

国有资本投资公司 发挥产业引领作用

近日,国务院国资委副主任翁杰明在深化国有资本投资公司改革工作推进会上透露,2020年19家国有资本投资公司试点企业营业收入同比增长6.6%、净利润同比增长14.3%,大幅超过央企平均水平。

党的十八大以来,国资委分3批共选19家央企开展国有资本投资公司改革试点。国有资本投资公司改革上联国资改革、下接国企改革,是一项意义重大、影响深远的综合性改革。翁杰明表示,试点企业要聚焦发挥产业引领作用,进一步优化投资体系、加大资本投入,加快培育前瞻性战略性新兴产业。

产业引领至关重要

近年来,19家试点企业不断做强做优做大主业实业,聚焦发挥产业引领作用,推动产业集聚和转型升级。

中国宝武落实钢铁行业供给侧结构性改革,以市场化方式重组重钢、马钢和太钢,并先后托管中钢、昆钢,历史性实现“亿吨宝武”目标。中国远洋海运完成收购东方海外国际和狮胜货柜,集装箱运输和制造能力均进入全球前三名,实现从跟跑、并跑到领跑的跨越,成为平衡全球航运格局的重要力量。

有效推进企业战略性重组和专业化整合是国有资本投资公司改革的重中之重。通用技术集团总经理、党组书记陆益民说,集团将发展高端数控机床产业作为集团的第一核心主业,加快推进战略布局,牵头组建产学研用创新联合体。目前,当年机床行业的“十八罗汉”已有7家纳入集团旗下,集团已经发展成为国内机床行业中产品种类最多、服务领域最广、综合技术能力最强、为重点行业和关键领域提供高端核心装备最多的龙头企业。

“试点企业持续做强做优做大主业实业,是其经营业绩在央企群体中相对更为优秀的重要原因之一。”国务院发展研究中心企业研究所副所长、国企研究室主任项安波认为,试点企业通过清理处置低效无效资产、加快业务结构调整、推动产业集聚和转型升级等举措,一方面提升了资产效率,另一方面回收了资金,既可以支撑主业发展,也可以加大投资战略性新兴产业,培育出新增长点。

中国上市公司协会会长、中国企业改革与发展研究会会长宋志平说,国有资本投资公司试点不仅要聚焦主业实业,而且要对现有主业和实业进行调整,如进行低碳化、高端化、智能化、服务化的“四化”转型,既要立足于主业实业,又要提升企业的高质量发展。

提升投资运营水平

改革以来,试点企业充分发挥平台作用,着力增强资本投资运营能力,进一步促进国有资本在流动中提升价值。

中国建材党委书记、董事长周育先向记者表示,近年来,中国建材加快上市公司同质业务整合,促进国有资本合理流转,5家水泥企业、3家工程服务企业整合已分别完成国资委经济行为审批与评估备案,且均获得上市公司股东大会高票通过。重组完成后,天山股份将成为A股历史上最大的发行股份购买资产项目,中材国际将成为A股最大的水泥工程服务上市公司。下一步,中国建材将进一步优化资本布局和资源禀赋。

数据显示,上半年19家试点企业实施的混改项目数量在全部央企中占比近50%,引入非国有资本金额占比近70%。

“提高国有资本投资运营水平是国有资本投资公司改革的一个重要目标。试点企业做优做强主业,优化产业布局,发展新兴产业、落实创新驱动发展战略等都需要以高水平的资本投资运营为基础。”清华大学经管学院党委书记高建认为。

高建表示,提高国有资本投资运营水平,需要试点企业在改革发展中不断优化存量资本资源的使用效率,也需要不断强化增量资本资源的配置效率。试点企业要结合自身的资源优势,服务国家的战略目标和所聚焦的新兴产业的未来位势要求,以治理结构科学、创新资本引领和激励机制助推等为组织管理手段,提高新兴业务以及新老业务协同的战略价值、价值贡献率和投入资本的长期回报率,构建新的产业优势,形成国有资本投资公司的动态优化发展态势。

宋志平认为,要重视国有资本投资公司的资本运营和投资功能,强化企业投资战略规划,在完善公司治理中加强党的领导,加强董事会建设、落实董事会职权,发挥好党委领导作用、董事会决策作用、经理层经营管理作用,建立各司其职、协调运转、有效制衡的公司治理机制。

翁杰明指出,试点企业后续要着力提升资本投资运营能力。加快建立决策流程科学高效、短中长期平衡的投资体系,实现战略规划、商业计划、投资决策、项目实施、考核评价等各环节紧密衔接,切实提高投资的科学性和有效性,提升运营效率。

