

正在探索的做法是,针对企业(轻资产)特征,更多为其发放信用贷款。不过,发放信用贷款要以“读懂产业、看懂企业”为基础。因此,要充分挖掘和共享信用信息,健全信用信息基础设施建设,完善科创评价标准,规范知识产权交易市场,形成几家抬、聚合力的良好局面。

现有不足要补齐。资本市场具有独特的风险共担、利益共享机制,更加契合科创企业特征,有助于促进创新资本形成、赋能科技成果转化。近年来,我国持续健全资本市场服务科技创新的制度机制。目前,科创板在新上市企业中的占比已超七成。接下来,要坚守科创板、创业板、北交所的差异化特色化定位,探索建立覆盖股票、债券、私募股权的全方位全周期产品体系,促进创新链、产业链、资金链、人才链深度融合。

协同联动要跟上。除了债权、股权投资,保险保障也需加强。国务院常务会议明确提出,要把支持初期科技型中小企业作为重中之重,加快形成以股权投资为主、“股债债保”联动的金融服务支撑体系。根据金融管理部门部署,接下来,将全面深化债券市场功能,按照统一公司债和企业债、促进协同发展的思路,加快完善相关制度规则。

还要特别注意执行细节。不同类型金融机构联动后,收益如何共享、风险如何共担,还需要进行妥善安排。细节做不到,就可能变堵点、妨碍政策落地、影响工作推进。为此,金融管理部门还要在细化政策、完善规则上下功夫,确保招招见实效。

金观平

国务院常务会议日前审议通过《加大支持力度支持科技型中小企业融资行动方案》,强调要引导金融机构根据不同发展阶段的科技型企业的不同需求,进一步优化产品、市场和服务体系,为科技型企业提供全生命周期的多元化接力式金融服务。

去年12月召开的中央经济工作会议明确提出,推动“科技—产业—金融”良性循环。在近期举办的第十四届陆家嘴论坛上,多位金融管理部门负责人也提出了相关政策举措。

长期以来,金融服务科技创新有两大堵点:一方面,在我国现有金融体系中,以银行信贷为代表的间接融资占比最大,但其商业模式与科创企业特征匹配度不高。举例来说,科创企业具有迭代快、风险高、轻资产的特点,在创业初期需要投入大量资金搞研发,尚无科技成果转化和经济效益产出。在这种情况下,贷款可能变为不良资产,银行必然缺乏积极性。另一方面,股权融资更加契合科创企业特征,但相较于成熟市场,我国股权融资仍有短板待补足、仍有空间待拓展。

推动“科技—产业—金融”良性循环至关重要。要加强产学研深度融合,让科技成果及时产业化,发挥金融对科技创新和产业进步的支持作用,并为金融发展提供坚实的实体经济支持,从而把科技创新、产业进步和金融发展有机结合起来。

既有优势要巩固。我国建成了全球最大的商业银行体系,要继续充分发挥其积极作用,关键在于优化和创新传统信贷模式,使其最大程度贴合科创企业特征。目前商业银

## 习近平对宁夏银川市兴庆区富洋烧烤店燃气爆炸事故作出重要指示 要求全力做好伤员救治 加强重点行业重点领域安全监管 切实保障人民群众生命财产安全

新华社北京6月22日电 6月21日20时40分许,宁夏银川市兴庆区富洋烧烤店发生燃气爆炸事故。截至目前,事故已造成31人死亡、7人受伤。

事故发生后,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示,宁夏银川市兴庆区富洋烧烤店发生燃气爆炸事故,造成多人伤亡,令人痛心,教训深刻。

要全力做好伤员救治和伤亡人员家属安抚工作,尽快查明事故原因,依法严肃追究责任。当前正值端午假期,各地区和有关部门要牢固树立安全发展理念,坚持人民至上、生命至上,以“时时放心不下”的责任感,抓实抓细工作落实,盯紧苗头隐患,全面排查风险。近期有关部门要开展一次安全生产风险专项整治,加强重点行业、重点领域安全监管,有效防范重特大生产安全

