

疫情反复导致接触型消费恢复缓慢,专家建议—— 畅通难点堵点 释放消费潜力

以技助富

今年一季度,我国市场销售总体保持平稳增长。不过,国内疫情起伏反复,波及大多数省份,居民外出购物、就餐减少,消费特别是接触型消费恢复较慢,中小微企业、个体工商户和服务业面临较多困难。

日前,国务院办公厅印发《关于进一步释放消费潜力促进消费持续恢复的意见》明确,要协同发力、远近兼顾,综合施策释放消费潜力,促进消费持续恢复。

专家表示,要积极应对当前疫情对消费的不利影响,畅通国民经济循环,巩固消费对经济发展的基础性作用,为培育完整内需体系、形成强大国内市场和构建新发展格局提供更加坚实的支撑。

聚焦当前谋长远

“国内多点散发的疫情对消费的短期影响确实比较大,客观上加大了稳增长的压力。”中国(海南)改革发展研究院经济研究中心研究员匡贤明表示,从中长期发展看,构建新发展格局,必须筑牢消费这一基

石,做好促消费这篇文章。

“内需是我国经济的重要支撑。消费表现既关系到国民经济平稳运行的全局,也关系到民生的保障和改善。”《意见》兼顾短期和中长期,强调各部门协同发力,对于进一步释放消费潜力、增强消费对国民经济的支撑力有着积极意义。”中国宏观经济研究院决策咨询部研究员郭丽岩说。

中国贸促会研究院副院长赵萍表示,当前,疫情仍在全球蔓延,国内一些地方供应链效率下降。必须从供给侧发力,稳定供应链,畅通供应渠道,保障市场主体运营,特别是要帮助中小微企业、个体工商户应对困难。

“随着人均可支配收入稳步提升,居民消费能力提高,消费者对高品质商品和服务的需求在增强。”赵萍说,必须立足长远,着力打通生产、分配、流通、消费全链条各环节,统筹不同领域、不同层次、不同群体消费发展需求,才能为培育完整内需体系、形成强大国内市场和构建新发展格局提供更加坚实的支撑。

“国内多点散发的疫情对消费的短期影响确实比较大,客观上加大了稳增长的压力。”中国(海南)改革发展研究院经济研究中心研究员匡贤明表示,从中长期发展看,构建新发展格局,必须筑牢消费这一基

创新提质升效能

近年来,我国消费规模稳步扩大、结构持续优化、业态日益丰富。国家发展改革委负责人表示,我国有超大规模内需市场,有世界上规模最大、成长最快的中等收入群体,居民收入稳步增长,孕育着大量消费升级需求,未来消费将更趋多元化、个性化、品质化,智能、绿色、健康成为居民消费新潮流。

消费是畅通国内大循环的关键环节和重要引擎。《意见》按照目标导向和问题导向相结合、短期支持和中长期促进相兼顾的要求,从系统全面促进消费的角度,提出了5大方面20项重点举措,为进一步释放消费潜力、促进消费持续恢复提供了“路线图”。

“看一个经济体的消费,不仅要总量、看速度,更要看结构。”匡贤明说,要通过全面创新提质,着力稳住消费基本盘,这有助于形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡,提升国民经济体系整体效能。

中国宏观经济研究院研究员李清彬表示,我国正处于消费领域持续拓展和消费升级趋势不断强化的重要阶段。例如,在传统的家电、汽车、家居建材等消费领域,市场空间依然巨大;随着消费者收入水平的稳步提升,这些领域的品质消费需求也将日益提升。大量高品质的服务消费和新兴消费,将成为消费持续增长的重要支撑。

加快改革稳预期

当前,我国消费发展水平与主要发达经济体相比仍有一些差距,居民消费能力和意愿有待增强,优质产品和服务供给有待提升,流通循环和消费环境有待优化。

“收入是影响消费的重要变量。激发消费活力,收入是基础。”李清彬表示,要激发消费潜力,关键要提高消费者的收入,提升消费者的消费能力。“抓住消费的中长期趋势,促进消费持续恢复,必须在改革上多做文章。”匡贤明建议,一是要在更加开放的格局下,

