

立足经济监督,打造“特种部队”

——习近平总书记重要指示为审计监督护航经济社会高质量发展注入强大动力

(上接第一版)

中央审计委员会成立以来,在党中央集中统一领导下,我国审计体制实现系统性、整体性重构,走出了一条契合中国国情的审计新路子,审计工作取得历史性成就、发生历史性变革。审计署政策研究室副主任林海表示,这些成绩是习近平新时代中国特色社会主义思想在审计领域的生动实践,是以习近平同志为核心的党中央治国理政在审计领域取得的重要成果,充分彰显和印证了党的创新理论的真理力量和实践伟力。

2024年前11个月,全国共审计5万多个单位,1.9万多名领导干部,促进增收节支和挽回损失3100多亿元;健全完善规章制度2万多项,各项审计发现并移送重大问题线索1万多起……审计在推动国家治理体系和治理能力现代化中发挥越来越重要的作用。

“我们要牢记习近平总书记嘱托,以保障党中央宏观调控决策部署落实见效为工作主线,围绕推动宏观

政策更加积极有为和提高政府投资效益、推动发展新质生产力和增强区域发展活力、有效防范化解重点领域风险等方面持续开展审计,更好服务经济社会发展大局。”林海说。

聚焦财政收支真实合法效益这一审计工作的主责主业,近期审计发现的农村学生营养餐问题备受关注。审计整改报告显示,截至2024年9月底,农村义务教育学生营养改善计划专项资金审计方面已整改问题涉及资金40.39亿元,完善制度248项,处理处分1200人。

湖南省隆回县教育局局长肖拥军表示,审计机关揭示的问题,深刻暴露出生生资金使用方面的短板。“对照习近平总书记的重要指示,我们将继续依法自觉接受审计监督,坚持以审促改,把教育系统的‘钱袋子’‘账本子’管紧用好。”

学习习近平总书记重要指示,审计署金融三局一处副处长蒋畅对“深化改革创新”有着真切感受:“针对

金融领域复杂、多变、风险性高等特点,我们创新审前调查,选择有代表性的金融企业开展试审,组织实施多轮次中小金融机构专项审计。今后,我们还将进一步提高审计信息化水平,深化部门间贯通协同,高效锁定问题疑点,牢牢守住不发生系统性风险的底线。”

习近平总书记在重要指示中再次明确要求“着力构建集中统一、全面覆盖、权威高效的审计监督体系”。中国社会科学院财经战略研究院研究员汪德华表示,落实这一要求,要从强化制度基础、紧盯党中央重大决策部署、加强统筹协调和整体推进等多方面持续发力,及时反映影响经济安全的苗头性、倾向性、普遍性问题,以高质量审计监督护航经济社会高质量发展。

习近平总书记强调的“不断提高审计监督质效”,是进一步做好审计工作的重要着力点。

天津市南开区委书记、区委审计

委员会主任马珊珊说:“我们将坚定不移推动各方面制度更加健全完善、衔接配套,让问题发现在早、处置在小,以强有力的审计监督确保各项决策部署不折不扣落实见效。”

审计机关成立40多年来,自身建设不断加强。此次接受表彰的全国审计机关先进集体、审计署驻兰州特派员办事处资源环保审计处处长裴文华深知“打铁必须自身硬”的重要性。

“我们要把习近平总书记提出的‘加强自身建设’贯穿始终,筑牢理想信念根基,厚植许党报国、执政为民的境界情怀,通过强化专业学习和审计实践锻炼提升发现问题能力,更好锻造‘国家审计’金字招牌。”

正在审计项目现场开展工作的审计署工作人员常子豪表示,要不断增强自身本领,在实际工作中做到查真相、说实话、报实情,为中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出审计人新的贡献。

(新华社北京1月12日电)

传统行业的“绿色”变革

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,依托国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。

(新华社北京1月12日电)

