2021年6月 15 日 农历辛丑年五月初六

ECONOMIC DAILY

今日12版 经济日报社出版

中国经济网网址: http://www.ce.cn 国内统一连续出版物号 CN 11-0014 代号1-68 第13847期(总14420期)

前5月实际使用外资同比增长35.4%

新设外商投资企业增长近五成

本报北京6月14日讯(记者冯其 予)商务部发布的最新数据显示,1月 至5月,全国新设立外商投资企业 18497家,同比增长48.6%,较2019年同 期增长12.4%;实际使用外资金额4810 亿元,同比增长35.4%,较2019年同期 增长30.3%。

从行业看,服务业实际使用外资 金额3819亿元,同比增长41.6%。高 技术产业实际使用外资金额增长 34.6%, 其中高技术服务业增长37.6%, 高技术制造业增长25%;从来源地看, "一带一路"沿线国家、东盟、欧盟实 际投资同比分别增长54.1%、56%和

16.8%;从区域分布看,我国东部、中 部、西部地区实际使用外资分别增长 37%、36%和10.4%。

根据今年4月商务部对3200多家 外商投资企业的调查显示,96.4%的企 业对未来经营前景总体持积极态度,这 一比例比今年初提升了2.1个百分点。

6月,金银滩草原的夏天来了。绿草茵 茵、白云低垂,让人仿佛淡忘了这里曾经轰鸣

金银滩位于青海省海北藏族自治州,是 我国第一个核武器研制基地——国营二二-厂旧址。我国第一颗原子弹、第一颗氢弹均 诞生于此,这里被称为中国原子城。

如今,这里已安全退役,成为旅游景区。 曾在这里奋斗过的核工业人被安置到全国 27个省份的532个县市。

习近平总书记十分关心二二一厂离退休 职工,多次作出重要指示批示,要求解决离退 休人员生活上遇到的困难和问题。

已是耄耋之年,这些老同志带着自己的 二一故事",带着烙印在身上的"两弹-星"精神,依然在祖国各地发光发热。

以身许国,在那遥远的地方

6月2日,西宁市德令哈路的中核集团二 二一小区内歌声嘹亮——《没有共产党就没 有新中国》《团结就是力量》……歌声来自二 二一厂退休职工和家属。

85岁的杨翠英老人特意打扮了自己, "经历了苦日子,今天的日子比蜜还甜。"她 说,感谢党中央没有忘记我们。

老人们表示,在习近平总书记关心下,这 两年待遇好了,看病就医更省心,中核集团等 还组织对职工住房进行修缮,美化了社区环 境,生活舒心多了。

1958年,面对西方核讹诈的威胁,党中央 决定在青海金银滩建立中国第一个核武器研 制基地,对外称"青海省第五建筑工程公司" "青海矿区"。

金银滩地处高原,高寒缺氧,一年里有八 九个月要穿棉袄。西部歌王王洛宾在这里写 下了经典歌曲《在那遥远的地方》。

1961年,杨翠英带着当时只有4个月大 的女儿,从河南老家追随丈夫到了二二一厂

"那时吃的多是青稞面和黑豆面,面黏性 太大,刚开始咽不下去,需要拿热水送。粮油 限量供应,我们只能自己种一些土豆充饥。" 杨翠英回忆说。

今年80岁的董殿举住在安徽合肥团安 新村。话起当年,老人的眼神一下子亮了起来·

1959年,只有18岁的他进厂工作,一干就是几十年。

"当时条件艰苦,我们只能临时住进牧民搬走后留下的 牛棚、羊圈里,有时就在山上挖个洞睡觉,晚上还能听见狼 叫。冬天睡觉时戴着棉帽,第二天被子、帽子上都是冰霜。"

今年86岁的刘兆民曾在二分厂研制炸药。"当年我们也

着木箱就来了,和我一起来的同一届校友当 时就有20个。"他说。

不知道自己要从事什么工作,拿着车票,提

刘兆民后来才知道自己从事的是一份 "特殊"的事业。研制雷管、研究炸药冲击 波,曾是他的主要工作。

当年,很多科学家工作到深夜,一个共 同的信念在心中燃烧——再穷,也要造出

李富学1959年到厂,主要从事"微秒级 电雷管"的研制任务。

"以前国内都是秒级的,原子弹需要微 秒级的电雷管,没有先例也没有样品,一切 都是自主研发。"老人声音依旧洪亮。

为了造出合格的电雷管,研究人员从试 制到定型,两年多时间里做了5万多次试验。

1962年,新型微秒级电雷管诞生了,试爆 成功的原子弹、氢弹,都使用上了这种电雷 管!如今说起来,88岁的老人家仍充满骄傲。 1964年10月16日,我国第一颗原子弹

