



宁夏赋予中阿合作平台新内涵

写在第五届中阿博览会即将举办之际

本报记者 许凌 拓兆兵

2016年,习近平总书记在阿盟总部演讲时指出,中国—阿拉伯国家博览会已成为中阿共建“一带一路”的重要平台。三届中阿经贸论坛、四届中阿博览会的成功举办,使宁夏成为丝绸之路经济带沿线国家“向东看”和国内各省份“向西看”的新通道新平台。

“发展不平衡、开放不充分是制约宁夏前行的突出短板。宁夏以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,立足新发展阶段、贯彻新发展理念、融入新发展格局,奋力赋予中阿经贸合作平台新内涵,谋求高水平的对外开放,实现高质量发展。”宁夏回族自治区党委书记陈润儿说。

大视野 践行新理念

新时代呼唤新理念,新征程需要新视野。“中阿博览会已举办数届,多年来自治区上上下下始终抱定‘肩负国家使命、倾尽宁夏所能’的宗旨来筹展办会。”宁夏回族自治区商务厅厅长徐晓平说。多年来中阿博览会在政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通“五通”的总体框架下,聚焦经贸合作,推进中国与阿拉伯国家在贸易投资、产能合作、技术合作、卫生健康、绿色发展等领域共同发展。

宁夏大学中国阿拉伯国家研究院院长李绍先表示,习近平总书记提出的构建人类命运共同体理念,将中华民族伟大复兴的中国梦与世界各国人民的发展梦联通起来。在建设持久和平、共同繁荣的人类命运共同体中,中国从“负责任的发展中大国”身份出发,坚定不移地将包括阿拉伯国家在内的发展中地区作为战略依托,赓续中阿友谊,促进开放合作。从这个意义上说,中阿共建“一带一路”的终极目标就是促进中阿共同发展繁荣、推动构建中阿命运共同体。新冠肺炎疫情暴发以来,中阿守望相助、携手抗疫,双方关系得到深化和升华。

大平台 构筑新框架

宁夏回族自治区博览局副局长张利伟表示,中阿博览会是中国与阿拉伯国家共同打造的面向世界合作的大平台,它不仅限于“一带一路”沿线国家和地区,更包括一切热爱和平的国家和地区间的合作与交流,一句话,“中阿携手,面向全球”。

经过多年积淀,中阿博览会到了“蝶变期”。第五届中阿博览会采取“线上+线下,以线上为主”模式,聚焦经贸务实合作,将主要举办开幕式暨工商峰会、“一带一路”投资促进大会、现代农业合作大会等“1+9”会议论坛活动,并设置了数字经济、清洁能源、绿色食品、医疗康养、跨境电商、综合商品等6个主题展区。这些会议论坛和展览展示,采取投资与贸易并重、研讨与签约并举的方式,将发布国家相关政策、展示先进技术成果、促进经贸投资合作,积极服务我国与包括阿拉伯国家在内的“一带一路”沿线国家的政策沟通和贸易畅通,为与会各方创造更多合作机会。(下转第三版)

导读

- 城市更新应杜绝房地产化 2版
- “瘦身版”基建计划难解美国之忧 4版
- “看门人”不尽职必须严处 5版
- 依靠科技抢占行业新赛道 6版
- 香港奥运佳绩背后的国家力量 7版
- 数据图解:七夕开启浪漫经济 12版

全面认识注册制改革效果

金观平

经济论坛

新股发行注册制改革试点已实施逾两年,总体符合预期,制度实施有效。但市场上也存在少数机构“抱团报价”、“新股上市首日不败”持续等声音。注册制改革是我国资本市场改革的“牛鼻子”工程,是深化金融供给侧结构性改革的重要环节,市场高度关注,有多种声音是正常现象。对于新股发行制度改革成功与否,决不能简单用少数股票发行市盈率、短期股价表现以及部分询价机构的短视行为等来判断。要从更长时间维度去全面衡量,注册制改革有没有支持实体经济发展、推动优秀企业加速成长,有没有形成行之有效的制度创新、为资本市场今后改革发展探路,这是判定注册制改革效果和成败的关键。

从服务实体经济视角看,注册制实施两年多来,新股发行迈向常态化,注册制理念在资本市场渐入人心。A股市场创出历史同期最高的IPO融资水平,股市运行保持稳定,既没有出现过去因持续发行新股引发的市场“扩容失血症”,也没有带