事故发生,切实保障人民群众生命财产安全。

根据习近平指示,应急管理部、住房城乡建设部、国家卫生健康委、市场监管总局等部门已派出工作组赶赴现场指导做好伤员救治和应急处置工作。宁夏回族自治区、银川市已组织力量全力做好善后工作。目前,医疗救治、事故原因调查等工作正在进行中。



6月22日,在海南陵水海域,“深海一号”大气田二期工程的关键控制性工程——直径20英寸、总长度约115千米的海底油气长输管道铺设完工,标志着我国深水长输海底管道建设能力和深水装备技术实现重要突破。这是22日拍摄的亚洲首艘3000米级深水铺管起重船“海洋石油201”。

李浩玮摄(新华社发)

### 导读

- 为户外劳动者撑起“遮阳伞” 2版 持续推动实体经济降本增效 3版
- 新口味粽子受欢迎 4版 矿山重新披锦绣 5版
- 固态电池量产难在哪 6版 假日市场活力足 8版

## 前五月新增并网风电容量同比增长 甘肃新能源发电

15日,甘肃新能源日发电量达3.1亿千瓦时,创历史新高。今年以来,甘肃加快新能源供给消纳体系建设,健全完善电力市场交易机制,新能源发电出力屡创新高,实现“量增率稳”。

甘肃省风、光资源禀赋突出,目前已建成酒泉千万千瓦级风电基地和张掖、金昌、武威、酒泉4个百万千瓦级光伏发电基地。今年前5个月,甘肃新能源新增并网299.77万千瓦;新能源发电量264.99亿千瓦时,同比增长28.5%;新能源利用率95.6%,同比提高2.89个百分点。截至5月底,甘肃发电装机容量7113.56万千瓦,新能源装机占比达到54.1%。

为满足大规模新能源接入需要,国网甘肃省电力公司依托首创成立的省级电源服务中心,制定了统一服务标准,深化新能源云平台应用,将新能源接入平均时长缩短至15天。

为提升大规模新能源接入能力,甘肃电网新能源发电出力容量快速增长,甘肃电网新能源发电出力容量占比运行日渐成为常态,给电网调峰带来不小挑战。为此,甘肃今年加快煤电在节能降碳、供热、灵活性方面的“三改联动”,启动火电机组深度调峰80万千瓦;精准利用水库库容,挖掘水电调峰能力150万千瓦;充分调用全网储能,单日最大充电功率93万千瓦,相当于停备3台30万千瓦火电机组,极大提升了午间光伏发电期间消纳能力。

新能源功率预测是有序规模化新能源消纳的关键技术之一。在加强与气象机构协作的同时,国网甘肃电科院技术人员对新能源场站测光测风设备进行精度校准,推动预测厂家和新能源场站完善极端天气预测模式。目前,全省489家场站系统升级具备部分极端天气辨识功能,新能源功率预测不断提升。一季度,甘肃电网新能源预测指标位居国家电网各省公司第一。

## 不仅“有桩用”还要“用得更好”——

# 加快补齐路网充电基础设施短板

本报记者 顾阳 王轶辰

国务院办公厅近日发布《关于进一步构建高质量充电基础设施体系的指导意见》提出,到2030年基本建成覆盖广泛、规模适度、结构合理、功能完善的高质量充电基础设施体系,有力支撑新能源汽车产业发展,有效满足人民群众出行充电需求。

最近几年,我国新能源汽车爆发式增长,成为消费增长和产业发展新亮点。今年一季度,我国新能源汽车渗透率超26%。从发展趋势看,新能源汽车保有量将持续快速增长,并由大中城市向中小城市和农村地区普及,用户对充电设施数量和品质的要求日益提高。

截至去年底,国内车桩比为2.5:1。总的来看,我国充电基础设施在充电桩规模、车桩比等已达世界领先,但充电基础设施总量不够、密度不高、覆盖面不足、服务水平不高等问题仍突出。

