

中国将持续优化入境政策

让更多国际友人感受中国

新华社北京2月12日电（记者朱超 陆君钰）外交部发言人郭嘉昆12日表示，这个春节假期，来华“打卡”中国年俗成为新时尚，中国人民热情迎接外国朋友。中国将持续优化入境政策，让更多国际友人感受可信、可爱、可敬的中国。

当日例行记者会上，有记者问：有关部门公告显示，东盟国家旅游团自2月10日起可免签入境云南西双版纳。

数据显示，今年春节，中国共接待来自175个国家和地区入境游客逾343万人次，同比增长6.2%。评论认为，这充分体现了中国不断便利中外人员往来政策的成效。请问发言人对此有何评论，中方是否还会推出更多优化入境措施？

郭嘉昆介绍，各大旅游城市实现消费“不见外”，外国游客可以畅享便捷的移动支付。最新数据显示，中国银联、

网联春节期间处理境外来华人员支付交易数量，同比增长124.54%，交易额增长90.49%。中国多地多部门还出台并落实免签政策的文旅配套措施，提升通关效率，便捷跨语言交流，完善住宿、餐饮、观光等一条龙服务，试点“即买即退”的高效离境退税模式等。

“从线上到线下，从国门到店门，全方位、全链条的‘丝滑’体验让外国游客宾至如归，更让他们看到一个开放、自

信、文明、安全的中国。”他说。

郭嘉昆表示，110余项便利人员往来措施，对38个国家实施单方面免签、240小时过境免签……这些政策反映的是中国践行高水平对外开放的坚定决心，也是中国为构建开放型世界经济采取的切实行动。未来，中国将持续优化入境政策，不断扩大免签国家范围，让更多国际友人感受可信、可爱、可敬的中国。



非遗闹元宵

2月12日，表演者在“鸟巢”前进行老庙老鼓表演。
当日是元宵节，在北京奥林匹克公园内的北顶娘娘庙至国家体育场“鸟巢”南广场一线，北京的狮舞（白纸坊太狮）、浙江的龙舞（浦江板凳龙）、福建的元宵节（闽西客家元宵节庆）中的连城姑田游大龙和陕西的老庙老鼓等非物质文化遗产代表性项目进行了展演巡游。传统非遗文化与“鸟巢”等现代奥运景观相融合，烘托出别样的节庆氛围。（新华社记者 陈钟昊 摄）

蛇年元宵节为啥比龙年元宵节早12天？

新华社天津2月12日电（记者周润健）2月12日是蛇年元宵节。有心之人发现，元宵节有点“调皮”，每年的农历日期都不一样。去年是在2月24日，今年则是2月12日，而明年又将是3月3日。这也意味着，今年元宵节比去年元宵节早了12天，而明年的元宵节又比今年元宵节晚了19天。这是何故？

元宵节在农历中的日期是早是晚，取决于正月初一到来的时间。中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧解释说，农历以一个太阳回归年为基准，平年365天，闰年366天。而农历以朔望月的周期来定历月，平年12个月，全年354天左右，闰年则多设置1个闰月，全年13个月，共384天左右。在一年中，农历平年（12个月）比公历年少约11天，农历闰年（13个月）比公历年长约19天，所以，正月初一在农历中的日期或早或迟与农历有无闰月有密切关系。如果当年农历没有闰月时，则下一年的正月初一在农历中的日期比当年

的正月初一提前11天左右，如果当年农历有闰月时，则下一年的正月初一在农历中的日期比当年的正月初一推迟19天左右。一般规律是，如果当年和前一年都没有闰月，则下一年的正月初一在农历中的日期较早，如果当年和这之前的第二年都有闰月，则下一年的正月初一在农历中的日期较迟。

杨婧说，正月初一最早可以出现在公历1月21日，最晚可以出现在公历2月20日，因此，有的年份元宵节是在公历2月过，有的年份元宵节则在公历3月过。就21世纪而言，最早的元宵节为2月4日，在2061年和2099年；最晚的元宵节则是3月5日，在2015年、2034年和2053年。

元宵节虽然在公历日期中不固定，但在农历日期中，元宵节则固定在正月十五。这一天，人们吃元宵、赏圆月、闹花灯、耍社火，分享着快乐和幸福，祈愿着吉祥和平安。蛇年元宵节这天，记得吃上一碗热乎乎的元宵或汤圆，暖心又美味。

