

■ 新华视点

变废为宝 循环经济有“魔力”

新华社记者 丁锡国 邵香云 白佳丽

当前,我国正在开展新一轮大规模设备更新和消费品以旧换新,加强回收利用能力建设是“两新”政策部署的重要内容。

习近平总书记指出,“变废为宝,循环利用是朝阳产业,使垃圾资源化,这是化腐朽为神奇,既是科学,也是艺术”。“通过高水平环境保护,不断塑造发展的新动能、新优势,着力构建绿色低碳循环经济体系,有效降低发展的资源环境代价,持续增强发展的潜力和后劲”。转变发展方式、促进资源高效利用……在中国,循环经济展现非凡“魔力”。

子牙河畔的传奇“重生”

还有“吞垃圾、吐宝贝”的产业园? “你没听错,我们开发区里就藏着这么一座‘城市矿山’。”天津市牙经济技术开发区有限公司总经理张彦江谈笑间,引着记者来到位于天津静海区的天津市牙循环经济产业园。在这里,可循环利用资源能得到精细化“开采”。

早在30多年前,天津市牙河畔的居民就做起了废铜烂铁里的“淘金”生意——走街串巷收来废电线、废家电等,进行家庭小作坊式拆解。

然而,在空地堆干柴、烧电线、挑铜丝……几乎“家家点火,户户冒烟”的“野蛮”发展模式,让当地一度陷入生态恶化的泥沼。

“面对越来越差的生态环境,静海开始算长远账。”见证了这一过程的张彦江说,为规范产业发展,当地政府成立了循环经济专业化园区。从此,一批批废旧机电、废弃电器电子产品、报废汽车和动力电池、废纸等多种类型的再生资源,在这里获得“重生”。

走进TCL奥博(天津)环保发展有限公司,在几乎看不见扬尘的拆解车间,智能化的流水线精准高效作业。一台台废旧电视机迅速被拆解成塑料、电路板、显示屏等不同部分,并经过加工华丽“转身”,成为许多新产品的原材料。

料,重新走进人们的生活。

“园区内外也循环畅通。”张彦江说,园区已建立线上线下的循环资源回收体系,线下网点分布在京津冀及东北等地区,线上建立“新能报废王”“循环经济服务中台”等回收平台,让再生资源回收更便利。

如今,155家再生资源综合利用企业集聚在这里,年处理加工各类再生资源能力近千万吨。如今的子牙河畔已成功转型为北方重要的以循环经济为主导产业的国家级经开区,每年可向市场输送再生铜、铝、钢等重要资源达150万吨。

“遵循习近平总书记的重要指示精神,我们已建立起从资源回收拆解初加工,再到精深加工的再生资源产业链条,再生资源在园区内就可以被‘吃干榨净’。”天津市牙经济技术开发区党工委副书记陈士林说。

“拯救海洋”的温暖行动

大海退潮,64岁的渔嫂胡松素身穿蓝色马甲,手持夹子,拾着一个一个随海水漂来的塑料瓶,戴在胸前的GPS摄像头默默地记录下她的一举一动。

胡松素家住浙江省台州市路桥区黄礁岛。自从加入“蓝色循环”项目,她便每天都来海边捡塑料瓶。大海的潮汐,见证了她一天天温暖而执着的行动。

这一切,都源于2020年启动的“蓝色循环”海洋塑料废弃物治理项目。

这项“拯救海洋”的实践,应用数字化手段,追踪标记海洋废弃物回收的每个环节,让这些被视为“海洋毒瘤”的塑料垃圾,摇身一变成为低碳环保的原材料。回收利用后的收益,主要反哺当地居民。

