

今年上半年,电动载人汽车、锂电池、太阳能电池等产品合计出口增长61.6%,拉动中国出口整体增长1.8个百分点

“新三样”加速“出海”折射中国外贸提质升级

新华社合肥7月15日电(记者汪海月)冲压、焊接、涂装……在位于安徽省合肥市的江淮蔚来合肥先进制造基地,一台台智能机器人正高效作业,生产一批即将出口到欧洲的新能源汽车。

“今年海外对新能源汽车的需求进一步增加,我们为欧洲市场推出了几款新车型,目前已销往挪威、德国、荷兰等多个国家,获得了不错的反响。”蔚来汽车合肥区域公司总经理余东明说。

中国海关总署近日发布的数据显示,今年上半年,电动载人汽车、锂电池、太阳能电池等“新三样”产品合计出口增长61.6%,拉动中国出口整体增长1.8个百分点。

从服装、家电、家具等为代表的“老三样”到如今的“新三样”,中国外贸结构持续优化升级,折射出中国经济高质量发展的新趋势。

“作为增长新动能,‘新三样’产品体现了中国出口质的有效提升和量的合理增长,也为全球绿色低碳转型作出了中国的积极贡献。”海关总署新闻发言人、统计分析司司长吕大良在4月举办的新闻发布会上说。

今年以来,中国新能源汽车“出海”

势头持续强劲。中国汽车工业协会数据显示,今年1月至6月,中国新能源汽车出口53.4万辆,同比增长160%。

受益于新能源汽车市场和储能市场等的快速发展,中国锂电池和太阳能电池的“出海”也驶入“快车道”。中国汽车动力电池产业创新联盟发布数据显示,今年上半年,中国动力电池企业电池累计出口达56.7GWh(吉瓦时),储能电池累计出口达6.3GWh。

“今年海外客户对储能的需求大大增加,我们在积极扩产,满足订单需求。”动力电池生产企业国轩高科国际业务板块执行总裁程骞说,公司还在加速建设海外基地,目前已完成欧洲、美国、阿根廷、印尼和越南五大海外基地的规划布局。

业内人士表示,以“高技术、高附加值、绿色低碳”等为标签的“新三样”出口强劲的背后是全球绿色发展的需求增长,中国完备的产业链和技术创新。

深耕海外市场多年的中国车企比亚迪目前已将新能源汽车销往全球70多个国家和地区,今年上半年新能源汽车出口逾7.4万辆,超过2022年全年新能源汽车出口量。

比亚迪相关负责人表示,作为全

球最早研发电动车的企业之一,比亚迪在新能源汽车领域拥有20多年的技术经验积累,目前已全面掌握电池、电机、电控及车规级芯片等核心技术。

作为新能源汽车的核心部件,中国动力电池材料和新技术应用不断取得突破,产业链也在不断完善。

“我们从上游的锂矿到电池材料,从电池到电池回收,有完整的产业链,在降低成本的同时也保障了供应链的稳定性和安全性。”程骞说。

在促进“新三样”高质量发展的同时,中国各地也在从完善基础设施、提升运输能力、加大财税金融支持力度等多方面发布政策举措,助力“新三样”更好“出海”。

江苏日前出台14条措施推动外贸稳规模优结构,明确支持太阳能电池、新能源汽车、锂电池等产品出口;深圳出台《深圳金融支持新能源汽车产业链高质量发展的意见》;安徽印发《安徽省外贸发展提升三年行动方案》。

“我们通过多种措施提升‘新三样’通关速度,促进产品出口。比如对光伏企业分类,将出口申报前的监管时长压缩了35%。”合肥海关综合业务处副处长张秀华说。

“和平方舟”号医院船首次访问基里巴斯

新华社塔拉瓦7月15日电(黎云 徐巍)执行“和谐使命-2023”任务的中国海军“和平方舟”号医院船15日抵达基里巴斯首都塔拉瓦,开始对基里巴斯进行为期7天的友好访问并提供医疗服务。

这是“和平方舟”号医院船首次访问基里巴斯,也是中国海军舰船首次到访基里巴斯。

在为期7天的医疗服务中,“和平方舟”号医院船将对前来就诊的患者进行诊治,同时派出多支医疗队前出基里巴斯中央医院、老人协会、社区巡诊,并邀请基里巴斯中央医院医护人员在医院船主平台共同开展医疗服务。正在执行援外任务的第二批中国援基里巴斯医疗队将协助开展相关医疗服务工作。

