



国务院国资委

将全面实施“一企一策”考核

新华社北京1月29日电(王希 黄炯芃)2024年,国务院国资委将对中央企业全面实施“一企一策”考核,即统筹共性与个性化指标与个体企业差异性,根据企业功能定位、行业特点、承担重大任务等情况,增加反映价值创造能力的针对性考核指标,“一企一策”签订个性化经营业绩责任书,引导企业努力实现高质量发展。

这是记者在国务院国资委29日举行的中央企业、地方国资委考核分配工作会议上了解到的信息。

近年来,国务院国资委构建“一利五率”指标体系,引导央企有针对性增设考核指标,高质量发展考核指标体系不断健全。

今年国务院国资委将建立考核“双加分”机制——一档设置效益指标考核目标,对跑赢国民经济增速的企业给予考核加分,同步设立提质增效特别奖,对作出突出贡献的企业再给予额外加分,引导央企积极确定挑战性目标。

国务院国资委表示,在前期试点探索、积累经验的基础上,全面推开上市公司市值管理考核,坚持过程和结果并重、激励和约束对等,量化评价中央企业控股上市公司市场表现,客观评价企业市值管理工作举措和成效,同时对踩红线、越底线的违规事项加强惩戒,引导企业更加重视上市公司的内在价值和市场表现,传递信心、稳定预期,更好地回报投资者。

国务院国资委还将探索将品牌价值纳入考核,鼓励企业练好内功、外塑形象,不断提高品牌附加值和美誉度,加快建设世界一流企业。

在推动培育新质生产力方面,国务院国资委将强化研发投入和产出“双线”考核,突出企业科技创新主体地位,进一步健全符合科研规律的差异化考核机制;强化战略性新兴产业收入和增加值占比考核,引导企业加快优化布局结构,深入推进转型升级,全力以赴发展战略新兴产业和未来产业。

长三角区域经济总量突破30万亿元

新华社上海1月29日电(记者王永前 何欣荣)长三角一体化发展上升为国家战略五年多来,强劲活跃的增长极功能不断巩固提升。根据三省一市政府工作报告披露的数据,2023年上海、江苏、浙江和安徽的经济总量突破30万亿元大关,对全国高质量发展的支撑作用进一步增强。

长三角是中国经济发展最活跃、开放程度最高、创新能力最强的区域之一。2018年以

来,长三角GDP占全国的比重始终保持在24%左右,呈稳定发展态势。三省一市以4%的国土面积,创造了全国近四分之一的经济总量。

最新发布的统计数据显示,2023年上海GDP达4.72万亿元,江苏GDP达12.82万亿元,浙江GDP达8.26万亿元,安徽GDP达4.71万亿元,区域经济总量突破30万亿元大关。

不仅经济总量实现突破,长三角区域在加快创新发展、优化经济结构方面取得的进

展也可圈可点:2023年上海有58个10亿元以上重大产业项目开工建设,C919国产大型客机、首艘国产大型邮轮实现商业运营;江苏制造业高质量发展指数达91.9,位居全国第一;浙江数字经济核心产业制造业增加值同比增长8.3%;安徽省新能源汽车产量86.8万辆,同比增长60.5%。

上海社会科学院副院长王振说:“2023年以来,三省一市聚力推进区域一体化发展

体制机制改革创新,集合区域科技力量,聚焦集成电路、生物医药、人工智能等重点领域和关键环节,共建区域科技创新共同体,取得了一系列突破性成果。”

持续推进长三角高质量一体化发展,三省一市都提出了新举措。如上海提出,2024年将加快建设G60科创走廊、沿沪宁产业创新带,合力打造长三角区域发展共同体;江苏提出,规划建设长江口产业创新协同区,推动沿海港口与上海国际航运中心枢纽融合发展;浙江省提出,加快建设长三角航空货运枢纽、长三角中欧班列集结中心、通苏嘉甬铁路等项目。安徽省提出,加强生态环境共保联治,启动建设长三角(安徽)生态绿色康养基地。



年关临近,广西柳州市三江侗族自治县程阳八寨、布央茶园等侗寨和景区的群众和工作人员积极排练节目。春节期间,他们将向八方游客展示侗族大歌、多耶舞、琵琶歌等非遗文化。 新华社发

