

央企专业化整合全面提速

每天有1亿多件
快递包裹在农村进
出。“客货邮”融合发
展,为农村生产生活
和消费升级提供了支
撑保障。

农村快递是现代物流体系的末端环节,关系亿万农民的生产生活。近日,不少省份陆续公布新一批农村“客货邮”融合发展样板县名单。这不仅是各地加速推进快递进村的生动写照,一定程度上也为农产品上行、消费品下乡到村带来了更多可能。

“客货邮”,是指农村客运、货运、邮政快递融合发展的一种模式,主要是为了通过整合客运、快递物流资源,让更多农村群众享受到跟城里一样的快递服务。这些年,为推动快递加速进村,县乡村物流共同配送等模式积极探索,特别是农村“客货邮”融合发展,破解了不少快递进村的难题。

农村“客货邮”融合发展,为农村生产生活和消费升级提供了支撑保障。伴随短视频、直播等新型电商业态的发展,越来越多的地方农村特产通过快递网络销往全国,时尚新颖的消费品也源源不断下沉进农村。但目前仍有不少乡村收寄快递不太方便,送达不及时、退换货麻烦等问题影响了不少农村群众的消费意愿。通向农村的“客货邮”打通了快递从乡镇到村落的“最后一公里”,带走了优质的农特产品,拓宽了农民的增收渠道,也释放了农民群众的消费潜力,丰富了他们的购物车。

“客货邮”加速了农村快递的流转效率。时效是快递服务的重要指标之一,直接关系到消费者对快递服务的满意度。一般来说,行业内评估快递企业的时效包含了揽收、转运、配送等各个环节。其中,末端配送仍是行业发展中最大的痛点,尤其是一些农村快递。“客货邮”的推广,实现了农产品直接在村口封装、发运,大大减少了中间环节和物流成本。对那些货值高、时效性要求高的生鲜类农产品来说,无疑是插上腾飞的翅膀,促进了产业兴旺。

因地制宜的“客货邮”有效盘活了农村“沉睡资产”。快递收寄,往往需要场地、设备、人工等要素才能完成。要实现在村口就能享受寄递服务,这些要素必不可少。在推进“客货邮”的同时,不少地方深入挖掘农村潜力,整合交通站点、闲置乡村小学、小卖部等资源,建设“客货邮”综合服务站点,既带动了物流、客流、资金流,又激活了农村“沉睡资产”,有力支撑了农村物流寄递体系建设。

农村市场是快递业的一片蓝海。近年来,我国农村物流基础设施不断完善,快递进村工程深入开展,全国建制村快递服务覆盖率已达90%。国家邮政局统计数据显示,每天有1亿多件快递包裹在农村进出。但是,要真正实现“村村通快递”,还需要“客货邮”等更多力量加入到快递进村中。一方面,广泛推广“客货邮”经验,进一步加强多部门联动协作,积极整合资源,把握融合发展机会,建立统一、高效的工作机制;另一方面,按照“多站合一”“多点合一”的要求,不断完善农村寄递物流体系建设,提升改造镇级多功能平台和村级物流站点,全力满足农村群众美好生活向往和农村经济发展需求。

本版编辑 黄晓芳 祝君壁 美编 王子莹



下一步工作重点及要求:

- 聚焦核心目标 抓好专业化整合整体谋划
- 把握工作重点 突出发展战略战略性新兴产业
- 注重方式创新 推动专业化整合取得更大实效

所发挥的作用引人关注。国家开发投资集团有限公司(以下简称国投集团)与有关央企就招商局集团股权划转项目、中广核参股股权处置项目签约。招商局主营业务与国投集团下属国投贸易同属大宗商品贸易领域,具有一定的相似性。招商局通过央企间股权无偿划转的方式,将下属中广核持有的招商局51%股权无偿划转至国投贸易。

此外,中广核集团下属中广核环保产业有限公司将剥离资产与国启资产进行合作,按照“政策引导、专业运作、市场调节”实施原则,开展集中处置。国启资产为国投集团联合中国电信、国机集团发起设立的央企资产处置平台,现已接受委托处置项目164个,涉及资产规模约200亿元。

国投集团为第一批国有资本投资公司改革试点,2022年6月正式转为国有资本投资公司。该企业始终坚持服务国家战略,在重要行业和关键领域发挥国有资本的引领和带动作用,实现国有资本保值增值。

据了解,国投集团与招商局关于招商局产项目所开展的重整合作,是两家企业正式转为国有资本投资公司后的首次合作探索,是国投国有资本投资公司功能和国有资产经营平台功能作用的有效实践和落实,将进一步增强国投集团在服务国计民生大宗商品领域的竞争力。中广核参股股权处置项目合作,不仅可发挥国投集团在结构调整方面的经验优势,还可助力中广核集团完成剥离处置任务,聚焦主责主业,实现布局优化和结构调整。

同期,国机集团与中国诚通合作项目签约。双方合作的首个项目为产业园盘活项目,拟由中国诚通下属专业平台通过股权收购方式,对有关厂房、写字楼等存量资产进行改造升级,盘活资产。该项目是中国诚通发

