

聚焦决战决胜脱贫攻坚

资本市场“绿色通道”助贫困地区企业融资
全行业合力扎实推进精准扶贫

本报记者 吴晓璐

“为不折不扣落实好党中央国务院要求,证监会党委不断完善扶贫制度建设,推动全系统形成党委领导、上下联动、多方协作、齐抓共管的扶贫工作格局。”10月20日,在证监会举办的资本市场“一县(市)一品”线上展销活动暨“资本市场扶贫公益联盟”成立大会上,证监会办公厅一级巡视员曾彤如是说。

曾彤表示,证监会开展的帮助贫困地区发展的政策举措,主要有三类:一是出台支持贫困地区企业融资的扶贫政策和措施;二是支持重点领域特色农产品期货期权品种的上市,支持贫困地区优先开展“保险+期货”试点;三是广动员行业力量,凝聚市场主体合力,扎实推进精准扶贫。

2016年9月份,证监会发布《中国证监会关于发挥资本市场作用服务国家脱贫攻坚战略的意见》,对贫困地区符合条件的企业通过资本市场直接融资发展主业提供支持。今年5月份,中共中央、国务院发布《关于新时代推进西部大开发形成新格局的指导意见》提出,西部贫困地区企业首次公开发行上市、新三板挂牌、发行债券、并购重组等适用绿色通道政策。

《证券日报》记者据同花顺iFinD数据统计,截至10月20日,年内有21家西部12省区市企业成功登陆A股,合计首发募资219.41亿元。其中,注册制下实现IPO的有8家,其中5家为科创板上市公司,3家为创业板上市公司;核准制下上市的有13家,5家登陆中小板,4家登陆创业板,4家登陆上交所主板。

中山证券首席经济学家李湛对《证券日报》记者表示,为便利贫困地区企业融资,资本市场开辟了多个“绿色通道”,提高了这些企业的融资效率,为其融资提供了强有力的支持。资本市场股权和债券融资的支持,促进了这些企业的快速发展和转型升级,也为贫困地区产业发展注入动力,推动资本与产业的良性循环。

从排队企业来看,据同花顺iFinD数据统计,截至10月20日,共有69家西部12省区市企业IPO排队中,其中23家发行制度为核准制,46家为注册制。剔除5家未披露募资金额的公司,64家拟IPO企业计划募资额合计574.94亿元。

“虽然资本市场即将全面推进注册制,但是注册制审核仍需排队,‘绿色通道’即报即审,审过即发,

的优势仍然十分明显。”李湛表示,根据证监会发布的《中国证监会关于发挥资本市场作用服务国家脱贫攻坚战略的意见》,对贫困地区企业首次公开发行股票、新三板挂牌、发行债券、并购重组等开辟绿色通道,贫困地区符合上市条件的企业可以享受“即报即审,审过即发”的政策。

据曾彤介绍,自2016年9月份证监会发布《中国证监会关于发挥资本市场作用服务国家脱贫攻坚战略的意见》以来,截至2020年6月底,贫困地区企业通过发行审核和首发上市的企业20家,累计募集资金138.7亿元;303家贫困地区企业在新三板挂牌,累计融资约162.04亿元;交易所市场累计发行扶贫债87只,金额473.1亿元;发行扶贫资产证券化项目18单,规模110.65亿元。有力支持了贫困地区

经济社会发展。

在李湛看来,贫困地区企业可以利用资本市场积极上市融资,进行规范化股份制改造,通过并购重组进行产业链整合,发行公司债等进行债券融资,拓宽融资渠道,借力资本市场做大做强。

除了在直接融资上给予“绿色通道”支持,证监会还广泛动员行业力量,凝聚市场主体合力,扎实推进精准扶贫。据曾彤介绍,证监会修订了上市公司年报、半年报的内容与格式,并指导沪深交易所发布具体信息披露指引,鼓励上市公司全面规范披露扶贫信息,以信息披露推动上市公司持续履行社会责任。2019年,共有1287家上市公司披露扶贫工作情况,共投入扶贫资金489.18亿元,涵盖农林产业扶贫、资产收益扶贫、旅游扶贫、电商扶贫和消费扶贫等。

