

# 我国将基本实现垃圾分类全覆盖

光明日报消息 我国将力争在今年年底前使地级及以上城市居民小区垃圾分类覆盖率达到90%以上,2025年底前基本实现全覆盖。

住房和城乡建设部近日在山东省青岛市召开全国城市生活垃圾分类工作现场会。住房和城乡建设部部长倪虹介绍,近年来,垃圾分类工作坚持从基层抓起、从娃娃抓起、从群众需求抓起,紧盯科

学规划、设施建设、安全运行关键环节,注重依法建章立制、督促指导、评估评价,统筹推进垃圾分类抓点、连线、扩面,取得积极进展和成效。

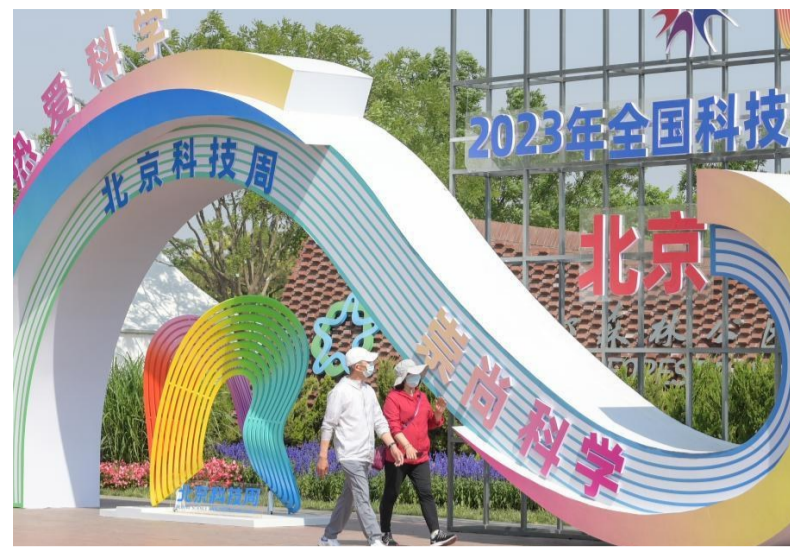
截至2022年底,297个地级及以上城市居民小区垃圾分类平均覆盖率达到82.5%,人人参与垃圾分类的良好氛围正在逐步形成;生活垃圾日处理能力达到53万吨,焚烧处理能力占比77.6%,城市生

活垃圾资源化利用水平实现较大提升。

倪虹强调,垃圾分类工作是今年全国住房和城乡建设工作会议部署的重点工作之一,要在完善法律法规上下功夫,进一步健全生活垃圾分类法律法规制度体系,加快地方立法进程,坚持教育和惩戒相结合,强化公民垃圾分类的责任义务。

倪虹指出,要充分利用新一代

信息技术,逐步构建生活垃圾分类管理平台,推动生活垃圾分类“一网统管”,大力推动环卫装备标准化、智能化改造和提升,推动环卫行业向科技智慧型转型升级。同时,要补齐设施短板,扎实推进城市生活垃圾处理设施建设,补齐中西部地区焚烧处理短板,持续提升焚烧处理能力,开展县级地区小型焚烧试点工作,不断优化生活垃圾处理结构。



这是位于北京市通州区绿心公园的2023年全国科技活动周暨北京科技周活动现场(5月24日摄)。2023年全国科技活动周以“热爱科学 崇尚科学”为主题,于5月20日至31日在全国各地举办,重点展示人工智能、生物技术、“双碳”科技等领域的最新科技成果。全国科技活动周是一项公众参与度高、覆盖面广、社会影响力大的全国性科普品牌活动,自2001年以来已连续举办22届,累计参与公众超过20亿人次。

# 市场监管总局:一季度个体工商户活力显著回升

光明日报消息 市场监管总局22日发布的数据显示,2023年一季度,全国新设个体工商户503万户,同比增长14.3%。截至一季度末,全国登记在册个体工商户1.16亿户,占经营主体总量的三分之二,成为改善民生、促进就业、增强经济韧

性的重要支撑。

一季度,受疫情影响较大行业明显回暖,文化、体育和娱乐业,交通运输、仓储和邮政业,住宿和餐饮业,批发和零售业等行业新设个体工商户分别为7.5万户、18.8万户、67.9万户、265.1万户,同比分别增

长39%、25.1%、19.8%、10.4%。

近年来,随着新技术、新业态、新模式蓬勃发展,网络直播、微商电商等“新个体经济”不断涌现,为我国经济转型升级注入了新的活力。截至一季度末,全国登记在册“四新”经济个体工商户

3515.4万户,总量占比由2019年的24.9%持续提升至30.2%。

下一步,市场监管总局将采取有效措施促进个体工商户高质量发展,实施分型分类精准帮扶,加大“个转企”探索力度,鼓励、支持、引导个体工商户持续健康发展。



5月24日,机器人在峰会现场为观众讲解介绍。当日,以“机器智联、赋能万物”为主题的第八届中国机器人峰会暨智能经济人才峰会在浙江省余姚市开幕。本届峰会围绕机器人核心关键技术、数字化产业链技术、机器人高端技术应用等重点领域,推动数字经济和实体经济融合发展,促进传统产业进行改造,推动壮大机器人产业规模能级。



5月24日,歌手在启动仪式上演唱《花儿组唱》。当日,全国文化馆服务宣传周暨第十届全国地级文化馆“百馆联动”活动启动仪式在甘肃省张掖市举行。据了解,5月22日至28日期间,文化和旅游部在全国范围内组织开展文化馆服务宣传周活动,旨在进一步提升公共文化服务品质,保障群众基本文化权益。

