

“直装直提”有效降低运输成本

前11月深圳“新三样”出口火热

文/图 羊城晚报记者 宋王群 通讯员 李思嘉 谢克宇

“直装直提”助力“新三样”产品出口

12月3日,在深圳盐田港,10辆比亚迪电动校车以“直装直提”的方式,到达港口后直接吊装上船,顺利出口前往美洲。今年前11个月,深圳海关通过这种“直装直提”方式监管货物近3万标箱,此项便利通关模式给深圳火热的“新三样”产品出口再添动力。

“直装直提”模式能为企业货物装卸带来更多的灵活性与便利性,缩减船公司换单、拖车运输的流程,有效降低运输成本。同时,企业根据自身生产计划与码头预约抵港时间,在货物抵达后不落地,直接载运至船上出海,大大提高了货物的流通速度,保障了订单时效。

事实上,深圳“新三样”产品有近一半从大鹏口岸出口,前11个月的出口值643.4亿元,同比增长达67.1%。深圳海关所属大鹏海关船舶监管一科科长张蕾说:“今年以来,深圳海关加强关、港、企三方协作,助力‘船边直提’和‘直装直提’便利化措施开展。‘新三样’商品、危险化学品、进境种苗等高效性货物可以优先通关,既提升了货物在运输及堆存过程中的安全性,又保障了货物按期装船,切实降低企业进出口货物在口岸环节的物流成本,为时效性强的货物提供了更为快捷的通关选择。”

锂电池产品拓展欧洲市场

12月1日,经危险货物包装使用鉴定合格,博科能源系统(深圳)有限公司的60箱便携式储能电源签发《出境危险

据深圳海关统计,今年前11个月,深圳市出口电动载人汽车、锂离子电池、太阳能电池等外贸“新三样”合计824.2亿元,同比增长42.3%。其中,电动载人汽车出口190.8亿元,增长273.9%;锂离子电池出口602.4亿元,增长19.4%;太阳能电池出口30.9亿元,增长32.1%。



准备装船出口的比亚迪校车

货物运输包装使用鉴定结果单》,随后该批储能电源赶上船期顺利出口土耳其、比利时、德国等欧洲国家。

据悉,博科能源系统(深圳)有限公司是鹏程科技旗下的一家公司,专注于锂电池系统开发,博科公司自主开发

的系列产品已广泛应用于备用电源、通讯基站、电动工具、电动汽车、太阳能光伏发电系统及风力发电系统等领域。其产品主要销往欧美、东南亚等地区,并已在一定市场占有份额。今年1-11月,该公司共出口储能电源2248箱,同比增长

222%。“便携式储能电源是我国重点发展的新能源材料产业,前景广阔,近几年出口量在迅速增长。但同时便携式储能电源又属于危险货物,我们公司在该方面的经验相对薄弱。”博科能源关务经理唐磊

介绍说,在了解到公司的实际情况后,深圳海关第一时间提供上门服务,从便携式储能电源的出口货物分类、包装要求到危险货物海运申报资料等各方面,对该公司开展专业帮扶指导,帮助便携式储能电源产品顺利出口。

为进一步助力深圳锂电池产品拓展国际市场,深圳海关还通过技贸措施为企业出口节约合规成本,据该关综合业务处技贸措施管理科的朱华琛介绍,为助力企业合规出口,深圳海关邀请国外技术官员围绕锂电池护照要求开展宣贯研讨,解决企业电池身份认证、生命周期数据管理等13个技术准入问题,并通过组织通报评议、TBT委员会例会等多双边交流机制,推动欧盟不再按照每批次对电池碳足迹作要求,使企业合规成本得到一定降低。

此外,深圳海关继续加强“智慧口岸”建设,打通内陆港口、场站与深圳港之间的物流壁垒,推动“大湾区组合港”“海铁联运”“海空物流畅通计划”等项目实施,为深圳港营造良好的口岸营商环境,形成港口集群效应。目前“大湾区组合港”项目已实现粤港澳大湾区内地9市全覆盖并延伸至粤西地区。深圳海关还创新推出了“海铁联运+直装直提”叠加模式,内陆货物也可通过海铁联运抵达盐田港后可直接装船离境,有效提升铁路场站与港口间物流效率。

感受多元文化魅力

“深游香港”文化旅游推广活动在福田启动

羊城晚报讯 记者郑明达报道:12月12日,“深游香港”文化旅游推广活动启动仪式在福田区卓悦中心的节日大道举行。活动以拍照打卡、精彩演出、兑换礼品等有趣的方式向深圳市民展示与介绍了香港各大景点与近期活动,邀请深圳市民游览香港、深度感受香港结合中外文化的城市魅力。据悉,活动将持续至17日。

“深游香港”文化旅游推广活动旨在让广大深圳市民沉浸式感受香港文化,吸引更多游客收拾行囊踏上赴港之旅,亲身感受香港多元与独特的城市魅力。此次活动也将进一步加深深圳福田与香港在文化旅游领域的交流合作,推动两地文旅事业共同发展。

记者在现场看到,12日下午开始,已有很多观众等候在启动仪式现场了解情况,参与有趣好玩的互动和活动。“年底原本就准备找时间带全家人一起去香港玩,这场活动不仅提供了很多香港美图,还提供了很多游玩选择。”深圳市民

黄女士表示,她扫描了活动展板上的citywalk二维码,与家人一起了解了香港的山野漫步、文艺漫步、深水埗寻宝、美食景点等多条步行路线,“里面介绍了很多没有吃过的美食、没有去过的景点,非常期待一个去打卡!”