访问期间,“和平方舟”号医院船还将在当地开展健康宣教和文化联谊等活动。

国家防总启动防汛防台风四级应急响应

抓紧“船回港、人上岸”

新华社北京7月15日电(记者周圆)记者15日从应急管理部获悉,南海热带低压已于当日上午加强为今年第4号台风。经研判,国家防总决定于当日13时对广东、广西、海南启动防汛防台风四级应急响应,并派出工作组赴广东,协助指导地方开展防台风工作。

气象部门预测,4号台风中心将以每小时10至15公里的速度向西偏北方向移动,强度逐渐增强,并于17日夜间到18日早晨在海南岛东部到广东西部一带沿海登陆(台风级或强台风级)。

应急管理部15日上午组织气象、水利部门会商研判4号台风发展趋势,安排部署防汛防台风各项工作。会商要求,各方压紧压实防汛防台风责任,密切监视台风发展变化,强化会商研判和值班值守,及时发布预警并适时启动应急响应,全面落实防汛防台风各项措施。

会商强调,要按照“船回港、人上岸”要求,组织做好台风影响区域船舶进港避风和海上作业人员、近岸渔排养殖人员上岸避险,突出抓好异地渔船紧急避风管理。抓紧开展隐患排查整改,提前关闭沿海旅游景区和在建工地,视情停止户外集体活动等。做好山洪与地质灾害、中小河流洪水、中小水库出险和城乡内涝等灾害防范应对,提前组织危险区人员转移避险,预置抢险救援力量。

将在海南文昌到广东台山一带沿海登陆

裹挟强风暴雨“泰利”今夜来袭

新华社海口7月16日电(记者刘邓)记者从海南省气象台获悉,海南省气象台预计,今年第4号台风“泰利”(强热带风暴级)将于17日夜间在海南文昌到广东台山一带沿海登陆,登陆时强度可达台风级或强台风级。受“泰利”和季风云团影响,7月16日至18日,海南省将有一次强风雨天气过程。

据悉,海南省气象局于16日6时50分提升台风四级预警为台风三级预警。海南省气象局于16日7时20分发布暴雨三级预警。

据监测,今年第4号台风“泰利”已于16日凌晨2时加强为强热带风暴级,6时其中心位于北纬18.7度、东经116.5度,也就是在距离海南岛文昌市东偏南方向约580公里的南海东部海面上,中心附近最大风力有10级(25米/秒),七级风圈半径280公里。

根据气象预报,海南省防汛防风防旱总指挥部于16日7时30分将防汛防风IV级应急响应提升至III级应急响应。

新华社广州7月15日电(记者田建川)广东省气象台预报,台风“泰利”

将给广东带来严重风雨影响。广东省防汛防旱防风总指挥部已于15日12时启动防风IV级应急响应。湛江海事通报,琼州海峡客滚船将于16日6时起全线停运。

根据气象预报,“泰利”将以每小时10至15公里的速度向西偏北方向移动,趋向粤西到海南东部沿海,近海快速增强,最强可达台风级或强台风级,较大可能于17日傍晚到18日早晨在上述沿海地区登陆。

广东省气象台预报,17日至18日,

受台风影响,广东省将有一次严重风雨过程。其中,粤西和珠三角沿海市县有暴雨到大暴雨、局部特大暴雨。气象部门建议警惕风暴潮叠加天文潮对沿海港口、海堤及相关设施造成的危害。此外,目前正值早稻收获时期,需重点关注粤西强风雨对农业的影响。

自然资源部南海预报减灾中心15日16时发布海浪黄色警报,受台风“泰利”影响,预计15日夜间到16日白天,南海北部海域将出现4米至6米的巨浪到狂浪区。

广东海事部门加强海上交通安全管理,对可能受影响的珠江口、琼州海峡、万山群岛等强化防范措施,严格落实禁限航安全管理规定,杜绝船舶冒险出航。

在成都,感受大运之城人间烟火

第31届世界大学生夏季运动会即将在蓉城成都举行,众多远方来客将在此一起感受这座大运之城的烟火气息。

图① 6月7日,人们在成都太古里大慈寺内的茶社喝茶。

图② 6月25日,一名游客在宽窄巷子散步。

图③ 7月14日,游客在成都宽窄巷子景区游览。

图④、⑤ 这是6月11日拍摄的成都猛追湾街道望平社区的望平滨河路和美食一条街“香香巷”。

新华社记者 沈伯韩 王曦摄