1967年6月17日,我国第一颗氢弹爆炸

2015年年初,习近平总书记就我国核工业 创建60周年作出重要指示:"60年来,几代核 工业人艰苦创业、开拓创新,推动我国核工业 从无到有、从小到大,取得了世人瞩目的成就, 为国家安全和经济建设作出了突出贡献。'

化剑为型,永远为了和平

拂去岁月的尘埃,二二一的名字闪耀着 不朽的光辉。二二一厂的建设者们为我国 国防现代化作出了重大贡献。

历史的长河奔腾向前。战争的阴影淡 去,和平与发展渐成时代主题。1987年6月, 国务院和中央军委作出撤销二二一厂的决定。

眼含热泪、心怀不舍,但人们没有任何 怨言,一方面继续攻关、保质保量完成研制 和生产任务;另一方面遵照国际通用核设施 退役处理标准、本着对子孙后代高度负责的 精神,对设施设备进行永久性无害化处理。

1993年6月,退役治理工作全面完成,厂 区设施达到不加任何限制可对外永久性开 放的标准。

1995年5月,新华社发布消息,向世界宣布:我国第一个 核武器研制基地全面退役。

撤厂时,二二一厂有职工近万人,其中离退休人员4924 人,加上家属子女等总人口约3万人。在职职工被安置到各地 企业单位,中核总组建了核工业二二一离退休人员管理局专门 负责离退休人员的服务管理。 (下转第二版)

长护险让更多人"老有所护"

山西焦化项目为何又被点名

探寻老字号不"老"秘方

农业产业要着力强链补链

现代物流体系建什么

全力打造现代化邮政服务体系

"政策找人"让改革更有温度

-着力培育和激发市场主体活力系列评论(上)

近日召开的全国深化"放管服"改 革着力培育和激发市场主体活力电视 电话会议提出,要进一步增强服务意 识,加大政策宣介力度,优化政策落地 机制,用好现代信息技术,努力使"人找 政策"变为"政策找人",推动惠企政策 应享尽享、快速兑现。

这不是"政策找人"第一次提出。 去年9月召开的全国深化"放管服"改 革优化营商环境电视电话会议就明确, 要建立困难群众主动发现机制,变"人 找政策"为"政策找人",使困难群众及

尽管两次"政策找人"寻找的对象 不同——去年主要偏向于困难群众,今 年更加侧重于市场主体,但其背后彰显 的是政府服务理念的深刻转变,折射出 相关职能部门为民服务的温度。

一直以来,党中央、国务院高度重 视营商环境建设,持续以深化"放管 服"改革为抓手,不断培育和激发市场 主体活力,推动经济社会走出一条高 质量发展之路。去年以来,新冠肺炎 疫情的全球蔓延给我国经济稳增长带 来了诸多影响。疫情之下,从中央到 地方积极行动起来,围绕市场主体关 切,创造性地推出了常态化财政资金 直达机制、货币政策直达工具,陆续出 台了包括减免租金、减税降费等在内 的一系列惠企政策,帮助市场主体进 一步恢复元气,为经济平稳运行提供 了有力支撑。

总体看,上述政策举措的效果是显 著的,受到了广大市场主体的欢迎。但 也有企业反映并不知晓政策,还有一些 企业虽知晓政策,但认为申报手续过于 繁琐,让政策的实际效果大打折扣。好 政策如果不能落实到位,那就违背了政 策制定的初衷,不仅影响政府信誉度, 也降低了企业加快复工复产的信心以 及对未来发展的预期。

努力使"人找政策"变为"政策找 人",归根结底是为了给困难群众和企 业解决实际问题,让政策更接地气、改 革更具温度。事实上,"政策找人"找 的是"人"背后的发展需求,一方面,政 府部门要及时了解百姓和市场主体的 所需所想,准确把握企业发展中的痛 点堵点难点,让政策着力点更加精 准:另一方面,要打通政策落地的"最 后一公里",让市场主体无论大小均 能公平高效地享受到政策红利,让广 大企业在知政策、懂政策的同时更能