“捡来的塑料瓶会送到附近的‘小蓝之家’,一个能卖2毛钱,比一般垃圾回收站的3分钱一个可多多了,现在一个月能挣七八百元补贴家用。”胡松素开心地说。

“让渔民有钱赚、企业有动力,海洋塑料废弃物治理就进入了良性循环。”“蓝色循环”项目发起成员之一、浙江蓝景科技有限公司运营总监方敏说。

沿着浙江的海岸线,10多个“小蓝之家”如同海洋卫士,守护着数百平方公里的海洋沙滩。1360多名沿海地区居民、约1万艘渔船和商船纷纷加入到这场“拯救海洋”的行动中。截至目前,各类群体参与治理超过6.36万人次,共收集海洋废弃物约1.5万吨,其中塑料废弃物2900多吨。

“蓝色循环”项目为解决海洋污染治理难题提供了中国方案,吸引了全球目光。2023年,项目获得联合国环境规划署颁发的“地球卫士奖”。大会上,项目在第六届联合国环境大会上被向全球推荐。

在浙江湖州安吉的威立雅华非高分子科技(浙江)有限公司里,从“小蓝之家”运来的塑料垃圾经历了一场“奇妙之旅”,它们被深度清洗、熔融造粒,最终用于包装材料、工业制造、服装家纺等众多领域。

“2022年以来,我们已累计处理数千万个来自‘蓝色循环’项目的海洋塑料瓶。”该公司运营总监付现伟说,经国际认证的海洋塑料粒子,平均可卖到传统再生塑料价格的1.3倍以上,而以海洋塑料垃圾为原料生产的产品,则有更高的附加值。

不仅如此,在区块链、大数据等互联网技术加持下,海洋塑料变得“来路清晰”,每个用“蓝色循环”项目回收的海洋塑料制成的产品都有专属二维码,使用者能看到它从海洋垃圾到商品的全生命周期。

如今,“蓝色循环”正在从浙江走向全国,奏响了一曲海洋保护的壮丽之歌。

传统行业的“绿色”变奏

看着刚刚运来的报废电缆、变压器、钢芯铝绞线等废旧电力物资设备,王开才就像看到了“宝贝”。

“别人眼里的报废品,在我眼里可是好东西。”王开才说,以废旧电缆为例,外皮是很好的聚乙烯材料,破碎后可加工成润滑剂颗粒,一吨售价超过1万元。

作为国网重庆电力再生资源循环利用中心的现场负责人,王开才整天琢磨的就是怎么把各类废旧电力设备变废为宝。

“过去报废电力设备主要通过公开竞价方式整体卖给回收商处理,但不少回收商专业处置能力不足,往往是小作坊式简单拆解,不仅造成资源浪费,还可能污染环境。”国网重庆市电力公司物资部负责人廖辉说。

为了解决这一难题,2022年,国网重庆市电力公司在位于永川区的港桥工业园区建成国网系统首个绿色拆解分拣中心——重庆电力再生资源循环利用中心,对电力报废设备进行“收、运、储、拆、拣、用”一站式管理。

王开才和同事们不断钻研,从无到有建起变压器、导线、电表等多条拆解线,还和高校合作研发了电缆剥皮机、钢芯铝绞线分离机等新设备。

“以前这种从电缆里拆下的填充料难以处理,现在可以把它们交给下游企业,生产防火的阻燃剂。”王开才指着一堆类似绳子的阻燃填充料说,废弃物成了“好资源”。

自2022年以来,该中心累计拆解分拣处置各类电力报废设备约1.4万吨,产生铜、铝、塑料等7大类资源品。不仅碳减排41.8万吨,较原处置方式更是增值约30%。

如今,报废电力设备高效回用在这一传统行业已蔚然成风。

国家电网有限公司物资部相关负责人介绍,目前重庆、山东等10个省份已建成14个绿色拆解分拣中心,依托电网可再生资源交易平台,促进了可再生资源统一管控、集中回收、绿色拆解、公开竞价和循环利用,助力了能源领域的绿色发展。 据新华社

应对「隐性饥饿」 我国启动全谷物行动

一日三餐,看似吃饱了,但可能仍存在膳食纤维、B族维生素摄入不足的“隐性饥饿”。

国家粮食和物资储备局1月9日召开新闻通气会介绍国家全谷物行动计划并呼吁全民“加入国家全谷物行动计划”。

国家粮食和物资储备局科学研究所首席科学家谭斌说,我国居民“隐性饥饿”问题突出,人均每日膳食纤维摄入量仅为推荐量三分之一,维生素B1约为二分之一,亟待增加全谷物天然“营养素包”。

