在互联互通领域的成功经验,值得世界其他国家学习。

韩诗丽鹏说,东盟国家尤其是泰国非常期待与中国开展合作,“泰中一家亲”就是生动写照。现在多个东南亚国家与中国合作建设铁路,泰中铁路正在建设中,“希望能尽快建成”。

凭借出色的中文水平和清晰的逻辑思维,喀麦隆青年卡布雷尔·多姆切(中文名:沙力)近两年通过《非正式会谈》节目在网上“小小火了一把”。在这位非洲“00后”眼中,中国式现代化有两条重要经验值得借鉴:一是高水平对外开放,既“让其他国家享受更多优质中国产品,也促进了中国的现代化发展”;二是和平与尊重,“与一些西方国家相比,中国真正尊重其合作伙伴,不会为了从对方那里攫取利益而伤害对方”。

“这(中国)是一个改革永不停歇、现代化日益推进的国家。”沙力说,“中国的总人口与整个非洲相当,在这里我看到,人们能够享受良好的教育和基础设施,有干净的电,有稳定的电力供应,这就是我们向往的现代化生活。”

社交平台粉丝量超750万的巴西网红迭戈·鲁萨林专注于哲学研究,也关心国际政治。他说,当前全球南方国家亟需实现现代化,中国式现代化为世界提供了可供借鉴的现代化方案。

“我们曾经普遍陷入一种错误的思维,认为现代化只有一种方式。过去,西方曾主导一切……强迫其他地区按照他们的模式行事。”鲁萨林说,“这让我感到沉重。总有一种被强迫成为别人模样的感觉。中国在经历如此复杂的历史后,依然能走向振兴,其伟大复兴的故事对全世界都是非常鼓舞人心的……中国故事应该成为我们的灵感源泉,这是我从中国式现代化进程中学到的最重要一课。”(新华社北京3月6日电)



3月6日,装载标准集装箱的货船从遵义市沙湾港出发(无人机照片)。当日,贵州港航集团与贵州远海陆港发展有限公司携手共建的贵州乌江集装箱新航线迎来首航。20个标准集装箱沉淀硫酸钡,在遵义市沙湾港装船,经乌江航道运往江苏省常州市德胜港。

新华社发

我国北部湾海域油气勘探获重大突破

新华社北京3月6日电(记者戴小河 衣冠斌)中国海油3月6日宣布,旗下位于我国北部湾海域的涠洲10-5油气田获得高产油气流,标志着北部湾盆地古生界潜山油气勘探获重大突破。

涠洲10-5油气田位于南海北部湾海域,距离广西北海市约75公里,平均水深约37米。探井钻遇油气层283米,完钻井深约4840米。经测试,此井日产天然气约37万立方米,日产原油约102吨,成为北部湾盆地首个花岗岩潜山油气勘探发现。

北部湾盆地涠西南凹陷是中国海域勘探程度最高的凹陷之一。经过40余年的勘探开发,发现整装油气田的难度逐渐增加。近年来,中国海油加强复杂潜山成储理论研究与关键技术攻关,推动潜山成为中国近海油气勘探储量新增长点。

中国海油湛江分公司南海西部石油研究院院长范彩伟说,涠西南凹陷是北部湾盆地油气最富集的凹陷,开展花岗岩潜山成山、成储、成藏研究攻关,优选成藏条件最有利的近洼断裂带实施钻探,有望实现勘探突破。

中国海油首席执行官周心怀表示,近年来中国海油在我国多个海域获得多种类型潜山的大中型油气发现,进一步夯实了公司的油气资源基础。此次在北部湾盆地探获勘探发现,将有助于保障油气资源的稳定供应。

沃野逐春光

——各地有序推进春耕备耕扫描

新华社记者 古一平 刘彤 熊嘉艺

惊蛰时节,春耕不歇。记者采访发现,各地不违农时、追逐春光,为田野“织彩绸”,为丰收夯基础。

黑土地上,冰雪逐渐消融。在吉林省四平市梨树县,各类农民专业合作社早动手、早储备,抓好春耕备耕工作。

梨树县众惠种植农民专业合作社去年与周边7家合作社组建了联合会,今年备耕阶段,联合社大批种子、化肥等农资统一订购,使得农资成本得以降低。

农资储备足,备耕有底气。合作社负责人告诉记者:“我们对今年的粮食生产非常有信心,希望通过保护性耕作,更好地保护、利用土地,提高产量,提高品质。”

视线向南,关中平原小麦返青进入关键时刻。

记者在位于秦岭脚下的神禾源采访

时看到,晶莹的水滴从铺设在田间的出水管慢慢渗出,飞散的水花“跃”入麦田……

从3月上旬开始,神禾源这片两万亩的高标准农田,进入了紧张的春灌时刻。陕西省西安市长安区长丰农机专业合作社负责人薛强说,抓紧时间确保麦苗应浇尽浇,确保小麦起身时的土壤墒情,是决定麦田产量的关键。