# 中老铁路累计发送旅客突破1600万人次

光明日报消息 自2021年12月3日中老铁路开通运营以来,中老两国铁路部门全力维护好、运营好中老铁路,倾力打造中老人民的发展路、幸福路、友谊路。截至今年5月23日,中老铁路累计发送旅客突破1600万人次,其中出入境人员超2万人次。

中老铁路“复兴号”“澜沧号”动车组运行安全、绿色、快捷、舒适,大幅缩短时空距离。铁路部门科学分析客流变化,精准投放运力,国内段日均开行客车42列,单日最高开行72列,自开通运营以

来累计发送旅客1353万人次。

为满足中老两国民众乘坐中老铁路跨境出行和观光旅游的需求,在中老两国的积极推动下,今年4月13日,中老铁路昆明南站、万象站双向对开国际旅客列车,昆明至万象实现当日通达。今年“五一”小长假期间,中老铁路单日发送旅客突破9万人次,创开通运营以来最高纪录。国际旅客列车开行一个多月来,共运送28个国家的出入境人员2万多人次,带动了沿线客流、物流、信息流高效交换,促进了区域经济高质量发展。

# 中国动力电池产业延续高速增长态势

科技日报北京5月24日电 1—4月,中国动力电池产业延续高速增长态势,装车量累计91GWh(吉瓦时),同比增长41%,有力支撑了产业绿色转型、低碳发展。这是记者24日从2023世界动力电池大会新闻发布会上获悉的消息。

工业和信息化部装备工业司一级巡视员苗长兴说,随着新能源

汽车产业的快速发展,中国动力电池产业持续提质升级,成为推动全球绿色低碳转型的重要力量。不仅是产品技术稳步提升,动力电池单体能量密度、关键材料研发、系统集成技术等综合性能全面提升,先进产品供给能力也持续加强,麒麟电池、刀片电池、弹夹电池等新产品新技术不断涌现,并快速实现产业化

规模化应用。

值得关注的是,动力电池产业生态愈加完善,中国已建成世界最完备的上中下游和后市场为一体的产业链条,正负极材料、电解液、隔膜等关键主材全球出货量高达70%以上,动力电池回收利用、梯次利用、材料再生等后产业链体系持续延伸,累计建设动力电池回收服务

网点超过1万4千个,基本实现就近回收。

当前,全球新能源汽车产业已进入加快发展新阶段,对动力电池技术创新、质量性能提出更高要求。工信部将从加强顶层设计、强化创新驱动、提升安全水平、健全回收利用体系等方面,加快推动动力电池产业高质量可持续发展。



5月24日,在美国得克萨斯州小城尤瓦尔迪的广场上,一名女孩献上鲜花悼念校园枪击遇害者。当日是美国尤瓦尔迪大规模校园枪击事件一周年。2022年5月24日,19名学生和2名教师在尤瓦尔迪市罗布小学枪击事件中遇难。

# 国内首创重载铁路基础设施智能运维技术发布



朔黄铁路原平监控调度中心智能运维人员对智能集中管控平台中的各类生产数据进行监控。

人民网北京5月25日电 记者从国家能源集团获悉,国内首创重载铁路基础设施智能运维技术24日正式发布,这标志着我国智慧重载铁路发展取得新进展,将推动我国重载铁路进一步向信息化、数字化、智能化转型,提高我国重载铁路基础设施运维水平。

重载铁路是指行驶列车总重大、行驶大轴重货车或行车密度和运量特大的铁路。朔黄铁路是我国“西煤东运”第二大重载煤运通道,是国家能源运输的“大动脉”。近年来,随着运量提升,长大编组重载列车实现规模化常态化开行,朔黄铁路原有的基础设施运维模式面临着新的挑战。

专家认为,随着新一轮科技革命和产业变革的发展,大数据、云计

算、互联网、人工智能等一系列信息技术与重载运输业互相融合,对推动重载铁路向着数字化、智能化发展具有重要的作用。

国家能源集团朔黄铁路科技部经理孟宪洪介绍,目前,智能大脑平台已接入既有业务系统19个,形成数据集20余个,研发新算法132余项,构建模型15个,智能运维系统的五大模块可提供近800项应用功能,满足各级用户管理、生产工作需求。

在孟宪洪看来,重载铁路基础设施智能运维系统和智能大脑平台建设,弥补了传统运维模式的不足,基础设施维修天窗、人员、设备等资源实现共用,生产效率、设备质量保持能力、运营安全保障能力提升,为基础设施设备“状态修”推进提供了技术支撑。

# 美国佛罗里达州长参加竞选下届总统

新华社华盛顿5月24日电 美国佛罗里达州长德桑蒂斯24日向联邦选举委员会递交文书,参加竞选下一届美国总统。

德桑蒂斯将在共和党党内初选中对前总统特朗普构成有力挑战。在特朗普担任总统期间,两人曾是政治盟友,但近期特朗普加强了对德桑蒂斯的政治攻击。各项民调显示,特朗普的支持率在共和党总统候选人中保持领先,但

他面临涉及“国会山骚乱”、机密文件处理等多项刑事和民事调查。美国总统、民主党人拜登已于4月25日宣布竞选连任总统。分析人士认为,下届总统可能将在拜登、特朗普和德桑蒂斯三人中产生。德桑蒂斯现年44岁,哈佛大学博士毕业,曾在美国海军服役。他于2012年当选国会众议员,2018年当选佛罗里达州州长,2022年连任州长。