新质生产力热潮持续涌动

开年中国经济一线观察之四

张辛欣 张皓洁 郭倩

新年伊始,实践二十五号卫星发射升空,国产大飞机C919开启沪港定期商业航班,“华龙一号”漳州核电1号机组投入商业运行……从广袤西部到南方海滨,新质生产力热潮持续涌动,勾勒出中国经济新图景。

做好今年经济工作,中央经济工作会议明确提出“以科技创新引领新质生产力发展,建设现代化产业体系”。各地各部门谋新策、出新招,各行各业主动作为、向新而行,因地制宜发展新质生产力,促进经济结构优化、积蓄提质升级动能。

新质生产力稳步发展,为转型升级添动力

元旦刚过,重庆赛力斯超级工厂内热火朝天。自动化生产线快速运转,超3000台机器人智能协同。工厂总经理曹楠说,当前正处于持续不间断生产状态,这里下线的问界M9,大定已突破20万辆。

得益于龙头企业带动、产业链协同,重庆“车圈”创新提速,预计2025年智能网联新能源汽车产销量将超150万辆。

尽管外部环境复杂多变,经济运行面临挑战,但锚定高质量发展首要任务不动摇,以创新塑造新动能新优势,中国经济始终稳步向前,动能转换、结构升级步伐稳健。

夯实基础,产业链正迎来更多突破。前不久,时速400公里的CR450动车组样车亮相。首创采用永磁牵引电机,突破了全要素轻量化、减震降噪等一系列技术,全球最快高铁列车的背后,是创新跑出“加速度”。

从首艘多用途新型科考船“探索三号”入列,到青海玛尔挡水电站2号机组并网发电,近段时间来,重大技术装备捷报频传,一系列关键设备、材料实现自主设计和国产化制造,填补空白。

以“新”谋“进”,竞争新优势不断构筑。看重点行业,装备制造业增加值占规模以上工业增加值的比重已连续21个月保持在30%以上,引领支撑作用不断加大,产业结构持续优化。

看融合趋势,数字经济核心产业企业总量超过457万家,工业互联网核心产业规模突破1.35万亿元,数字化普及为产业发展赋能,为创新提速。

新能源汽车年产量超过1000万辆,集成电路制造、新型储能等新兴产业对经济支撑作用持续增强,生成式人工智能、人形机器人等新增长点不断孕育。

积蓄新动能,政策持续加码。提升创新体系整体效能:工业和信息化部明确2025年将一体化推进制造业重点产业链高质量发展行动和产业链再造工程,国家制造业创新中心将进一步扩容;

激发经营主体创新活力:税费优惠政策对科技创新的支持力度持续加大;将设备更新支持范围扩大至电子信息、安全生产等领域,加大扩围实施消费品以旧换新,进一步促进相关产业升级;

全国统一大市场建设指引公布,《市场准入负面清单(2025年版)》抓紧出台……

进入2025年以来,政策“组合拳”持续发力,发展新质生产力将获得更精准的支持。开年即开跑,各地主动作为干劲十足。1月2日,上海10万吨级绿色甲醇项目在上海化工区开工,预计2025年底建成,上海港有望加注“第一口”本地绿色甲醇。

安徽举行2025年第一批重大项目开工动员会,开工重大项目622个,投向新兴产业项目占比55.3%;布局商业航天,卫星超级工厂等多个配套项目在海南文昌集中开工……步入新一年,各地重点项目争相“起跑”。

“发展新质生产力是当下区域和产业发展的着力点。”清华大学中国发展规划研究院常务副院长董煜说,以培育新质生产力提升整个产业体系的竞争力,中国经济进一步夯实“稳”的基础,积蓄“进”的动力。

科创与产业加快融合,为创新发展拓潜力

把科技创新这个“关键变量”转化为高质量发展的“最大增量”,关键是做好科创与产业的深度融合。当前,各地各部门着眼长远,以科技创新推动产业创新,加快构建现代化产业体系。