挥国有资本运营公司专业化整合主力军作用的又一次成功实践,也是国机集团深化国有资本投资公司试点、优化资产结构的具体举措。

突出发展战略战略性新兴产业

推进专业化整合,对于推动中央企业高质量发展和国有经济布局结构优化调整意义重大。

“党的二十大关于加快国有经济布局优化和结构调整的部署要求,为进一步做好专业化整合指明了方向、提供了根本遵循。”翁杰明强调,国资央企要坚决贯彻落实,乘势而上、开拓创新,在更大范围、更宽领域、更高水平开展专业化整合,不断增强科技创新力、产业控制力和安全支撑力。

3月29日,国务院国资委对推进央企专业化整合工作进行再动员、再部署,明确了下一步工作重点及要求。

第一,聚焦核心目标,抓好专业化整合整体谋划。以加快建设世界一流企业为目标,突出提升核心竞争力、增强核心功能,围绕科技、效率、人才、品牌关键要素,瞄准战略安全、产业引领、国计民生、公共服务四项功能,深入研究、统筹规划好专业化整合的整体目标、主攻方向和重点任务,持续推进集团内部、央企之间、央企与外部资源的深度整合,切实提高产业竞争力,加快建设世界一流企业。

第二,把握工作重点,突出发展战略战略性新兴产业。战略性新兴产业是引领未来发展的新支柱、新赛道。要围绕提升产业链整体竞争力开展市场化并购重组,努力在集成电路、

工业母机、人工智能等领域完善布局,加快在重要领域和关键节点实现自主可控,着力打造一批创新型国有企业。要集中优势资源,加快培育一批专业突出、创新驱动、管理精益、特色明显的专业领军企业,带动我国产业体系加快向产业链、价值链高端迈进。

第三,注重方式创新,推动专业化整合取得更大实效。探索国有企业同各种所有制经济深度合作的途径和办法,深化务实合作,促进互利共赢。国有资本投资运营公司要充分发挥平台作用,在新技术、新业态、新模式等方面提前布局,推动发展新经济、壮大新动能。相关企业要积极参与与国有资本专业资产处置平台对接,有效剥离盘活“两非”“两资”业务,不断夯实资产质量,提高内在价值。要积极探索区别于以股权为纽带的整合路径,综合运用标准、品牌、平台服务、商业模式、产业生态等多种方式,引领产业链高质量发展。

按照国资委的部署,专业化整合要与推进世界一流企业创建示范行动、管理提升行动、价值创造行动、品牌引领行动“四个专项行动”等重点工作紧密结合,建立健全工作机制。此外,要对重点企业、项目开展整合效果评估,持续挖掘提炼做法经验,打造可借鉴、可复制、可推广的模式和样板,推动专业化整合再上新台阶。

油气管网将全面实现互联互通

本报记者 齐慧

预测,预计到2035年我国还将新增天然气管道建设总里程约6.5万公里,其中新增干线管道2.95万公里,省级管道3.53万公里。新建原油管道约2000公里,成品油管道约4000公里。

张伟表示,“十四五”时期将是我国油气管网全面进入物理互联互通、服务公平开放的“全国一张网”发展新阶段,预计未来10年至20年我国管道运输还将处于稳定增长期,其中天然气管道及储气库等配套设施管道运输建设将是发展重点。

规模不断增大的同时,经过多年科技攻关和技术积累,我国管道输送技术取得长足进步,形成了以中俄东线天然气管道为代表的第三代管道技术体系,整体技术水平跻身世界第一方阵,为下一步高质量发展打下了基础。

关键设备方面,自动焊接装备、机械化补口装备、防腐机器人等获得重要突破并在实践中得以推广应用。如针对大坡度山区地段管道和站场小口径管道,研发了山地柔性内焊机,实现了山区管道全自动焊接,合格率达96%以上。研制的D33-114毫米超小口径卡钳式钨极氩弧自动焊和D237-D500毫米中口径轨道式钨极氩弧自动焊装备,进一步扩展了自动焊接装备的覆盖范围,合格

率达99%。

建设技术方面,在陆上,形成涵盖山区、水网、高寒、高海拔、沙漠等特殊环境条件的大口径、高压油气管道(网)设计和施工全套技术;在海上,铺管船、铺管装备和技术、口径及水深方面均有了突破性进展;在地下,突破了石油储罐油气空间控制技术,大型储罐浮顶轻量化、装配化建造技术,定量风险评估技术和安全性设计方法;在地下,攻克了大规模地下水封洞库建设的关键技术难题,形成了地下水封洞库勘察、设计、施工成套技术。

在技术突破和应用过程中,我国油气管网相关企业也逐步发展壮大。“目前已布局陆上管道、油气田地面工程、技术服务业务、新能源业务、油气储运、LNG、涉海涉船、油气运营、智能制造、市政工程等10大主营业务,为全球50多个国家和地区的客户提供综合服务。”中国石油管道局工程有限公司执行董事、党委书记薛枫介绍。

专家表示,随着国家“双碳”目标下能源转型的推进,未来我国油气储运设施建设既有巨大发展空间,也将面临更多挑战,需要持续不断推进技术创新,提升服务能力,增强核心竞争力,以满足行业进步和社会经济发展的需求。



坝区农业助增收

贵州省黔西市充分利用坝区地势平坦、土壤肥沃、气候温和、交通便利等优势,加大土地流转力度,引进现代农业企业,把发展坝区产业作为助农增收的重要举措,通过“龙头企业+合作社+农户”的运营模式,标准化、规模化种植高附加值的经济作物,推动农业产业高质量发展,全面推进乡村振兴。图为黔西市甘棠镇坝区农业的春耕播种试验基地。

周川超摄(中经视觉)