近日,国家粮食和物资储备局会同国家发展改革委、科技部、工业和信息化部、农业农村部、国家卫生健康委、市场监管总局等七部门印发《国家全谷物行动计划(2024—2035)》。

国家粮食和物资储备局新闻发言人王宏说,增加全谷物供给与消费,有助于节粮减损,促进营养均衡消费,提升人民健康水平。

谷物仅去除外壳等不可食用部分就是全谷物,出品率达98%以上。我国小麦平均出粉率为70%至75%,稻米平均出米率为65%左右。谭斌说,B族维生素和钙铁锌等微量营养成分,全谷物比精制谷物多40%至90%,对支持大脑功能、新陈代谢至关重要。全谷物糙米膳食纤维含量一般在4至100克左右,全麦约为12克/100克。我国成年人膳食纤维日推荐摄入量为25至30克,实际仅10.2克。

改变消费者“不愿吃、不愿买”局面,要让全谷物口感好、易保存。中粮研发的全麦粉,铁锌钙镁含量是普通面粉的1至2倍,B族维生素为2至3倍,膳食纤维5倍,通过全麦粉稳态化技术,保质期从不足3个月延至9个月以上且口感更好。

部分发达国家全谷物消费占比已达20%至35%,我国还不足1%。国家全谷物行动计划的核心目标就是加快全谷物食品产业发展,力争用10多年时间,大力提升全谷物消费占比。 据新华社

■ 新华聚焦

当前呼吸道疾病防治十大热点问答

新华社记者 李恒 董瑞丰

当前和未来一段时间我国呼吸道传染病流行态势如何?得了流感怎么办?春运在即,医疗机构有哪些针对性准备?……针对当前公众关切的呼吸道疾病防治热点问题,国家卫生健康委1月12日举行新闻发布会,进行回应。

一问:呼吸道疾病就诊有没有“爆满”?

国家卫生健康委医疗应急司副司长高新强表示,监测显示,近期处于流感相对高发期,但未超过上一年流行季的水平。全国发热门诊、急诊患者数量呈现一定程度的上升趋势,总体低于上一年同期水平,未出现医疗资源明显紧张的情况。

首都医科大学附属北京儿童医院主任医师徐保平介绍,该院门诊这个冬季没有出现病人超常增多的现象。近两个月,内科门诊就诊量与上一年同期相比明显减少,与2019年的水平一致。

二问:我国呼吸道传染病流行态势如何?

中国疾控中心研究员王丽萍表示,当前和未来一段时间,仍将呈现多种呼吸道传染病交替或叠加流行态势,但均是已知病原体,未出现新发传染病,总体流行强度和就诊压力不会高于上一年流行季。

王丽萍介绍,流感是当前引起急性呼吸道感染患者就诊的主要疾病。目前,流感病毒阳性率上升趋势已经减缓,随着各地中小学陆续放假,预计本月中下旬流感活动水平可能逐步下降。

三问:得了流感,什么情况应及时就医?

王丽萍表示,流感一般1到2周可以自愈,但如果出现持续高热,伴有剧烈咳嗽、呼吸困难、神志改变、严重呕吐和腹泻等重症倾向,患者应及时就诊。

此外,孕妇、儿童、老年人以及慢性基础性疾病患者属于高危人群,感染流感以后容易引发重症,应尽快就医治疗。

四问:“中招”了该怎么用药?

徐保平表示,如果怀疑得了流感,可及时到医院就诊,根据医生的处方使用药物。早期使用抗病毒药物可有效抑制病毒的复制和传播,缩短流感病程,预防重症和并发症,但不建议自己使用处方药。

徐保平说,呼吸道感染是儿童的常

见疾病,以病毒感染为主,多数没有特效抗病毒治疗药物,主要是对症治疗。常用药物包括退热药、祛痰药和一些具有清热解毒作用的中成药。

徐保平特别提醒,儿童应慎用镇咳药。同时,要特别关注用药安全,不能随意增加药物剂量,也不能随意增加给药频次。

五问:流感相关药物供应情况如何?

