



巩固住再往前走

学习手记

■新华社记者 胡璐 古一平

“要持续巩固拓展脱贫攻坚成果,把常态化帮扶纳入乡村振兴战略统筹实施,守牢不发生规模性返贫致贫底线。”

日前,中央农村工作会议在北京召开。习近平总书记对做好“三农”工作作出重要指示,对巩固拓展脱贫攻坚成果作出部署,为接下来的常态化帮扶指明了方向。

2025年是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接5年过渡期的最后一年。从打赢脱贫攻坚战,到设立5年过渡期,再到开展常态化帮扶,不同时期的重要部署,映照一以贯之的初心使命。

“小康不小康,关键看老乡。”从生产大队党支部书记到决战大国最高领导人,扶贫始终是习近平总书记工作的一个重要内容,花的精力最多。

2020年12月底,脱贫攻坚战取得胜利之际,习近平总书记指出:“相当一部分脱贫户基本生活有了保障,但收入水平仍然不高,脱贫基础还比较脆弱”“一些边缘户本来就晃晃悠悠,稍遇到点风险变故马上就可能致贫”“脱贫地区产业普遍搞起来了,

但技术、资金、人才、市场等支撑还不强,有的地方甚至帮扶干部一撤,产业就可能垮掉”。

在那一年的中央农村工作会议上,习近平总书记要求“做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接”,强调“决不能出现这边宣布全面脱贫,那边又出现规模性返贫”。

2022年4月,习近平总书记来到海南五指山脚下的水满乡毛纳村考察时嘱咐说,乡村振兴工作要扎实扎实、踏踏实实做,首先要巩固脱贫成果,巩固住再往前走,同乡村振兴有效衔接。

如何做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接?5年来,总书记作出一系列重要指示:

对完善机制精准帮扶,强调“要继续压紧压实责任,发挥好防止返贫监测帮扶机制预警响应作用”;对增强内生发展动力,提出“要更多依靠产业发展”;对集中资源促发展,明确“在促进脱贫地区加快发展上多想办法,推动各类资源、帮扶措施向促进产业发展和扩大就业聚焦聚力”……

在习近平总书记的指引下,我国坚持把巩固拓展脱贫攻坚成果作为乡村全面振兴的底线任务,建立健全防止返贫致贫的监测和帮扶体系,832个脱贫县均培育形成了2至3个优势特色突出、带动力强的主导产业,牢牢守住了不发生规模性返贫致贫底线。

迈向“十五五”,我国为何还要持续巩固拓展脱贫攻坚成果?

“脱贫的兜底必须是固若金汤的,绝对不能出现规模性返贫致贫。关键要把这些事做实,持续下去”“过渡期结束后,对农村低收入人口还要搭把手,要建立统一监测、分类帮扶机制,把民生底线兜牢”,习近平总书记强调。

在去年12月召开的中央经济工作会议上,习近平总书记指出:“脱贫攻坚取得胜利后,有一个过渡期,今年完成了,但完成不代表任务取消了。仍然要把‘三农’工作作为重中之重,抓好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴的衔接;仍然以乡村振兴、‘三农’工作的发展作为中国式现代化的底座。”

“十五五”规划建议明确统筹建立常态化防止返贫致贫机制,坚持精准帮扶,完善兜底保障,强化开发式帮扶,增强内生动力,分层分类帮扶欠发达地区,健全乡村振兴重点帮扶县支持政策,确保不发生规模性返贫致贫。

全体人民共同富裕是中国式现代化的本质特征。只有让亿万农民更好共享发展成果,推进共同富裕才有更足成色。

巩固住再往前走。正如习近平总书记所说:“脱贫摘帽不是终点,而是新生活、新奋斗的起点。”

新华社北京1月6日电

我市推进燃气安全城市生命线工程建设 从地下到灶台,把“生命线”织成“放心网”