着力提升服务质量和标准。二是进一步加大服务业市场开放力度。三是进一步完善消费基础设施,特别是提升服务消费基础设施水平。四是通过保市场主体、稳就业和提升公共服务水平等举措,稳定消费者预期。

赵萍表示,需求收缩、供给冲击和预期转弱是我国经济发展面临的三重压力,也是挖掘消费潜力必须直面的问题。从消费者的角度看,关键是要解决好消费信心的问题,特别是要提高就业质量,提升就业收入,夯实消费能力,增强消费预期。从市场供需的角度看,在以需求牵引供给、供给创造需求的同时,必须以建设全国统一大市场为契机,打通国内国际市场的制度、规则、标准、认证等,满足消费者对于世界各国优质产品的需求。

郭丽岩表示,下一步,要瞄准居民消费个性化多元化和结构升级趋势,聚焦消费领域难点堵点,努力破除体制机制障碍,把消费潜力转化为经济增长动力。

据《经济日报》



本报讯 记者潘仙德 通讯员朱霄霄 摄影报道 4月26日,2022年临海市休闲用品行业职工编藤职业技能竞赛在浙江永强集团举行,来自全市各休闲行业28名编藤工参加了比赛。

此次大赛正式拉开了临海市总工会“制造强市·匠心引领”行动的序幕。今年,临海市总工会将上下联动,培训与竞赛结合,引导广大企业和职工走上“以技提薪”的共富之路。

千里之行不惧远,始于足下践初心 ——记国网湖州供电公司潘少良

“本工程停电涉及面大,要进一步深化项目可研,精准提资,为工程顺利实施创造有利条件……”近日,利用220千伏雁沙输变电工程可研收口的契机,国网湖州供电公司设计院线路室主任潘少良悉心指导着青年员工。

39年扎根基层,让潘少良从一名普通的线路工,成长为湖州输电线路的行家里手,并荣获国网浙江省电力有限公司劳动模范、国网湖州供电公司“最美员工”、中国电力规划设计协会第一届电力行业“优秀工程师”等多项荣誉称号。

他说他是幸运的,能够在最美好的年华参与湖州电网从弱到强的大跨越。而在幸运的背后,凝结着他乐于奉献的职业素

养、永不言弃的担当和对电力事业的热爱。

实干担当的领路人

“数字国网”,这是现阶段电网高质量建设的全新要求,而开展三维设计就是落实“数字国网”的一项重要举措。对于已经57岁的潘少良而言,摆在他面前的是一个全新的领域。

2020年4月,以110千伏金桥线路工程为试点,他带领线路主设首次开展三维设计。由于首

次接触数字化、可视化工程设计,缺乏实践经验,他穿上绝缘鞋,戴上安全帽,扛起无人机,沿塔逐塔开展航飞摄影,然后对照二维图逐塔建立数据模型。与传统制图不同,三维设计对实物的理解更具象化、实体化,这就要求设计者对线路做到“心中有塔”。为此,他主动放弃休息,办公室那一盏灯每天都亮至半夜,无数次见过凌晨4点的湖城风光。

正是他的付出,团队捧回了国网公司2016年第二次输变电

工程设计竞赛一等奖、国网公司2016年度输变电工程优秀设计一等奖、湖州市建设工程飞英杯奖(优秀考察设计)等诸多奖项。

迎难而上的攀登者

说起潘少良,同事们常用“技术过硬、勇于担当”八个字来形容。近些年来,随着线路建设外部环境日趋复杂,以及建设规范要求不断提高,线路施工遇到的难题越来越多。作为线路设计带头人,他总是第一个赶赴现场,分

析原因,解决问题。

2021年12月,金钉一梅山线基础施工遇到特坚岩石,很难完成基坑开挖,而工程直接影响同期防洪线的建设。得知情况,潘少良第一时间出现在山顶上。寒风凛冽,他却汗如雨下。凭着丰富的设计经验,他提出了更为科学合理的基本型式,工程得以按计划有序推进。

“遇到挫折,要迎难而上!积累的经验越多,能够解决的困难也就越多,这是一个良性循环。”

