

18.74万亿：企业需求强劲 金融供给优化

微观点:这一系列数字折射出当下市场微观主体较强的信贷需求,体现出我国经济增长的韧性。当前,中国经济已经由高速增长阶段转向高质量发展阶段,供给体系不断优化,需求体系持续升级。这要求金融体系不断深化内功,更加适配供需关系,高效配置金融资源,以支撑我国经济保持平稳健康发展的长期良好态势。

■新华社记者吴雨

我国经济保持平稳健康发展,离不开企业资金需求与金融供给之间的精准适配。最新数据显示,前三季度社会融资规模增量累计为18.74万亿元,比上年同期多3.28万亿元。可见,尽管经济面临下行压力,但企业仍保有旺盛的发展势头,信贷需求强劲。与此同时,金融体系不断优化供给,支持实体经济

的能力不断提升。

三季度金融数据整体向好:9月末,社会融资规模存量为219.04万亿元,同比增长10.8%;广义货币(M2)余额同比增长8.4%,增速比上月末高0.2个百分点;人民币贷款余额同比增长12.5%,增速比上月末高0.1个百分点……

这一系列数字折射出当下市场微观主体较强的信贷需求,体现出我国经济增长的

韧性。中国人民银行近期的信贷需求调查显示,实体经济中的微观主体有较强信贷需求,而且大多数参与调查的银行机构预计,四季度企业的信贷需求还将明显增加。

企业迫切的发展愿望,需要金融体系的鼎力支持来实现。前三季度对实体经济发放的人民币贷款同比多增1.1万亿元,中长期贷款增速8月、9月连续回升,普惠型小微贷款

余额持续增长……随着金融机构金融服务能力的进一步提升,融资结构越来越优化,资金主要流向了实体经济。

促进经济发展,绝不是靠放贷款、加杠杆。当前中国货币信贷供应与经济增长需求基本保持一致,银行流动性合理充裕,企业融资环境不断改善,这得益于坚持稳健的货币政策,是政策力度松紧适度的效果体现。在保持政策定力

的同时,我国不断加大逆周期调节力度,适时降低存款准备金率,改革贷款利率定价机制,政策传导机制日渐畅通。

当前,中国经济已经由高速增长阶段转向高质量发展阶段,供给体系不断优化,需求体系持续升级。这要求金融体系不断深化内功,更加适配供需关系,高效配置金融资源,以支撑我国经济保持平稳健康发展的长期良好态势。



与人不求备,检身若不及

微观点:正所谓远亲不如近邻,处理好人与人的关系无处不在。而与人不备,检身若不及,就是团结人最真实的表现。

■彭宇

《尚书》说,“与人不求备,检身若不及”。意思是说,对别人不能求全责备,对自己要严格约束。日常我们所说的,“严于律己,宽以待人”也是这个意思。

与人不求备。责备别人、在别人那里找不是,看到的都是别人的缺点和不足,对自己存在的毛病要么看不见,要么看见了不敢正视。无论是工作中还是生活中,我们都不能只知道责备别人,在别人那里找原因,而不反思自己、不重视自身存在的问题和缺陷。把别人看低把自己看高,自我感觉良好,有时还会对别人做出错误的判断。即便是别人有这样那样的不是,也不能看不到别人的闪光点。

检身若不及。就是要经常自我约束和反省。我们在工作要经常多问问自己:自己的态度是否因为心急而有些生硬,说了一些不友好的话,让人别听了不舒服而

干事出工不出力;自己的安排是否合理,是否考虑周全,不能无根据地责备人;自己用人是否恰当,用错了人,错配了资源,就难免有马谡失街亭的事了。

与人不求备,检身若不及,还有一个好处,就是可以团结绝大多数人。干工作不团结可以团结的人,想把工作干好简直难以想象。正所谓众人拾柴火焰高,众人划桨开大船,很多工作需要凝聚人心,汇聚力量。那些干出一番事业的人,大多都具备团结人的素养,并且将团队的力量发挥到了极致。

日常生活也需要团结周边的人,正所谓远亲不如近邻,与周围的人搞好关系,才能生活得更舒适。团结人可谓无处不在,而与人不备,检身若不及,就是团结人最真实的表现。“律己多带秋风,处事多带春风”、“以责人之心责己,以恕己之心恕人”,如此才能一方面给人空间,一方面又让人进步。

海上垃圾需要有人接应

微观点:“我们人类居住的这个蓝色星球,不是被海洋分割成了各个孤岛,而是被海洋连结成了命运共同体。”垃圾分类,不能忽视海上垃圾分类。

■林上军

近日,笔者在舟山市定海区小沙街道长白岛码头看到,远航的渔民主动把分类过后的垃圾拿到岸上,随后就有专人运到指定地点。船老大说,垃圾扔大海肯定不好,但以前因为没人提要求且靠岸后无人接收垃圾,他们就贪方便,把一些塑料瓶等垃圾随手一扔。