■记者 雷风雨

一根崭新的燃气立管,日前在宁河区芦台街道鸿雁楼小区的楼体外墙“笔直”爬升,牢牢固定。随着施工人员完成最后的气密性复核并签字,居民董浩心里的石头落了地:“改到楼外,检修方便,我们用着更放心。”

这样的“放心”,并非偶然。它源自“十四五”以来,我市深入推进安全生产治本攻坚行动,把燃气等重点领域隐患排查整治作为城市安全治理的“必答题”,启动燃气安全城市生命线工程建设。通过推动“管网端、用户端、应急端”同向发力,累计改造燃气老旧管网2625公里、完成户内燃气设施提升改造608万户,一条更安全、更可靠、更有韧性的城市“生命线”,正被织入城市的肌理,成为托举万家灯火的“放心网”。

管网焕新

少开挖快修复 把扰民降到最低

燃气安全,先看地下那根“看不见的线”。部分老旧管网年限长、环境复杂,锈蚀老化、接口松动等隐患像“暗伤”,遇到外力破坏或极端天气就可能暴露。

我市以评估为先导、滚动改造为抓手;定期开展管道老化评估,让改造“有依据、有先后”;施工坚持“少开挖、快修复、早通气”,片区设现场服务点,答疑解惑、回应关切,把扰民降到最低。

河北区宁园街舒园里小区楼龄超20年,改造中,燃气部门将最后两个楼门的户内立管外移,更换耐低温新材质管道,并在设计上减少接口数量,压缩泄漏风险点。管井里新增激光探测器和压

力、流量传感器,24小时监测运行参数,异常信息同步上传预警平台。“新管更结实、更耐用,出故障的概率小了,后期维修也省心省钱。”现场施工人员说。

数据背后,是治理逻辑的转变:2625公里不是简单“挖开重铺”,而是对老化、问题管网的系统性升级,消除地下隐患,确保地面安全。

户内升级

技防+物防 守住“最后一米”

燃气安全最容易出事的地方,往往不在主干管,而在厨房的方寸之间——阀门、软管、表具、灶前接口。这“最后一米”上的任何一个环节“失守”,风险便近在咫尺。橡胶软管久用易龟裂,接口一松就可能漏气;老人忙起来忘关阀门,风险就藏在一顿饭里。

南开区领禹里小区,午饭时间的改变非常明显。居民王艳点火做饭,火焰稳定,蓝得透亮。她说:“以前总担心软管老化,现在表、管、阀门都换新了,还有人定期检查,踏实多了。”灶台下方新增的自闭阀像“隐形刹车”:一旦出现漏气,会瞬时自动切断气源;橡胶软管被金属波纹管替代,抗压抗老化、耐鼠咬耐高温,不易龟裂破损;物联网表则多了一双“远程眼睛”,用气量出现异常波动,平台便触发预警,企业端迅速锁定疑点,上门排查处置,及时化解隐患。

自2022年起,我市实施户内燃气设施提升改造,累计完成提升改造608万户,完成率99.5%。这不是简单换配件,而是把“技防+物防”落实到居民家门口;阀门更可靠,管线更耐用、监测更及时,户内安全从“看不见”变成“可预警、可追溯”。

韧性守护

建智慧监管平台 靠数据预警

燃气安全治理的成色,既看“平时怎么防”,也看“关键时刻怎么扛”。“十四五”期间,我市健全应急处置体系,建立燃气、供热等5支市级应急队伍,做到“平时有序、战时迅速”。

去年7月下旬,蓟州区下营镇遭遇强降雨。当地迅速启动应急响应,组织专家和企业力量赶赴现场,建立“区—镇—村”三级联动机制;加固场站储罐,紧盯低洼易涝区,重点管段加密巡检;必要时关闭放散、排空处置,防止次生事故。雨后随即开展安全评估,在确认安全前提下有序恢复供气,优先保障居民生活和重要用户需求。

与“人盯人”并行的,是“技术盯风险”。我市持续推进智慧燃气监管平台建设,依托大数据实现隐患智能预警、应急联动、压力数据、运行参数实时汇聚分析,为决策提供支撑。过去靠经验“听响、闻味、看表”,如今更多靠数据“预警、研判、联动”,守护从“事后处置”前移到“事前预防”。