“望宇”“探索”！ 中国载人月球探测任务登月服和载人月球车名称正式确定

新华社北京2月12日电（李国利 邓孟）记者12日从中国载人航天工程办公室了解到，经公开征集评选，中国载人月球探测任务登月服和载人月球车名称已经确定，登月服命名为“望宇”，载人月球车命名为“探索”。

目前，望宇登月服和探索载人月球车已全面进入初样研制阶段，各项工作进展顺利。

继2023年首次公开征集载人月球探测任务新飞行器名称后，2024年9月至10月，中国载人航天工程办公室先后启动载人月球探测任务登月服和载人月球车名称征集活动，在全社会引起广泛关注和热情参与，共收到来自航天、科技、文化传播等领域的组织机构与社会各界人士的9000余份投稿。经专家遴选评审，将登月服命

名为“望宇”，将载人月球车命名为“探索”。

登月服和载人月球车的名称具有鲜明的中国特色、时代特色和文化特色。“望宇”寓意遥望宇宙、探索未知，与执行空间站飞行任务的“飞天”舱外服相呼应，寓意在实现飞天梦想、建成“太空家园”之后，中国载人航天踏上了登陆月球、遥望深空的新征程，也传递出中国发展航天事业始终坚持和平利用太空、为构建人类命运共同体作贡献的坚定立场。“探索”寓意对未知世界的探索实践，鲜明体现月球车将助力中国人探索月球奥秘的核心使命与应用价值，与“探索浩瀚宇宙、发展航天事业、建设航天强国”的航天梦高度契合，彰显中国载人航天勇攀高峰、不懈求索的创新精神。

华南地区首次发现距今约7000万年赖氏龙类恐龙化石

新华社北京2月12日电（记者魏梦佳）中外科研团队日前宣称，此前在广东省四会市太平岗地区地层中发现的恐龙化石，属于距今约7000万年的赖氏龙类恐龙。据悉，这是赖氏龙类恐龙化石在华南地区的首次发现，也是截至目前其在东亚地区最南端的记录。相关研究成果近期发表于国际古生物学学术期刊《历史生物学》。

鸭嘴龙类恐龙长着如鸭子一样的扁平嘴巴而得名，具有强大的咀嚼能力，是繁盛于白垩纪的植食性恐龙族群，赖氏龙亚科是其优势类群之一。赖氏龙类恐龙通常具有奇异的“头饰”，是由拉长的中空鼻骨组成。科学家判断，这种“头饰”可能会发出类似小号等乐器的声音，用于成员间的交流。

来自中国地质大学（北京）、加拿大

自然博物馆、四会市博物馆等中外专家组成的科研团队对广东四会发现的赖氏龙类恐龙化石研究时发现，化石呈现典型的鸭嘴龙类特征。成果论文第一作者、中国地质大学（北京）课题组博士生王董浩介绍，该标本椎体未完全愈合，处于亚成年阶段，估计其全长约8米，成年后可能超过10米。

科研团队专家、中国地质大学（北京）副教授邢立达说，此次发现的四会赖氏龙类恐龙化石与北美地区所发现的赖氏龙族亲缘关系接近，这可能表明该类群在白垩纪晚期从北美经白令海峡迁徙至亚洲。“这是赖氏龙类恐龙在华南地区的首次发现，也是晚白垩世北美恐龙扩散至中国南方地区的重要证据。”邢立达认为，该化石标本不仅对于生物古地理研究具有重要意义，也是研究白垩纪末期大灭绝前不同地区生态情况的宝贵材料。

哈尔滨亚冬会

越野滑雪收官

中国队实现历史突破

新华社哈尔滨2月12日电（记者张武岳 姚友明）12日，在哈尔滨亚冬会越野滑雪最后一个比赛日中，中国队在男子4x7.5公里接力和女子4x5公里接力项目中双双夺冠。至此，中国代表团拿下越野滑雪6枚金牌中的5枚，创造亚冬会该项目最好成绩。

在率先进行的女子4x5公里接力比赛中，由李磊、池春雪、陈玲双、迪妮格尔·衣拉木江组成的中国队展现出强劲实力。第一棒李磊首先采取跟随

滑的战术，并在后半程完成对哈萨克斯坦选手的超越。此后，中国队一路领滑，并逐步扩大领先优势。最终中国队滑出53分59秒3的成绩，以领先第二名哈萨克斯坦队1分25秒2的巨大优势夺冠。日本队获得该项目铜牌。