这是潘少良经常和部室员工说的一句话。他的身先士卒、勇往直前,感染着湖电设计的青年员工,营造出积极向上、学无止境的工作氛围。

科技创新的实践者

对于高压输电线路而言,冬天覆冰容易增加输电线路荷重,从而引发闪络、断线、倒杆塔等一系列安全事故。于是,闲不住的潘少良开始思考如何规避这种风险。

三年间,通过大量基础数据

分析,他成功完成了《一种输电线路导线覆冰不平衡张力试验方法及系统》的发明专利授权,从纵向不平衡张力方面提升输电线路安全性,成果意义重大。

此外,他还针对电网建设新情况,设计开发了四回路塔型、单回路跨越塔、双回路双塔接、高低腿铁塔等多个新型塔型,完成了掏挖式基础形式、“V”型绝缘子悬垂直线钢管杆等多个创新设计,《500kV线路综合防雷装置》专利通过国家知识产权局实用新型专利认证。

在平凡中创造非凡,在前进中经历超越。39年来,潘少良始终站在实干与创新的交叉点上,加强专业学习,坚守初心使命,砥砺前行,步伐坚实。 沈梦瀛 姚宁娟

温州电力:交出“产改”五年高分答卷

续写创新史,走好共富路。国网浙江省电力有限公司温州供电公司深化推进产业工人队伍建设改革的五年里,始终肩扛央企责任,担负起地方经济发展的保障者和先行官,为浙江建设“重要窗口”做出电力贡献。

五年里,温州电网建设投资达133.36亿元,铁塔银线架入穷乡僻壤,解决了相当数量的结构性缺电难题,龙港市建成电力生命线工程、浙江最后的“孤网镇”南麂岛与大电网联网……截至2022年4月底,温州已拥有6座500千伏变电站、44座220千伏变电站、189座110千伏变电站,形成了以

超高压为核心,220千伏双环网为骨干的坚强电网。在强劲的动能下,“十三五”期间,温州全社会用电量最高负荷增长45.7%。

五年里,温州电力持续推进电力营商环境优化专项活动。在全国首创小微园模块化供电模式基础上,创新推出小微企业园全生命周期供电服务、“五全服务”,积极打造园区综合能源智慧管理平台,联合地方政府出台《优化营商环境用电报装便利化行动方案》,累计降低企业成本2.34亿元,电价、清理转供电价再为企业降低成本53.78亿元。从个人到企业,无不有了更多电力“获得感”。

五年里,电力铁军冲锋一线。在狂风、暴雨、烈日和冰冻中艰难抢修,创下一次次“电力速度”;在抗击新冠肺炎疫情的考验中,党员干部坚守一线,全力以赴为156家疫情防控重点单位做好保电,7天内完成附二医瓯江口院区双电源供电,奋战完成会展中心方舱医院、瓯江口健康驿站(方舱隔离点)等电力支撑工程,出台18条惠民举措,惠及企业46.03万户;在全面建成小康社会的征途上,连续多年派出骨干人员到西藏那曲进行帮扶,克服重重困难,安全优质完成西藏那曲“对口帮扶”工程建设。

五年里,温州电力行业连续举办四届“职工技能运动会”,开

展各专业技能比武226次,培育选树全国劳动模范2名、国家电网公司劳模工匠5名、省部级劳模工匠3名、温州市级劳模工匠8名,建成16个劳模创新工作室、2家浙江省高技能人才创新工作室和1家国家电网公司劳模工作室示范点。温州电力组建的“温电智库”也充分激发了自主创新活力,共取得技术创新成果377项,其中109项得到实施,9项成功进行市场化转化。获得专利306项,获得地市级以上奖项177项。

在新的“赶考”路上,温州电力人将以“实干担当、敢为天下先”的精神,“走在前、作示范”的担当,为温州人民带来更美好的用电生活,为迎接亚运会举办和党的二十大胜利召开书写高分答卷。