近日,北京亦庄,国家地方共建具身智能机器人创新中心内,一场关于未来科技的探索正在上演。

随着指令的下达,人形机器人瞬间“苏醒”,不仅可以在多种路况中平稳行进,还能够识别人类情绪,进行更深层次智能交互。

“当前一些技术成果已面向行业开源开放。”创新中心总经理熊友军说,创新中心正联合科研院所、集成商等,在开发、智能小脑等领域共研共创。

持续强化关键核心技术攻关——1月3日,光电融合确定性新型算网基础设施在江苏南京开通,突破了传统网络架构中的光电信号分离,高成本、高能耗、低效率等瓶颈,当前接入算力总规模达106000P。

聚焦国家重大战略需求和产业发展需要,一批重大科技项目稳步推进。

2025年,中央财政在支持现代化产业体系体系建设方面,将进一步向基础研究、应用基础研究、国家战略科技任务聚焦,全力支持关键核心技术攻关。

工业和信息化部有关负责人透露,当前正创新攻关组织模式,尽快形成一批带动产业发展的核心技术。2025年还将开展制造业新技术新产品新场景大规模应用示范。

推动创新链产业链深度融合——

“楼上楼下,成果转化。”在深圳市工程生物产业创新中心,楼上的科研人员利用大设施开展原始创新研究,楼下的创业人员进行工程技术开发和中试验证。一栋楼里就能实现“从0到1”,成果转化“从1到N”。

眼下,一个个类似这样的新型研发机构正在多地建设、完善。“按比例赋权”“先确权后转化”“先使用后付费”……围绕产业链部署创新链,更多科技成果从实验室搬到生产线上。

2024年,国内发明专利有效量达475.6万件,战略性新兴产业发明专利有效量达134.9万件,同比增长15.7%。国家知识产权局明确,2025年将深入实施专利转化运用专项行动,推动更多创新力转化为生产力。

提升产业整体效能——

在杭州,古老丝绸正与前沿科技“相遇”:走进万事利集团展厅,在屏幕上轻点几下,即可生成创意图案,上传至活性免水洗印染一体机,一条丝巾自动“打印”。

企业负责人告诉记者,企业首创AIGC设计大模型,拥有超50万花型数据库、300多种图像算法,设计师原先要花3到5天进行的设计,运用大模型只需几秒钟,能够更好地满足个性化需求。

生产增效,产业向新。前不久,首批卓越级智能工厂名单公示,235个工厂涵盖生物医药、纺织轻工、汽车装备等多领域。截至目前,我国累计培育700家高水平5G工厂,制造业机器人密度达到每万名工人470台。

中国信息通信研究院院长余晓晖说,2025年,将加快新一代信息技术全方位链条普及应用,推动制造业高端化、智能化、绿色化升级,提升产业体系竞争力。

坚持因地制宜,为新旧动能转换增活力

发展新质生产力不会一蹴而就。“必须统筹好培育新动能和更新旧动能的关系”,中央经济工作会议为各地向新而进提供了重要遵循。1月1日,徐工成套化大吨位装载机全球批量发车,徐州工程机械迎来“开门红”。

“1号产业”——这是徐州对工程机械的“别称”。身处转型关口,“工程机械之都”正全力加快突破液力件、传动等关键零部件,积极布局新能源赛道和“智改数转”,让“1号产业”扩量提质,持续增强优势。

因地制宜发展新质生产力,既要结合资源禀赋找准突破口和着力点,也要注重产业链的协同关联,做好新旧动能接续转换。

立足实际、系统谋划,推动短板产业补链、优势产业延链,现代化产业体系进一步完善。

推陈致新,传统产业焕发新机:在福建晋江,通过大数据智造平台为智慧工厂实时“投喂”生产数据,打造纺织鞋服智能化供应链,产业规模已逾4000亿元;在江西贵溪,用好“铜都”优势,开展科技攻关,电子级氧化铜粉等新研发产品,打破长期依赖进口的局面……

与日俱新,新兴产业未来前景无限:从实施培育新兴产业打造新动能行动,到开展未来产业创新任务“揭榜挂帅”,制定出台生物制造、量子产业、具身智能等领域创新发展政策,沿新技术发展方向的落子布局,将推动一个个新产业拔节生长。