“新能源汽车快速增长要求加强充电设施网络布局的顶层设计。”国家发展和改革委员会能源研究所所长王仲颖介绍,《指导意见》立足新能源汽车发展大势,提

出2030年基本建成高质量充电基础设施体系的发展目标、重点任务和保障措施,强调充电基础设施发展顶层设计,适度超前安排充电基础设施建设,推动充电基础设施网与电信网、交通网、电力网等创新融合,着力提升充电服务经济性、便捷性和安全性,是新时期推动充电基础设施高质量发展的重要指导性文件。

“里程焦虑”是新能源汽车产业发展的一大掣肘。“随着远途出行需求不断增长,高速公路服务区成为新能源汽车充电的重要场景。”王仲颖说,截至今年5月底,我国具备充电条件的高速公路服务区达4289个,约占服务区总量的65%。但统计显示,高速公路充电基础设施保有量约为1.8万台,仅占我国公共充电基础设施保有量的0.8%。

对此,《指导意见》提出要在目前已建成充电线路的基础上,以国家综合立体交通网“6轴7廊8通道”主骨架为重点,加快补齐重点城市之间路网充电基础设施短板;拓展高速公路网充电基础设施覆盖广度,加密优化设施布局节点;新建高速

公路服务区同步建设和既有充电设施改造并重,打造有效满足新能源汽车中长途出行需求的城际充电网络。

我国农村地区千人汽车保有量较低,新能源汽车发展空间较大。2020年以来,“新能源汽车下乡活动”全面实施,带动新能源汽车下乡车型累计销售410多万辆。但与城市地区相比,农村地区充电基础设施数量不足等问题十分突出,成为制约新能源汽车发展的“堵点”“痛点”。

考虑到我国农村地区发展情况差别较大,《指导意见》提出农村地区充电基础设施发展要因地制宜,稳步推动有效覆盖,实现与城市、城际充电网络融合发展。同时,构建充电网络要体现“两个优先”,优先向适宜新能源汽车使用、输配电网基础好的大型村镇、易地搬迁安置区、乡村旅游重点村镇等地区覆盖,优先在乡镇机关、企事业单位、商业建筑、交通枢纽场站、公共停车场、物流基地等区域布局建设。

中国科学院院士、清华大学教授欧阳明高表示,考虑车网互动的需求,车辆在

居住区和办公区这两个主要停放点应当能够与电网互联,需要充电基础设施以超常规速度发展。

车网互动是解决充电容量的关键路径,也是充电桩技术应用的重要发展方向。电动汽车大规模普及倒逼充电行为从无序充电到有序充电再到双向充电车网互动。电动车停止运行时通过双向充电桩与电网联接,通过能源互联网调控,可以实现低谷充电高峰放电。

从储能角度看,利用电动汽车电池与电网双向充放电的车网互动式储能提供了成本低、安全性高的电化学分布式储能新途径,能量和功率聚合潜力巨大。

在欧阳明高看来,《指导意见》把车网互动以及与之相关的光储充换一体化和配电网安全监控等作为加强创新引领的聚焦点和推动充电设施智能化升级的战略方向,提出重点推进技术研发、设施建设、示范工程,并提出了完善峰谷电价政策和示范项目补贴政策等措施,将极大推动我国车网互动技术和产业跨越式发展。

## 各地出台政策加快市场复苏——

# 创新思路拓展消费空间

本报记者 柳洁 董庆森 潘世鹏 韩秉志

巩固经济回升基础,要把恢复和扩大消费摆在优先位置。今年以来,国内消费市场加快恢复,前5个月社会消费品零售总额同比增长9.3%,比前4个月加快0.8个百分点。

但也要看到,当前我国消费恢复还处于初步阶段,居民消费能力和消费意愿还有待提升。近期,各地出台一系列政策举措,促进消费加快恢复和增长。

### 政策措施显效力

消费市场复苏回暖,离不开各项针对性政策持续发力。各地强化政策支撑,释放消费潜能,让消费复苏后劲更足。

湖北提出将创新消费信贷支持方式,支持省内金融机构增加消费信贷规模,降低贷款利率,鼓励消费升级。在信贷消费规模安排上,湖北将统筹金融机构现有消费信贷产品,设立湖北消费贷500亿元,首期安排300亿元,鼓励省内居民汽车购置、住房装修、家用电器耐用品等线下信贷消费。