从管网焕新到户内升级,从隐患排查到应急体系,“十四五”期间,我市燃气安全治理的亮点不只在数字,更在方法:用系统思维把地下管网、户内设施、监测预警、应急处置连成闭环,把“生命线”织成“放心网”。

暮色四合,万家灯火,灶台上那簇蓝色火焰,其稳定跃动的背后,凝聚着这座城市日复一日的扎实行动。是力求少开挖的精细施工,是深入千家万户的管线改造,更是隐患排查中那些不懈的“回头看”。这一切共同构成了郑重的承诺——将安全责任沉淀于日常,把长久安心写入每户人家。



(上接第1版)

“目前,天津超市零售行业已经形成了‘传统与新型并存,客群与功能差异互补’的行业格局,传统零售和新零售业态竞相发展。”天津社会科学院经济分析与预测研究所副所长、副研究员李晓欣分析,“市场上既有传统意义上的大型综合超市,也有以会员制为特征的山姆会员商店、强调服务体验感的‘胖改店’、线上线下深度融合的盒马和七鲜,还有好特卖等折扣店,能够覆盖不同群体的需求。”

拓展多元场景 引入新业态品牌

变革是路径而不是终点。“重新开业之后,我们还在很多方面继续进行优化。比如,店里增加了试吃台,根据顾客反馈调整部分烘焙产品的配方,扩充

“家门口”的超市变了样

自有品牌系列商品,还推行了帮提重物等服务。”齐宇告诉记者,顾客回购率和满意度的提升,验证了品质零售路线的正确性,未来永辉会持续优化商品、环境和服务,更好地服务本地居民。

今年,津城超市行业还有大动作:1月9日,盒马在津第二家门店将亮相龙湖天津梅江天街;2月,华润万家全国首家标准店将入驻凯德Mall;山姆会员商店红桥店和东丽店计划在年内开业迎客,梅江店优化门店布局,经营面积将进一步增加,提升顾客的购物体验。

据市商务局相关负责人介绍,今年还会有新品

牌、新业态登陆津门,如知名电商平台的实体超市门店,折扣超市等。前不久,我市入围新业态新模式新场景试点城市和国际化消费环境建设试点城市名单,特色消费场景有望持续增加。

作为零售业的重要代表,超市行业将走向何方?李晓欣表示:“超市可以不断植入购物、社交、娱乐、教育等新消费场景,由购物百货向生活体验中心转变。积极融入国际消费中心城市建设,推进商品供应链的国际化,让消费者能购买到更多品类、更高品质的全球商品。同时,通过推广‘胖改店’成功经验,营造舒心、便捷和透明的购物环境。”

我市发布结核病防治规划

2030年结核病发病率降至18/10万以内

本报讯(记者 徐杨)日前从市疾控局了解到,我市最新发布《天津市结核病防治规划(2025—2030年)》。根据该规划,我市将坚持预防为主、防治结合、因地制宜、重点突出的原则,始终将结核病发病率保持在全国低流行水平,患者经济负担逐步降低。到2030年,将结核病发病率从2025年的25/10万以内降至18/10万以内,肺结核患者密切接触者结核病检查率从2025年的不少于80%提升至不少于90%,肺结核患者密切接触者中潜伏感染者预防性治疗率从2025年的不少于60%提升至不少于80%。

我市将健全防治体系建设,强化支撑保障能力。推进疾控机构、非定点医疗机构、定点医疗机构、基层医疗卫生机构“四位一体”结核病防控体系,加强市区两级结核病定点医疗机构诊疗联动、分级诊疗;构建肺外结核防治网络,完善肺外结核病报告登记制度,探索肺外结核病患者治疗管理模式;基于传染病智能监测预警前置软件构建肺结核智能识别及预警机制,提升患者早期诊断效能。

