



我国将加强新能源汽车动力电池回收利用

助力新能源汽车产业高质量发展

新华社电(记者 张晓洁 张辛欣)2月21日召开的国务院常务会议,审议通过《健全新能源汽车动力电池回收利用体系行动方案》。会议指出,当前我国新能源汽车动力电池已进入规模化退役阶段,全面提升动力电池回收利用能力水平尤为重要。

近年来,我国新能源汽车产业快速发展。数据显示,截至2024年底,全国新能源汽车保有量达3140万辆,动力电池装车量多年全球领先。随着动力电池退役量逐年上升,其回收利用备受关注。有报告预计,到2030年,动力电池回收市场规模将突破千亿元。

工业和信息化部节能与综合利用司有关负责人说,加强新能源汽车动力电池回收利用,对支撑新能源汽车产业高质量发展、保障国家资源安全、减少环境污染和安全隐患具有重要意义。

会议提出,要强化全链条管理,着力打通堵点卡点,构建规范、安全、高效的回收利用体系,运用数字化技术加强动力电池全生命周期流向监测,实现生产、销售、拆解、利用全程可追溯。

中国工业节能与清洁生产协会副会长李力说,会议对健全新能源汽车动力电池回收利用体系作出

部署,释放出加快发展新能源汽车动力电池回收利用产业的鲜明信号。

此前,工业和信息化部发布《新能源汽车废旧动力电池综合利用行业规范条件(2024年本)》,以更好适应技术水平提升、技术指标提高的行业发展趋势,引导企业有序投资、有序发展,进一步加强新能源汽车废旧动力电池综合利用行业管理。

会议要求,要用法治化手段规范回收利用,制定完善相关行政法规,加强监督管理。要加快制定修订动力电池绿色设计、产品碳足迹核算等相关标准,以标准引领带动回收利用。

李力说,会议从加强顶层设计、强化标准研制等方面对新能源汽车动力电池回收利用提出了明确要求,有利于进一步凝聚各方共识,规范行业秩序,让监管有法可依有据可循,推动行业可持续健康发展。

工业和信息化部表示,将聚焦废旧动力电池等新兴固体废物,加快健全法规政策,完善回收和综合利用体系,促进安全高效循环利用。此外,遴选培育一批水平高、行业带动作用显著的标杆企业,同时加强动态监管,助力新能源汽车产业高质量发展。③6

京杭大运河全线贯通补水全面启动

据新华社电(记者 魏弘毅)记者2月22日从水利部获悉,京杭大运河2025年全线贯通补水全面启动。

水利部相关负责人介绍,2025年补水计划持续至6月底,以京杭大运河黄河以北河段作为主要贯通线路,北起北京市东便门,经通惠河、北运河至天津市三岔河口,南起山东省聊城市穿黄工程出口闸,经小运河、卫运河、南运河至天津市三岔河口,涉及北京、天津、河北、山东四省市,流经8个地级行政区、31个县级行政区。

补水期间,通过优化配置调度南水北调东线一期北延应急供水工程供水、京津冀冀鲁四省市本地水、引黄水、引滦水、再生水及雨洪水等水源,预计提供补水量5.56亿立方米,其中入京杭大运河水量5.29亿立方米,补水线路总长1274公里,置换深层地下水灌溉面积46万亩。

据介绍,为持续推进华北地区河湖生态环境复苏和地下水超采综合治理,水利部近日印发实施《京杭大运河2025年全线贯通补水方案》。2月10日,南水北调东线一期工程山东段六五河节制闸开启,南水北调东线一期应急北延工程向小运河实施补水;2月20日,密云水库、怀柔水库水源通过京密引水渠经温榆河向北运河实施补水。③6

重点整治短视频恶意营销等8类网络乱象

今年“清朗”剑指AI技术滥用

据新华社电 记者2月21日从中央网信办获悉,近年来,中央网信办持续部署开展“清朗”系列专项行动,集中时间、集中力量打击网上各类乱象问题,从严处置违规平台和账号,取得积极成效,形成有力震慑。2025年,“清朗”系列专项行动将进一步巩固提升治理成效,聚焦群众反映强烈的突出问题,重点开展8项整治任务。

重点整治任务包括:整治春节网络环境、整治“自媒体”发布不实信息、整治短视频领域恶意营销、整治AI技术滥用乱象、整治涉企网络“黑嘴”、整治暑期未成年人网络环境、整治网络直播打赏乱象、整

治恶意挑动负面情绪等。

其中,整治AI技术滥用乱象方面,突出AI技术管理和信息内容管理,强化生成合成内容标识,打击借AI技术生成发布虚假信息、实施网络水军行为等问题,规范AI类应用网络生态。

中央网信办相关负责人表示,将有序推进“清朗”系列专项行动各项任务,同时,也会根据实际情况需要增加重点整治内容。将进一步压实各方主体责任,持续净化信息内容、规范功能服务,确保整治工作取得实效,推动网络生态持续向好。③6

我国将启动多项行动

保护野生动植物

新华社电(记者 古一平 胡璐)我国近期将持续推进“清风行动2025”和清山清套专项行动,并组织开展春季鸟类保护专项行动,严厉打击破坏野生动植物资源违法犯罪活动,全力守护自然生态安全。

这是记者2月21日从国家林草局了解到的。国家林草局相关负责人表示,近年来,我国持续加大野生动植物的保护力度,2024年全国越冬水鸟达到监测最高数量,重点保护野生动植物野外种群总体呈现稳中有升的良好态势。然而,我国野生动植物种类多,活动和分布范围广,少数地方乱捕、滥猎、滥食鸟类等野生动物的现象时有发生,威胁野生鸟类等野生动物种群安全。

这位负责人表示,下一步,国家林草局等部门将聚焦重点环节开展专项行动,把非法猎捕、非法交易鸟类和出售禁用猎捕工具等列入重点打击对象,对鸟类集中分布区、非法案件多发地的省份开展分片包保,指导督促各地切实加大保护力度;加强科学防护,落实补偿政策,加快研究制定对鸟类不造成伤害又可有效防范损失的防护网标准,统筹兼顾鸟类保护和防范损失等要求;压实各方责任,将鸟类等野生动植物保护纳入各地林长制考核内容,确保在地方政府领导下,实现全方位保护。③6



银装素裹黄河源

初春时节,在青海省果洛藏族自治州玛多县境内,雪后的黄河源头银装素裹,群山与湖泊组成辽阔壮美的画卷。图为2月22日雪后的鄂陵湖一角(无人机照片)。③6 新华社发

