

# 五部门联合规范废旧动力电池回收利用

工业和信息化部等五部门近日联合印发通知,开展规范废旧动力电池回收利用联合执法专项行动。专项行动将聚焦新能源汽车废旧动力电池回收利用面临的突出问题,依法依规查处一批违法行为。

通知明确,工业和信息化领域,将重点

监管动力电池溯源信息上传、废旧动力电池移交环节,会同相关部门依法依规查处拒不报送或报送虚假溯源信息、违规交售等行为;生态环境领域,聚焦污染防治、工业固体废物管理等活动,依法依规查处未批先建、违法排污以及违反工业固体废物

管理规定等环境违法行为。

此外,交通运输领域,聚焦废旧动力电池运输、规范移交等活动;商务领域,依法依规查处报废机动车拆解企业违规开具《报废机动车回收证明》等行为;市场监督管理总局领域,加强电动自行车用锂电池产品质量监

管,严厉打击将废旧动力电池用于电动自行车、电动平衡车、电动滑板车等行为。

据悉,2025年,我国新能源汽车废旧动力电池综合利用量超过40万吨,骨干企业锂、钴、镍等金属回收率处于国际先进水平。

据新华社

## 时事速递

### 2026年全国“五一”文化和旅游消费周启动

文化和旅游部近日在京举办2026年全国“五一”文化和旅游消费周媒体推介会,正式启动全国“五一”文化和旅游消费周活动。

消费周期间,各地将举办约1.37万场次文旅消费活动,发放超2.84亿元消费券等消费补贴,为居民游客在“五一”假期乐享文旅、休闲度假提供更多选择。中国旅游景区协会联动各地景区推出近200场活动;中国演出行业协会推介“跟着演出去旅行”“五一”假期重点演出活动及优惠。

据新华社



### 山东港口青岛港已开通11条非洲航线

4月26日,西非航线船舶“达飞萨瓦纳”轮驶离山东港口青岛港前湾集装箱码头。目前,青岛港非洲集装箱航线已达11条,覆盖东非、西非、北非等市场,进一步拓宽了中国和非洲之间的海上物流通道。

新华社发(张进刚摄)

### 互联网公开募捐新规出台

近日,民政部等三部门联合发布《互联网公开募捐服务平台管理办法》,明确互联网公开募捐服务平台公开募捐信息页面不得插入任何形式的商业广告、与公开募捐无关的互动功能等。办法自今年5月1日起施行。

互联网公开募捐服务平台是指经国务院民政部门指定,专门为慈善组织开展公开募捐活动提供服务的网络平台。办法还规范了平台的募捐资质查验、信息内容管理、信息数据共享、投诉举报处理、工作定期报告等责任,以及纠纷解决方式。

据新华社

### 一季度全国可再生能源新增装机5893万千瓦

国家能源局介绍,今年一季度,全国可再生能源新增装机5893万千瓦,占新增装机的70%。

其中,水电新增并网142万千瓦,风电新增并网1577万千瓦,光伏发电新增并网4119万千瓦,生物质发电新增并网35万千瓦,光热发电新增并网20万千瓦。此外,一季度,全国可再生能源发电量达8829亿千瓦时,约占全部发电量的37.1%。

据新华社



4月25日,在湖北省恩施土家族苗族自治州宣恩县珠山镇东门关村,农民在田间进行幼苗移栽作业。暮春时节,祖国大地随处可见农民进行春耕生产的勤劳身影。

新华社发(宋文摄)

## 春风拂浙南 茶韵兴山乡

春风轻拂浙南群山,漫山茶树吐露新芽,采茶工的身影穿梭其中,指尖翻飞间,一片片鲜嫩茶芽被轻轻采下,带着山野的味道,奔赴一场从枝头到舌尖的蝶变。正值春茶采摘季,记者深入浙江景宁、乐清等地发现,这片有着千年种植历史的绿叶,正经历从传统农业向现代产业的转型。

“一杯鲜,二杯浓,三杯甘又醇,四杯五杯茶韵犹存”——流传久远的民间俗语,道尽景宁惠明茶的独特风味。作为景宁畲族自治县的特色物产,惠明茶底蕴深厚、声名久远。如今,伴随着全产业链改造升级,这片绿叶正不断焕发新的生机。

走进景宁惠明茶创业园,现代化生产车间运转有序,自动化生产线替代传统零散加工模式,杀青、揉捻、封装等环节标准化作业,有效保障茶叶品质,大幅提升生产效能。

“上了新生产线后,茶叶质量稳定,新增了不少订单。我们还与盒马合作,4月上旬已经开始发货上架。”浙江景宁凤艳茶业有限公司总经理蓝香平表示,智能化加工与市场化合作双向发力,让好茶走出深