来因新股暂停或IPO“堰塞湖”引发的企业“融资焦虑症”。

注册制改革回归了资本市场的本源,让公平融资的市场大门越开越大,是贯彻落实“市场在资源配置中起决定性作用”的重要体现,不但有利于健全具有高度适应性、竞争力、普惠性的现代金融体系,而且有利于构建金融有效支持实体经济的体制机制。一批科技创新型企业、“专精特新”中小企业、想要分拆上市的企业,甚至同股不同权的企业都可以为获得直接融资和投资者青睐公平竞赛,A股市场支持实体经济的市场化程度和包容性达到新高度。

站在资本市场改革维度观察,两年多来,随着注册制改革的深入推进,围绕注册制改革而展开的资本市场全方位、立体式市场化改革已经启动,资本市场改革开放蹄疾步稳。以注册制改革为龙头,监管部门正在统筹推进交易、退市、再融资和并购重组等关键制度创新,推进各领域各环节的监管改革,着力提升上市公司质量,夯实市场平稳健康发展的基础。

目前,符合我国国情的新股发行注册制框架

正加速形成,已初步建立起“一个核心、两个环节、三项市场化安排”的注册制架构,即以信息披露为核心,将审核注册分为交易所审核和证监会注册两个环节,各有侧重,相互衔接;设立多元包容的发行上市条件,建立市场化的新股发行承销机制,构建公开透明可预期的审核注册机制。以注册制改革为引领,全面深化资本市场改革的一系列举措正在发挥强大效力,一些市场长期存在的体制机制问题正迎刃而解。

注册制改革不可能一劳永逸,对于试点过程中出现的局部不协调、不适应等杂音,要坚持用改革的方法解决改革中的问题。注册制在全市场推广需要在法律制度、并购重组、中介机构责任等多方面完善相配套的改革,需要更全面的投资者保护制度,还需要监管方式的转变。

未来,资本市场基础制度改革将借鉴注册制改革的经验,可以预见,将有更多企业受益于注册制改革,获得更多直接融资“活水”。注册制改革展现出中国建设规范、透明、开放、有活力、有韧性的资本市场的坚定决心,也必将反哺中国资本市场实现更高级别的跨越。



8月13日,浙江仙居县湫山乡云雾缭绕,美不胜收。近年来,当地牢固树立绿水青山就是金山银山理念,积极打造“村强、民富、景美、人和”的乡村振兴新图景,在保护好生态前提下,积极发展多种经营,把生态效益更好转化为经济效益、社会效益。 陈月明摄(中经视觉)

以国家战略科技力量支撑清洁能源发展

——访中国工程院院士、全球能源互联网研究院院长汤广福

本报记者 姜天骄

院士访谈录

当前,世界范围内的能源发展面临日益严重的资源紧缺、环境污染、气候变化等问题。我国提出争取在2030年前实现“碳达峰”、2060年前实现“碳中和”的目标,为全球应对气候变化作出积极贡献。发展清洁能源是助力实现“碳达峰”“碳中和”目标的有效途径。我们应该如何构建清洁低碳安全高效的能源体系?就相关话题,经济日报记者专访了中国工程院院士、全球能源互联网研究院院长汤广福。

记者:世界各国有哪些能源发展路径?世界对于能源的可持续发展达成了哪些共识?
汤广福:从欧美发达国家经验来看,美国自20世纪70年代的两次石油危机后,开始推进能源独立战略;欧盟则大力开发可再生能源,并在全球范围内率先开启了去煤化、去核化的进程;日本能源发展战略是节能优先,发展能源新技术。同时,日本大力发展氢能、储能等能源新技术,抢占技术制高点,以提高能源自给能力。如今,欧美等发达国家能源已进入石油、天然气主导的时代,并向可再生能源时代快速转型。未来能源从高碳向低碳、从低效向

高效、从污染到清洁已是发展的必然规律,也是世界各国对于能源可持续发展形成的共识。

记者:我国能源转型的路径和转型突破口在哪里?

汤广福:目前我国能源消费仍以煤炭为主,还处于固态时代。我国能源转型的路径要想从固态越过油气主导(液态)直接进入可再生能源主导的时代,其难度和挑战可想而知。

要实现能源转型和“碳中和”的目标,从能源供给侧看,未来接近70%的能源将由可再生能源替代,其中水能、风能、太阳能等清洁能源,又都必须转化为电能才能加以利用。从能源需求侧看,大约70%的用能场景将会是电力消费,例如交通行业的电动车。因此,电力系统在能源转型中将起到核心作用。考虑到我国石油和天然气的对外依存度,以及我们所面临的能源国际环境,必须大力发挥电力系统在能源转型中的核心作用,电力系统应率先在2050年实现“碳中和”。

记者:构建以新能源为主体的新型电力系统,科技可以发挥什么作用?