工信部消费品工业司副司长王孝洋介绍,工信部系统梳理了流感等呼吸道疾病相关解热镇痛药物、抗生素、中药、小分子抗病毒药物等产能产量情况,总体上供给充足、市场稳定。其中,对磷酸奥司他韦、玛巴洛沙韦等小分子抗病毒药物进行了重点监测,并组织企业做好生产供应和动态调配,保障群众用药需求。

据介绍,近年来常用的呼吸道疾病国产治疗药品没有出现过断货情况,平台供应十分稳定。下一步,工信部将密切跟踪呼吸道疾病发展态势,加强生产监测和供需对接,及时响应市场需求。

六问:流感+春运,医疗机构有哪些准备?

春节前后,受人群大规模流动等因素影响,流感的传播风险会相对升高。高新强介绍,目前相关重点药品生产供应和库存总体正常,配送率也在正常范围内。从各级医疗机构反映来看,目前购药渠道通畅,重点药品也按计划进行了储备。

高新强表示,各级医疗机构将加强重点药品短缺情况报告,及时核实并做好供需对接。同时,多措并举保障基层医疗机构用药需求。

七问:孩子反复“感冒”,是怎么回事?

有的孩子“感冒”刚好转,没多久又出现发热等症状,会不会同时感染了多种病原体?

徐保平表示,同时感染的情况并不常见。多种病原体同时流行,并不代表孩子会同时感染,多数情况下以单一病原体感染为主。

不过,反复出现症状,可能是因为孩子先后感染了不同的病原体。徐保平介绍,比如一开始感染了鼻病毒,之后又感染了流感病毒。这个时候,孩子抵抗力的恢复可能需要更长时间,应更注

意防护。

八问:之前没接种流感疫苗,现在来得及吗?

当前流感流行的优势株是甲型H1N1亚型。国家流感中心的抗原性分析显示,与流感疫苗株匹配度良好,疫苗接种有效;耐药性分析结果显示,对于抗病毒药物敏感,药物治疗有效。

王丽萍表示,所有6月龄以上的人群,只要没有疫苗接种禁忌,建议每年都接种流感疫苗。对于尚未接种流感疫苗的人员,现在依然可以接种。疫苗在整个流感流行季都具有保护作用,可以降低感染风险,减轻发病症状、减少并发症。

九问:久咳不愈,中医药有什么办法?

急性呼吸道感染后,有些患者久咳不愈。广东省中医院院长张忠德介绍,中医药解决咳嗽的问题,首先要分清其是寒、是热还是燥。寒咳的特点是咳嗽很频繁,咳的声音很重,伴有咽痒,咳出清稀的痰或者白痰,可用疏风散寒止咳的药物;热咳主要是咳嗽频繁、喉咙干痛、咳黄痰,脸色、舌苔偏红,可用清热化痰止咳药物;燥咳表现为干咳、痰很少、很粘等,可用润肺润燥的止咳药物。

张忠德介绍,还有一种特别的咳嗽叫作风咳,特点是阵发性呛咳,风一吹咳嗽就加重,没有痰或者很少的痰,也有针对性治疗药物。

十问:多种病原体流行,如何做好预防?

引起冬季呼吸道传染病的常见病原体,还包括人偏肺病毒、呼吸道合胞病毒等,公众如何认识并预防?

王丽萍介绍,人偏肺病毒感染和呼吸道合胞病毒感染都属于自限性疾病,感染后,主要出现发热、咳嗽、流涕、鼻塞等呼吸道症状,大多数症状可自行消失。对于儿童、老年人以及免疫功能较弱的人群,可能会引起下呼吸道感染。

王丽萍说,保持规律作息、均衡营养、适度体育锻炼等可以增强抵抗病毒的能力。同时,要养成良好的卫生习惯,如勤洗手,遵守咳嗽礼仪,科学规范佩戴口罩,保持居室通风等。对于冬季的北方地区,推荐午间时段开窗通风。

据新华社

上法院起诉必须用示范文本才能立案?

