

# 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 张浩 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

绿色低碳智能采选、低品位难选矿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。

## 全国共建成宁静小区2132个力促“睡得安心”

新华社北京2月12日电(记者 高敬) 记者12日从生态环境部获悉,为推动解决群众家门口的噪声污染问题,生态环境部推动打造一批“消除噪音、睡得安心”的宁静小区。截至目前,全国共建设完成宁静小区2132个。

噪声污染是环境领域集中投诉的热点。近五年来,全国城市声环境质量总体向好,声环境功能区昼间、夜间达标率均呈现上升趋势。

2024年,生态环境部不断夯实声环境管理基础,加快完善噪声污染防治监管体系,持续创新噪声管理手段,大力推动部门协同联动,噪声污染治理各项工作取得积极进展——

实时监测身边噪声有“耳”:为了连续监测声环境质量,更科学地反映声环境状况,生态环境部推动功能区声环境质量自动监测系统建设工作,截至2024年12月底,全国338个地级及以上城市

完成4005个点点位的自动监测系统建设。

工业噪声排放有“证”:依法逐步将排放工业噪声的企业事业单位和其他经营者纳入排污许可管理,推动排污单位申请取得排污许可证或者填报排污登记表。截至目前,约17.7万家工业企业将噪声纳入排污许可证管理,“十四五”期间工业噪声排污许可管理将实现全覆盖。

保障人人安睡有“质”:为共同维护

居住小区生活环境和諧安宁,全国共建设完成宁静小区2132个,不断提升群众的生态环境获得感、幸福感、安全感。

噪声敏感建筑物集中区域划定有“责”:以试点带动全国的方式,推动开展噪声敏感建筑物集中区域划定。2024年,共计11个省份结合各地实际,划定噪声敏感建筑物集中区域总面积超过860平方公里。

## “闹”元宵！乙巳新春活力满

新华社记者 邹多为 丁乐

夜似锦,灯如画,又是一年元宵时。作为春节“压轴大戏”,元宵佳节充满团圆与幸福,以其独有的烟火味、欢乐味、文化味,掀起消费热潮。

从买元宵和汤圆的热情高涨,到不少餐厅翻台率新高,从游园喜乐活动趣味拉满,到主题灯光秀打造视觉盛宴,“元宵档”里消费潮,照见中国乙巳新春满满的活力。

——“品”出新食尚。

元宵佳节餐桌上的“C位”,汤圆、元宵当仁不让。

京东超市数据显示,近一周以来,汤圆销量环比增长超2倍。叮咚买菜预计,元宵节期间汤圆类商品销售额同比有望增长约15%。

五仁、桂花、黑芝麻等“老三样”尚未唱罢,糖醇、芋泥、龙井茶等新口味隆重登场。今年元宵类商品整体创新速度加快,粗粮入皮、健康食材或甜品零食原料入馅等新旧风味融合、混搭竞相成为各大企业发力点。

传统与创新之间,元宵连接过去与

未来,带来人们情感的归属。

黄色的招财元宝汤圆寓意日进斗金,金蛇点缀的芝麻汤圆契合蛇年生肖主题,贴有爱心、花朵图案的心花怒放汤圆配合情人节开发……一只汤圆,在原料上出新,以“高颜值”示人,别出心裁地击中消费者的心。

小汤圆,大团圆。北京龙人居水煮鱼连锁酒楼负责人透露,即便今年元宵节不在周末,店内包间已基本被预订一空,百姓就餐甚至比初一至初三还要火爆。

——“闹”出新“年味”。

“正月十五闹元宵”。元宵节,主打的就是一个“闹”字。

集歌舞表演、灯会市集等民俗活动为一体的游园喜乐会,因寄托着美好愿景与期待而广受青睐。飞猪12日发布的报告显示,元宵“灯会游”热度同比增长43%。

元宵佳节恰逢亚冬盛会。在零下约20摄氏度的雪地里,中外宾客体验冰版画、扭秧歌,饶有兴致地摇元宵,祈愿

“摇”出热闹的团圆年……一场以“激情庆亚冬 冰雪闹元宵”为主题的元宵节晚会在哈尔滨冰雪大世界梦想大舞台上演。

在240小时过境免签政策、“China Travel”热潮的助力下,各地入境游持续升温,越来越多洋面孔,从元宵这扇窗,看到中华灿烂文化之美。

在广州,17国18城的国际友人写春联、画粤剧脸谱,品尝擂沙汤圆、广府传统小食;在苏州,德国、加拿大、美国、哥伦比亚等国的友人,欢乐闹元宵,感受中国新年的喜庆祥和……