汤广福:电网企业需要解放思想,主动变革。如果继续采用传统技术来发展电网,未来很有可能面临局部推倒重建,造成社会资源的浪费。因此,当务之急就是要尽快转变电网发展方式,大幅提升电网灵

活性和可控性。譬如,加强柔性电网建设,通过区域电网的互联互通,实现资源优化利用;通过大范围的风、光、水等互补,提高系统电能的稳定性和资源的利用效率。

此外,要加强基础研究,提升电网支撑能力。随着能源转型发展,电网需要开发更多的高新技术、新装备,电网的智能化控制水平也需要大幅度提升,因此必须开展基础性支撑技术的研发。开发人工智能、电力芯片、大功率电力电子器件、电工新材料等,促进电网技术水平大幅提升,提高电网对可再生能源消纳和对能源转型的支撑能力。

当然,我们也不能忽略电网转型带来的用能成本提高等问题,这也是世界惯例。应认识到,能源转型不是轻轻松松就能实现的。“双碳”目标的实现和新型电力系统的构建不是一蹴而就的事,必须经历一个渐变的过程,电网企业要尽快启动战略规划和专题研究,做到谋定而后动。

记者:实现“碳达峰”“碳中和”目标,构建起高质量的清洁低碳安全高效的能源体系,需从哪些方面着力?需要国家层面、企业和个人如何形成合力?

汤广福:“双碳”目标是社会共同的目标,不是个体行为能够解决的事,也不是一个企业能够解决的事。政府、企业和社会各界都要发挥各自的力量。

政府要做到有序引导,制定合理的政策。企业要主动作为,电网企业面临着安全生产、稳定供给的压力,同时要瞄准“卡脖子”和“补短板”技术,集中优势科技资源进行攻关。在基础研究方面,很多重大、远期战略科技创新需要国家集中优势科技资源打造战略科技力量。另外,国家还要调动全民积极性,鼓励老百姓参与进来,慢慢养成符合“双碳”目标的生活方式。

记者:新型电力系统将会给生活带来哪些改变?

汤广福:新型电力系统是一种供需互动的智慧能源系统,是电力市场机制、数字化技术与电网的深度融合。许多现在的示范项目将来都会变成现实,形成新型电力系统的有机组成部分。比如随着新能源汽车越来越多,大规模新能源汽车充电设施参与供需互动以及地区性的调峰调频就有可能实现。

新型电力系统还会打通电与其他能源的协同,比如车联网已让电和交通领域实现协同。另外,将来峰谷电价可能会差别很大。通过一些手段,家庭可以采用多种措施多用谷电;在工业园区,晚上也可以利用低谷电制热制冷,然后储存起来,白天再加以利用。这样一方面可以实现削峰填谷,另一方面又有利于新能源的消纳。

“我以前做梦都没想过能通上电,心里太高兴了!真的要感谢我们党、感谢国家!”在自然环境严酷到“种不活一棵树”的西藏那曲,老阿妈阿达激动不已。她的孙子多吉再也不用点着蜡烛学习,儿媳嘎玛卓玛用电剪刀剪羊毛,还要给家里添置电冰箱……从羌塘草原到林芝河谷,从藏东明珠到阿里,以西藏和平解放为起点,70年来,西藏电力事业从无到有、从小到大、从弱到强,将光明和温暖送到千家万户。

秉持人民电业为人民宗旨,多年来,国家电网有限公司始终把援藏工作作为重大政治任务,发挥行业优势,深入开展援藏工作,在电网建设、能源转型、脱贫攻坚、民生改善等方面取得显著成效。在一条条“电力天路”的保障下,西藏跑出了高质量发展加速度。

织出光明幸福网

在旧西藏,电力事业难以发展。长时间里,别说用电,西藏人民在夜里连酥油灯都舍不得点。

随着国网西藏电力有限公司成立,西藏电力事业迈入跨越式发展时期。2008年4月,西藏“户户通电”工程攻坚战在拉萨达孜郎寨村打响。4个月后的8月8日,村里家家户户通过电视看到了北京奥运会精彩开幕。2010年9月,工程全面竣工,解决了西藏主电网覆盖下17.2万户约76.2万人的用电问题。

不够,还是不够!此时的西藏仍是一座电力孤岛,缺煤少油,水电受季节影响大,电力供需矛盾随着经济社会发展日益突出,与全国大电网联网迫在眉睫。

2011年12月,当时世界上海拔最高、线路最长、施工难度最大的输变电工程——青藏电力联网工程投运,西藏电网终于摆脱孤网运行的历史,首先与西北电网紧密相连。(下转第二版)

『电力天路』照亮雪域高原

中央企业在西藏

本报记者 王轶辰