

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，加强回收循环利用能力建设是“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’。”天津子牙经济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子牙循环经济产业园。在这里，可循环利用资源能得到精细化“开采”。

早在30多年前，天津子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，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循环资源回收体系，线下网点分布在京津冀及东北等地，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。

“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，捡拾着一个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分钱一个可多啦，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，十多个“小蓝之家”如同海洋卫士，守护着数百平方公里的海洋边滩。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”。2024年，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菲高分子科技（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材料生产的产品，则有更高的附加值。

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英说。

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%。

（新华社北京1月12日电）

▶ 国内时讯

商务部部署提振消费等2025年重点工作

据新华社北京1月12日电

（记者谢希瑶）2025年，为全面贯彻落实中央经济工作会议精神，全国商务系统将重点做好六个方面工作。这是记者从1月11日至12日在京召开的全国商务工作会议上了解到的。

具体来看，一是推进提振消费专项行动，加力扩围实施消费品以旧换新。创新多元化消费场景，扩大服务消费，发展数字消费，加快构建高标准市场体系，完善现代商贸流通体系。

二是全力以赴稳外贸，推动贸易高质量发展。加快培育外贸新动能，拓展跨境电商，发展绿色贸易，推动贸易数字化。多措并举支持企业开拓多元化国际市场。积极扩大进

口。创新提升服务贸易，创新发展数字贸易。

三是促进吸引外资稳存量扩增量，营造一流营商环境。有序扩大自主开放和单边开放，持续打造“投资中国”品牌，发挥国家级经开区引资载体效应，强化外资企业服务保障。

四是主动对接国际高标准经贸规则，高水平建设开放平台。推动自贸试验区提质增效和扩大改革任务授权，优化开放平台功能，推动展会质效提升。

五是推动产业链供应链国际合作，提升对外投资合作质量水平。深化对外投资管理体制变革，完善海外综合服务体系。

六是防范化解重大风险，坚决维护国家安全。

保险公司向西藏地震灾区赔付和预赔付金额达3616万元

新华社北京1月11日电

（记者张千千）国家金融监督管理总局发布的消息显示，西藏日喀则市定日县发生6.8级地震后，目前，灾区金融服务已有序恢复，农业银行在定日县及周边4个重灾区的33个网点已全部恢复正常营业，人保财险、珠峰财险等保险公司已赔付和预赔付金额达到3616万元。

其中，遇难人员涉及的意外

险已全额赔付，赔付金额1386万元；车险收到报案46起，已赔付40起，赔付金额65万元；农房保险已预赔2000万元。

据了解，地震发生后，金融监管总局党委迅速启动应急响应，要求银行业保险业配合地方党委政府和相关部门开展抗震救灾工作，加大赔付和预赔付力度，全力做好各项金融服务。

▶ 国际时讯

洛杉矶山火死亡人数升至16人

新华社洛杉矶1月11日电（记者高山、黄恒）多场山火11日仍在美国洛杉矶地区肆虐。洛杉矶县法医办公室11日傍晚发布的数据显示，山火致死人数已升至16人。

目前规模最大的“伊顿”和“帕利塞兹”两处大火从东西两侧夹击洛杉矶县。洛杉矶县法医办公室说，11人死于“伊顿”大火，另有5人在“帕利塞兹”大火中遇难。当地官员11日早些时候证实，13人在大火中失踪。

“伊顿”的过火面积已超57平方公里，目前约15%的火势得到控制。加州消防局通过空中拍摄的图片估算，大火已烧毁7081栋建筑物。

“帕利塞兹”目前过火面积约91.7平方公里，约11%的火势得到控制，已烧毁至少5300栋建筑物。

美国加利福尼亚州州长纽森11日宣布，将向洛杉矶火灾地区增派国民警卫队，当地执勤军人总数达到1680人。

据州长办公室最新数据，加州已经投入或动员超过1.7万人参加洛杉矶大火救援，投入1700多台各类设备，其中包括1350多辆消防车和80多架飞机。

德国今年将新组建国土安全部队

新华社柏林1月12日电（记者邵思聪、李超）德国媒体11日援引德国联邦国防军陆军发言人消息报道，德国计划今年开始组建一支国土安全部队，负责保卫德国重要基础设施和军事设施，以应对安全形势变化。

据报道，该部队由德国联邦国防军依照德国国防部长鲍里斯·皮斯托里乌斯的命令组建，归属陆军指挥，由预备役和现役军人组成。该部队计划于今年4月1日组建完成，并将进一步扩大规模，军方预计部队最终人數达上万人。

报道说，在发生紧急防务事件或危机时，该部队不仅要保护港口、铁路设施和货运转运点，还要保护管道、部署部队的道路、桥梁、交通枢纽和数字基础设施等。此外，在和平时期，这支部队将承担应对突发事件、重大灾害救援和防范恐怖袭击等任务。

目前，德国联邦国防军陆军拥有三个师，每个师约有2万名士兵。按照北约的集中指挥体系，战时德国陆军的这三个师可能会被调往国外作战，而新组建的这支国土安全部队将留驻德国境内负责国土防卫。

尹锡悦将不出席弹劾案首次正式辩论

新华社首尔1月12日电（记者陆睿）被停职的韩国总统尹锡悦方面12日表示，出于人身安全考虑，总统本人将不出席韩国宪法法院定于14日举行的尹锡悦弹劾案首次正式辩论。

尹锡悦方面表示，总统出席宪法法院庭审需先解决安全和警卫问题。一旦相关问题得到解决，总统将会出席。

根据韩国法律，当事人需出席正式辩论。如果当事人不出席首次正式辩论，宪法法院将宣布结束当天审判，确定下一次辩论日期。但如果第二次正式辩论当事人仍不出席，便可在缺席情况下进行审判。经过数次正式辩论后，宪法法院将择机作出最终裁决。

韩国宪法法院1月3日宣布，将于当月14日和16日分别进行尹锡悦弹劾案首次和第二次正式辩论，此后还将于1月21日、1月23日、2月4日举行三次辩论。



春运临近，各地加强交通运输设施设备检查维修，守护春运安全。

上图 1月12日，工作人员在江苏省连云港市苏欣快客站对客运车辆进行检修。

耿玉和 摄（新华社发）

右图 1月12日，工作人员在南京南动车运用所检修车间检修动车组列车。

刘建华 摄（新华社发）

迎春运 检修忙



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华表示，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。

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。

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。

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趋势，加强生产监测和供需对接，及时响应市场需求。

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

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。

高新华介绍，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。

高新华表示，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，首先要分清楚其是寒、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，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，还包括人偏肺病毒感染和呼吸道合胞病毒感染，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