温力

五年里,温州电力持续聚焦数字化转型下的绿色场景打造。积极参与温州“城市大脑”建设,完成机场廊桥、口岸岸电等示范工程,共建成37座充电站,实现主要高速服务区和各县市区快充站全覆盖;引导光伏、风能等清洁能源有序发展,实现“十三五”期间温州清洁能源替代电量达到36.95亿千瓦时,减排二氧化碳368万吨;在乡村,已建成11个“乡村振兴·电力先行”示范区,建成雁荡山、楠溪江等14个“全电景区”,积极打造南麂岛“绿色智慧全电岛屿”。

五年里,温州市电力行业连续

举办四届“职工技能运动会”,开

上虞水建:工程一线党旗飘



在今年的老旧小区给水管道改造工程中,绍兴市上虞区水业建设工程有限公司充分发挥党员先锋模范作用,扎实推进工程进度。

相较以往,这批老旧小区的改造施工难度更大,与市政雨污水、强弱电等施工队伍的配合衔接要求更高。加之新冠疫情的影响,现场施工、材料采购、人员调度等多受阻碍。

为此,项目部全体党员亮明身份,主动上门调研,在普及旧改政策的同时听取意见,合理修改设计方案、施工计划,尽量减少对居民生活的影响。目前,百官街道阳光社区、曹娥街道恒祥苑、雅乐苑小区已完成管迁任务4310余米、阀门井150余座、水表箱273只。曹娥街道望江公寓、南德苑、德济苑及百官街道文化北区预计4月底完成临时管道铺设工作。

通过改造工程,上虞区水业建设工程有限公司积极探索党建引领下强健队伍的发展之路,工程推进的同时,大力构建党员从学习到实践的提升闭环机制。

刘圆 金燊炜

缙云供电吴建勇: 城乡电网建设的排头兵

4月27日,缙云县劳模表彰大会上传来喜讯,国网缙云县供电公司总经理吴建勇被授予“缙云县劳动模范”荣誉称号。

一直以来,吴建勇坚定践行“人民电业为人民”的企业宗旨。在疫情防控工作中,他创新推出电力复工复产指数,助推当地复工复产和抗疫取得胜利。在他的努力下,缙云供电公司年均争取城农网改造资金1亿元以上,缙云城乡配电网智能水平不断提升,2021年供电可靠率首次超过全省平均水平。他倾心服务区域经济发展,完成肖特玻管、新碧物流园、静脉产业园等多个重点项目,服务“跨山统筹”和“问海借力”双循环发展格局,打造仙都全电景区,深入实施全电民宿、全电交通、全电作坊、全电大棚“四全”行动,推进电力设施融景式改造,助力仙都成功争创全国5A级风景区。

作为缙云供电公司主要负责人,吴建勇一直保持着“奋进者”姿态,紧扣缙云“三城三地”战略,当经济发展的“先行官”,做共同富裕的“排头兵”。

近日,光大银行发布2021年社会社会责任报告,介绍了光大银行积极践行社会责任的新进展、新成效。这是光大银行连续第12年发布社会责任报告。

2021年,光大银行积极推进乡村振兴工作,在股份制商业银行中率先成立乡村振兴金融部,运用“光付通”数字金融产品支持脱贫地区农副产品网络销售平台(“832平台”)建设发展,带动200余万农户增产增收;通过“光大购精彩”平台围绕定点帮扶工作和乡村振兴战略,全力做好产业帮扶和消费帮扶。截至2021年

12月末,涉农贷款余额3901.6亿元,较年初增加132.94亿元。

在今年报告中,光大银行首次集中披露了ESG绩效(一种关注企业环境、社会、治理绩效而非财务绩效的投资理念和企业评价标准)。

光大银行积极推进乡村振兴工作,在股份制商业银行中率先成立乡村振兴金融部,运用“光付通”数字金融产品支持脱贫地区农副产品网络销售平台(“832平台”)建设发展,带动200余万农户增产增收;通过“光大购精彩”平台围绕定点帮扶工作和乡村振兴战略,全力做好产业帮扶和消费帮扶。截至2021年

12月末,涉农贷款余额3901.6亿元,较年初增加132.94亿元。

在今年报告中,光大银行首次

集中披露了ESG绩效(一种关注企业环境、社会、治理绩效而非财务绩效的投资理念和企业评价标准)。

</