"中国故事应该成为我们的灵感源泉"

"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推手前径

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"……

一"洋网红"眼中的中国式现代化

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《中国也是我的家——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憓恩不仅感受到"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"。郭憓恩去过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。"郭憓恩说,"在中国,历史发展进程没有跟传统割裂,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力,无论世界如何变化,它始终在传承和发展。"

"'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,有干净的水,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。

"我们曾经普遍陷人一种错误的思维,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。"

新华社记者 汤洁峰 (据新华社北京3月6日电)

我国民营企业数量 呈现快速增长态势 战至2025年1月底 我国民营企业数量 5670.7万户 是2012年民营企业数量的5.2倍 国家高新技术企业中 民营企业 从2012年的2.8万家 增长至42万多家 占比由62.4% 扩大至92%以上

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、应用和安全管理工作提供了指引。

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细落实。

喜迎"三八"国际妇女节

近日,多地开展丰富多彩的活动,喜 迎"三八"国际妇女节。

▶3月6日,中建二局中山医院青浦新城院区项目部女职工在上海朱家角古镇 拍汉服照。 新华社记者 方 喆摄

▼3月6日,在安徽省黄山市示范幼儿园,妈妈和孩子一起体验手工簪花制作。 新**华**社分(懋成柱摄)





从"零星演奏"到"百家争鸣"

一在世界移动通信大会感受智能体时代来临

每年全球规模最大、最具影响力的移动通信行业"风向标"——世界移动通信大会正在西班牙巴塞罗那举行。随着人工智能(AI)技术与通信等多行业的广泛、迅速融合,本届大会上,AI落地的主流形态——智能体爆发式增长态势明显,不仅印证了业界关于"智能体进入商用元年"的预测,更凸显了"万物智联"时代的来临。

大厂小商,人人下场

从本届大会看,无论是谷歌、微软、亚马逊等大厂还是初创小企业,几乎"人人下场"布局智能体。从先前的"零星演奏"到如今"百家争鸣",智能体正在重塑数字世界的运作方式,在多个领域展现巨大变革潜力,也显示出 AI 正从创新阶段迈向"更接地气"的实际应用阶段。

世界经济论坛网站发表文章说,智能体通常指能自主行动的软件或硬件实体,能够与环境交互并获取信息,通过逻辑推理和自学来自主决策和执行任务。与此前已广泛应用的AI助手不同,智能体通常专为特定行业设计,更类似我们的

"AI 同事"。AI 助手以任务为导向,而智能体则以目标为导向,正如美国开放人工智能研究中心董事会主席布雷特·泰勒5日在世界移动通信大会所说,"似乎所有人都会对智能体提供'富有同理心'的回应感到欣喜"。他预测,对大多数企业来说,智能体的重要性将上升到与公司门户网站或移动应用相当;5到10年以后,智能体对许多品牌而言都将成为"主要的数字化体验"。

华为公司高级副总裁、企业销售总裁 陈雷在大会主旨演讲指出,AI未来演化路 径的逐渐清晰,智能体被认为是实现通用 人工智能的重要路径。

垂直领域"秀肌肉"

美国知名创业孵化器Y Combinator 合伙人、资深投资人贾里德·弗里德曼不久前预测,垂直领域智能体的市场规模将是SaaS(软件即服务)的10倍,凭借替代人工操作、提升效率的显著优势,这一领域可能催生出市值超过3000亿美元的科技巨头。

这种增长反映在实际应用场景的深度

和广度方面。本届展会上,从智慧港口到远程医疗,从专用AI芯片到边缘计算,从故障预测到流量调度,从安全防护到用户体验优化,从自动驾驶到元宇宙社交……智能体在行业多个应用场景展现出的自主决策能力、多任务协同能力以及持续学习能

力,正在各细分市场彰显强大应用潜力。 "我们在移动产业发展中看到的颠覆 性能量在AI时代再次出现。"世界移动通 信大会主办方全球移动通信系统协会会 长葛瑞德说。

与此同时,作为新一代智能交互范式,智能体技术在垂直领域的发展潜力, 也在为中小企业提供发展动力和机遇。

美国初创企业Revobots公司首席执行官吉比·拉斐尔对新华社记者说,越来越多的初创公司开始利用智能体技术来解决不同行业的难题,由于每个领域都需要深入的专业知识,大公司难以快速布局,这为初创者提供了难得的机遇。

快速发展与挑战共存

的深度 在展会期间的多个论坛中,业内专家也

指出,智能体的快速发展会伴随诸多挑战。

首先,智能体高度依赖基础大模型的能力、贯通整个企业体系架构的工程能力、研发者对行业的理解以及高质量的数据支撑,以上任何一个条件缺失,都有可能使智能体虽然看起来很美好,实际使用中却因不够"专业"而无法落地。一些与会者对记者表示,在本届大会上,尽管智能体"处处开花",但其中也存在噱头和泡沫。

第二,如何确保智能体的安全性和隐私保护,如何平衡技术创新与伦理考量,如何培养适应AI时代的人才,都需要业界共同面对和解决。

第三,智能体有可能扩大、加深数字 鸿沟。葛瑞德对新华社记者说,我们需 要保持警惕,避免智能体的发展扩大数 字鸿沟,确保技术发展始终服务于人类 福祉,创造一个更加智能、高效、包容的 数字未来。

过于强大的智能体总会带来新的挑战,但正如泰勒所说,也许没有技术会完美。"不要等到技术变得完美才去应用。它可能永远不会完美,但可以缩小应用领域,这样就能把看似无法解决的问题变得可解。"他说。

新华社记者 **郭爽、单玮怡** (新华社西班牙巴塞罗那3月5日电)

我国北部湾海域 油气勘探获重大突破

据新华社北京3月6日电(记者**戴小河、农冠斌**)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。

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。

美国暂停与乌克兰分享情报 泽连斯基称愿与美方再会谈

美国中央情报局局长约翰·拉特克利夫5日说,美国已暂停与乌克兰分享情报。此举意在向乌总统弗拉基米尔·泽连斯基施压,以推动他与美国总统唐纳德·特朗普合作,并与俄罗斯举行和平谈判。乌方同日表示,计划与美方举行新的会谈。

拉特克利夫在接受美国福克斯商业新闻电视台采访时说,特朗普"让我们暂停"对乌支持。

美国总统国家安全事务助理迈克尔·华尔兹在接受哥伦比亚广播公司采访时谈及暂停与乌克兰分享情报一事时说,"我们正在暂停,评估,审视我们安全关系中的一切"。一些专家说,美国暂停情报共享将损害乌克兰作战和自卫能力。

据法新社报道,乌总统方面暂未对此事置评。不过,泽连斯基在5日晚些时候的讲话中说:"今天,乌克兰和美国团队开始为即将举行的会议做准备。我们看到了推进的势头。"他没有说明何时何地将与美方举行新的会谈。

特朗普4日表示,他收到了泽连斯基的一封信,后者在信中表示,他愿意来到"谈判桌",就俄乌问题举行和平谈判。

泽连斯基5日在讲话中表示,他将于6日与欧洲联盟领导人一起参加在比利时首都布鲁塞尔欧盟总部就乌克兰问题举行的峰会。 刘 曦 (据新华社专特稿)



韩美联合军演炸弹误入韩居民区致7人受伤

3月6日,韩国京畿道抱川市遭军演炸弹误入居民区附近的房屋受损。韩国空军6日发布报道资料说,当天在京畿道抱川市举行的韩美联合军演中,有炸弹误入抱川市民宅,导致7人受伤。