同时,湖北就支持重点流通领域行业和企业、打造便利消费环境提出具体举措。例如,省级财政安排1500万元,将湖北旅游惠民卡纳入“惠游湖北”支持范围,向市场投放优惠面值旅游惠民卡;对个人消费者发放3亿元家电消费券,鼓励家电销售企业让利促销。

今年是“消费提振年”,也是海南省建设自由贸易港、建设国际旅游消费中心的关键之年。海南省委副书记、省长刘小明表示,“海南坚持把恢复和扩大消费摆在优先位置,以旅游复苏为牵引,实施促消费六大行动,促进线上、线下消费

融合发展,取得显著成效”。自年初以来,海南切实发挥自由贸易港建设的独特优势,全力做好高端购物、医疗、教育“三篇境外消费回流文章”,大力推进海南国际旅游消费中心建设。

在各项促消费政策有效支撑下,海南消费市场持续复苏。前5个月,海南全省社会消费品零售总额1031.79亿元,同比增长12.9%,其中,餐饮等接触型消费恢复较好,全省餐饮收入同比增长28.5%。

### 立足实际挖掘潜力

促消费政策要瞄准当地消费环境和消费实际,研究群众的消费行为和消费习惯,才能发挥四两拨千斤的作用。近期,各地立足实际,巧抓热点与商机,更好满足消费者多样化需求。

进入夏季以来,防晒护肤产品备受消费者喜爱。近日,记者在海口国际免税城和日月广场免税店看到,不少游客正在选购护肤用品。“暑假快到了,免税店游客也越来越多。最近店里推出的‘海南夏日免税套装’能享受立减活动,非常受欢迎。”某品牌销售人员表示。

作为海南省旅游消费新名片,离岛免税购物热度持续攀升。近期,海南积极支持免税品经营企业开展形式多样的促销活动,通过发放消费券、主题营销活动等方式,促进免税品消费持续增长。

作为重要的汽车研发生产基地,武汉正全力激活汽车消费潜力。武汉汽车流通行业协会副秘书长王治介绍,促消费是今年国家经济工作的重点,武汉推出补贴购车活动响应国家政策,给予消费者大幅优惠,既有助于提振消费意

愿,也给企业和市场注入了活力,将加速本地汽车消费市场回暖。

近日,当地市民陈佩东拿到车钥匙后开心地告诉记者:“售价约为34万元的岚图FREE纯电版,在享受各种优惠补贴后,最终只花了30万元,共计节省了近5万元。”

商旅文体融合发展正在成为北京消费的新趋势。近段时间以来,北京合理利用城市公园、郊野公园、公共绿地等空间资源,增设户外潮流体育运动项目设施,激发潮流体育消费新活力。

首届“环西自行车中国挑战赛”日前在北京昌平区启动,比赛路线贯通古今人文及自然景观。借助赛道沿线的各镇街优势资源,活动制作了“骑游吃喝玩乐地图”,通过推荐沿线特色餐厅、酒店、民宿、景点,打造骑行与游玩融合的独特骑行文化,给参赛者提供了别样的骑行体验。

### 业态场景创新升级

当前,消费升级态势愈发显现,跨界融合催生的新业态、新场景为我国消费复苏提供了新增量、新动能。近期,各地创新打造不同类型的消费场景,拓展消费新空间。

海南积极支持各大免税品经营企业主动融合离岛免税、酒店、景区等特色旅游资源,打通航空、铁路、银行等旅游产业链,打造“旅游+免税”新型消费链条。

从海边特色市集品尝美食到具有南洋风格的老街闲逛,从热带水果“购不停”到离岛免税购物“买买买”,从海上嬉戏到热带雨林穿行,如今到海南度假旅游,一项项全新旅游消费场景让市民游客青睐有加。(下转第二版)