截至3月4日,全国累计灌溉面积已达2600余万亩,各地水利部门多措并举,做好春耕工作。

长安向西,昆仑山下,新疆和田地区和田市吐沙拉镇斯亚村,冬小麦返青施肥已经开始,黄色的沙土地上麦苗青青。

不远处的麦田里,斯亚村党支部书记贾元一边示范,一边给农民耐心讲解“顶凌”施肥的技术知识。“现在上层土壤刚刚解冻,下层还在封冻,抓住这个时机进行施肥,不仅能有效提高土壤的肥力,还能促进小麦的根系发育和分蘖生长。”

“目前小麦的根系只有3到5公分,必须保证精准灌溉,才能确保肥力发挥作用。”吐沙拉镇水管站站长白忠介绍,结合农田用水实际,他们通过总闸控制、分闸节流的方式控制灌溉用水,利用自动化应用软件全程监测各村民小组用水情况,确保精准灌溉、节约用水。

广袤田野上,农业生产正由“汗水农业”向“智慧农业”加速迈进。

眼下,广西来宾市迎来糖料蔗春种时节。在兴宾区凤凰镇国家现代农业产业园黄安优质“双高”糖料蔗基地,7台大型拖拉机、甘蔗种植机同步作业,蔗农有序插入蔗苗,机器自动完成植苗、盖膜、覆土,15分钟内完成两垄200米的种植。无人机空中喷洒药剂防治病虫害。

“使用北斗导航无人驾驶播种机,每小时可种3亩以上,日种20多亩,效率比人工提高10倍以上。”凤凰镇福库农机专业合作社负责人余才库表示,机械化种植

的甘蔗易出苗,抗旱、抗病虫害、抗倒伏能力强,便于后期机械收获。

在江西赣州兴国县永丰镇凌源村育秧基地,一个个空秧盘在全自动育秧流水线上缓缓前进,多道工序一气呵成。

“育秧自动化流水线比传统人工育秧效率高出2倍。”种粮大户钟小云说,他的合作社今年计划种植水稻1600亩,育秧耕种、播种施肥、灌溉收割都实现了机械化。

春耕备耕,不只在黑土地、黄土地、红土地,还在“蓝土地”。

在广东汕尾,海上“春耕”如火如荼开展。养殖户忙趁着将海鲳鱼、石斑鱼等一批春季鱼苗投放到养殖水域中。

汕尾国泰海洋牧场相关负责人介绍,“海鲳鱼需要新鲜的小鱼作为鱼料,我们每天一大早就到码头收购新鲜鱼料,并配合最新研发的饲料混合投喂,保证鱼类充足摄入蛋白质。”

广东汕尾市依托455公里海岸线及2.39万平方公里优质海域,大力发展现代化海洋牧场,年产量超65万吨。2024年新开工8个海洋牧场项目,总投资20.65亿元,构建起从养殖到冷链销售的全产业链基础。

春种一粒粟,秋收万颗子。神州大地,丰收可期。(新华社北京3月5日电)

新华社北京3月5日电 为贯彻落实党中央、国务院决策部署,推动做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融“五篇大文章”,加快建设金融强国,日前,国务院办公厅印发《关于做好金融“五篇大文章”的指导意见》(以下简称《指导意见》),提出相关意见。

《指导意见》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持和加强党对金融工作的全面领导,坚持金融服务实体经济的根本宗旨,顺应经济社会高质量发展的战略需要、阶段特征和结构特点,深化金融供给侧结构性改革,强化金融政策和科技、产业、财税等政策衔接配合,切实加强对重大战略、重点领域和薄弱环节的优质金融服务,支持因地制宜发展新质生产力。

《指导意见》明确金融“五篇大文章”重点领域和主要着力点。科技金融加强对国家重大科技任务和科技型中小企业的金融支持,着力投早、投小、投长期、投硬科技。绿色金融坚持“先立后破”,统筹对绿色发展和低碳转型的支持。普惠金融完善多层次、广覆盖、可持续的体系,优化中小微企业、民营企业、乡村振兴、社会民生等普惠重点领域产品服务供给。养老金融强化银发经济金融支持,服务多层次、多支柱养老保险体系发展。数字金融加快推进金融机构数字化转型,健全数字金融治理体系。

《指导意见》从3方面提出做好金融“五篇大文章”的政策措施。一是提升金融机构服务能力和支持强度。引导各类金融机构和股权投资机构立足职能定位,为国家重大战略和重点领域提供融资支持。健全完善组织管理体系、产品服务体系、数字驱动的金融业务运营体系以及风险管理体系。二是强化金融市场和基础设施服务功能。支持债券、股权、外汇等金融市场丰富产品谱系和风险管理工具,优化基础制度机制。培育金融机构与专业中介服务机构循环互动的金融市场生态,加强相关配套设施建设。三是加强政策引导和配套支撑。发挥货币信贷政策总量和结构双重功能,加强财政、货币、监管政策合力,加强对金融机构的激励引导。建立健全标准体系和支持配套机制,稳妥有序推进相关改革试点。