最高法回应来了

最高人民法院日前下发通知,在各级法院全面应用统一规范、要素齐全的起诉状、答辩状示范文本,引发各界关注。最高法立案庭、民一庭、民二庭有关负责人1月9日接受记者采访时明确表示,要坚决防止以强制应用示范文本为由对依法应该受理的案件有案不立,充分保障当事人依法行使诉权。

“人民法院严格贯彻立案登记制要求,有案必立、有诉必理。对有案不立的,要做到发现一起,查处一起。”最高法立案庭有关负责人说。

据介绍,2024年3月,最高法、司法部、中华全国律师协会联合印发通知,针对金融借款、民间借贷、劳动争议等11类常见多发的民事案件,制定表格化、要素式民事起诉状、答辩状示范文本。

最高法民二庭有关负责人介绍,示范文本将起诉答辩的内容要素化、提示指引精细化、填写工作简便化,有助于解决此前民事诉讼文书样式较为简单,对当事人起诉、答辩指引性不足,难以满足不同类型纠纷解决需求等问题,提高审判工作质效。

据悉,最高法近日通知要求法院全面推广应用示范文本。各级法院通过诉讼服务大厅、人民法院在线服务平台等线上线下多种渠

道,提供电子版起诉状、答辩状示范文本。不少法院张贴示范文本二维码,制作图文结合的填写指引,为群众提供下载或者扫码填写服务。

“发布起诉状、答辩状示范文本,是为了方便群众诉讼。”最高法立案庭有关负责人表示,人民法院充分尊重当事人选择,当事人及其代理律师填写起诉状、答辩状示范文本的,不影响同步提交其按照自己表述习惯形成的起诉状、答辩状。

“对一些当事人不会填的情况,我们加大辅导指引力度,对老年人等特殊困难群体还提供诉讼咨询和代写起诉状服务。同时,坚持数字赋能,一些法院探索将起诉状、答辩状示范文本要素嵌入在线诉讼服务平台,当事人只要上传起诉状,就能根据示范文本样式自动识别要素并自动回填。”该负责人说。

最高法民一庭有关负责人表示,人民法院将根据当事人及其代理律师在使用示范文本过程中提出的改进建议,持续优化示范文本内容,加快智能辅助填写功能建设,提供智能识别、回填等服务,逐步扩大起诉状、答辩状示范文本使用案由。同时,对推广应用过程中存在的跑偏走样、执行“变味”等问题,将加大督导力度,严肃予以纠治,不断推动司法便民利民措施走深走实。 据新华社

新国标来了!

新版《电动自行车安全技术规范》发布

新华社北京1月13日电(记者 张晓洁 张欣欣)记者13日获悉,工业和信息化部等五部门组织修订的强制性国家标准《电动自行车安全技术规范》,已于2024年12月31日正式发布,将于2025年9月1日实施。

聚焦降低火灾事故隐患和危害,减少交通事故风险,新标准强化非金属材料的防火阻燃性能要求,明确电动自行车使用塑料的总质量不应超过整车质量的5.5%。同时,增加电动机低速运行转矩、空载反电动势、电感值差异系数的要求,减小车辆最大制动距离。

防范非法改装方面,新标准完善了电池组、控制器、限速器的防篡改要求。此外,通过增加北斗定位、通信与动态安全监测功能,方便消费者实时了解电动自行车关键安全信息。

为更好满足消费者日常出行需要,新标准适当放宽了个别对安全性影响不大的指标。例如,将使用铅酸蓄电池的电动自行车整车质量上限由55千克提升到63千克,不再强制要求所有车型均安装脚踏骑行装置等。

工业和信息化部消费品工业司有关负责人介绍,考虑电动自行车企业开展产品设计生产并完成检测和认证需要一定的时间周期,新标准设置了8个月的生产过渡期。同时,新标准额外给予2025年8月31日及之前按照旧标准生产的车辆3个月的销售过渡期,便于符合旧标准电动自行车的消化。