加快培育新兴产业

培育布局战略性新兴产业、前瞻性新兴产业,提升国家产业竞争力,是国有资本投资公司改革发展的长期任务。

保利集团党委书记、董事长刘化龙介绍,保利以科技创新为导向,积极孵化培育新兴产业。未来,将继续围绕产业链上下游的关键环节,积极布局科技创新、智慧城市、健康养老等具有发展潜力的产业,通过大投入形成大产业,培育新的增长点。

由于国有资本投资公司大多是由产业集团转型而来,既要大力做好现有实体经济的转型,又要加大投入高科技新技术产业,走出一条以资本投资为核心的创新发展路径。

“国有资本投资公司要着力培育战略性新兴产业。”宋志平表示,一是加大对已有的新兴产业的投入,设立和发展新兴产业基金,通过科创板等资本运作方式引入创新性投入;二是选择国家亟需重点解决的“卡脖子”技术领域进行创新性投入;三是要发挥央企整合能力,以混改方式整合民营高科技企业加快发展。

项安波认为,可进一步加大资本投入,优化投资结构,采取基金、直投等多种方式实施战略性投资,综合运用资产收购、股权投资、业务整合等手段,推动新兴产业发展。同时,要强化对国有资本投资公司培育战略性新兴产业的政策支持。此外,试点企业可以进一步提升战略引领能力,发挥考核评价的“指挥棒”导向作用,引领出资企业的发展方向和战略协同。

据了解,国资委将于近期出台《关于进一步深化国有资本投资公司改革有关事项的通知》,明确改革目标方向和重点任务。

据《经济日报》

内蒙古:数字引领高标准农田建设

作为粮食主产区,近年来,内蒙古自治区以高标准农田建设为抓手,累计建成高标准农田4125万亩,占全区耕地总面积的30%,全区粮食生产能力与综合效益稳步提升,实现农业增效、农民增收。

粮安需良田。今年,自治区农牧厅积极探索绿色数字高标准农田建设新模式,在全区选择杭锦旗等10个旗县开展绿色数字高标准农田建设试点,建设绿色数字高标准农田11万亩。建设过程中,内蒙古以“三打破、五统一、一重新”的大破大立生态整治模式夯实绿色根基,以“四控两化一改一提”农业绿色生产模式普及绿色技术,以“天赋河套”等特色农产品区域公用品牌引领实现绿色增效。项目建设环节突出绿色环保,管护利用环节突出绿色高效,产品加工环节突出绿色循环,销售增值环节突出绿色有机。

“内蒙古建设绿色数字引领的高标准农田,就是要保护好、利用好自治区干净的水土资源,充分发挥比较优势和后发优势,绕开以高污染追求高产量的阶段,在绿色农业上实现弯道超车。”内蒙古农牧厅二级巡视员吴忠岩说。

科技加持田野里充满“智慧”

“现在我们所看到的数字农田管理,这个模块是以国土调查数据、高标准农田建设、耕地质量等级划分等数据为基础,结合遥感卫星影像、无人机航测等监测数据,实现全旗农田的快速定位查询和统计展示……”在巴彦淖尔市杭锦旗后旗头道桥镇联村“四级联动”核心示范区指挥平台前,技术人员王杰介绍说。

记者从平台上的杭锦旗后旗2011-2021年高标准农田建设分布图看到,不同颜色表示不同年度建设分布情况:截至2021年,符合大破大立的高标准农田达到45万亩。“可以清楚地看到,我们没有经过大破大立方式建设的农田杂乱无章,粗犷大堰,灌溉不配套,渠路混乱。经过我们大破大立的建设,现在项目通过验收后,高标准农田基本实现了田成方、林成网、旱能灌、涝能排、盐能降。为机械化、规模化、集约化发展奠定了坚实的基础。”王杰告诉记者。

从平台上,可以清晰地看到高标准农田的工作流程图:在项目实施阶段,严格按照流程图,从工程建设的立项准备、规划设计、实施、验收四个阶段推进项目建设。在项目通过验收后,及时进行固定资产移交和管护协议签订,通过明确管护责任和管护内容,与竣工图和工程编号协同管理,实时掌握工程运行和管护情况。

据了解,2019年,农业农村部确定全国16个试点县建设“国家农业绿色发展长期固定观测试验站”,杭锦旗成为内蒙古唯一入选旗县。杭锦旗农牧和科技局局长余强表示,通过对



开鲁县50万亩集中连片高效节水高标准农田一景

气象数据、实时生产情况、土壤墒情、病虫害监测预警等数据的采集和监测,结合历年产量数据、作物耕种、土地改良等数据,可实现测产和指导土地质量、农作物产量的提升以及农作物产量的预测。“通过长期固定观测试验站研究分析农业生产投入与农产品产出,资源环境保护之间的平衡点,为绿色技术集成创新和推广提供依据,最终实现加入国家级监测站的行列。”