我国将建一批未来产业孵化器和先导区

据新华社北京1月29日电(记者张欣欣 王悦阳)工业和信息化部等七部门近日联合印发关于推动未来产业创新发展的实施意见,提出到2025年,我国未来产业技术创新、产业培育、安全治理等全面发展,部分领域达到国际先进水平,产业规模稳步提升。建设一批未来产业孵化器和先导区,突破百项前沿关键核心技术,形成百项标志性产品,初步形成符合我国实际的未来产业发展模式。

这是记者29日从工业和信息化部获悉的。

意见遵循未来产业发展规律,从技术创新、产品突破、企业培育、场景开拓、产业竞争力等方面提出一系列发展目标。

意见明确全面布局未来产业,加快技术创新和产业化、打造标志性产品、壮大产业主体、丰富应用场景、优化产业支撑体系等重点任务,提出重点推进未来制造、未来信息、未来材

料、未来能源、未来空间、未来健康等6个重点方向产业发展。同时,面向未来产业重点方向实施国家科技重大项目和重大科技攻关工程,加快突破关键核心技术。

意见提出,建设未来产业创新型中小企业孵化基地,梯度培育专精特新中小企业、高新技术企业和“小巨人”企业。鼓励有条件的地区先行先试,结合国家自主创新示范区等,创建未来产业先导区。

体育看台

“十四冬”首日决出滑降两金

据新华社北京1月29日电(记者李春宇)29日,第十四届全国冬季运动会(以下简称“十四冬”)高山滑雪比赛在位于北京市延庆区的国家高山滑雪中心“雪飞燕”开赛,吉林队徐铭甫、黑龙江队朱天慧分获滑降项目男子、女子冠军。

今年1月,“雪飞燕”陆续

举办国际雪联高山滑雪远东杯延庆站、全国高山滑雪锦标赛等多项高水平赛事,运动员们也通过比赛熟悉场地、提升状态,充分备战“十四冬”。

在首日比赛中,徐铭甫以1分08秒70的成绩获得男子滑降冠军,湖北队蒋涵和内蒙古队高群分列二、三位。女子滑降项目中,朱天慧以1分11秒69的成绩摘得桂冠,队友倪悦名以0.67秒之差收获银牌,铜牌归属陕西队马永琪。

“十四冬”高山滑雪比赛预计持续至2月4日。



△ 朱天慧在赛后庆祝。



▷ 徐铭甫冲过终点。

卡塔尔世界杯吸金147亿美元

据新华社多哈1月28日电(记者汪强 肖世尧)卡塔尔交付与传承至高委员会28日发布世界杯总结报告,回顾2022年世界杯。这份题为《交付精彩》的报告说,卡塔尔世界杯一共产生172粒进球,为历届之

最。本届世界杯现场观众数为340万,上座率达到96.3%。世界杯期间,球迷和游客共消费147亿美元(约合1056亿元人民币)。为举办世界杯,卡塔尔基建投资达到2000亿美元(约合14364亿元人民币)。

“数字蝶变”赋能产业转型升级

——兰州新区石化产业投资集团有限公司绿色化工园区数字化建设综述

仲继业 保先福

兰州新区石化产业投资集团有限公司成立于2017年7月,注册资本6.48亿元,由兰州新区党工委、管委会批准成立。近年来,兰州新区石化产业投资集团有限公司围绕加快数字化发展、建设数字中国重大部署,抢抓机遇,全力推动数字经济与实体经济深度融合,以“运营成本最低、管理效率最高、服务水平最优”为目标,将兰州新区化工园区打造成“绿色化、智慧化”示范化工园区。

同时,新区石化集团着眼市场需求,积极调整发展方向,紧盯高端化、智能化、绿色化,构建质效优先、自主创新、数实融合、绿色低碳、协调发展的工业发展格局,在新型工业化道路上充分展现出了国有企业的责任担当。此外,聚焦园区建设和运营管理,突出产业集群优势,实施项目30余个,累计完成投资超100亿元,为推进兰州新区化工园区绿色高质量发展贡献力量。



兰州新区专精特新化工产业孵化基地。

新区石化集团通过数字化应用进行智能化监管、供应链优化和个性化服务,帮助中小企业在竞争激烈的市场中保持竞争力和可持续发展能力。以物联网为支撑,成功实现了供应链的协同管理。通过物联网技术,可以实时获取供应链各个环节的信息,使内部企业能够更加精准地安排生产和物流计划,不仅提高了生产效率,而且减少了物流和运营成本。在产业集群建设方面,集团结合多种化工工艺将同类及彼此存在上下游物料关系的企业聚集在一起,形成了一个高效的产业集群,降低企业的整体运营成本。