1月3日,2025年苏州市新型工业化推进会议上,一张“政策明白卡”发到与会企业家手中。

扫二维码,选择所属行业,新一年当地支持创新的具体举措、奖励政策等就会一一呈现。

回应企业诉求、激发创新创造,近段时间以来,各地接连推出相应政策举措,传递出不断优化营商环境的鲜明信号。

从推进国家统一技术交易服务平台建设,到加快启动实施要素市场化配置综合改革试点,一系列标志性改革持续推出,不断健全因地制宜发展新质生产力体制机制。

新年新气象,新年新作为。我国经济持续回升向好,新质生产力发展的基础更加牢固。瞄准方向稳扎稳打,不断锻长板、补短板、扬优势,将进一步激发中国经济向新的活力,为高质量发展提供更充沛的动能。

(新华社北京1月12日电)

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集团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出了废铜烂铁里的“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”“循环经济服务中心”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’。”天津子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,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,追踪标记海洋塑料回收的每个环节,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,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沙滩。1360多名沿海地区居民,约1万艘渔船和商船纷纷加入这场“拯救海洋”的行动中。截至目前,各群体参与治理超过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。

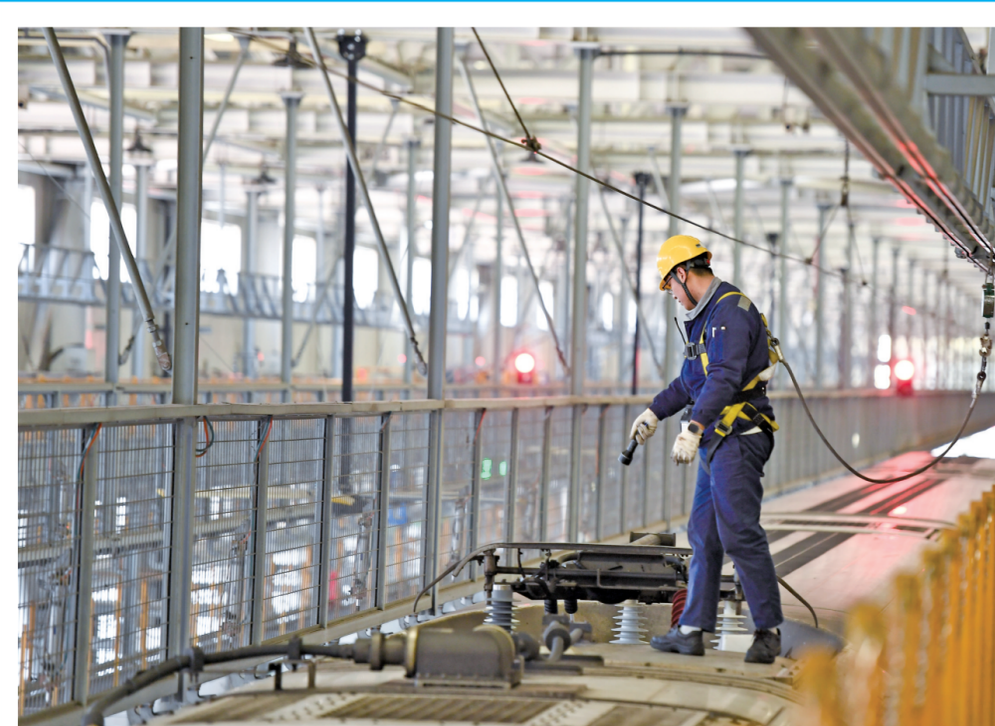
“蓝色循环”项目为解决海洋污染治理难题提供了中国方案,吸引了全球目光。2023年,项目获得联合国环境规划署颁发的“地球卫士奖”。2024年,项目在第六届联合国环境大会上被向全球推荐。

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。



迎春运检修忙

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。

图为1月12日,工作人员在南京动车运用所检修车间检修动车组列车。

(新华社发 杨素平 摄)