6月14日,位于山东烟台牟平区观水镇的德联埠西头30兆瓦光伏发电项目,银蓝色的光伏电池板在阳光照耀下熠熠生 辉。近年来,烟台市分布式能源产业快速发展,国家电网在当地开通分布式能源并网一站式"绿色通道",受理光伏发电并网申 请。荒山上"种"出的"金太阳"在满足农村清洁能源供应的同时,也有力带动了农民增收。 林 洁摄(中经视觉)

打赢电力行业绿色低碳转型硬仗

-访中国工程院院士,中国华能集团有限公司党组书记、董事长舒印彪

本报记者 郭静原

院士访谈录

实现碳达峰、碳中和,是一场广泛而深 刻的经济社会系统性变革。根据国际能源 署统计,2019年中国碳排放总量113亿吨, 能源领域碳排放量98亿吨,占全国总量的 87%,其中电力行业碳排放42亿吨,占全国 总量的37%。推进绿色低碳发展,能源电力 行业任务最重、责任最大,承担着主力军 作用。

当前,我国电力行业绿色低碳转型面临 哪些挑战?如何构建以新能源为主体的新 型电力系统? 经济日报记者近日专访了中 国工程院院士,中国华能集团有限公司党组 书记、董事长舒印彪。

记者:"十四五"规划和2035年远景目标 纲要提出,推进能源革命,建设清洁低碳、安 全高效的能源体系,提高能源供给保障能 力。近年来,我国电力行业低碳转型成效如 何?未来发展方向是什么?

舒印彪:近年来,我国积极推进电力低 碳转型,新能源实现快速发展。截至2020 年底,中国风电、太阳能发电装机分别达到 2.8亿千瓦、2.5亿千瓦,占世界装机总量的 34%、33%,且均居世界首位;清洁能源大规 模开发利用,电能替代步伐加快,2016年以 来累计电能替代电量超过9000亿千瓦时; 煤电清洁高效利用效果突出,86%的煤电机

组完成超低排放改造,全国供电煤耗降至 305克/千瓦时,过去10年下降28克/千瓦 时,相当于年减少煤炭消耗1.4亿吨、减排 二氧化碳 4亿吨;特高压技术实现大规模应 用,电力市场化改革深入推进,低碳转型取 得显著成效。

我国是世界上最大的能源生产国和消 费国,要如期实现2030年前碳达峰、2060年 前碳中和的目标,电力行业肩负着重要的 历史使命。对此,我国能源电力行业要加 快形成多元化清洁能源供应体系,支撑未 来能源转型。坚持集中式和分布式并举, 大力发展陆上新能源;破解整体规划、技术 创新、政策支持等问题,加快发展海上风 电;加快华龙一号等国产化三代压水堆技 术推广,推进四代高温气冷堆示范工程,在 确保安全的前提下积极有序发展核电;积 极开发水电,打造流域"水风光"互补开发 模式;发挥煤电兜底保供和应急备用调峰 作用,持续降低煤电占比;加快大容量、长 寿命、高安全、低成本电化学储能研发和推 广,推动储能规模化应用。

记者:"十四五"时期是实现碳达峰目标 的关键期,应如何构建以新能源为主体的新 型电力系统?

舒印彪:过去100多年来,电力系统形成 了以化石能源为主体的技术体系,随着新能 源快速发展,电力系统的结构形态将发生变 化,从高碳电力系统向以新能源为主体的新

型电力系统转变。

当前,我国构建新型电力系统,要统筹 发展与安全,保障电力持续可靠供应,并充 分利用数字技术和智慧能源技术,在传统电 力系统基础上,增强灵活性和柔性,提高资 源优化配置能力,实现多能互补、源网荷储 高效协同。

6版

以新能源为主体的新型电力系统将具 有四个方面基本特征:一是加强电网互联互 通,发挥大电网优势,实现各类发电资源充 分共享、互为备用;二是提升智能化互动化 水平,推进现代信息通信技术与电力技术深 度融合,由部分感知、单向控制转变为高度 感知、双向互动、智能高效;三是实现灵活柔 性,提高新能源发电品质,主动平抑出力波 动,成为友好型电源,增强电网平衡调节能 力,提高抗扰动能力,保障多能互补,更好适 应新能源发展需要;四是确保安全可控,推 进交流与直流、各电压等级协调发展,建设 新一代调控系统,筑牢安全"三道防线",有 效防范大面积停电风险。

记者:做好碳达峰、碳中和这道必答题, 我国能源电力发展的重点工作有哪些?

