



# 中国软实力快速提升从何而来

新华社记者 高文成

英国品牌顾问公司“品牌金融”近日发布的《2024年全球软实力指数排名》报告显示,中国全球软实力排名升至第三位,“得分提升幅度最大”。正如美国Medrive网站所指出的,这不仅是一个数字上的变化,还是一个信号,表明中国在全球舞台上的影响力越来越大。

“品牌金融”公司在报告中将软实力定义为“一个国家通过吸引或说服而不是胁迫”影响国际舞台上各方偏好和行为的能力。国际上对软实力的定义有多种,但总体而言,软实力是一个国家吸引力、影响力和感召力的集中体现。与硬实力相比,软实力给人带来的感受更多是亲近、喜爱和尊敬。

中国软实力提升的力量源泉从何而来?“历史悠久、充满魅力的东方大国和全球发展的贡献者成为中国突出的国家形象”“中国参与全球治理的表现备受认可”“中国发展道路对本国发展具有借鉴意义”……一条条海外评价揭示中国软实力提升的“奥秘”所在:以中国文化感润世道人心,以中国发展增益世界繁荣,以公道正义维护国际秩序,以推动构建

人类命运共同体的中国行动树立起可信、可爱、可敬的中国形象。

中国软实力快速提升,有赖于中华文化的吸引力和创新力。这是五千年中华传统文化的亲和力:春节文化在国际社会越发深入人心,春节被确定为联合国假日;中国语言文化、中医、太极拳、书法在海外广受欢迎;蕴含丰富哲学思想的《孙子兵法》《道德经》等著作“圈粉”无数……也有现代中国文化的吸引力:《山海情》《三体》《流浪地球》等影视作品陆续“出海”,引发海外年轻受众在社交媒体上建立话题讨论标签;“科目三”舞蹈、《原神》游戏等“中国制造”文化产品走红海外……中华文化受追捧,既因为中华文明历史悠久辉煌和文化资源丰富多元,更在于中国对文明传承和创新的重视。软实力概念提出者、美国政治学者约瑟夫·奈认为,对中华优秀传统文化中的思想精华进行创造性转化和创新性发展,必将提升中国文化软实力的吸引力,从而巩固中国文化软实力的独特优势。

中国软实力快速提升,有赖于中国发展新动能不断涌现的溢出效应。中国为世界提供的发展机遇。Temu和Shein等在线零售平台因产品时尚多元、性价

比高,成为全球消费者购物新选择。海外汽车博主紧盯中国新能源汽车产业动态,评测视频的关键词是高科技、设计感、时尚感。从“中国品牌”“中国平台”靠品质在海外打响名号,改善无数家庭生活,到“新三样”出口助力各国绿色转型,携手应对气候变化,再到发展民生项目坚持义利相兼、先义后利,助力非洲等地区工业化进程,乃至开展航天国际交流合作、共享尖端科技成果,让人类探索的脚步迈进星辰大海……这些中国软实力提升的新动向新载体,背后的“硬支撑”是中国坚持创新驱动发展,加快转变经济发展方式,发展新质生产力。在基础研究、原始创新等诸多领域,在数字技术、新能源等重要赛道,中国已处于世界前列,为发展孕育出新动能、开拓出新纵深,借由这些成果转化的产品和服务出口海外,让海外人士深刻感受到“中国好,世界会更好”,中国形象的“金字招牌”越擦越亮。

中国软实力快速提升,在于中国理念在国际舞台上越发展越深入人心。中国倡导以和为贵,促成沙特伊朗历史性和解,斡旋缅北达成停火协议,在巴以问题上为恢复和平奔走;中国倡导合作共赢,推

动“金砖大家庭”不断扩大,推动共建“一带一路”持续深入,促进共同繁荣……中国持续贡献有利于世界和平与发展的公共产品,构建人类命运共同体、全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议等中国方案和理念,传承五千年中华文明优秀精神,本着天下一家的情怀,为完善全球治理提供标本兼治的方案,让命运与共、和合共生等理念在国际社会越发深入人心。中国智慧和方案为解决当今世界的一系列矛盾和问题提供了全新思路,超越国强必霸、零和博弈的陈旧逻辑,为维护世界持久和平繁荣提供丰富思想滋养。中国还以实际行动不懈探索和实践,不断强化世界对中国向上向善的国家形象认知,成为中国软实力持续提升的核心源泉。

知行合一、名实相符是中国软实力建设的突出特征。正因如此,可信、可爱、可敬的中国形象越来越为人熟知。中国软实力和硬实力互相促进、相得益彰,将为世界和平与发展事业做出更大贡献。

(新华社北京3月12日电)

