

社会

### 灿烂中国游 首支旅游团 自美启程

灿烂中国游 首支赴美旅游团日前从美国洛杉矶启程,在为期10天的行程中将前往北京、苏州、无锡、杭州和上海等中国城市。

灿烂中国游 是中国国际航空公司、中国驻洛杉矶总领馆和中国文化和旅游部共同推出的一款创新性旅游产品。首支旅游团的11名成员来自美国各地,是每年相约出游的亲友。

该团成员、佛罗里达州奥兰多市教师凯瑟琳·维蒂耶洛在机场告诉记者,他们原本多年前就计划到中国旅游,后受新冠疫情影响未能成行,恰逢此次 灿烂中国游 活动,便决定重启计划。

维蒂耶洛说,旅游团中有两人曾到中国旅游,返美后赞不绝口,这让她对此行充满期待,特别是体验中国文化和美食。她说,她在课堂上会讲授多元文化和长城,但能有机会亲身体验真实的中国,一定会有完全不同的感受。

中国驻洛杉矶总领馆负责商务的参赞彭敬到机场送行。她说,希望美国游客通过自己的所见所感,了解一个真实、立体、全面的中国,人文交流越密切,互利合作越深入,中美关系就会更稳定、健康、可持续。

科技

### 华为发布通信大模型

正在西班牙巴塞罗那举办的2024年世界移动通信大会上,华为发布了由其自主研发的服务于通信行业的大模型。

华为董事、ICT(信息与通信技术)产品与解决方案总裁杨超斌2月26日在世界移动通信大会举办的发布会上介绍说,华为基于30余年积累的行业知识和经验,打造了服务于通信行业的大模型。据介绍,该大模型充分发挥智能化技术优势,提供两类应用能力,即面向不同角色提供智能语言交互能力,提升员工知识水平和工作效率,面向不同运营运维场景,提供智能体应用,分析拆解复杂流程,编排操作方案,确保用户体验和满意度。

华为通信大模型是一款基于人工智能的商用大模型,正在其逐步应用中凸显智能化价值。这一大模型采用先进的技术和算法,提供关键的智能化技术能力,用于优化通信网络性能、智能调度资源等,旨在实现在5G技术基础上演进而来的5G-A时代智能化目标。

华为通信大模型具有众多典型场景实践。如在敏捷业务发放案例中,通过放号助手的多模态精准评估,实现了快速用户放号;在用户体验保障案例中,通过大模型的寻优能力,实现了多目标体验保障;在辅助排障场景下,跨流程的质差分析和对话辅助处理,显著改善了故障处理效率。华为技术专家在向新华社记者介绍具体案例时举例说,以往普通用户可能要花费数小时甚至数天才能解决的网络故障问题,通过大模型可能二三十分钟就可以解决。

此次华为通信大模型的发布,被业内视为通信行业的一项重要技术创新,被认为有望在人工智能、自动驾驶、工厂自动化等众多领域发挥重要作用。

要闻

### 铁路部门积极服务保障春运旅程收官

2月28日,2024年春运第34天。随着春运进入最后一周,各地铁路部门坚守职责,站好春运最后一班岗,全力服务保障春运旅程收官。

来自中国国家铁路集团有限公司的数据显示,2月27日,全国铁路发送旅客1163.4万人次,2月28日,全国铁路预计发送旅客1080万人次,计划安排加开旅客列车641列。

为确保旅客安全有序出行,国铁武汉局集团公司与武汉公交集团等地方

交通运输部门密切联系,实时共享列车到达信息,延长公共交通运营时间,增加公交车、出租车运力,方便旅客接驳;国铁济南局集团公司与国网山东平邑县供电公司强化协作,组织工作人员对蒙山站和日兰高铁沿线供电线路进行安全巡视,做好线路测温和隐患排查工作;国铁乌鲁木齐局集团公司乌鲁木齐、吐鲁番北等站做好务工、学生客流中转换乘服务,设置中转旅客候车专区,便利联程旅客出行。

### 春耕备耕生产由南向北陆续展开

目前,春耕备耕已由南向北陆续展开,华南早稻开始育秧。据农情调度,截至2月26日,福建、广东、广西、海南四省(区)早稻育秧已完成16.2%,全国早稻育秧已完成6.5%,进度与常年相当。

记者2月27日从农业农村部了解到,预计2月底西北春小麦开始播种,3月中下旬长江流域早稻育秧,4月上旬东北开始中稻育秧,五一前后玉米大豆大面积播种。

粮油稳产增产,科技是关键。当前,主产区小麦、油菜进入春季田管关键期。

农业农村部种植业管理司近日会同全国农技中心,组织开展小麦油菜春耕指导一月行活动,组派8个工作组,分

赴河北、山西、江苏等16个冬小麦、冬油菜主产省份,联合当地专家深入一线开展指导。

据介绍,此次活动重点是指导抓好小麦、油菜田间管理,落实单产提升关键技术,指导制定防灾减灾预案,特别是应对雨雪冰冻影响,指导防控小麦条锈病、茎基腐病、赤霉病和油菜菌核病、霜霉病、蚜虫等病虫害及草害;了解并协调解决各地在小麦、油菜春季田管中存在的困难问题,夯实夏季粮油丰收基础。