敏捷集团助力脱贫攻坚 “五扶一美”跑出扶贫加速度

本报记者 许洁

2020年是脱贫攻坚决战决胜之年。敏捷集团在广东省梅州市五华县推出的“五扶一美”精准扶贫模式,多措并举,跑出扶贫加速度。这一系列重要精准扶贫举措背后,是敏捷集团助力坚决打赢脱贫攻坚战、全面建成小康社会贡献“敏捷力量”的坚定决心和信心。

打造乡村智慧图书馆
吸引5万读者用户

在广东梅州五华县湖中村,几个孩子正围在一台装满图书的红色机器前,从里面取出图书后开心地翻阅起来。这是敏捷集团在五华县推出的智慧图书馆项目,只需扫描机器上的二维码,学生和村民们就能24小时免费借阅图书。

2019年6月底,敏捷集团在“广东扶贫济困日”捐赠2.5亿元,其中2亿元定向捐给五华县,并因地制宜围绕党建、教育、产业、就业、消费以及美丽乡村建设实施了“五扶一美”帮扶举措。

敏捷智慧图书馆就是其教育扶贫的重要项目之一,该项目打造集借书、还书、捐书等自助功能于一体的智慧便捷型图书馆,为五华县学生、当地群众提供24小时文化学习的公共福利。

目前,这样的图书馆已覆盖五华县16个乡镇,布点60台,已有4.7万名用户注册,累计借阅量超过10万本。未来,敏捷智慧图书馆将陆续覆盖五华县城区及乡镇

阳光运动场
圆山区孩子足球梦

梅州五华是著名的足球之乡,但由于经济发展相对落后,五华县内许多中小学没有一块标准的足球场,学生们只能在泥土地上踢足球,晴天尘土飞扬,雨天泥泞不堪。

今年6月11日,位于梅州五华县华阳镇的北琴小学敏捷阳光运动场正式竣工,这意味着敏捷集团在五华援建的第一个“阳光运动场”投入使用,经过升级改造后的敏捷阳光运动场面貌焕然一新。

“今年我们计划办首次冬季运动会,邀请全镇学校参加,还计划筹建女子足球队。”北琴小学校长古立山称,接下来五华县校园足球赛、华阳镇足球联赛,甚至周边县市的足球交流赛,都将在这片足球场上举行。

据悉,由敏捷集团援建的另外4个“敏捷阳光运动场”项目——安流镇尧青小学运动场、龙村镇塘湖学校运动场、三湖小学运动场和长布镇大田中学运动场援建项目都已竣工,为山区孩子们圆了足球梦。

今年6月份,敏捷集团投入2000万元捐建潭下镇敏捷希望小学,在原址上重新打造一座拥有24个教学班、解决1800个学位的现代化教学楼,一解当地教育事业燃眉之急。目前潭下镇希望小学教学楼正在加紧施工中,预计明年春季开学投入使用。

截至目前,敏捷集团在教育扶贫方面开展16个项目,支持乡村学



小学生在智慧图书馆体验免费借阅图书

校危楼重建、改造,帮助乡村学校改善教学环境和硬件设施等,7所学校教育基础设施得到提升,直接受益13131人。

多措并举
产业、党建等齐发力

梅州五华是革命老区,随着敏捷集团在当地实施的“五扶一美”措施快速推进,帮扶工作已取得累累硕果。

除了教育扶贫以外,敏捷集团在产业扶贫上持续发力,在琴口村建立了桑芽菜产业扶贫项目种植基地,成立现代一体化深加工扶贫生产车间,同时打造“敏捷苗木花卉示范园”、资金入股支持五华县省级现代农业茶叶产业园发展,带动当地村民就业。此外,敏捷党总支与五华县龙村镇湖中村等8个村进行村企党建结对共建,打造

