

国企改革进入关键年

确保年底前完成70%以上改革主体任务

人民日报记者 李心萍

《国有企业改革深化提升行动方案(2023—2025年)》去年6月印发。本轮国企改革进程即将过半,取得哪些进展?下一步将重点开展哪些工作?记者进行了采访。

科技创新力度明显加大

全球最大,世界首制。“中远海运绿水01”总长119.8米,型宽23.6米,在电动集装箱船总长、型宽、装箱数、载重吨及电池容量方面均是世界第一。

时延更低,速率更高。河北保定长城精工自动化工厂,全国首条5G—A汽车柔性产线运转顺畅,与普通产线相比,它每年可减少订单交付损失8亿元以上。

科技创新是本轮国企改革的关键词。“国企改革深化提升行动实施以来,各中央企业、各地着力强化企业科技创新主体地位,发挥了科技创新在发展新质生产力中的主导作用。”国务院国资委副主任王宏志说。

努力成为原创技术的创新组织者——

2月28日,我国自主研制的300兆瓦级F级重型燃气轮机首台样机总装下线。作为能源领域的关键设备,本台样机由国家电投集团作为项目实施主体单位,联合重燃公司负责具体实施,集聚19个省份200余家企业、科研院所、高校等参与研制。

很多国有企业特别是中央企业建立或参与了各类创新联合体,推动产学研深度融合。南方电网组建新型储能国家级制造业创新中心,联合新型储能领域85%的国家级创新平台;陕西上线运行“秦创原”国资创新融合专区,面向社会共享省属仪器设备794台,技术需求51项……

努力成为原创技术的技术供给者——

相较于5G、5G—A将带宽速度、连接密度、

定位精度、能效全部提升10倍,有望使物联网连接数量从100亿增加到1000亿。中国电信在陕西、上海等地开展5G—A赋能矿山、钢铁行业应用场景验证;中国移动宣布今年将在超300个城市启动5G—A商用部署。

努力成为原创技术的市场应用者——

为畅通科技成果转化机制,国有企业带头优先使用首台(套)装备、首批次材料、首版次软件等自主创新成果,积极提供应用场景。至少有66家中央企业建立了“首首”采购绿色通道。

2023年中央企业研发经费投入达1.1万亿元,已连续两年破万亿元。今年一季度,中央企业固定资产投资同比增长10.4%,年化全员劳动生产率增长5.1%,研发投入持续增长。

完善科技创新体制机制

下一步,国有企业要优化、重塑科技创新体系,有效整合项目、基地、人才、资金等创新要素,完善精准考核和中长期考核激励机制。

如何充分激发科技人才的活力?王宏志表示,一方面,对基础研究、前瞻性颠覆性研究,要建立中长期考核和差异化支持制度;另一方面,要以鲜明的导向加大对创新骨干人员的激励力度,把工资总额增量优先用于作出贡献的科技人才。

“我们正在着力推进骨干科技人才工资总额单列、薪酬保护等措施,提升薪酬水平市场竞争力。”中国中车集团党委书记、董事长孙永才介绍,目前已确定全级次子公司50个中长期激励计划,激励方案覆盖8000余人。制度激励下,创新成果不断涌现。国内首列氢能市域列车成功试跑,时速160公里至200公里中国标准智能市域列车正式发布,CR450动车组样车将在三季度下线。

中央企业有实践,地方国企也有探索。

来到江铜研究院,副总经理陈岩正准备下车

间。去年,团队研发的新能源汽车用无氧铜杆新材料实现了产业化,填补了国内空白,团队获得了成果转化奖励。江铜集团出台实施方案,深化人才体制机制综合改革,目前多项改革指标已完成超60%。

王宏志表示,国资国企要真正落实创新包容机制,建立以信任为基础的人才使用机制,保护科技人才。

大力发展战略性新兴产业

战略性新兴产业是各国竞相角逐的新赛道、新赛道。长期以来,国有企业在传统产业基础扎实,但在新兴产业上仍有提升空间。

本轮国企改革提出,要大力发展战略性新兴产业。2023年,中央企业累计完成固定资产投资(含房地产)5.09万亿元,同比增长11.4%,其中,战略性新兴产业完成投资2.18万亿元,同比增长32.1%。

腾挪空间,发展新兴产业。首座深远海浮式风电平台“海油观澜号”成功并网发电,成功研制国内首台商业化小微型天然气制氢反应器……中国海油积极编制战略性新兴产业目录和发展方案。2023年,公司战略性新兴产业营收近十亿元。