新区石化集团通过使用物联网技术促进了企业与供应商、客户的沟通协作,通过实时的信息共享实现了供应链的协同管理,管理人员可以更好地协调各个环节,提高整个供应链的效率和灵活性。此技术的推广不仅有利于企业的可持续发展,而且有助于提升企业在市场中的竞争力,为企业可持续发展奠定了坚实的基础。集团还通过利用管理优势、资源优势,对进驻企业进行布局调整,协助企业进行产业升级,不断完善产业集群功能。

物联网技术还可以对工艺、消防系统参数、设备运行状态、物料消耗等进行实时监控。通过数据采集、智能化监控,调度中心可以及时发现异常情况,并采取相应措施,确保园区安全稳定生产,为新区石化集团实现生产运营自动化和智能化、园区企业生产管理、安全监控和环保治理奠定坚实基础。

今后,新区石化集团将继续拓展数字化建设的新路径,为园区企业加快高质量发展注入源源不断的动能。

智慧运行 数实融合

兰州新区化工园区总规划面积150平方公里,目前已投产及在建企业超过200家。新区石化集团主要负责园区蒸汽、工业水、生活水及消防水的统一供应。

随着科技的飞速发展,传统的运

行管理模式已经无法满足企业和市场的需要,“两化”融合发展促使新区石化集团加速推进工业互联网建设,智慧化园区管理成为新区石化集团两化深度融合的主攻方向。通过映射和具象,及时掌握园区企业能源、水的需求,实时调整设备、系统、生产线,做到车间、工厂以及生产、管理和服务的全流程管理。

为能更好服务园区企业,新区石化集团积极建设物联网管理系统,为园区管理带来了实质性的改善。集团自建云服务器,数据中心监测平台采用C语言开发,功能模块分多级权限管理,稳定安全可靠,实时采集园区各企业用户安装的各类流量计、热量表、热量仪、积算仪的数据,实现了换热站无人值守控制系统、能源智能控制系统、收费管理系统与工艺过程DCS/PLC控制系统的融合,在大幅提高锅炉运行效率的同时降低能耗。此外,还可以通过数据分析发现能源使用的瓶颈和不合理之处,进而采取有效措施进行改进,最大限度提升智能化控制、智慧化运维水平。

兰州新区化工园区快速发展的近三年来,新区石化集团探索出了一种新型能源管理模式。通过园区蒸汽智慧能源管理系统接收园区各个企业仪表传输来的实时数据,来统

计企业当日、月度、年度蒸汽消耗,利用各企业的能源消耗量实时调节蒸汽负荷,提高能源利用效率,降低能源消耗和环境负荷。此系统还可以查看管道的运行数据,预测设备维护需求,提前做好相关工作。

利用物联网统计数据,新区石化集团制作多种大数据管理模型,实现实时监控与能源消耗预判,真正做到智慧运行、数实融合。

集群发展 专精特新

为满足化工园区多元化需求,新区石化集团以绿色发展为导向,以专精特新为特色,以科技创新为引领,全力打造集研发、中试、转化、质检、实训、生产于一体的兰州新区专精特新化工产业孵化基地集群。

新区石化集团大力推进专精特新化工产业孵化基地集群建设,不仅提供基础配套功能齐全、业内领

先的精细化工专用厂房,而且提供水、电、汽等公辅工程及物业服务,一站式解决企业所有需求,实现企业“拎包入住”,有效缩短企业投资时效,保障项目快速落地、快速见效。

同时,立足国家急需、甘肃所能、未来所向、新区所为,新区石化集团依托综合立体交通网络、优质能源要素和供给等优势,按照产业集群、集约高效、功能划分、分类分区的原则,高标准规划、高质量建设精细化工专用厂房200多栋,并同步建有质检研发中心、动力中心、控制中心、甲丙类库房以及齐全的公辅配套设施。截至目前,已建成A、B、C三个区,占地3000多亩,总投资近100亿元。

为给企业提供更优质服务,



兰州新区化工热电有限公司。

数字化赋能甘肃国企高质量发展

主办 甘肃省工业和信息化厅、甘肃省人民政府国有资产监督管理委员会、甘肃日报社
协办 兰州新区软件科技有限公司