“今天的状态很好，比上次比赛好很多，同时也完成了既定的战术安排。”李磊赛后说。中国队的第四棒迪妮格尔·衣拉木江则表示：“这不只是

一个人的战斗，是四个人的拼搏。三名队友给我创造了很大优势，我的压力减轻了很多。”

相较于女子项目，中国队男子4x7.5公里接力夺冠则有些跌宕起伏，直到最后时刻才分出胜负。

比赛开始后不久，日本队升至第一，并将差距逐渐拉大。“我接棒的时候，和领先的日本选手差30多秒，但是我开始并没有着急追赶，而是保持着自己的节奏，等到第二圈的时候才

开始提速追赶，而且我也很相信王强。”中国队第三棒宝林说。

第四棒王强在最后时刻完成对本队选手山下阳晖的超越，取得最终胜利。“我抓住时机，一个瞬间冲刺并超越对手。赛前也想过拿金牌，结果很好，完成了任务。”王强说。中国队最终成绩为1小时12分09秒6，只领先第二名日本队3秒2。这也是中国队亚冬会历史上首枚男子越野滑雪团体项目金牌。



■越野滑雪

中国队获得男子4x7.5公里接力冠军

2月12日，中国队选手宝林（左）在比赛中。

当日，第九届亚冬会越野滑雪男子4x7.5公里接力决赛在亚布力举行。中国队获得冠军。（新华社记者 连振 摄）

我国将进一步加强危险废物环境治理

新华社北京2月12日电（记者高敬）为进一步加强危险废物环境治理，维护生态环境安全，生态环境部提出，到2030年，危险废物全过程信息化监管体系进一步完善，全国危险废物填埋处置量占比控制在10%以内，危险废物环境风险得到有效防控。

生态环境部12日公布《关于进一步加强危险废物环境治理 严密防控环境风险的指导意见》，提出到2026年，全国危险废物环境重点监管单位实

现全过程信息化监管全覆盖；到2027年，全国危险废物相关单位基本实现全过程信息化监管全覆盖，危险废物填埋处置量占比稳中有降，利用处置保障能力和环境风险防控水平进一步提升。

在严格管控危险废物填埋处置方面，指导意见要求，逐步降低填埋处置量。强化环境监管，逐步限制通过利用、焚烧等处理方式可减量的危险废物直接填埋。各地结合实际推动逐步减

少生活垃圾焚烧飞灰进入生活垃圾填埋场的填埋量，鼓励有条件的地区率先实现生活垃圾焚烧飞灰零填埋。同时，大力推动危险废物填埋处置量占比稳中有降，促进危险废物源头减量和资源化利用。鼓励生活垃圾焚烧飞灰等低价值危险废物无害化预处理后综合利用，防止长期大量堆存。

在医疗废物收集处置方面，指导意见提出，推动建立市域医疗废物集中处置能力有保障、偏远地区集中处置与

就地处置相结合、动态完善“平急两用”处置能力作备用的医疗废物收集处置体系。继续推行医疗废物集中无害化处置。支持新建或经改造符合标准要求的危险废物焚烧、生活垃圾焚烧等设施应急协同处置医疗废物。偏远地区应建立符合基层实际的医疗废物收集转运长效机制。不具备集中收集处置条件的偏远地区，医疗卫生机构可配套自建符合要求的医疗废物处置设施。

11部门发文助推铜产业高质量发展

新华社北京2月12日电（记者张晓洁 张辛欣）记者12日从工业和信息化部获悉，工业和信息化部等11部门近日联合印发《铜产业高质量发展实施方案（2025—2027年）》，提出到2027年，我国铜产业链供应链韧性和安全水平明显提升。

工业和信息化部原材料工业司有关负责人介绍，铜是重要的基础原材料，关系国计民生和国民经济发展。此次实施方案出台，旨在统筹高质量发展和高水平安全，充分发挥我国铜产业基础好、市场规模大等优势，加快产业高端化、绿色化、智能化发展，为

推进新型工业化、建设制造强国提供坚实基础。

实施方案明确了资源保障、技术创新、结构调整、绿色智能转型等方面重点任务，提出新建铜冶炼项目原则上需配套相应比例的权益铜精矿产能，支持培育铜精深加工产业先进制造业集

群，研究建立铜领域制造业创新中心，加快绿色低碳智能选冶、低品位难选冶高效选矿等矿山采选技术攻关。

记者了解到，下一步，工业和信息化部将会同有关部门加强统筹协调，加大政策支持力度，扎实推动各项政策措施落地见效。