余强表示,下一步,杭锦旗将继续以推进数字绿色化高标准农田建设为抓手,不断完善农田基础设施,提升耕地质量,推广绿色生产技术,推进耕地质量动态监测管理,提高农业绿色生产水平,促进农业绿色高质量发展,为乡村全面振兴提供有力支撑。

升级版农田粮食安全有保障

盛夏,金色麦浪随风翻滚,河套小麦即将进入收割季。在巴彦淖尔市杭锦旗后旗头道桥镇丰种植养殖专业合作社流转的小麦地里,合作社负责人侯世忠正在查看小麦的长势,“负责人前长势,今年亩产量应该在1000斤以上。”今年合作社共流转大田耕地1.16万亩,其中种植小麦600亩、玉米9600亩、葵花1100亩、番茄300亩。小麦实现了订单种植,其他农作物长势也不赖,扣除各项投入,一亩地预计净收益500元左右,一年收入可以达到580万元。

“稳产增收,离不开农业抗风险能

力的提升。”双庙镇镇长段晓元感慨,今年小麦经历了倒春寒、病虫害几个坎,4月下旬又遭遇旱情,能夺取丰收,离不开高标准农田的“硬实力”。

据了解,双庙镇高标准农田建设项目共涉及五丰、新建、太华村3个村6个社,项目建成后,新增耕地900亩,项目区形成优质高效节水灌溉农田1万亩,全部实现排灌配套、节水灌溉,年节约水量39.08万立方米。增加粮食生产能力118.67万公斤,农业总产值增加270.75万元。

“过去,由于管网不足、排水不畅,部分土地春天潮塌现象严重,小麦不能按时播种。如今,渠、沟等农业基础设施全部配套,土地不潮塌了,小块整合还便于大型机械和无人工作业,这都是国家实施的高标准农田改造带来的好处啊!”杭锦旗后旗双庙镇党委书记王集民由衷地感叹道,而这一切正是巴彦淖尔市重视高标准农田建设的一个缩影。

近年来,巴彦淖尔市在高标准农田建设中,所有项目区全部实行大破大立整治模式,统一开挖渠沟、统一修整道路、统一植树造林、统一平整土地、统一划地块。完成整治后重新分配经营,从根本上解决了土地高低不平、排水不畅、条块杂乱、灌排不配套等问题。同时,通过建设高效节水农田,改良盐碱地等,极大地改善了农业生产条件,提升了土地利用率。近年来,全市土地流转面积逐年上升,2021年达到56.92万亩,实现了促进小农户分散经营向新型经营主体适度规模经营转变。

截至目前,巴彦淖尔市已实施高标准农田建设1000万亩,全市农业生产基础条件明显改善,耕地质量大幅提高。项目实施后,预计项目区内耕地亩均增产10%-15%,农业生产成本降低15%,地力水平提升至少一个等级,亩均增收200元,人均增收近2000元。

“数字农田”让农业用水更高效

“以前农田灌溉、排水等配套设施都不完善,农田机械化程度也不够高,遭受过不同程度的旱、涝灾害,是真正靠天吃饭。”通辽市科左中旗门达镇四合村党支部书记叶明感叹道。

科左中旗作为内蒙古产粮第一旗,素有“内蒙古粮仓”的美誉。近年来,该旗围绕“保生态、兴产业、促增收、助脱贫”理念,累计投资17.3亿元,在全区率先推行了浅埋滴灌高效节水新技术,新方法,使水资源的开发利用更为科学合理。

在科左中旗广袤的田野上,曾经的大水漫灌不见了,风靡一时的膜下滴灌也风光不再,取而代之的是遍野的浅埋滴灌,一场耕地之变正在这里悄然兴起。

“以前大水漫灌式浇地,几亩地就需要四五个人,有了浅埋滴灌技术之后,浇地省水又省工,只需要看着阀门就可以了,还比大浇大灌的时候省了一半水!”花吐古拉镇三家子村村民张金生说。据测算,浅埋滴灌技术较之传统的管灌技术,每亩节水180立方米、增产80公斤、增收86元,年可节水1.4亿立方米。

目前,浅埋滴灌技术在通辽市全面推广,全市建成高效节水灌溉农田570万亩,实现了年增粮食综合生产能力10亿斤以上,年节约农业灌溉用水6亿立方米以上。

同时,科左中旗高标准农田的高科技技术彻底颠覆了“面朝黄土背朝天”的传统劳作方式。众旺兴农种植专业合作社理事长李显光操作演示了智慧种植云平台,记者看到园区作物种植面积、园区气象概况、土壤墒情变化等数据一目了然。

此外,园区还推广了卫星导航精准播种、生物预警绿色防控、秸秆还田深松深翻、轮作倒茬结构调整、质量溯源智慧种植、水价改革智能灌溉等先进技术和理念。卫星导航系统为农机自动驾驶提供精准路径,助力农机完成整地、起垄、精准播种等工作。