精准推进早期发现,拓宽筛查覆盖范围。强化高风险人群精准筛查,对活动性肺结核患者开展流行病学调查,对密切接触者开展结核潜伏感染检测和结核病检查;加强学校新生、教职工体检,在重点学段、高疫情地区来津生源中开展结核病检查,探索将结核病检查纳入精神病医院和救助保

护机构新入院(入院)检查和定期检查的内容;加强社区、企业等人口流动频繁且人员密集场所的结核病防控,积极推广使用便捷有效的筛查技术,推进“无结核社区”试点深化。

提升诊疗管理水平,强化全流程管理。强化市区两级结核病疫情监测医院的病例早发现和报告职能,对就诊的具有肺结核可疑症状者和发病高风险人群开展结核潜伏感染检测、胸部影像学和病原学等检查;为结核病患者提供覆盖筛查、诊治和随访的全程医疗服务;结合国家基本公共卫生服务项目和家庭医生签约服务,各基层医疗卫生机构利用智能化服药管理系统,对辖区肺结核患者进行规范的督导管理。

强化预防干预举措,降低疫情传播风险。为适龄儿童提供卡介苗接种服务,确保接种覆盖率;规范实施传染性肺结核患者停工停课和复工复课制度;履行督导服药的医务人员要对居家治疗的肺结核患者进行家庭环境感染风险评估;在市区两级结核病定点医疗机构开设预防性治疗门诊,通过开展结核潜伏感染检测,动员潜伏感染者开展预防性治疗。

加强患者关怀救助,减轻疾病负担。按规定将符合条件的药品纳入基本医疗保险支付范围;适时调整基本医疗保险门诊、住院特殊病种支付限额,对治疗、预防结核病的药物不纳入药占比范畴;为符合条件的结核病患者提供就医、交通、营养等救助,切实降低患者的经济负担。

资环绿纤战略并购威腾体育

深耕废旧纺织品循环利用赛道

本报讯(记者 王睿)记者昨日从中国资源循环集团有限公司获悉,作为废旧纺织品循环利用领域的“国家队”,中国资源循环集团绿色纤维有限责任公司(以下简称资环绿纤)战略并购江苏威腾体育产业股份有限公司(以下简称威腾体育)。这也是资环绿纤深耕废旧纺织品循环利用赛道、培育新产能的重要举措,旨在推动资源循环产业向高端化、智能化、绿色化发展。

数字显示,我国每年产生废旧纺织品超2200万吨,循环利用率却低于25%,大量废旧纺织品被焚烧或填埋,而纺织品原料超70%依赖石油基产品。在此背景下,资环绿纤精准对接区域资源循环利用发展需求,以威腾体育为切入点,围绕废旧纺织品高值化利用进行布局,进入人造草坪赛道,构建从废旧纺织品回收到绿色产品制造的全产业链闭环,为破解废旧纺织品处理难题、降低对石油资源的依赖。

“以此次并购为契机,双方将在战略层面实现深度互补和协同共赢。”资环绿纤党委书记、董事长陈世杰表示,资环绿纤可借助威腾体育的技术积累、产品体系和国际销售网络,开展绿色纤维在体育场景中的应用示范,夯实废旧纺织品循环利用“基本盘”,实现“小循环带动大循环”的战略目标;威腾体育则通过资环绿纤的央企平台,获取稳定的废旧纺织原料,增强供应链韧性。

我市国资国企遴选出10项优秀科创成果

成为今年各企业重点推广应用的项目

本报讯(记者 吴巧君)日前,市国资委发布《关于公布天津国有企业优秀科技创新成果推荐目录的通知》,10项市管企业优秀科技创新成果推荐目录经申报、审核、评审、公示等程序被遴选出,成为今年各企业重点推广应用的项目,为企业进一步强化科技创新工作谋好篇、开好局,筑牢科技创新和产业创新融合发展基石。