三部门联合发文开展知识产权金融生态综合试点工作

新华社北京3月5日电(记者李延霞 张千千)

记者5日从国家金融监督管理总局获悉,金融监管总局、国家知识产权局、国家版权局日前联合印发工作方案,在北京市、上海市、江苏省、浙江省、广东省、四川省、深圳市、宁波市等省市开展知识产权金融生态综合试点工作。

据了解,工作方案坚持“问题导向”,在登记、评估、处置、补偿等关键环节提出针对性的政策措施。

一是针对“登记难”问题,支持在试点区域设立商标权及版权质押登记服务窗口或者代办点,开通版权质押登记绿色通道,推进质押登记办理便捷高效;加快建设在线版权质押登记平台,缩短办理周期。

二是针对“评估难”问题,鼓励商业银行对于单笔1000万元以下知识产权质押贷款通过内部评估或者银企协商形式确定价值;鼓励政府部门在知识产权价值评估方面提供数据、模型和系统支持;有条件的地方可以探索用知识产权整体评价替代价值评估。

三是针对优化金融机构服务机制,指导金融机构制定知识产权金融业务办法和管理制度;鼓励延长贷款期限,提高中长期贷

款比例;鼓励将动植物新品种权、地理标志、数据权益等纳入可质押知识产权范畴;支持银行业信贷资产登记流转中心为知识产权质押贷款转让提供绿色通道服务,三年内免收各项费用。

四是针对“处置难”问题,健全知识产权交易机制,推进专业化处置平台建设,鼓励知识产权交易运营平台等设置知识产权质物处置专门板块;探索采取企业预缴质押期间专利年费等方式,避免专利权因未缴纳专利费而失效。

五是针对风险补偿机制有待健全问题,鼓励地方建立健全风险分担和补偿机制,探索风险补偿前置模式;加强知识产权金融协作,发挥“政府+平台+金融”三方合作模式作用,实现信息、数据互联互通,提升综合服务水平。

金融监管总局表示,下一步将会同国家知识产权局、国家版权局指导试点省市结合实际,细化工作举措。加强组织协调,定期开展经验交流和案例推广,通报工作进展情况,推动知识产权金融工作提质增效,努力形成科技、产业、金融良性循环,助力新质生产力发展。

公务用车管理领域首个国家标准发布

新华社北京3月6日电(记者赵文君)记者6日从市场监管总局获悉,市场监管总局(国家标准委)近日批准发布《公务用车管理平台数据规范》国家标准,这一标准是我国公务用车管理领域首个国家标准。

这一标准聚焦加强公务用车数据全生命周期治理,规定了公务用车数据管理的基本要求、平台数据内容格式以及数据管理与维护等,为公务用车管理平台开发建设、升级改造、运行维护中涉及的数据采集、存储、加工传输、交换、分析、应用和安全管理工

提供了指引。

据介绍,这一标准有利于打破机关事业单位各部门、各层级间国有资产管理运行的“数据孤岛”,为逐步实现跨部门系统联通、跨层级数据共享、多业务管理协同夯实技术基础,进一步推进公务用车统筹调度、高效使用。

与此同时,这一标准还有利于引导各级公务用车主管部门按照规范统一的数据内容格式和技术要求,开展公务用车管理平台建设维护,避免平台重复开发造成人力、财力浪费,进一步推动党政机关将勤俭节约落到实处。

多重利空刺激国际油价跌破关键点位

新华社纽约3月5日电(记者刘亚南)

受多重利空因素影响,国际油价连续四个交易日下跌,5日盘中触及近年来最低水平,伦敦布伦特原油期货主力合约价格跌破每桶70美元关键心理点位。截至5日收盘,纽约商品交易所4月交货的轻质原油期货价格下跌1.95美元,收于每桶66.31美元,跌幅为2.86%;5月交货的伦敦布伦特原油期货价格下跌1.74美元,盘中一度跌破每桶69美元,收于每桶69.30美元,跌幅为2.45%。

其中,纽约原油期货5日盘中跌至每桶65.22美元,为2023年5月以来最低水平;布伦特原油期货5日盘中跌至每桶68.33美元,为2021年12月以来最低水平。

分析人士表示,国际油价显著下跌,是因为供应侧和需求侧

均出现明显利空。

在线外汇交易平台安达公司市场分析师扎因·瓦夫达4日表示,美国对多个主要贸易伙伴加征关税,可能阻碍经济增长,进而导致原油的全球需求走弱,加上“欧佩克+”选择此时退出自愿减产,重挫国际油价。

另外,美国总统特朗普公开表示提振美国原油生产,对油价也构成利空。

瑞士SPI资产管理公司管理合伙人斯蒂芬·英尼斯表示,综合“欧佩克+”产量增加和美国经济面临不确定性等因素,国际油价可能在今后数个星期内承压。

“欧佩克+”由12个主要欧佩克成员国以及10个主要非欧佩克产油国组成,这些国家共同合作调节石油生产和定价。

做好金融“五篇大文章”

国务院办公厅印发《指导意见》