业社会责任,全力以赴投入到精准扶贫和乡村振兴的伟大战略中,不仅在广东走出了一条具有敏捷特色的精准扶贫之路,还积极参与到东西部扶贫协作、民族地区扶贫工作。

今年9月中旬,敏捷公益基金会向新疆慈善总会捐赠20万元,作为新疆农村基础设施建设资金,将用于资助喀什莎车县艾力西湖镇诺其巴扎21村蛋鸽养殖产业项目。

8月份,敏捷集团“陌上阳光”计划走进贵州毕节、黔南州,向21所山村小学捐赠电脑、打印机等教学设备,助力当地教育硬件设施优化升级;6月份,敏捷集团向肇庆怀集县下帅壮族瑶族乡和清远阳山县秤架瑶族乡两个广东省内民族地区捐赠总计2000万元,助力民族地区高质量发展。

一直以来,敏捷集团心系西部贫困山区的扶贫事业,自2015年起,敏捷集团向四川甘孜藏族自治州德格佐钦琉璃光省级现代藏医学校累计捐赠近700万元,用于建设图书馆、办公行政楼等。2019年8月份,其捐建的学校图书馆及办公行政楼同期落成,助力当地传承和发扬3000多年历史的藏医文化、藏药事业,针对藏区特点培养医疗人才。

从广东省内结对帮扶、东西扶贫协作到支持西部深度贫困地区精准脱贫,敏捷集团均全力以赴,扶贫足迹遍布广东梅州、肇庆、阳江,四川甘孜藏族自治州,贵州惠水县、赫章县,广西壮族自治区等地,为助力脱贫攻坚事业持续贡献“敏捷力量”。

情系西部山区
发力东西扶贫协作

22年来,敏捷集团始终践行企

合肥“量子大道”汇聚国内顶尖技术企业
铸造国家重大需求安全之“盾”

本报记者 黄群

在合肥高新区,云飞路一直被称作“量子大道”。在这条仅有几百米的街道上,汇聚了包括国盾量子、国仪量子、本源量子等在内的多个量子领域骨干企业。其中,国盾量子在今年7月份登陆科创板,是我国量子通信领域市场占有率最高的企业。生产量子传感器的国仪量子被上市公司科大讯飞战略参股,研发量子计算机的本源量子在全球量子计算专利百强榜上排名第七。合肥已经成为国内名副其实的“量子中心”。

本源量子创始人郭国平教授对《证券日报》记者表示,对于从事量子科技的人来说,要以应用来驱动发展。量子科技的发展不能“自娱自乐”,要以用户的需求为导向。

国盾量子董事长彭承志近期在接受媒体采访时也表示,“国盾量子将继续加码产业化,目标之一是服务国家和社会的信息长期安全,实现覆盖各个行业和领域的‘星地一体’广域保密通信网络。”

量子通信第一股

2009年5月份,在安徽省委省政府的鼓励和支持下,合肥微尺度物质科学国家研究中心的研究团

队创办了国盾量子的前身——安徽量子通信技术有限公司,2015年完成股份制改造。2020年7月国盾量子登陆科创板,被称作中国“量子通信第一股”。

国盾量子的产品全部围绕量子通信保密产品展开,主要分为硬件、软件、服务三类。其中,硬件产品包括QKD产品、光量子交换机产品、量子安全路由器和VPN产品等,软件主要包括国盾量子网络管理软件等,服务主要包括为客户提供量子设备部署、安装等服务。

其中,QKD设备(Quantum Key Distributor)即量子密钥生成终端,处于量子保密系统底层,即密钥传输层,起到接受指令完成量子密钥的分发作用。国盾量子的QKD产品主要包括城域QKD产品和骨干网QKD产品两类。骨干网实现跨省、跨城的连接(包括地面光纤和卫星-地面站两种实现方式),城域网实现城市内不同区域、不同行业机构的连接。其中,骨干网QKD产品已应用于量子保密通信“京沪干线”、“武合干线”等骨干网中,城域网QKD产品已用于合肥、济南、武汉、北京、上海、贵阳等多个城域网。

加码量子技术产业化

对于量子技术,在不断攻克核心技术的同时,如何实现技术的产业化一直是各方关注的重点。

以国盾量子为例,上市后公司迎来了二次创业。彭承志表示,国盾量子将继续加码量子通信产业化,更加专注于核心技术发展和核心器件产品迭代。

现阶段,国盾量子的经营发展主要依托于国家和地方政府推进的众多量子保密通信网络建设项目,提供量子保密通信设备及相关技术服务。随着量子保密通信网络建设项目的不断实施,公司已在政务、金融、电力、国防等领域推出了一批示范性应用,为公司产品下一步推广应用奠定了基础。