央地合作,实现强强联合。2023年底,国机集团联合河南省组建国机金刚石集团,布局超硬材料产业链,将重点发展新能源、芯片制造等领域用超硬材料及制品和关键装备。

向外合作,实现携手共赢。国投集团通过“控股直投+基金投资”,投资参股了一批独角兽企业;安徽探索国资引领的投资模式,推动集成电路等战略性新兴产业集聚发展……

“今年是国企改革的关键之年,各中央企业、各地要全面落实好本单位实施方案和工作台账,确保今年年底前完成70%以上主体任务。”王宏志说。

最高检、生态环境部联合发布典型案例

强化协同履职 共同抓好长江大保护

人民日报5月21日讯(记者 张璠)记者从最高人民检察院获悉:最高检和生态环境部近日联合发布检察监督与生态环境执法协同推进长江保护修复典型案例,展现了检察机关与生态环境部门协同履职,共同抓好长江大保护的成效。本次发布典型案例11件,其中刑事公诉2件、刑事附带民事公益诉讼2件,行政公益诉讼7件。

最高检有关负责人介绍,案例坚持生态优先、聚焦绿色发展、强化协同履职,注重高水平保护,聚焦危险废物、船舶污染等危害长江流域生态的重点领域问题,依法严惩生态环境违法

法犯罪,推动长江流域问题系统治理。长江流域环境污染治理涉及的区域范围广、监管环节复杂、监管部门多。本次发布的案例体现了检察机关、生态环境部门强化协同履职,深化落实线索移送、办案协作、专业支持、信息共享等机制,构建协同共治大保护格局。如重庆市南岸区检察院针对长江干线无证经营的老旧码头长期未接收靠港船舶污染物的问题,通过磋商、公开听证等方式找准问题症结,提出应对建议,实现辖区所有货运码头形成船舶污染物全流程闭环监管。

我国新污染物治理取得重要进展

全面淘汰8种类重点管控新污染物

人民日报5月21日讯(记者 寇江泽)记者从生态环境部获悉:生态环境部会同各有关部门、各地方,扎实推进新污染物治理工作,全面淘汰了8种类重点管控新污染物,治理工作取得重要进展。

建立健全工作推进机制。成立生态环境部牵头、15部门组成的新污染物治理部际协调小组。加快推动法规标准体系建设。将新污染物治理有关要求纳入黄河保护法,化学物质环境风险管理法规制定工作已纳入国务院立法计划。印发实施优先评估化学物质筛选技术导则、化学物质环境与健康危害评估技术导则等多项技术标准和文件,不断完善新污染物治理技术标准体系。着力防控与人民群众健康

安全密切相关的突出环境风险。生态环境部、工业和信息化部、农业农村部等部门联合印发首批重点管控新污染物清单,对14种类重点管控新污染物实施禁止、限制、限排等全生命周期的环境风险管控措施。开展新污染物环境风险摸底调查。印发《化学物质环境信息统计调查制度》,完成122个行业、7万余家企业、4000余种具有高危害、高环境风险的化学物质生产使用情况摸底调查,初步掌握潜在新污染物分布情况。全面落实新化学物质环境管理登记制度,防范“潜在的新污染物”进入经济社会活动和生态环境。截至目前,共批准登记2万余种新化学物质,提出3200多项环境风险控制措施。

前4个月内蒙古经济稳健运行

内蒙古日报5月21日讯(记者 杨帆)自治区统计局最新消息:今年1—4月,内蒙古经济呈现稳健运行的良好发展势头。

2024年以来,全区上下深入贯彻习近平总书记对内蒙古的重要指示精神,以铸牢中华民族共同体意识为主线,锚定闯新路、进中游目标持之以恒稳增长、增后劲,持续推动全区经济运行稳中向好。

工业是稳定经济发展大盘的主导力量。进入2024年,国内首家滚珠光学防抖马达工业项目在包头稀土高新区建成投产,内蒙古能源四子王旗100万千瓦风电项目等一批新能源电力工业项目并网……在一大批新建、扩建工业项目支撑下,今年1—4月,全区规模以上工业增加值同比增长7.5%,高于同期全国平均增速1.2个百分点。

投资是拉动经济增长的重要引擎。在鄂尔多斯市总投资超280亿元的晶澳光伏全产业链零碳示范项目基地施工现场,到处是一派繁忙景象,一根根钢结构主梁通过塔吊运往厂房建设区。“项目已进入主厂房施工阶段,单晶车间即将投产。”项目副经理陶都介绍。在众多产业链延伸、市场前景看好的高质量发展重大投资项目带动下,今年1—4月,全区固定资产投资(不含农户)同比增长21.5%,高于同期全国平均增速17.3个百分点。

消费是畅通经济循环的关键环节。今年以来,内蒙古从稳定大宗商品消费、扩大服务消费、拓展新型消费、促进农牧区消费等6个方面推出21条措施激发消费潜能,为激活消费市场“一池春水”奠定了基础。今年1—4月,全区社会消费品零售总额1687.8亿元,同比增长2.3%。

“从总体数据看,1—4月全区经济延续稳中向好发展态势,内生发展动能持续增强。”内蒙古宏观经济研究中心总工程师司咏梅说。



聚焦

5月21日,浙江省诸暨市姚江镇江藻小学的劳动老师给学生讲解农耕知识。当日,浙江省诸暨市姚江镇江藻小学的学生来到樟尚村,在麦田里开展劳动实践课,学生们在田间跟随农民学习、体验收割麦子,学习农耕知识,感受劳动的艰辛与快乐。

