

罗氏制药与华润医药商业达成战略合作

抗流感新药速福达市场可及性提速

■本报记者 杨珍莹

季节性流感疫情的暴发,使得流感防治药的供应备受关注。昨日,罗氏制药中国与华润医药商业集团正式签署战略合作协议,双方将在中国大陆地区共同推广抗流感创新药物速福达(玛巴洛沙韦片),通过创新模式的探索,进一步提高速福达在中国的可及性,惠及更多中国流感患者,支持中国公共卫生事业发展。

速福达是一款创新的帽状结构依赖性核酸内切酶抑制剂,是20年来首个获批的具有创新作用机制的抗流感药物。根据合作协议,罗氏制药将继续负责速福达在全国主要医院市场的渠道推广,华润医药商

业将负责速福达线上和线下零售市场,以及部分下沉市场的渠道推广。

服药24小时内停止病毒复制

记者了解到,速福达可以同时针对甲型流感与乙型流感,与达非需要5天的疗程相比,患者全病程只需服用一次速福达,就能在24小时内停止病毒复制,缩短传染期并大幅缩短流感症状持续时间。

“甲流乙流都会造成重症肺炎,更严重的是致死,老人和小孩特别需要保护。”上海市第一人民医院呼吸与危重症医学科周新教授表示,“对于流感的防治,首先是接

种疫苗。现在有了特效药,就要早诊断早用,可以缩短病程。目前上海流感感染人群已有下降趋势,但仍需要做好防护,家庭常备药也是举措之一。”

值得关注的是,曾在第三届进博会上亮相的速福达一直以“加速度”进入中国市场,并迅速纳入医保目录。

罗氏制药中国总裁边欣带队参与了当时的医保谈判,“2021年,速福达在被纳入中国《临床急需境外新药名单》并获得优先审评资格后,迅速得以在中国获批上市,并在获批8个月后就进入了国家医保目录,成为政企携手、群策群力推进中国公共卫生事业发展的鲜明例证。”

罗氏新一代创新药有望中国首发

在签约仪式上,罗氏制药中国还携手华润医药商业和百度,共同启动了百度甲型流感公共教育专题,旨在将大数据技术与疾病公众宣教相结合,增强公众对流感的认知。

百度集团资深副总裁、大健康事业群组负责人何明科表示:“希望通过本次百度健康与罗氏制药中国、华润医药商业的合作,公众能够提高对流感的相关知识了解,以科学方法抵御甲流侵袭。”

华润医药商业总经理邵建军则透露,将积极推进速福达在国内快速稳定的发

展,更好发挥它在流感防控方面的作用,助力我国公共卫生事业的发展。

作为第一家入驻浦东张江的跨国企业,罗氏制药目前在华拥有25款产品,覆盖8大治疗领域。2021年,罗氏投资近3亿元在张江建立“罗氏中国加速器”,推动与本土初创企业的创新合作,共创医疗创新生态圈。这是罗氏中国研发由自主研发向孵化本土创新转变的行动之一。

活动中,边欣透露,在积极引入全球创新药的同时,今年下半年罗氏计划推出首个早于欧美上市,以中国作为全球首发地创新药物。“将实现中国首发,以中国创新造福全球患者。这也是我们在上海建立创新中心的使命和目标。”

书赞梭诺亚洲首个研创中心在张江落成
加入浦东“GOI”计划 助力中国低碳转型

■本报记者 杨珍莹

3月21日,书赞梭诺中国研创中心宣告在张江科学城落成,这是书赞梭诺在亚洲的首个研发与创新中心。当天,书赞梭诺还获得了浦东的“大企业开放创新中心”(GOI)授牌。

记者了解到,书赞梭诺中国研创中心将致力于满足客户对木浆和新型生物材料及应用的旺盛需求,并将作为中国乃至全球木浆及相关行业的合作基地,以创新力推动可持续发展,助力中国低碳转型。

得益于近几十年来丰富的研发和创新专业知识,中国在“双碳”目标的推动下,正从高速增长迈向高质量发展。书赞梭诺中国研创中心的建立体现了书赞梭

诺在中国创建一个开放、变革型创新平台的长期战略决心。

书赞梭诺首席执行官Walter Schalka在落成仪式上表示:“中国强劲的经济增长前景和巨大的市场规模将激发各种生物基原料的巨大需求,这与我们的生物基业务不谋而合。因此,我们完全能够凭借以创新驱动可持续发展的‘创新力’,支持中国实现低碳经济转型。”

“通过研创中心,我们还能更好地推动中国浆纸行业和生物材料行业的转型,并通过我们在‘以创新力推动可持续发展’方面的领先技术和资源,助力中国实现碳中和。”书赞梭诺亚洲区新业务总裁马欣荣说。

当天,书赞梭诺还发起开放创新加速计划,将致力于为中国初创企业提供资金和资源支持,共同携手促进中国本地市场的生物经济发展。

过去一年,浦东大企业开放创新中心计划持续焕发生命力,各行业领军企业踊跃加入,全年新增GOI 31家,总量达65家。一批GOI落成开业,一批GOI跨界合作。各个GOI与生态合作伙伴携手并进,累计赋能中小企业超2200家,其中1000余家实现技术创新突破,引进新注册企业超过300家,举办各类赋能活动超800场,参与企业1.4万家。未来,浦东将持续深化推动GOI计划,助力打造全国最领先最活跃的创新生态。

恒瑞创新药完成首例
早期阿尔茨海默病患者给药

■本报记者 杨珍莹

近日,上海恒瑞医药有限公司自主研发的抗Aβ单克隆抗体SHR-1707注射液用于治疗早期阿尔茨海默病的Ib期临床试验在中国科学技术大学附属第一医院完成了首例患者入组及给药。