如中国银行人民币跨境支付信息管理系统、阿里云网商银行数据传输、交通银行企业网银用例建设、徽商银行数字证书传输等,以及国家电网北京灾备中心、上海灾备中心的异地容灾备份数据量子加密传输,国家电网多个省市电力公司的调度与配电自动化电量采集等。

而本源量子方面,主要从事量子计算机的研发生产。目前,国内自主研发的国产量子计算机系统,性能不比国外差,但网站的下载量却很少。

究其原因,郭国平认为,IBM量子计算生态圈的产业联盟都是用户。以用户需求为驱动、为导向,打造用户生态圈,满足用户的需求,远比以研究人员领头驱动来得重要。

在郭国平看来,未来发展量子计算,得“从娃娃抓起”。应该有相

应自己的量子编程语言、操作系统,支持国内企业先做起来,因为科研成果最终要面向市场。

近年来,安徽省举全省之力推进量子科技研究,取得了一系列原创性重要成果,在部分领域处于领跑水平。

安徽省科技厅相关负责人表示,将深入分析研判量子科技发展大势,下好先手棋,大胆创新管理机制和科研组织机制,推进量子领域重大创新平台建设。合肥高新区相关负责人也表示,园区上下将按照科学研究、人才培养、成果转化“三位一体”统筹加快中科大高新区等重点平台建设,依托中科大加快量子技术领域高端人才培养,加快出台量子信息产业专项政策,加快关键核心技术攻关和交叉技术研究突破,优化量子技术科技研发和产业发展环境,不断扩大合肥高新区在全球量子科技领域的影响力。

本源量子副总裁张辉博士对《证券日报》记者表示,作为一线的量子科技工作者,看到国家对量子科技的前瞻性布局和重点支持备受鼓舞。团队更加坚定了一直以来的创始理念,专注于完全自主知识产权的量子计算机研制与技术创新,推进量子计算工程化、产业化发展。

湖南省进出口逐季回升
民营企业成“稳定器”

本报记者 肖伟

长沙海关10月19日发布的统计数据显示,前三季度,湖南省进出口总值3359.2亿元,比上年同期增长6.9%。其中,出口方面,出口机电产品稳中有升;进口方面,铁矿砂等大宗商品进口增势良好,显示出湖南省企业生产持续恢复。

《证券日报》记者了解到,以安克创新为代表的消费电子企业积极打造品牌,依托海外电商平台实现创利创汇;以华菱钢铁为代表的传统钢铁企业跳出窠臼布局谋篇,引人工程机械特种用钢业务,依托产业集群需求实现“老树开新花”;新兴企业和传统企业一道助力湖南省进出口贸易实现连续增长。

对外贸易稳步回升

上述数据显示,分季度来看,前三季度,湖南省进出口总值分别为836.1亿元、1244.6亿元、1278.5亿元,呈逐季回升态势。其中,出口方面,以机电产品出口为主且保持增长。前三季度,湖南省出口机电产品988.9亿元,增长4.3%,占同期全省出口总值的44.4%;出口高新技术产品(与机电产品有交叉)310.3亿元,增长6.5%。进口方面,铁矿砂等大宗商品进口增势良好,前三季度,进口铁矿砂2085万吨,增加14.7%。

湖南大学经济与贸易学院副院长曹二保教授向《证券日报》记者表示:“上述外贸数据显示出湖南省几个方面向好的信号。首先,机电产品出口增长,代表了产业链条更长、更能反映制造业发展水平的贸易业务在持续复苏,对地区产业复苏、劳动力就业等均有积极作用。其次,铁矿砂进口增长,代表了钢铁冶炼、机械制造、建筑施工、轨道交通等下游行业复苏势头明显,是地区基础建设、工程机械、轨道交通、汽车制造等产业链逐步呈现出的拉动作用。”