记者了解到,下一步,工业和信息化部将会同有关部门强化电动自行车行业管理,加大新标准的宣传力度,进一步提高产品本质安全水平。



自2024年12月31日开始发售春运车票以来,至2025年1月12日16时,已累计发售春运期间车票7574万张

铁路12306

有序售票保障春运

记者从铁路12306科创中心获悉,自2024年12月31日开始发售春运车票以来,至2025年1月12日16时,已累计发售春运期间车票7574万张。

新华社发 商海春 作

■ 新华趣闻

黄河壶口瀑布出现“流凌叉桥”奇特景观

新华社太原1月12日电(记者 王飞航)连日来,受持续低温天气影响,黄河中游晋陕峡谷流凌密度持续增大,位于山西吉县和陕西宜川县交界的黄河壶口瀑布形成约10公里长的“流凌叉桥”奇特景观,冰桥连接黄河两岸,蔚为壮观,吸引不少游客前来观赏。

壶口瀑布是黄河流域的一大奇观。黄河流经晋陕峡谷到达山西吉县境内,水面由三四百米骤然收缩为50多米,跌入落差30多米深的石槽中,形若巨壶注水,故名壶口瀑布。

据当地水文部门介绍,目前黄河吉县段流凌密度约为75%,流凌流经壶口瀑布后,在附近“十里龙槽”不断堆积抬升,形成流凌封河景观。

由于黄河壶口段最低气温持续保持在零下10摄氏度以下,使得封河长度不断增加,长度约10公里,但暂时不影响正常游览。

站在壶口瀑布岸边,只见日奔腾咆哮的壶口瀑布落差逐渐变小,只有不到10米,大量堆积的流凌横跨黄河两岸,宛若一条白色苍龙蜿蜒盘旋在晋陕峡谷之间。

“过去我们东岸的老百姓会从冰桥上走到黄河对岸的陕西去置办年货,现在黄河上有了好几座大冰桥,考虑安全因素,‘流凌叉桥’已失去‘桥’的功能,但作为壶口瀑布冬日的一道独特景观,每年吸引不少游客前来参观。”来自吉县当地的摄影师吕桂明说。

租赁公告

受委托,定于2025年1月21日10时在台前县财政局9楼会议室公开拍卖台前县黄河滩区居民迁建安置区下列商铺3年租赁权:

1.B区吉祥花园周边商铺,临迁安路、中兴大道、百顺路、淮河路;

2.C区安康花园商铺,临迁安路、百顺路、黄河大道;

3.D区幸福小区商铺,临黄河大道;

4.E区光明花园商铺,临幸福路、黄河大道;

5.台前县马楼安置区兰亭苑小区商铺。

有意竞买者,缴纳保证金后于1月19日—20日携带证件现场办理报名登记。

拍卖展示:拍卖前两天,标的所在地。

联系电话:0393-8978911;15239348899。

联系地址:濮阳市胜利中路。河南创值拍卖有限公司2025年1月14日

机动车登记决定书

宋文豪:

因你有以欺骗、贿赂等不正当手段取得机动车登记的行为,依据《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》第一百零三条,《中华人民共和国行政许可法》第六十九条规定。本机关于2024年11月13日对你作出了巴(公交)撤字【2024】第150800220012154号撤销机动车登记决定书,决定撤销蒙L876E9号小型轿车登记,三年内不得申请机动车登记。

因本机关采取直接送达、邮寄送达等方式均无法向你送达,现依法向你公告送达。自本公告发布之日起经过60日,即视为送达。

如你对本撤销决定不服,可以在公告期满之日起60日内向巴彦淖尔市人民政府申请行政复议,也可以在6个月内向巴彦淖尔市临河区人民法院提起行政诉讼。

特此公告
巴彦淖尔市公安局
交通管理支队
2025年1月14日

本报仅对广告进行形式审查,以上广告所产生的后果由刊登广告者本人(单位)承担。