新华时评

# 从基本均衡向优质均衡迈进

——我国多措并举推进义务教育优质均衡发展

新华社北京3月12日电(记者杨湛菲 徐社)办好义务教育事关每个家庭切身利益,关系国家和民族未来。12日召开的国务院常务会议强调,要以提升办学条件、教育质量和人民群众满意度为工作重点,不断缩小区域、城乡、校际、群体教育差距,办好更加公平更高质量的义务教育。要适应人口变化和新型城镇化进程,前瞻研判义务教育需求变化,增强资源配置的灵活性和适应性,加大财政性义务教育经费向薄弱环节倾斜力度,着力补齐义务教育发展的短板。

教育部基础教育司相关负责人介绍说,改革开放以来,我国义务教育得到快速发展,2000年实现基本普及,2011年实现全面普及。党的十八大以来,我国持续推动义务教育均衡发展。到2021年底,全国所有县区均通过国家义务教育基本均衡发展督导评估认定,我国义务教育实现了基本均衡。推动义务教育均衡发展的进程中,我国义务教育普及程度达到世界高收入国家平均水平,经费保障和办学条件显著改善,教师队伍素质明显提升,教育质量整体提升。

实现基本均衡后,我国义务教育的发展目标是向优质均衡迈进。2023年,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于构建优质均衡的基本公共教育服务体系的意见》,提出到2035年,义务教育学校办学条件、师资队伍、经费投入、治理体系适应教育强国需要,市(地、州、盟)域义务教育均衡发展水平显著提升,绝大多数县(市、区、旗)域义务教育实现优质均衡,适龄学生享有公平优质的基本公共教育服务,总体水平步入世界前列。

为这一目标,下一步将有什么举措?这位负责人介绍,下一步将坚持义务教育重中之重的地位不动摇,坚持教育公益性原则,坚持发展规划、资源配置、经费投入优先保障,办好更加公平更高质量的义务教育。

促进学生全面发展方面,要深化课程改革,创新人才培养方式,促进学生德智体美劳全面发展;整合利用好校外科学教育资源,培养学生崇尚科学、热爱质研的精神和探究思考、动手实践的能力;持续推动“双减”落实,综合施策减轻义务教育阶段学生升学考试压力。

针对未来十几年义务教育在校生“先达峰后减少”的变化趋势,教育部提出要加强学龄人口变化前瞻性研究,合理规划学校布局,优化教育资源配置。

教育部还提出,补齐学校办学条件短板,推进现有优质学校挖潜扩容,加快新优质学校成长,利用数字化赋能,推动优质教育资源共享,帮助乡村学校提升办学质量。

教师队伍建设方面,要扩大高水平中小学教师培养规模,提升教师专业能力,督促各地落实义务教育教师待遇保障长效机制和工资收入随当地公务员待遇调整的联动机制,确保教师工资及时足额发放。

“我们将聚焦保基本、补短板、提质量,教育投入进一步向教育教学和教师队伍倾斜,向中西部地区倾斜,全面保障义务教育优质均衡发展。”这位负责人说。

## 外资机构持续看好中国市场

新华社北京3月12日电 国际金融机构和专业人士对中国近期出台一系列支持经济进一步发展的举措表达信心,认为相关政策将取得积极成果,外资有充分理由继续投资中国。

《澳大利亚金融评论报》日前援引美国金融机构穆奇尼奇公司组合经理梅尔·肖的评论报道,中国经济增长能够给科技、餐饮、零售、商业服务等行业企业创造盈利机会。梅尔·肖说,相信中国今年能够实现国内生产总值(GDP)增长5%左右的预期目标。“在全球范围内,5%仍是最佳增速之一”。

梅尔·肖特别提到,他对中国电动汽车行业发展持乐观态度,认为供应链规范化、需求潜

力释放和政府支持措施等因素将促进该行业发展。

另据彭博社报道,美国摩根大通公司将继续在中国为其资产管理业务扩大招聘员工,推动在华尔街增长。摩根资产管理中国区总裁王琼慧表示,对于全球资产管理公司来说,中国共同基金行业仍是不可替代的增长市场。随着越来越多人将投资转向房地产以外的资产,中国共同基金行业将持续增长。

报道说,摩根大通只是众多期待分享更多中国市场红利的全球资产管理公司之一。目前,已有9家外国公司获准在中国运营全资基金业务,另外至少有5家外资机构与中国当地伙伴合作提供财富管理。