曹二保进一步分析认为:“从细分科目来看,湖南对东盟进出口贸易额增长迅猛,前三季度湖南对东盟进出口贸易额574.6亿元,同比增长34.1%。这表明,我们的机电产品在当地具有一定比较优势,而且西南物流通道开通后更加速了区域之间的紧密合作。此外,民营企业在进出口贸易方面做出了较大贡献。前三季度,湖南省民营企业进出口2615.2亿元,增长9.7%,占同期全省进出口总值的77.9%。民营企业在出口海外创利创汇方面起到了外贸‘稳定器’的关键作用。”

消费电子“漂洋过海”

在湖南省出口海外的机电产品中,消费电子产品成为热门品种之一。成立于2011年的安克创新深耕这一领域多年,已经成为国内营收规模最大的出海消费电子品牌企业之一。安克创新的主要销售渠道包括Amazon、Ebay、天猫、京东等境内外大型电商平台,同时在北美、欧洲、日本和中东等发达国家和地区,通过与沃尔玛、百思买等合作开展线下业务。

自成立以来,安克创新发展势头良好。2016年-2019年,安克创新分别实现营业收入25亿元、39亿元、52.32亿元和66.55亿元。

湖南大学工商管理学院市场营销专业博士生导师王峰副教授向《证券日报》记者表示:“安克创新的成长道路可以分为两个明显的阶段。第一个阶段是‘跟随+模仿’,通过比价选品、注重消费者反馈等方式,迅速占据部分市场份额,积累用户消费习惯数据,在已有产品的基础上不断磨练打造自己的方法论;第二个阶段是‘创新+迭代’,通过概念设计、迭代反馈等方式,将已有市场份额扩大到关联市场领域,逐步形成一个闭环的生态设备圈。”

东吴证券消费电子行业分析师吴劲草向《证券日报》记者表示:“近日,苹果公司宣布旗下iPhone产品不再附赠充电头和耳机,数据线转为USB接口,对安克创新等自主创新的配件企业构成利好。我们预计,快速充电器市场规模或大幅增长,充电器有望成为手机消费者额外采购的附件。安克创新竞争优势明显,有望深度受益。”

传统产业“老树开新花”

进口方面,湖南省的铁矿砂等大宗商品进口增势良好。作为湖南钢铁行业领军企业的华菱钢铁,交出了令人欣喜的三季度业绩。10月15日,华菱钢铁发布三季度业绩预告,预计前三季度实现归母净利润47.4亿元至49.4亿元,与上年同期重组前口径相比,增长39.68%至45.57%。其中,预计第三季度实现归母净利润17.5亿元至19.5亿元,与上年同期重组前口径相比,增长75.05%至95.05%。

华菱钢铁的逆势增长主要得益于新品研发、工艺改造和降本增效,通过不断创新实现了传统行业“老树开新花”的良好局面。华菱钢铁工作人员向《证券日报》记者介绍:“近年来,华菱钢铁把产品创新放在第一位,仅今年上半年就投入了27.73亿元用于新品研发,在重大项目工程用钢、高品质工程机械用钢、超薄规格耐磨钢等领域有了明显突破,共11个品种实现了国产替代进口。同时,华菱钢铁还加大智能化、自动化、无人化的技术改造工作,2019年末钢铁主业在岗职工较2015年末减少约30%,预计未来还有进一步减员的空间。”

华菱钢铁董秘罗桂情在接待投资机构调研时也表示:“我们具有高技术含量、高附加值、高盈利能力,能满足客户终端个性化需求的宽厚板品种钢占比不断提升,这部分产品较普通产品有一定溢价,对增厚公司业绩有一定贡献。”

国金证券资源与环境研究中心分析师倪文伟向《证券日报》记者表示:“从业绩来看,华菱钢铁的盈利能力有较强稳定性,随着下游汽车行业回暖以及工程机械行业持续高景气,带动了三季度公司盈利能力的进一步提升。从地域来看,华菱钢铁是华中地区最大钢企,具有承东启西、连接南北的区域市场优势。湖南及周边地区特别是广东、湖北、重庆等地的工程机械、汽车、装备制造等制造业发展迅速,公司旗下的多品种钢具有较强的竞争优势。华菱钢铁凭借一定的区位优势叠加经营管理优势,预计2020年业绩有望继续跑赢行业平均水平。”