舒印彪:实现碳达峰、碳中和目标,实施 再电气化是关键路径。再电气化就是以电 为中心、电力系统为平台,清洁化、电气化、 数字化、标准化为方向,构建清洁低碳安全 高效的能源体系,在传统电气化基础上,实 现高度电气化社会。

清洁化意味着大力发展新能源,加快发 展水电,安全推进核电建设,推动煤电从电 力保障设施向生态环保平台转变;电气化主 要体现在工业、建筑和交通领域的大规模电 气化替代,力争到2060年,三者电气化水平 分别由目前的26%、40%和4%,提高到70%、 80%、50%以上;推进电力数字化建设,提升 电力系统智慧化水平,则要求加强电力数字 化基础设施建设改造,充分挖掘系统资源, 实现多能互补、灵活调节、主动响应、协调互 动,提升电力系统安全和效率;同时,加快碳 减排标准体系建设,推动建立与国际接轨的 碳减排制度体系,是促进相关行业自主控碳 减碳的有效途径。我们要加强能源标准国 际合作,构建与国际接轨的"标准+检测"服 务体系,拓展国际合作空间。

记者:我国电力系统的清洁低碳转型还 存在哪些核心技术问题亟待突破?在发挥 科技创新引领方面,作为能源电力领域的龙 头企业,华能集团有哪些做法?

舒印彪:改革开放以来,我国发电技术实 现跨越式发展,自主创新能力大幅提升,系统 集成、工程化技术和关键核心技术取得突破, 多项技术实现了"领跑"和"并跑"。但发电领 域的控制芯片、基础材料及一些关键部件的 核心技术尚未完全掌握,电力基础设施网络 安全还未做到完全自主可控,需进一步加强 自主创新,尽快取得重大原创性、引领性成 果,增强产业链韧性。 (下转第二版)

本报哈尔滨讯(记者马维维) 赓续 红色血脉,润泽文明冰城。近年来,黑 龙江省哈尔滨市以培育红色文化、传 承红色基因、发扬红色传统为抓手,着 力盘活红色资源,推动新时代精神文 明建设,致力于建设信仰坚定、崇德向 善、文化厚重、和谐宜居、人民满意的 全国文明城市。

哈尔滨市共有99处红色展馆和 遗址。近期,随着庆祝中国共产党成 立100周年活动的展开,市内多个革 命历史展馆和红色遗址迎来参观

在哈尔滨市南岗区一曼街,东北 烈士纪念馆静静矗立,到此参观的市 民游客络绎不绝。"黑龙江是中国共产 党领导东北14年抗战的主要区域,涌 现出杨靖宇、赵尚志、李兆麟、赵一曼 等一大批抗联英雄。这些英雄的事 迹,是丰厚而珍贵的红色资源,也是 极其宝贵的精神财富。"东北烈士纪 念馆党委书记、馆长刘强敏介绍,"东 北抗联精神所彰显的时代价值,也是 引领哈尔滨创建文明城市的重要文 化力量。"

哈尔滨市充分利用红色资源、红 色文化,抓住弘扬社会主义核心价值 观这个根本任务,强化教育引导、实践 养成和制度规范,选树一批践行社会 主义核心价值观的典型,培育和命名

一批社会主义核心价值观示范点。 "红色歌曲大家唱""红色讲堂周周有""红色微影院进社 区"……哈尔滨市南岗区文化家园社区紧紧围绕"红色文化"

元素,依托党员培训教室等教育阵地,开展宣传学习活动。 哈尔滨市还积极构建志愿服务体系,制定相关办法,关爱 礼遇志愿者,并积极拓展志愿服务站服务内容,为全市50个 志愿服务站配备轮椅、血压计、饮水机等服务设施,持续丰富 志愿服务项目。

奋斗百年路 启航新 征 程 文明 城 市

色

化

润

泽

文

明

冰

城