



新华通讯社主管主办
中国证监会指定披露上市公司信息
新华网网址: http://www.xinhuanet.com

中国证劵報

CHINA SECURITIES JOURNAL

A 叠 / 新闻 56 版
B 叠 / 信息披露 60 版
本期 116 版 总第 7728 期
2020 年 3 月 3 日 星期二



中国证券报微博



中国证券报微信号
xhszbb



中国证券报
App

更多即时资讯请登录中证网 www.cs.com.cn

习近平在北京考察新冠肺炎防控科研攻关工作时强调 协同推进新冠肺炎防控科研攻关 为打赢疫情防控阻击战提供科技支撑

新华社北京3月2日电

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平2日在北京考察新冠肺炎防控科研攻关工作,代表党中央向奋战在疫情防控科研攻关一线的广大科技工作者表示衷心的感谢和诚挚的问候。他强调,人类同疾病较量最有力的武器就是科学技术,人类战胜大灾大疫离不开科学发展和技术创新。要把新冠肺炎防控科研攻关作为一项重大而紧迫任务,综合多学科力量,统一领导、协同推进,在坚持科学性、确保安全性的基础上加快研发进度,尽快攻克疫情防控的重点难点问题,为打赢疫情防控人民战争、总体战、阻击战提供强大科技支撑。

2日下午,习近平首先来到军事医学研究院,听取研究院关于新冠肺炎防控科研攻关的总体情况汇报,结合展板和实物了解疫苗和抗体研制、药物筛选、病毒致病机理研究、快

速检测试剂研究和应用等进展情况。在仪器测试楼,习近平考察了重大疫情应急防控药物研究室,向坚守岗位、奋力攻关的一线专家和科研人员表示亲切慰问。他强调,提高治愈率、降低病亡率,最终战胜疫情,关键要靠科技。习近平指出,新冠肺炎疫情发生以来,军事医学研究院坚决贯彻党中央和中央军委决策部署,闻令即动、争分夺秒,集中力量展开应急科研攻关,取得了阶段性成果,充分展现了人民军队忠于党、忠于人民的政治本色和敢打硬仗、善打胜仗的优良作风。习近平希望他们再接再厉,充分发挥突击队和主力军作用,尽快研制出安全有效的疫苗、药物、检测试剂,全力满足抗击疫情需要。要坚持在疫情可溯、可诊、可防、可治、可控方面合力攻关,通过打这场硬仗,掌握更多具有自主知识产权的核心科技,拿出更多硬核产品,为维护人民生命安全和身体健康、维护国家战略安全作出更大贡献。

离开军事医学研究院,习近平来到清华大学医学院考察调研。他先后走进全球健康与传染病研究中心、生物医学检测技术及仪器北京实验室,向专家详细了解创新药物研发进展情况和新型检测试剂、检测设备研发应用等情况,并观看了正在进行的酶联免疫吸附试验。习近平指出,防控新冠肺炎疫情斗争有两条战线,一条是疫情防控第一线,另一条就是科研和物资生产,两条战线要相互配合、并肩作战。习近平希望他们加强同前方的配合,组织精干力量、急事急办,加速推进新型检测试剂、抗体药物、疫苗和诊疗方案等攻关。习近平强调,我国是一个有着14亿多人口的大国,防范化解重大疫情和重大突发公共卫生风险,始终是我们须臾不可放松的大事。要健全国家重大疫情监控网络,完善法律法规体系,加大前沿技术攻关和尖端人才培养力度,尽快提高我国应对重大突发公共卫生事件能力和水平。