现场还设置了AI打卡拍照空间,市民进入空间内选择背景图片,就可以和香港标志性地点合影并获得硬币奖励、抽取扭蛋,获得礼品。此外,每天17:30至20:30,将有来自香港的歌手、演员、舞者、乐队等进行演出,为深圳市民带来一场场文化艺术盛宴。

据了解,香港旅游发展局在九龙西九文化区艺术公园打造了圣诞小镇,并将燃放冬日维港水上烟火,维多利亚港两岸在12月31日将上演香港跨年倒数活动与新春国际汇演之夜,将军澳-蓝田隧道将举办香港街马2023……接踵而至的元旦、春节等活动现场精彩纷呈,氛围满满,让现场的深圳市民充满了出游期待。

上好“立冬第一课”

龙华区大浪街道禁毒教育巡回宣讲走进校园

为切实提高辖区青少年识毒、防毒、拒毒意识,鼓励青少年积极参与禁毒宣传活动,立冬以来,龙华区大浪街道禁毒办特邀禁毒讲师朱老师为辖区初高中年级的学生开展禁毒知识巡回宣讲,进一步增强禁毒宣传教育工作力度,深入贯彻落实未成年人护苗专项行动。

目前冬季巡回宣讲走进了高峰学校、锦华实验学校、致理中学,此次巡回宣讲师生参加人数1000余名。朱老师结合自身工作经验,用通俗易懂的语言和问答互动的形式向学生详细介绍毒品种类、危害、药物滥用的预防和如何防范毒品等知识。另外,还在课堂上播放了禁毒知识宣传视频,并进行了有奖问答环节,帮助学生回

回顾课堂所讲知识,加深理解和记忆。

课后,大浪禁毒社工引导学生们的在教学楼前参观毒品仿真模型,同时发放禁毒宣传资料和小礼品。特邀禁毒讲师朱老师结合毒品的外观特征、伪装方式,向学生们传授拒绝不法分子诱惑的小窍门。

此次巡回宣讲活动共展示仿真毒品20余种,发放宣传册2000余份,有效引导辖区青少年树立“健康人生,绿色无毒”的生活理念,共同营造浓厚的禁毒宣传教育氛围,切实增强青少年参与禁毒、预防毒品犯罪的意识,筑牢校园禁毒防线。

(郑明达)

蒙牛集团与百胜中国达成战略合作

打造乳品与餐饮“超级CP”合作新范式

12月12日,内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司(以下简称“蒙牛集团”或“蒙牛”)与百胜中国控股有限公司(以下简称“百胜中国”)在上海百胜中国大厦举行战略签约及战略供应商授牌仪式。根据合作,双方将共享资源优势,在产品创意开发、数智化供应链、ESG等方面开展合作,携手打造“乳品+餐饮”消费场景合作的新样板。

蒙牛集团副总裁卢敏放,蒙牛集团副总裁、集团战略管理负责人陈易一,百胜中国首席执行官屈蓉容,百胜中国首席供应链官黄多多及双方相关部门负责人共同出席本次活动。



蒙牛集团与百胜中国举行战略签约及战略供应商授牌仪式

当天仪式上,卢敏放表示,蒙牛集团与百胜中国达成战略合作是一个很好的机会,蒙牛一直在开发出色的牛奶、奶酪等乳制品,与百胜中国的合作,一方面有助于蒙牛扩展更多乳制品消费场景,满足消费者的多元需求;另一方面,也能让蒙牛进一步加强供应链管理、推进数智转型,更好地引领行业迭代升级。

屈蓉容表示,面对急剧变化的餐饮市场,百胜中国一直在不断探索,致力于

推出更多创新产品。基于共同的价值观和目标,百胜中国与蒙牛集团双方达成了战略合作关系。我们期待携手蒙牛共同探索,在餐饮这条增长赛道中跑得更快、更远。

根据本次战略合作,双方将共同开发更多元的餐饮消费场景,为增长提供新动力。蒙牛旗下常温、低温、鲜奶、奶酪、冰品五大事业部基于不同液态乳原料属性,分别针对饮品、甜品、西餐点等

领域进行创意菜单设计,为百胜中国旗下品牌提供全新的乳品原料应用解决方案。未来,蒙牛还将持续为百胜中国提供原料端产品供应服务及产品解决方案赋能,助力百胜中国打造兼具美味、安全、营养的高品质产品。