——“融”出新样态。

灯火映街市,LED互动屏打造“祈福墙”,AI定制年礼,通过触摸、声音等方式和灯光互动……传统文化活动与现代科技相结合,不仅打造出古今交融的数字年味,也为假日消费增添新动能。

据大众点评数据,元宵节结合全息投影、3D裸眼、声光电现代科技手段的户外沉浸式灯会展、非遗文化活动等成为亮点;美团旅行数据显示,2月3日至9日

期间,“无人机表演”搜索量同比上涨318%。

元宵节当晚,在浙江嘉兴的濮院时尚古镇,船桨划开碧波,一艘艘灯船“水灵灵”地慢荡。游客将祈福水灯放入河里后,无人机转换成数千盏暖黄色的孔明灯,缓缓升空,呈现“为你明灯三千”的浪漫。

一个个挂起的新福牌、一盏盏亮起的非遗滚灯、一幅幅传统手艺人现场制作的糖画……丰富多彩的民俗体验 and 非遗活动,让游客、市民沉浸式感受古老传统与现代创意融合的魅力。

商务部副部长盛秋平表示,将坚持“政策+活动”双轮驱动,协同推进提振消费专项行动,开展“购在中国”系列活动,创新多元化消费场景,促进商旅文体深度融合,更好满足人民美好生活需要。

元宵年俗,“闹”出中国精气神,徐徐铺展满园春色的活力画卷。

新华社北京2月12日电

## 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。

## 滑雪登山项目收官 中国队包揽全部奖牌

新华社哈尔滨2月12日电(记者 马锴 何磊静) 在12日的哈尔滨亚冬会滑雪登山混合接力比赛中,中国队组合次旦玉珍/布鲁尔摘得金牌,于婧萱/毕禹新和索朗曲珍/刘建宾两对组合分获二、三名。至此,本届亚冬会滑雪登山项目收官,中国队包揽该项目全部奖牌。

滑雪登山起源于雪山居民的传统出行方式。比赛中,选手需先沿指定线路攀登到指定地点,再沿指定线路滑至终点,用时短者获胜。本届亚冬会滑雪登山混合接力比赛由一男一女组队参赛,预赛中,男、女选手分别出发,两人用时相加为总成绩。决赛采取接力赛制,按照女-男-女-男的顺序接力完成既定线路比赛,由男选手完成冲线。

当日预赛结束后,日本组合田中友理惠/岛德太郎暂居首位,次旦玉珍/布鲁尔紧随其后。进入决赛,中国队出发后不久便抢占前三位,直至比赛结束。谈及预赛落后,次旦玉珍表示,保留一定体力是教练团队的战术安排,“预赛是不着急的,到最后再把自己的体能释放出来。”

2024年滑雪登山亚锦赛上,次旦玉珍/布鲁尔这对“00后”组合就以绝对优势摘得混合接力赛冠军。布鲁尔说:“和那时候相比,我们俩的体能储备、技术动作,还有两个人的配合都有进步。”

2021年,滑雪登山被列为2026年米兰-科尔蒂纳丹佩佐冬奥会正式比赛项目。作为亚洲在该项目最具竞争力的队伍,中国队选手已将目光投向2026年冬奥会。于婧萱说:“我们接下来的目标就是争取在世界杯中获得更多奥运积分,闯进2026年冬奥会。”



2月12日,社火队伍在位于宁夏银川市的中国花卉博览园表演。当日是元宵节,各地举办多彩活动,欢欢喜喜闹元宵。

新华社记者 王鹏 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”,每年的公历日期都不一样。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?

元宵节在公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,公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,正月初一在公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公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公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公历中的日期较早,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公历中的日期较迟。

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。

本报地址：铜仁市碧江区锦江街道解放路27号

办公室：0856—5250130 指挥调度室：0856—5250600

采访部：0856—5250601

编发部：0856—5250651

铜仁市传媒集团有限公司广告公司

0856—5250330 / 5250210

传真：0856-5250130

邮政编码：554300

广告经营许可证：黔工商广字184号

印刷：铜仁市梵净数智印务有限公司

地址：贵州省铜仁市万山区濯潭村正信路 电话：0856—5223783

《铜仁日报》2025年发行价496元/年