据悉,SHR-1707是一款靶向Aβ的单克隆抗体,通过降低脑内Aβ的水平,从而减缓患者认知功能下降。江苏恒瑞医药股份有限公司副总经理、首席战略官江宁军表示:“我国目前尚无此靶点药物获批。基于我们前期非临床的数据和临

床研究的结果,恒瑞医药快速启动了此项研究,希望能在这项研究中看到安全性和初步的有效性效果,以便更快将药物推向III期研究,把这款创新药带给中国广大的患者。”

作为创新型国际化制药企业,目前,恒瑞医药在中国已有瑞维鲁胺、海曲泊帕、卡瑞利珠单抗等12个创新药获批上市,公司引进的创新药林普利塞也已获批上市,此外还有60多个创新药正在临床开发,260多项临床试验在国内外开展。

长三角铁路春游运输
10天发送旅客逾2000万人次

■本报记者 李继成

记者从铁路部门获悉,长三角铁路2023年春游运输启动以来,沪宁、沪杭、杭黄等多条高铁旅游线路持续火爆。截至3月19日,春游运输10天来已发送旅客2073.3万人次,较2019年同期多发送旅客222.4万人次,增幅12%。

清明节临近,本周末起(3月25日、26日),长三角多地将迎来首波清明祭扫高峰。苏州、无锡、常州、镇江、杭州、宁波等

地火车站以及沪宁、沪杭、杭甬、杭黄、沪苏通等多条高铁线路将迎来短时大客流。铁路部门密切关注客流变化,加强客票数据分析和客流预测研判,统筹运力安排,根据现场客流情况,及时采取动车组重联、长编组运行等措施增加运力席位;同时动态优化客运组织方案,合理设置旅客进出站流线,加强站台、旅客地道、出站口等客流密集处值守,引导旅客有序出行,防止人员聚集。

南北集市在“家门口”开张

■本报记者 王剑春

近日,位于高青路、东书路路的浦乐汇长青店多了一家古色古香的南北集市,这里南北干果、名产蜜饯、养生补品、特色炒货等一应俱全,吸引了不少消费者前来“打卡”。

“买得到世界洋货,买不到家乡特产。现在年轻人都是一部手机买遍天下,但家乡味只有尝过才知道地不地道、正不正宗。”集市里一位卖山货的孙老板表示,自从集市开业后,不少顾客因吃出

了家乡味成了“回头客”,他的生意也越来越好。

一位从事土特产品经营40余年的商户表示:“我一直在这里开店,现在商场改造了,环境好了,我这个门面也升级了,老客户更喜欢来了。”

据悉,为了满足周边居民“赶早市”“逛夜市”的习惯,商场管理方还特许南北集市的营业时间拉长,从早8:00到晚7:00。

包进青团、粽子、八宝饭……

食品创新为小小青稞带来“七十二变”

■本报记者 张诗欢

继青稞八宝饭之后,盒马又把青稞结合时令玩出了“新花样”。

今年青团季开启,盒马与敦煌博物馆联名推出了一款“奇遇青团”,将青团包进了青团里。青稞加上西藏人民常喝的咸奶茶,做成江南时令小吃——青团,尝起来别有风味。

青稞本身口感粗粝、微苦,如何才能让口感更加符合消费者口味,团队在馅料上花了一番功夫。盒马自有品牌采购张进军介绍:“想到西藏常喝的咸奶茶跟青稞是个极为和谐搭配,测试用了安佳奶酪调和奶茶香气,采取了喷雾干燥技术,保留了青稞粉的颗粒感,细腻中有沙感,略有青稞本身的苦味,与青团的糯米皮搭配更为适口。”

上市一个月以来,这款创新口味的青团目前在北方地区颇受欢迎,比如北京、济南、郑州等地,预计在清明前一周达到销售高峰。

西藏青稞,与盒马渊源颇深。2022年秋天,盒马的研发团队接到了一个临时任务:将上海对口援助的西藏日喀则青稞,变成更贴近消费者的产品。

一个月后,采购研发团队合力交出两款不同口味的青稞风味八宝饭。春节期间,青稞八宝饭在盒马销售超过5万盒,一炮而红。作为粗粮界的“尖子生”,借助现代食品工艺,青稞变成了盒马的网红食品。

如今,除了八宝饭和青稞青团,青稞挂面、青稞粽子、青稞八宝粥、青稞奶等多款商品也在盒马紧锣密鼓地展开了研发。

日喀则藏研食品有限公司销售负责人鲍桂娜说:“青稞八宝饭的一炮而红,对

我们来说真是莫大的鼓舞。我们有基础产品,而盒马对于消费端的洞察刚好弥补了我们的短板。”据悉,端午的青稞粽已在内部组织过三次测评,收获不少好评。

日喀则藏研食品有限公司与江南大学食品工程学院在青稞“酶解”技术上的突破,让青稞奶成为可能。不只是液体奶,青稞还可以像小麦粉一样有“筋性”,用青稞做面包、饼干的尝试不断推进。

远在日喀则的藏研食品有限公司生产工厂厂长徐付利,刚刚跟同事一起参加了西藏传统的春播开耕仪式。在西藏待了十年,陪伴着日喀则青稞从只有原粮青稞米,到现在打磨出近10款商品雏形。“我希望有一天,青稞能像燕麦一样,走进更多大众的生活。是盒马让小小的青稞有了‘七十二变’,也为它打开了一扇创新的大门。”徐付利说。