同时,双方将深入开展供应链合作,建立高效合作机制,共同进行仓储物流的设计及建设。百胜中国拥有覆盖全国的庞大物流中心和自有供应链管理系统,蒙牛也持续坚持“从一棵草到一杯奶”的全产业链发展。此次深化战略合作关系,为蒙牛“数智供应链”网络架构奠定了坚实的基础和保障,将全面助推蒙牛打通多域共振的数智化供应链服务,提升供应链服务质量。

此外,根据战略合作,双方还将携手践行ESG理念,助力双碳目标实现。蒙牛与百胜中国在双碳减排方面达成高度共识,双方拟共同开发双碳减排可持续发展项目,为实现我国双碳目标贡献力量,共同践行“生态优先、绿色发展”的可持续发展之路。

面向未来,双方将以消费者价值创造为核心驱动,持续加大产品创新力度,提供更多消费场景解决方案,携手开拓行业市场边界,共同探索乳品及餐饮行业更长线的增长机遇。



双方将共同开发更多元的餐饮消费场景,为增长提供新动力

2023世界帆船对抗巡回赛深圳·宝安总决赛暨世界湾区帆船赛开赛 12位世界顶级船长向冠军发起冲击



比赛现场

12月13日,2023世界帆船对抗巡回赛深圳·宝安总决赛(简称“WMRT”)暨世界湾区帆船赛开赛,2023赛季WMRT排名靠前、来自9个国家的12名船长和船队将为争夺年度总冠军展开较量。

据了解,WMRT是全球持续举办时间最长的帆船专业系列赛,也是世界帆船联合会认可的十大特别赛事中唯一属于世界锦标赛级

别的赛事。WMRT的参赛选手皆为世界一流的船长和团队,包括奥运冠军、世锦赛冠军及美洲杯冠军等高手,赛事也已经成为世界最高水平的帆船对抗赛事之一。2023赛季,世界帆船对抗巡回赛共举行15站赛事,其中包括在中国深圳宝安举行的总决赛。即日起,12位世界顶级船长将带领他们的船员向冠军发起冲击,将于12月17日决出

最终名次。

宝安区同期创办的首届“世界湾区帆船赛”是首个湾区概念的世界性帆船赛事,将邀请旧金山湾区、东京湾区、纽约湾区、悉尼湾区等多个著名湾区城市和地区的国际帆船运动员参加比赛;世界各大湾区的帆船运动、文化将在粤港澳大湾区首次展开竞技交流与对话。

(陈云强)

大咖齐聚深圳建言献策 为大湾区国家野外科学观测研究站发展提供智慧支持

羊城晚报讯 记者李芝戈报道:近日,广东大湾区国家野外科学观测研究站第一届学术委员会第二次会议在深圳召开。生态环境部、科技部、中国环境监测总站、广东省生态环境监测中心等单位代表,深圳市公园管理中心、仙湖植物园、国家观象台、大鹏半岛国家地质公园、梧桐山风景区管理处等战略合作相关单位代表以及国内多所科研院所专家学者、深圳市生态环境局相关部门代表共同参加了会议。

作为全国生态环境系统和深圳首个国家野外科学观测研究站,广东大湾区国家野外科学观测研究站有着很高的起点,但高起点也意味着需要承载更多的期待。生态环境部科技与财务司一级调研员刘海波在致辞中表示,未来,广东大湾区国家野外科学观测研究站要立足大湾区建设以及实现创新科研成果应用。

为能够加强与各科研机构 and 院校的合作,促进监测技术交流,本次会议特别邀请了中国科学院院士、中国科学院生态环境研究中心研究员傅伯杰,中国工程院院士、深圳大学智慧城市研究院院长郭仁忠,美国国家科学院外籍院士、中国科学院生态环境研究中心研究员欧阳志云,上海长三角国家野外站副站长惠楠,广东内伶仃福田国家级自然保护区管理局正高级工程师徐华林分别作主旨学术报告。广东大湾区国家野外站副站长王伟民对广东大湾区国家野外站建设运行及科学研究进展进行汇报,其他与会专家学者也在讨论环节积极发言,就相关议题进行交流分享,为广东大湾区国家野外站的建设和发展提供智慧支持。

此外,会议现场还举行了学术委员会委员聘任仪式,深圳市生态环境局副局长张亚立主持并宣读了广东大湾区国家野外站聘任批复的学术

委员会委员名单,深圳市生态环境局局长李水生、刘海波和科技部科技评估中心处长孙雁为各位委员颁发聘书。

本次会议的召开,旨在贯彻落实科技部关于建设国家野外科学观测研究站的要求,积极搭建交流合作平台,通过邀请各领域专家学者与会交流分享相关工作经验及研究成果,为建设广东大湾区国家野外科学观测研究站建言献策,助力城市生态环境监测工作向好高质量发展。

接下来,广东大湾区国家野外站在现有基础上继续加大对生物多样性、碳循环、生态格局与功能、生态胁迫、生态安全评价与预警等领域的观测与研究,加强与科研院校的合作,致力补齐生态环境领域科技创新短板,力争在生态环境科技创新工作发挥示范和带动作用,为国家可持续发展及环境管理决策提供有力的科学基础与技术支撑。