随后,习近平在清华大学医学院主持召开座谈会,听取科技部关于全国药品和疫苗研发工作,国家卫生健康委关于有效临床应用经验和有效诊疗方案总结推广工作的情况汇报。

听取汇报后,习近平发表了重要讲话。他指出,疫情发生以来,全国科技战线积极响应党中央号召,有关部门组成科研攻关组,确定临床救治和药物、疫苗研发、检测技术和产品、病毒病原学和流行病学、动物模型构建等五大主攻方向,组织跨学科、跨领域的科研团队,科研、临床、防控一线相互协同,产学研各方紧密配合,短短一个多月时间内就取得了积极进展,为疫情防控提供了有力科技支撑。在这场重大斗争中,广大科技工作者充分展示了拼搏奉献的优良作风、严谨求实的专业精神。当前,打赢疫情防控人民战争、总体战、阻击战还需要付出艰苦努力。越是面对这种情况,越要坚持向科学要答案、要方法。

习近平强调,尽最大努力挽救更多患者生命是当务之急、重中之重,要加强药物、医疗装备研发和临床救治相结合,切实提高治愈率、降低病亡率,要强化科研攻关支撑和服务前方一线救治的部署,坚持临床研究和临床救治协同,让科研成果更多向临床一线倾斜。要加快药物研发进程,坚持中西医结合、中西药并用,加快推广应用已经研发和筛选的有效药物,同时根据一线救治需要再筛选一批有效治疗药物,探索新的治疗手段,尽最大可能阻止轻症患者向重症转化。要采取恢复期血浆、干细胞、单克隆抗体等先进治疗方式,提升重症、危重症救治水平。

习近平指出,疫苗作为用于健康人的特殊产品,对疫情防控至关重要,对安全性的要求也是第一位的。要加快推进已有的多种技术路线疫苗研发,同时密切跟踪国外研发进展,加强合作,争取早日推动疫苗的临床试验和上市使用。(下转A02版)

多点开花 两千亿元融资工具驰援抗疫

本报记者 罗晗

数据显示,2月有超1500亿元抗疫债和超400亿元抗疫专项同业存单发行,近2000亿元规模融资工具将在防疫物资生产、运输、贷款等方面发挥作用。机构投资者用“真金白银”支持抗疫融资,有银行设立抗疫债专项投资额度,有基金公司正筹备成立“抗疫债基”。

抗疫融资工具增量扩容

从月初“首发”到节奏加快,抗疫融资工具已多点开花、增量扩容,2月发行总额近2000亿元。Wind数据显示,2月5日至28日,共有162只抗疫债(债券名称带有“疫情防控”标识或包含“抗击疫情”“战疫”字样)发行,计划发行金额合计超1500亿元。根据已披露数据,截至2月26日,实际发行金额已达1397.95亿元。此外,截至2月28日,银行防疫专项同业存单发行额也增加至409.3亿元。

在抗疫债中,超短期融资券仍是主要品种,计划发行总额超600亿元,发行只数达81只。抗疫债期限总体不长,以1年期(含)以内为主。但2月中旬后,较长期限品种明显增加,甚至还有企业发行10年期债券。2月以来,3年期以上债券计划发行总额超500亿元,数量达55只。此外,银行间债券仍是主要品种,但2月中下旬,交易所债券也有所增加,全月共发行51只,计划发行额超500亿元。

从募用途看,主要有三个方面:受疫情影响而经营困难的企业补充流动资金;抗疫一线企业生产、经销、运输抗疫药品、用具等物资;为抗击疫情或受疫情影响较大的企业提供贷款。在非金融债募用途中,“借新还旧”和补充流动资金占相当大比例,在近百只债券披露的募用途中都包括偿还债务。

华证证券固收樊信江团队认为,随着疫情逐步得到控制,预计资金用途中直接与抗击疫情相关的流动资金需求将不断下降,营运资金需求将进一步增加,“战疫”属性逐步减弱。



我国口罩日产能产量双双突破1亿只

国家发展改革委2日宣布,按照党中央、国务院部署,着力推动口罩生产企业复工复产,引导支持企业扩能、增产、转产,我国口罩日产能产量连续快速增长,双双突破1亿只。

2月29日,包括普通口罩、医用口罩、医用N95口罩在内,全国口罩日产能达到1.1亿只,日产量达到1.16亿只,分别是2月1日的5.2倍、12倍,进一步缓解了口罩供需矛盾。其中,医