记者看到,这10项创新成果分布于高端装备、新材料、绿色石化、航空航天、生物医药、信息技术、新能源等我市重点发展的优势产业与新兴产业。以百利装备集团入选的“低噪声高压液压泵组”“大型低水头三叶片灯泡贯流式水轮发电机组成套设备”两项技术成果为例,这两项成果分别解决了国内重大装备低噪声液压泵组配套问题、成功攻克了我国大型低水头三叶片灯泡贯流式水轮发电机组在大变幅水头工况下运行的水力开发难题。“低噪声高压液压泵组”技术成果突破多项关键技术,将国产高压泵的最高压力提升了150%,主要声学指标改进了两个代次,可靠性指标提升超一倍,打破国外在此领域长期的技术和产品垄断,完成研发当年即已成功推向市场。“大型低水头三叶片灯泡贯流式水轮发电机组成套设备”技术成果则打破国外在该领域的长期垄断局面,在水轮发电机组设备研发、技术路线、结构创新等领域实现多项突破,产品形成了6项专利,总体技术达到国内领先水平。”百利装备集团科技创新部部长张淳介绍。

对于另一入选的“用于浸没式液冷及精密清洗的高端电子氟化液成套产业化生产技术”,殷伊琳介绍,渤海集团组建由8名博士和26名硕士为核心的研发团队,从零起步开展原创技术攻关,围绕高端电子氟化液开展自主研发,开发了含氟高端润滑油、全氟聚醚流体浸没式冷却液、含氟高端电子清洗剂等产品的生产技术,打破国外垄断,解决了制约我国高端氟材料发展的“卡脖子”核心技术难题,累计获得发明专利134项,其中发明专利40项。“作为渤海集团此次入选的两项技术成果是‘DBP(邻苯二甲酸二丁酯)溶剂吸收法制顺酐生产技术’和‘用于浸没式液冷及精密清洗的高端电子氟化液成套产业化项目’的核心技术之一,目前该技术成果已在南港工业区实现产业化应用,年产能达800吨,产值超亿元,实现了进口替代。”她说。

成套产业化生产技术”。前者解决了顺酐大规模生产中收率低、生产成本高等问题,在绿色石化及新材料领域取得突破,可提高顺酐生产装置单套产能,进一步降低物料消耗和能源消耗,提升安全环保水平,提高智能化水平,解决行业内生产技术难题;后者聚焦高端电子氟化液“卡脖子”技术难题,在国内首次实现六氟环丙烷连续法生产,并创新开发全氟聚醚、含氟醚成套产业化工艺,技术整体达到国际领先或先进水平,产品性能优异,实现进口替代并获国内外龙头企业认可,经济效益显著,对推动我国新材料产业链自主可控具有重要战略意义。

“我国作为全球顺酐生产的主要基地,国内顺酐装置大规模扩产长期受到国外技术垄断的制约。渤海集团自上世纪80年代末开始进行研发,经数十年努力终于开发出具有自主知识产权的‘DBP溶剂吸收法制顺酐生产技术’,该成果已取得授权专利11项,近3年来通过技术许可、工程设计、专有设备供货等方式,实现成果转化,完成产值1.5亿元。”渤海集团科技部部长殷伊琳介绍。

对于另一入选的“用于浸没式液冷及精密清洗的高端电子氟化液成套产业化生产技术”,殷伊琳介绍,渤海集团组建由8名博士和26名硕士为核心的研发团队,从零起步开展原创技术攻关,围绕高端电子氟化液开展自主研发,开发了含氟高端润滑油、全氟聚醚流体浸没式冷却液、含氟高端电子清洗剂等产品的生产技术,打破国外垄断,解决了制约我国高端氟材料发展的“卡脖子”核心技术难题,累计获得发明专利134项,其中发明专利40项。“作为渤海集团此次入选的两项技术成果是‘DBP(邻苯二甲酸二丁酯)溶剂吸收法制顺酐生产技术’和‘用于浸没式液冷及精密清洗的高端电子氟化液成套产业化项目’的核心技术之一,目前该技术成果已在南港工业区实现产业化应用,年产能达800吨,产值超亿元,实现了进口替代。”她说。