新华社发 郭斌 摄

5月21日,青年志愿者向周边居民发放国际生物多样性日主题活动倡议书并进行科普宣传。当日,浙江省湖州市吴兴区飞英街道余家漾社区月漾苑小区开展国际生物多样性日主题活动,志愿者通过开展相关知识宣传、在小区中心湖和河道投放鱼苗改善水域生态平衡等方式倡导居民树立生物多样性保护意识。

5月22日是国际生物多样性日,2024年的主题是“生物多样性,你我共参与”。

新华社记者 徐昱 摄



联合国报告呼吁加强保护牧场

据新华社柏林5月21日电(记者 杜哲宇 褚怡)位于德国波恩的《联合国防治荒漠化公约》秘书处21日发布《全球土地展望——牧场与牧民专题报告》,指出全球牧场退化问题严重,呼吁加强保护牧场。报告说,牧场约占全球陆地面积的54%,但可能多达50%的牧场已退化,危及人类1/6的食物供应。这种生态系统受到土地退化、气候变化等威胁,但常得不到应有的重视。

《联合国防治荒漠化公约》秘书处执行秘书易卜拉欣·蒂奥说,当人们看到森林遭到破坏、百年老树被砍时,通常会感到感情上的变化,但牧场的转变甚至那些几百年的牧场的变化,却常在“沉默”中发生,很少引起公众的反应,牧场以及依赖其生存的牧民通常得不到足够的重视。

报告说,保护牧场可从政治、经济、社会等多方面着手,具体建议包括整合与气候变化相关的减缓

和适应措施、可持续的牧场管理方案,这样可以同时增加碳储存能力以及牧场和牧民社区的适应能力;推动建立全员参与以及灵活的管理和治理体系,以增强牧场和牧民为社会提供的服务等。

全球环境基金首席执行官卡洛斯·曼努埃尔·罗德里格斯说,人们需要提高对牧场巨大价值的认识并加以保护,管理者需要了解不同牧场管理方法的效果,并制定能够更好地体现牧场重要性的政策。



shidian 国际视点 guoji

5月21日,在法国南部小城戛纳举行的第77届戛纳国际电影节上,法国残疾人自行车运动员玛丽·帕图耶(左三)接过巴黎奥运会火炬。

当日,巴黎奥运会火炬在法国戛纳电影节红毯上传递。巴黎奥组委主席埃斯坦盖和法国运动员代表出席火炬传递活动。火炬在5月22日在法国多尔多涅省继续传递。

新华社记者 高静 摄

俄罗斯开始第一阶段非战略核力量演习

新华社莫斯科5月21日电(记者 华迪)

俄罗斯国防部21日发布消息说,俄罗斯已开始第一阶段非战略核力量演习,就准备使用非战略核武器进行实际演练。

消息说,根据俄联邦武装力量最高统帅的指示,俄南部军区在总参谋部的指挥下开始第一阶段非战略核力量演习。俄南部军区导弹编队正在演练如何获取“伊斯坎德尔”战术导弹系统专用弹药、装备导弹,并秘密移至发射区准备发射。此外,俄空军航空部队正在演练为包括“匕首”高超音速导弹在内的航空兵器装备特殊弹头,并飞入指定巡逻区域。

俄国防部强调说,本次演习是对西方官员挑衅性言论和威胁的回应,旨在检验非战略核力量执行战斗任务的战备状态,确保俄罗斯的主权和领土完整。

(上接第一版)

打造“智慧监督”平台 数字赋能提升监督质效

“今天的授课非常贴近实际工作,老师列举了大量的案例,加深了我对党风廉政建设新知识的理解和掌握,收获非常大……”公司财务部副部长袁航在和同事交流中说道。这是库都尔森公司纪委组织青年党员在纪委“智慧监督”平台进行集中学习的一幕。

库都尔森公司纪委在平台内录入廉政理论时评文章和违反中央八项规定精神的案例等视频资料,通过采用“图片+文字+音频+视频”的学习方式,提高党员干部廉洁从业思想认识。同时,定期对党员干部学习情况、学习次数、学习效果等情况进行测评,提升党员干部的业务能力和政治素养。

此外,他们还将公司行政审批、产业项目、惠民资金等数据录入“智慧监督”平台,对采集入的数据进行分析研判,及时发现各单位在管理服务中存在的廉洁风险。对各单位党组织履行“两个责任”和领导干部履行“一岗双责”情况进行量化分析和定性分析,强化结果运用;在“智慧监督”平台上提供“菜单式”廉洁教育内容,针对科级干部和“关键少数”,选取典型案例警示教育片,以案示警、以案为戒、以案促改。针对新提拔干部尤其是年轻干部,集中开展任前廉政谈话,组织学习平台内的廉政党课,提醒党员干部扣好“纪扣”。