## 14日木星伴月上演“深情对望”

新华社天津3月12日电(记者周润健)3月14日,“天宇剧场”将推出一幕浪漫剧目——木星伴月,届时只要天气晴好,当天日落后至4个小时,我国各地公众面向西南方天空,凭借肉眼就可以清晰地观赏到这两个明亮的天体“深情对望”的美丽画面。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍说,木星是太阳系中最大的行星,它的质量比太阳系中所有的行星、卫星、小行星等天体加在一起还要重1.5倍。大部分时间里,木星是天空中仅次于金星的第二亮星,即使在皎洁的月亮旁边也能与之争辉。

整个3月,日落时木星位于西南方天空,亮度约-2.1等,如若宝石,约于21至22时落入地平线以下。

天文预报显示,这次木星最靠近地球的时刻将发生在3月14日9时02分,也就是木星与月球相合的时刻,但此时正值白天,无法看到。不过天黑之后,感兴趣的公众可以看到二者相伴而行的景象。

“3月14日为农历二月初

五,月相为蛾眉月,木星会在这轮弯弯的月牙下偏左的位置,二者的角距离在7度左右。”杨婧说。

如何观赏这幕“星月对话”?杨婧表示,由于二者非常明亮,即使是在光污染较为严重的城市里,木星伴月也比较好容易肉眼看到。当然,最好是能找一个视野开阔、光污染较小的地方观测,视觉效果会更好。

木星合月虽然是一种比较常见的天象,但每次的可见程度和观赏效果都有所不同。下一次木星合月发生在4月11日,不过由于木星渐渐接近太阳,高度更低,观测条件比本月差。

“今年1月27日木星迎来‘东方朔’,也就是木星位于太阳以东90度的位置。自这天起,木星开始逐渐下沉,高度和亮度均有所下降。到5月时,由于木星的黄经与太阳的黄经更加接近,木星几乎与太阳同落,我们在傍晚就看不到木星了。所以,想要在日落后一睹木星风采的公众可要抓住这段时间。”杨婧提醒说。

## 我国正研制4米级、5米级可重复使用火箭

新华社北京3月12日电(记者胡喆)记者近日从中国航天科技集团有限公司获悉,为适应商业航天市场需求,我国正抓紧研制4米级、5米级可重复使用火箭,计划分别于2025年和2026年首飞。

“可重复使用火箭是未来太空探索的重要发展方向之一,它具有低成本、高效率、技术难度大和更加环保等特点。要实现这一目标,需要克服许多技术难题,还需要探索攻克新的材料、结构和控制方法等。研制4米级、5米级可重复使用火箭意

味着我们在商业航天发射市场更进了一步。”中国科学院院士、中国航天科技集团研究发展部部长王巍说。

中国商业航天正进入快速发展阶段。不久前发布的《中国航天科技活动蓝皮书(2023年)》显示,2023年我国共完成26次商业发射,发射成功率达96%;共研制发射120颗商业卫星,占全年研制发射卫星数量的54%。与此同时,发射、测控设施建设持续推进,海南国际商业航天发射场一号发射工位正式竣工,二号工位正加快推进建设,两个工

位将各具备每年执行16次发射任务的能力。今年,商业航天被写入政府工作报告,为行业发展注入更多信心。

王巍表示,应充分调动社会优质资源,共享发展机遇,积极服务国家战略,联合形成合作共赢的产业生态,加速突破高性价比商业卫星关键技术,推出通信、导航、遥感及综合性商业卫星产品,开发商业市场急需的高性价比火箭发动机,将商业航天培育发展成为新质生产力,推动我国航天事业全面发展。

## 我国高校研发能够精准识别血栓的纳米递药机器

据新华社南京电(记者陈席元)记者3月10日从南京邮电大学了解到,该校科研团队开发出一种DNA纳米机器,它能够自动在血管里找到血栓,实现精准递药。相关研究论文近日在线发表于国际学术期刊《自然·材料》,有望为治疗心梗、脑中风等疾病提供新方案。

据论文共同通讯作者、南京邮电大学汪联辉教授介绍,血栓是导致心梗、脑中风等急性疾病的罪魁祸首,临床上通常采用溶栓药物来治疗。这种药物会激活人体内的纤溶酶,纤溶酶则可以溶解血栓的主要成分纤维蛋白。

“但溶栓药物是一把双刃剑,使用不当会发生危险。”汪联辉告诉记者,人体血管破损后,纤维蛋白会形成凝块,将伤口修复。如果用药不当,过多的纤溶酶会无差别地将这些正常部位的纤维蛋白也溶解掉,导致凝血功能异常,严重的话还会造成伤口暴露并出血。

