

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月商务部的调查,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。

“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)

顾阳

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”,使困难群众及时得到保障。

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、懂政策的同时更能用好足政策。



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 浩摄(中经视觉)

不朽的功勋 闪光的精神

——访习近平总书记关心的二二一厂离退休职工

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的炮声。

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——国营二二一厂旧址。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“二二一故事”,带着烙印在身上的“两弹一星”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工作。

“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岁的董重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岁的刘兆民曾在二二一厂研制炸药。“当年我们也

不知道自己要从什么工作,拿着车票,提着木箱就来了,和我一起来的同一届校友当时就有20个。”他说。

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“争气弹”。

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岁的老人仍充满骄傲。

1964年10月16日,我国第一颗原子弹爆炸成功!

1967年6月17日,我国第一颗氢弹爆炸成功!

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,为国家和经济建设作出了突出贡献。”

化剑为犁,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,厂区设施达到不添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)

导读

长护险让更多人“老有所护” 3版

农业产业要着力强链补链 4版

山西焦化项目为何又被点名 5版

现代物流体系建什么 6版

探寻老字号不“老”秘方 8版

全力打造现代化邮政服务体系 9版

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。

以新能源为主体的新型电力系统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,提升电力系统智能化水平,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排的有效途径。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作用方面,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热潮。

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。

红色文化润泽文明冰城

奋斗百年路 启航新征程·文明城市谱新篇