春耕备肥是保障农业生产的重要方面。据农业农村部农资保供专班调度,截至2月底,省、县两级化肥下摆到位率分别为71.2%、60.5%,主要化肥品种供应稳定,能够满足春耕用肥需要。

### 2023年全国新开通高铁2776公里 全国建制村全部通邮

2月28日,国务院新闻办公室举行新闻发布会,介绍交通运输高质量发展服务中国式现代化有关情况,并答记者问。

交通运输部部长李小鹏介绍,2023

年,全国交通固定资产投资完成了3.9万亿元,新开通高铁2776公里,新建改扩建高速公路7000公里,新增和改善航道1000公里,运输航空机场达到259座,全国建制村全部通邮。



### 文武双全 为塞拉利昂青年 拓宽赛道

2月20日,在塞拉利昂首都弗里敦的福拉湾学院附中内,塞拉利昂大学孔子学院武术教师刘伟在上武术课。近年来,中文为众多塞拉利昂青年拓宽了赛道,越来越多年轻学子希望通过掌握中文逐梦未来。

体育

### 伊万科维奇：有信心带领国足取得更多胜利

中国国家男子足球队新任主教练伊万科维奇2月27日表示,国足主帅一职虽然充满挑战,但他有信心带领球队取得更多胜利。

伊万科维奇在参加中国驻克罗地亚大使齐前进会见时作出上述表述。伊万科维奇表示,很荣幸执教中国国家队,他将充分激发运动员潜力,竭尽全力,有信心带领球队取得更多胜利,并为深化两国体育交流合作贡献力量。

伊万科维奇还说,他本人曾在中国度过了难忘时光,对中国人民怀有美好情感。

齐前进表示,伊万科维奇经验丰富,熟悉中国足球,期待他带领中国足球取得新突破,也希望他推动两国体育交流合作,增进中克人民友谊。

中国足协2月24日宣布,69岁的克罗地亚籍教练伊万科维奇成为国足新任主帅。

国际

### 几内亚过渡总统 任命过渡政府新总理

科纳克里消息:几内亚过渡总统敦布亚2月27日签署总统令,任命经济学家阿马杜·乌里·巴为过渡政府总理。

阿马杜·乌里·巴2008年曾担任几内亚国家和解、团结与机构联系部长。

本月19日,敦布亚颁布法令,宣布解散由总理贝尔纳·古穆领导的过渡政府,但未说明解散过渡政府的原因。

### 摩根大通 首席执行官： 美国经济有过半的可能性陷入衰退

摩根大通首席执行官杰米·戴蒙日前表示,美国经济有超过一半的可能性陷入衰退。

据美国消费者新闻与商业频道(CNBC)报道,戴蒙2月26日在迈阿密的一场活动上说,市场对美国经济实现“软着陆”的期望过高,对此他并不认同。他说,市场或许尚未充分意识到利率在较长时间内保持较高水平的可能性。

美联储将于3月19日至20日召开下一次货币政策会议。目前,市场普遍预计美联储届时将维持联邦基金利率目标区间在5.25%至5.5%之间不变。今年早些时候,期货交易员曾高度认同美联储将从3月开始实施降息措施的观点,但现在他们认为降息或将在6月或7月才开始。

戴蒙说,美联储采取量化紧缩政策、财政赤字增加、地缘政治等因素或将在多年内影响美国经济。

### 拜登和特朗普 分别在密歇根州 两党初选中胜出

据美国多家主流媒体测算和报道,现任总统拜登在2月27日举行的美国2024年总统选举密歇根州民主党初选中胜出,前总统特朗普赢下该州共和党初选。

这是今年民主党初选开始以来,拜登连续第三场胜利,他再次轻松击败党内挑战者、国会众议员迪安·菲利普斯。不过,密歇根州至少有2万名民主党选民把票投给了“不作承诺”选项,以抗议拜登政府在应对巴以冲突问题上的表现。

特朗普再次战胜美国前常驻联合国代表、前南卡罗来纳州州长妮基·黑利。尽管法律争议缠身,特朗普在今年共和党初选中也未尝败绩。

美国“铁锈带”上的密歇根州是大选“摇摆州”,其选情备受关注。拜登日前表示,密歇根州将是决定美国2024年总统选举结果的几个州之一。2016年,特朗普以微弱优势赢下密歇根州。4年后,该州被拜登拿下。

初选是美国总统选举的第一阶段,将持续至6月。初选结束后,民主党和共和党将各自举行全国代表大会正式提名总统和副总统候选人。今年美国大选投票日为11月5日。