有没有办法让药物只针对血栓发挥作用?论文共同通讯作者、南京邮电大学晁浩教授介绍,为了实现这个目标,团队历时近7年,设计出一种能够在血管内自动识别

血栓的纳米递药机器。

科研人员首先用DNA折纸技术构造了一个长90纳米、宽60纳米的矩形片,再将溶栓药物分子放在矩形片上。随后,科研人员利用DNA三链结构设计了一种门控开关,它将矩形片卷成纳米管,把药物保护起来。

“门控开关是纳米机器的核心。”晁浩介绍,门控开关带有凝血酶适配体,能够自动跟踪凝血酶,由于血栓附近的凝血酶浓度高,伤口凝块附近的凝血酶浓度低,纳米机器可以根据浓度判断自身所处位置是血栓还是伤口,如果浓度高,就打开纳米管,释放溶栓药物。

队多年来精心探索的用森林抚育枝叶、灌木、疫木等林下废弃物养殖的“宝贝”。“由于生长环境好,市场很欢迎。”张金萍说,我们要继续加强研究,不断挖掘培育更高质量的森林食物,用科技力量帮助林农增收致富,努力推动森林产业成为更有价值的绿色大产业。

随着春风吹拂,更多更美的绿色将如约而至。

国家林草局有关负责人表示,2024年我国将继续科学开展大规模国土绿化行动,聚焦重点、巩固成果、持续用力,为全面推进美丽中国建设,加快推进人与自然和谐共生的现代化作出更大贡献。

(新华社北京3月12日电)

## 让更多绿色拥抱春天

——写在我国第46个植树节到来之际

新华社北京3月12日电(记者宋晨)记者从国家知识产权局了解到,近日,2024年度国家级知识产权保护规范化市场培育对象名单公布,这是自2021年国家知识产权局推动“知识产权保护规范化市场培育项目”纳入第三批全国创建示范活动保留项目目录以来,首批遴选确定的国家级知识产权保护规范化市场培育对象。

30家培育对象包括线下市场28家、线上市场2家,分布在18个省(自治区、直辖市),涉及商超百货、家居家具、农贸农资、五金建材、纺织服装等多种类型,福建省、江西省、湖南省、广西壮族自治区和陕西省等5地首次有市场入选。

国家知识产权局相关负责人表示,下一步,将加大工作力度,持续开展国家级知识产权保护规范化市场培育、认定和复查等工作。深入贯彻实施《商品交易市场知识产权保护规范》《电子商务平台知识产权保护管理》国家标准,积极引导线上线下商品交易市场实现知识产权保护全流程管理,进一步优化营商环境,为推动高质量发展提供有力支撑。

新华社记者 胡璐 王瑞平

“新增水土流失治理面积6.3万平方公里”“林草产业健康发展,全年全国林草产业总产值达9.28万亿元”“实现以经济林为主的森林食物产量2.26亿吨”……

在我国第46个植树节到来之际,国家林草局发布2023年中国国土绿化状况公报,森林的水库、钱库、粮库、碳库等多种功能得到具体量化,植树造林的重要性再次凸显。

古语说:“孟春之月,盛德在木”。我国自古有在春季种树的传统。1979年,第五届全国人大常委会第六次会议决定将每年3月12日设为植树节。1981年12月,我国通过《关于开展全民义务植树运动的决议》,义务植树成为每个公民应尽的义务。

党的十八大以来,随着生态文明建设成为统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局的重要内容,植树作为全民参与生态文明建设的一项重要活动,在中华大地更加蓬勃开展。



3月12日,农民驾驶农机在河北省石家庄市栾城区赵家庄村农田里作业。时下,各地农民抢抓农时开展春季农业生产。

新华社发

## 2024年度国家级知识产权保护规范化市场培育对象名单公布

新华社北京3月12日电(记者宋晨)记者从国家知识产权局了解到,近日,2024年度国家级知识产权保护规范化市场培育对象名单公布,这是自2021年国家知识产权局推动“知识产权保护规范化市场培育项目”纳入第三批全国创建示范活动保留项目目录以来,首批遴选确定的国家级知识产权保护规范化市场培育对象。

30家培育对象包括线下市场28家、线上市场2家,分布在18个省(自治区、直辖市),涉及商超百货、家居家具、农贸农资、五金建材、纺织服装等多种类型,福建省、江西省、湖南省、广西壮族自治区和陕西省等5地首次有市场入选。

国家知识产权局相关负责人表示,下一步,将加大工作力度,持续开展国家级知识产权保护规范化市场培育、认定和复查等工作。深入贯彻实施《商品交易市场知识产权保护规范》《电子商务平台知识产权保护管理》国家标准,积极引导线上线下商品交易市场实现知识产权保护全流程管理,进一步优化营商环境,为推动高质量发展提供有力支撑。

新华社记者 胡璐 王瑞平