

# 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。

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,提出新建矿铜冶炼项目原则上限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,工业和信息化部将同有关部门加强统筹协同,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“消除杂音、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谐安宁,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。

新华社北京2月12日电(记者 潘洁) 记者从2月11日至12日召开的全国统计工作会议上了解到,2025年国家统计局将修订高质量发展综合绩效评价统计监测制度,健全完善新产业新业态新模式、数字经济统计监测制度,完善网上零售统计监测,夯实支撑高质量发展统计指标体系。

在健全统计分类标准方面,今年国家统计局将研究修订国民经济行业分类及“三新”、数字经济等派生产业分类,更新工业战略性新兴产业等分类目录,制定民营经济统计分类标准,修订统计单位划分及处理办法,加强产业活动单位统计制度建设,加快推广经营主体活动发生地统计。

在优化重点领域统计制度方面,今年国家统计局将完善文化综合统计制度,推进文化产业数字化统计监测,加快建设粮食和大食物统计监测体系,完善乡村振兴统计监测和城市高质量发展统计监测制度,完善国有经济、民营经济和中小微企业统计监测制度。

此外,国家统计局将围绕全方位扩大国内需求,完善全口径消费统计制度和投资统计制度方法,优化全国服务消费统计制度,扩大投资统计抽样调查试点;围绕推动新质生产力发展,研究建立新质生产力统计监测体系,优化科技创新季度统计制度方法,加强制造业重点产业链高质量发展、高新技术企业、专精特新等工业新动能和制造业降本增效统计监测。

# 国家统计局将夯实支撑高质量发展统计指标体系

## 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力释放出来。”

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。”

## 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农历,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。