用N95口罩日产能产量分别达到196万只、166万只,有效解决了一线医护人员的防护需要。图为3月2日,深圳市一家企业的工人在口罩自动化生产线上包装产品。新华社图文

机构投资者鼎力相助

抗疫债自诞生以来,就受到多方关注:发行时有多个部门联合支持的“绿色通道”,招标中有积极认购的债券投资者。樊信江团队指出,自抗疫债发行以来,其票面利率与其发行主体相似期限债券收益相比普遍较低,二者利差在60-100基点。

此外,机构投资者为抗疫债“开小灶”。近期,建设银行设立100亿元疫情防控专项投资额度,重点用于支持湖北等地地抗疫企业及其他地区为抗疫提供支持,保障服务的企业发行债券补充流动资金。

2月20日,湖北省顺利发行近百亿元地方债。2月中旬,招商基金上报定向助力湖北的“抗疫债基”,跟踪中债-湖北省地方政府债

指数。2月26日,博时基金“中债-湖北省地方政府债指数证券投资基金”申请材料被监管机构接收。

华创证券周冠南团队指出,抗疫债政策支持更多聚焦在前端注册发行环节。因此,抗疫债和普通信用债偿债风险指标、偿债保障举措基本没有差别,均需依赖企业自身造血能力。

海尔生物“战疫” 筑起生物安全“保护墙”

本报记者 彭勇

走近病毒,才能知道病毒;接触病毒,才能了解病毒,战胜病毒。

在武汉等抗击疫情一线,一些专业科技设备的投入使用,让医护、科研人员能安全地接触病毒、检测病毒,对抗击疫情起到了重要作用。

超低温技术让病毒“沉睡”

武汉市金银潭医院(原武汉市医疗救治中心)是一个有着百年历史的公共卫生医疗救治基地,也是武汉市首家新冠病毒防疫定点医院。

在这里,每天都要接待很多疑似患者,从他们身上提取血液、血清、尿液、唾液、粪便,分离出DNA、RNA等生物样本,以便进行分析、确诊和研究。由于数量众多,金银潭医院建立了专门的生物样本库,用于保存研究生物样本。

在“病毒四伏”的样本库不能有一丝差错,

如何才能科学储存、智能取样、安全检测?金银潭医院使用海尔生物的样本库场景解决方案,采用超低温存储设备,让病毒在恒定低温状态“沉睡”。

样本库用的是智能物联网云超低温冰箱的碳氢变频制冷技术。这一技术以更低的耗电量、更低的噪音、更好的箱内温度均匀性,让样本存储更稳定,而双系统技术则让设备运行更安全。解决方案设计了智能物联网功能,因此病毒能被随时“监控”,医务人员可以通过手机APP实时监控冰箱的运行状态、报警记录、事件记录等信息,与海尔BIMS样本库管理系统实现互联互通,实现样本精准定位,出入库扫码二次核对,更加安全。

“海尔生物超低温冰箱在变频技术和双系统技术上已经达到全球先进水平。”海尔生物研发负责人介绍,他们的产品已在-80℃和-190℃的自动化存储上取得突破,在温度均匀

性方面能够做到保持在正负3℃的水平,由于采用了物联网技术,在管理上更加便利和人性化。

除了在金银潭医院生物样本库里大显身手,海尔生物的超低温存储设备还助力针对病毒的科学实验。1月21日,用于检测保存研究新冠病毒样本的3台海尔物联网超低温设备,在钟南山院士领衔的广州呼吸疾病国家重点实验室落实到位。

专利产品守护医护人员安全

在这场艰难的“战疫”中,奋斗在抗疫第一线的医护人员成了最美“逆行者”,如何保护他们的安全成了紧迫课题,尤其是在患者取样、检测等环节,如果没有专业防护,医护人员将直接暴露在感染风险之下。