山,打开广阔消费市场。

“数据显示,2025年,景宁惠明茶种植面积达8万亩,产量5060吨,产值突破10亿元,成为老百姓的增收致富茶。”景宁县农业农村局茶产业发展中心主任潘慕华说。

产业提质增效,文化传承同步并进。惠明茶手工制作技艺作为当地非物质文化遗产,沉淀着独特的畲族茶文化。当地立足资源优势,在产业园区打造非遗体验馆,开放制茶观摩与沉浸式体验项目。景宁畲族自治县雷成女茶叶专业合作社负责人雷顺平介绍,通过场景化展示、互动式体验,让古老制茶技艺可感可触、代代相传,推动茶文化与茶产业深度融合、互促共进。

同在浙南大地,乐清市雁荡镇能仁村依托山水禀赋,深耕雁荡毛峰特色产业,走出一条差异化发展之路。作为雁荡毛峰核心产区,当地家家户户坐拥茶园,但过去因缺乏统一标准、品牌意识薄弱,种植管理零散混乱,茶园效益偏低,不少土地一度闲置。

为破解发展瓶颈,当地组建茶叶专业合作社,以土地流转、村企联动为抓手,统

一良种选育、田间管护、规范采摘、包装销售,系统化塑造“能仁茶”区域特色品牌。标准化、规范化运营之下,雁荡毛峰口碑持续提升,山野茶园的生态价值与经济价值充分释放。

“我们现在不光卖茶,更卖服务。”乐清市能仁村茶叶专业合作社负责人林义春告诉记者,当地深耕茶旅融合,不断丰富“茶园+”多元业态,依托雁荡山的文旅优势,以茶促旅、以旅兴茶,将休闲体验与产销服务有机融合,全力打造乡村文旅综合体。

能仁村的变化,也是乐清茶产业整体提质增效的生动缩影。数据显示,乐清市现有茶叶种植面积2.2万亩,年产量220吨,年产值达1.8亿元。

一叶知春,一叶富民。从作坊式手工制作到现代化智能生产,从零散农户经营到规模化品牌发展,从单一售卖原料到茶文旅多元融合,浙南山乡正立足自身资源禀赋,因地制宜做强特色茶产业,稳步走好生态优先、产业兴旺、群众富裕的乡村振兴之路。

据新华社

### 回应近期存储器价格上涨 工信部称将保障产业链供应链稳定

近期存储器价格上涨引发手机终端产品价格调整,受到各界广泛关注。针对这一问题,工业和信息化部将多措并举支持存储器产业发展,保障产业链供应链稳定。

工业和信息化部信息通信发展司司长谢存说,一方面,将增强供给能力、促进供需对接,鼓励内外资企业加大投资力度,提升产出能力。支持终端企业与存储器企业加强互动对接,拓宽多元化供应渠道。另一方面,通过多种手段维护市场秩序,引导存储器企业加强渠道管理,配合相关部门依法打击“囤积居奇”等扰乱市场行为。

据悉,一季度,我国电子信息制造业开局良好,规模以上计算机、通信和其他

电子设备制造业增加值同比增长13.6%,在主要工业门类中增速第一。部分产品产量实现两位数增长,集成电路产量同比增长24.3%。上游产品出口金额实现大幅攀升,集成电路、液晶平板显示模组出口金额同比分别增长72.9%、12.5%。

谢存表示,下一步将深入落实稳增长行动方案,发挥重大项目撬动牵引作用;加快产业数字化转型与智能化升级,加快北斗、先进计算、人工智能终端等融合应用;提升行业治理效能,深入整治“内卷式”竞争;持续推进国产操作系统和RISC-V架构的适配,加快人工智能产业链上下游协同创新。

据新华社

记者近日从西藏当雄县举办的新闻发布会上获悉,西藏(当雄)金丝野牦牛繁育研究基地迎来第二批克隆牦牛,实现10头体细胞克隆牦牛批量受孕并全部自然分娩。

2025年7月10日,我国科学家成功克隆的第一只牦牛在当雄县顺利降生,目前体重已达366.5斤。浙江大学国家濒危野生动植物种质基因保护中心主任方盛国介绍:“第二批克隆牦牛全部自然分娩,说明这一技术已从‘单个成功’跨越到‘批量稳定应用’阶段。”

不同于普通牛克隆,牦牛因长期适应高原低氧、低压、强辐射环境,形成独特细胞代谢机制,常规克隆方案难以适配。为此,西藏自治区高原生物研究所联合当雄县人民政府、浙江大学方盛国团队,针对性研发卵母细胞体外成熟培养、胚胎重构与激活等创新技术,让高原牦牛克隆胚胎稳定着床、发育。

我国克隆牦牛实现批量自然分娩

据新华社