“建设绿色数字引领的高标准农田,就是要实现种地与养地同步,产粮和观景同步,农业生产和环境保护同步。协同提升耕地的经济价值和生态服务价值,提升农产品质量安全水平,推进农业产业转型升级,延伸产业链,完善供应链,提升价值链,推进资源循环利用和可持续发展,实现农业产业由规模速度型向质量效率型转变。”自治区农牧厅农田建设管理处处长林利龙说。

李昊

第八届中蒙俄万里茶道城市合作会议在多伦县举行

8月2日至3日,以“共享成果,推动茶文化、茶产业、茶科技融合”为主题的第八届中蒙俄万里茶道城市合作会议在锡林郭勒盟多伦县举行。

本届会议由中华茶文化促进会、蒙古国和平友好组织、俄罗斯国际合作协会、锡林郭勒盟行政公署联合主办。来自中国、蒙古国和俄罗斯万里茶道沿线近60个城市的负责人、学术研究机构专家学者,以及茶业行业、企业和相关国际

组织的代表,以线下和线上相结合的形式参加了会议。

自2012年以来,该会议在内蒙古二连浩特、福建武夷山、江西铅山、山西平遥等地相继成功举办。历届会议汇集“万里茶道”沿线城市和数十个国际茶业组织以及众多企业,以万里茶道协作为平台,促进沿线城市的融通融合发展,加深了中蒙俄三国人文、旅游和经贸交流。

“万里茶道”是继丝绸之路之后在欧亚大陆兴起的又一条重要国际商道。它兴起于17世纪,南起中国福建武夷山,途经江西、安徽、湖南、湖北、河南、山西、河北、内蒙古等地,最终抵达俄罗斯圣彼得堡,全程1.3万多公里,是一条经贸之路、文化之路、融通之路、友谊之路。

本次会议通过成果分享会、城市圆桌会议、多伦时间等会议环节,强调成果对沿线城市围绕“三茶”融合发展的示范

与推动作用。会议围绕联合申遗、青年创业、旅游线路开发、旅游联盟推进等有关“万里茶道”的传承、创新、复兴的热点问题,进行了深入研讨和交流,提出了良好的建议和实施方案,进而促进中蒙俄三国万里茶道沿线城市间交流合作,并推动国际间更大范围、更高层次、更深层次的互联互通。

巴依斯古楞 毕力格巴特

内蒙古乌海市 推动传统产业数字化转型

近日,“助推智慧发展 共谋产业升级 2021传统产业数字化转型发展峰会”在内蒙古乌海市成功举行。本次会议由内蒙古乌海市政府、中国炼焦行业协会、中国氯碱工业协会和华为技术有限公司(简称“华为”)共同主办。

乌海市和华为签署合作协议,为“华为(乌海)工业互联网创新中心”揭牌。乌海市政府与华为将深化合作,以华为最新ICT技术驱动产业升级,打造传统产业数字化转型样板。

乌海市委副书记、政府代市长杨进说,近年来,乌海市实施“科技兴安”行动,以国家智慧城市试点建设为抓手,深入开展“上云用数赋智”行动,扎实推进

数字经济与传统产业深度融合,以大数据、互联网等全方位、全角度、全链条赋能传统产业,由工矿城市向生态城市、创新城市、智慧城市转型。乌海市希望更多企业前来投资兴业、共谋发展,与富有魅力、充满希望的大美乌海携手并进,逐梦前行,共同谱写合作共赢新篇章。

华为中国区副总裁、中国区云业务总裁张修征说,华为将坚定支持乌海市数字经济建设,加大技术创新,补齐产业链短板,实现全局结构性突破。未来,华为将整合产业和技术资源,加大投入创新人才培养,以产业转型,推动城市全局结构性突破,为乌海转型升级和传统产业高质量发展贡献力量。

据新华社

蒙草生态: 加入种业协同创新联盟 携手推动种业发展

近日,内蒙古种业协同创新联盟(中心)在内蒙古农业大学成立。联盟联合国内外优秀科研院所和相关种业企业组成,聚合种业科技创新力量,聚焦种业技术创新的关键问题,承担种业技术创新、人才培养、智库作用和协同创新等四大任务,集中力量助力自治区种业创新能力提升。

联盟第一届理事会共有100个理事单位成员,分为植物组、动物

组、微生物组。蒙草生态当选联盟植物组副理事长单位,期望利用高校、科研院所及企业各自优势,继续推动特色种业创新。蒙草生态多年来坚持研究乡土植物、发展特色种业科技,建设特色乡土植物种质资源库和特色种业数字化体系,承担共建“自治区草业领域种业技术创新中心”“低碳应用数字化研究中心”等专项工作。

据正北方网