业界解决方案主要是采用生物安全柜。生物安全柜是一种能防止危险生物微粒发生气溶胶散逸的箱型空气净化负压安全装置,广泛

应用于生物医疗的各个领域,是各家医院最基本的安全防护设备之一。

为此,作为国内物联网生物安全科技生态的引领者,海尔生物在疫情发生后立即投身抗疫战斗,一边“急救火”,紧急捐赠抗疫亟需的安全防护物资,千里驰援武汉;一边“忙保障”,调派人手保障医疗设备的安装和运行。

1月25日大年初一,面对武汉医疗设备紧缺的情况,海尔生物紧急捐助生物安全柜、超低温冰箱、血液冷藏箱等共计价值约300万元专用生物安全医疗设备,1月26日3时启运出发,驰援近1100公里,1月27日早抵武汉。

面对中南医院、武汉大学人民医院、中部战区总医院、火神山医院、雷神山医院等抗击疫情的需求,海尔生物的工作人员加班加点,紧急运送安装超低温冰箱、生物安全柜等设备到场,通宵达旦做好安装、调试等工作,为医护人员筑起一道道“保护墙”。(下转A03版)

五年实践奠定坚实基础 公司债注册制稳步启航

本报记者 周松林

3月1日,中国证监会、沪深交易所分别发布关于公开发行公司债券实施注册制有关事项的通知,标志着作为新证券法“注册制新政”落地的第一个品种——公开发行公司债券实行注册制启动。2日,中煤能源、华侨城等首批公开发行公司债券分别获沪深交易所受理,公司债券注册制发行落地。

专业人士表示,本轮证券法修订的核心是全面推进公开发行证券的注册制改革。此前,公司债券“准注册制”发行的市场化改革自2015年起步,交易所按照注册制理念开展公司债审核,取得显著成绩,为全面推行公开发行公司债券实施注册制奠定了坚实的制度和实践基础。

“准注册制”成果丰硕

2015年以来,证监会对公司债券发行制度进行了市场化改革。2015年1月,证监会推出《公司债券发行与交易管理办法》,取消了公司债券保荐制度和发审委制度,发行主体由上市公司拓展至非政府融资平台的公司制法人,正式引入非公开发行方式等。

随即,沪深交易所根据证监会简化核准程序安排,按照注册制理念开展公开发行公司债券上市预审核工作,建立了由证券交易所上市预审核、证监会采用简易程序的发行监管制度,形成了较为成熟的投资者适当性制度,健全了以偿付能力为核心的信息披露制度和投资者保护制度,公司债券发行审核效率和透明度有所提高,市场成本下降。海通证券人士向中国证券报记者表示,上述改革非常贴近注册制,可称之为“准注册制”。

“准注册制”实施五年来,我国债券市场公司债券发行规模持续攀升,创新产品序列不断丰富,预审核机制平稳高效运行,公司债市场服务实体经济的能力大幅提升。

据中金公司提供的数据,从发行数量和融资规模来看,2015年至2019年期间共发行8328只公司债券,为2007年第一只公司债券至2014年末公司债券发行总数的6倍以上;发行规模91182.27亿元,为2007年至2014年发行规模的10倍以上,极大地支持了实体经济发展。上交所相继推出绿色、扶贫、住房租赁、“一带一路”债券等服务国家战略的创新产品,以及可续期债券、可交换债、双创可转债等股债结合产品,公司债券市场落实国家战略和服务实体经济的能力显著提升,市场化、法治化改革取得积极成效。

交易所负责审核

本次证券法关于公司债券发行条件、发行机制等方面的修订,是在2015年《公司债券发行与交易管理办法》基础上的深化改革,进一步简化了公司债券的发行条件,优化了公司债券发行机制。

上交所人士分析,本次证券法对公开发行公司债券相关制度的修订,充分考虑了债券市场和股票市场的差异性,体现了债券市场的特点与规律。主要修订内容包括:一是将核准制改为注册制。公开发行公司债券由证券交易所负责发行上市审核,由证监会进行发行注册。二是对公司债券公开发行条件作出调整。(下转A03版)