时下,陆地上的垃圾分类在许多地方搞得如火如荼,但海上垃圾分类同样需要跟上。尽管每艘船产生垃圾有限,但所

有的船如都能进行垃圾分类,并进行无害化处理,那么海洋环境保护、净化才能成为现实。

资料显示,每年有800多万吨塑料进入海洋,90%没有得到有效回收利用,对海洋生物、渔业、旅游业造成的经济损失达80亿美元,包括塑料袋、废弃渔网、绳索等“幽灵”,每年导致大量鱼类及珍稀海洋生物死亡。相关研究表明,如果对现状置之不理,到2050年,海洋中塑料垃圾的总重量将超过海洋中鱼类的总重量。

有科研工作者研究表明,

由于水产养殖、陆源污水和水交换等因素影响,我国近海、表层水体中,海洋微塑料含量为中等偏低水平。我国科学家搭乘“蛟龙号”从大洋4500米深处获取海洋生物,在其体内检出了微塑料。

海洋微塑料无孔不入,已影响到人类的食物链,陆源要控制像塑料垃圾之类难以自然化解的垃圾。随人类活动频繁的船舶,同样要有强烈的环保意识、生态意识、陆海统筹意识、命运共同体意识。

覆盖地表面近四分之三的海

洋是地球的命脉。调控生态、滋养生命、影响经济、孕育文明。古往今来,海洋激发人类热情,催动人类征程,赐予人类物质和精神财富。

在我国沿海地区,现今有了船舶大气污染物排放控制区;当下,一些船舶响应国际海事组织限硫规定,加紧安装脱硫塔,以大幅度减少船舶燃油污染物排放;有条件的地区也积极安装船舶污水处理器。种种迹象显示,人类对海洋的呵护已提升到前所未有的高度,建设美丽海洋已成为更多人心向往之的奋斗目标。

肩负着全球近90%货物运输的远洋船舶以及其他各类船舶,做好垃圾分类、垃圾无害化处理,当提上议事日程。正如船老大所言,首先要引导他们,然后是垃圾运到陆上后有人接应,打通最后一公里。

“我们人类居住的这个蓝色星球,不是被海洋分割成了各个孤岛,而是被海洋连结成了命运共同体。”“蓝色经济,绿色发展”已逐步成为一种共识,亟须新的合作理念与设立新的机制模式。垃圾分类,不能忽视海上垃圾分类。



长兴供电:搬迁线路 礼“让”学校

日前,晚秋清晨的凉气还没散去,长兴县合溪新港路附近早已是一片繁忙景象。国网长兴县供电公司的工作人员两三人一组,正有条不紊地忙着拆线架线……他们将完成昆汉线、昆福线等线路的搬迁及杆塔移位,以配合长兴华盛达学校的新建项目工程。

长兴华盛达睿达学校于今年落户长兴,总投资近5亿元,总占地面积约148亩,计划于2021年投入使用。由于昆汉线、昆福线等部分线路跨越校区,影响了华盛达睿达学校建设用地规划。

为保证学校建设如期开展,长兴供电公司高度重视,在初步了解情况后,立即与相关部门协商沟通,结合工程实际,针对施工量,多次组织专业人员现场勘察,制定切实可行的最佳方案。

“学校教学楼马上开建了,大家都比较着急,没想到你们这么快就帮我们解决难题了!”看着渐渐宽敞明朗的教学楼新建场地,学校

项目负责人喜笑颜开。

“为了减少辖区范围内百姓及企业停电所带来的不便影响,我们通过采取加装开关等措施将前段用户的电力提前送出,后续还将通过发电车保供电,大大减少停电范围和时间,保障居民的日常生活用电和企业的正常生产用电。”现场工作人员汪剑荣介绍道。

据了解,该线路搬迁工程将拆除电杆14基、搬迁4基、新建16基,同时拆除铁塔10基、新立12基,届时为学校腾出9万多平方米建设用地,迁改升级后的线路也将为学校提供更加稳定可靠的供电。

常山:乡村振兴 电力先行

近日,在新昌县黄塘村3号变施工现场,国网常山县供电公司施工人员正在井然有序地为新增变压器挖坑、立杆、架线……配合美丽乡村建设,全力推进农网建设与改造,全力践行“乡村振兴·电力先行”。

近年来,黄塘村乡村旅游发展迅猛,有著名的“八面山漂流”等景点,素有“浙西香格里拉”之称,是常山县美丽乡村建设重点村,去年成功申报并被授予3A级景区。随着美丽乡村建设的稳步推进,黄塘村依托红色旅游和高端民宿,村容村貌焕然一新。

在配合美丽乡村建设过程中,常山供电公司与常山县委县政府实行

政企无缝对接,结合美丽乡村建设规划,按照农村电网布局特点与配电网典型性设计施工要求,以“小容量、密布点、短半径”的原则安排配电变压器布置,通过对小城镇(中心村)电网改造升级,进一步统筹城乡电网发展,消除电网发展短板,解决农村低电压、用电卡脖子等问题。

同时,新昌乡以黄塘村为中心的示范区建设工作也正如火如荼地展开,随着常山供电公司与新昌县政府“乡村振兴·电力先行”示范区建设框架协议签订,电网工程建设步伐正快马加鞭在“扮靓”美丽乡村过程中,扮演越来越重要的角色。 金坚军