

折射消费市场蓬勃活力 体现经济持续恢复向好

“双11”全网快递揽收再创新高

新华社北京11月12日电 国家邮政局监测数据显示,2023年11月1日至11日,全国邮政快递企业共揽收快件包裹52.64亿件,同比增长23.22%,日均业务量是平日业务量的1.4倍。11月11日当天,共揽收快递包裹6.39亿件,是平日业务量的1.87倍,同比增长15.76%。

国家邮政局市场监管司副司长边作栋说,今年的快递业务旺季主要呈现出两个高峰更加平稳,支撑消费复

苏、经济向好作用更加明显,用户体验更加便捷三大特点。今年的快递业务旺季继续在11月1日和11月11日形成两波高峰,分摊了行业在单个高峰的压力,运行更加平稳。邮政快递与电子商务、现代农业、现代制造业等深度融合,“双11”期间全网揽收量再创历史新高,折射出我国消费市场的蓬勃活力,是经济恢复向好的生动写照。邮政快递深度融入电商产业链,大量预售商品前置存储至快递云仓,

寄递服务更加快速准确。

他表示,今年的快递业务旺季从11月1日开始,到2024年春节前夕结束。为做好旺季服务保障工作,国家邮政局在与各主要电商平台及寄递企业进行充分形势研判和服务能力评估的基础上,制定保障方案,全面部署落实,协调电商平台与寄递企业继续发挥“错峰发货、均衡推进”的核心机制作用。同时,深入开展安全隐患排查整治,全方位确保生产安全、寄递安

全、信息安全,防范行业伤亡事故发生;坚持快递包装标准化、循环化、减量化、无害化,鼓励电商快件原装直发,减少前端过度包装。

在业务旺季和低温雨雪天气条件下,一线快递员作业时间长、负荷重、压力大。为此,邮政管理部门持续加强基层从业人员队伍关心关爱工作,维护快递员群体合法权益,并发布消费提示,吁请广大用户给予快递员群体更多包容和理解。

优化运力投放 强化安全保障

各部门积极服务“双11”运输高峰

新华社北京11月12日电 进入11月,“双11”电商网购高峰期到来。为服务好“双11”电商运输高峰,铁路、电力、民航等部门优化运力投放,强化安全保障,助力“双11”网购购物更加便捷高效。

来自中铁快运股份有限公司的数据显示,自11月1日铁路部门启动“双11”电商网购高峰期快运服务以来至

11日,中铁快运累计发送货物37073.3吨,同比增长26%,其中11日当天发送货物3607.7吨。

中铁快运太原分公司加强与电商、快递企业合作,大力开发高铁快运“冷、鲜、精、急”市场,持续做好医疗检测样品等冷链“定温达”、温控货物“定时达”以及食品冷链“冷鲜达”快运服务;中铁

快运兰州分公司推出“高铁急送”业务,在兰州、银川等地与西安、郑州等21个城市间,以高铁动车组为主要干线运力,高效衔接同城取送骑手,实现“微信小程序下单,最快4小时送达”。

电力和民航方面,南方电网贵州铜仁沿河供电局组织工作人员对辖区内外物流企业及电商园区电力设施开展

巡视运维,运用红外线测温、无人机等技术手段,全面掌握电网设备及线路运行情况,确保网购高峰期用电安全;湖北机场集团航空物流有限公司推出“预安检”服务,协调货物安检部门在原有时间上提前30分钟开机过检,提高货邮过检效率,确保出港货邮应收尽收,快速出港。

加速减“塑”,治理白色污染——

“以竹代塑”离我们还有多远?



亿元增至2022年的4153亿元,年均增长30%以上。

去年11月,中国政府同国际竹藤组织共同发起“以竹代塑”倡议,让这一基于自然的减塑方案得到更多关注,竹资源的自然禀赋在各地加快转化为生

活改善动能和产业发展动力。

延伸到工业领域,可降解的代塑竹产品寿命大大增加。记者在江西一家地板生产车间里看到,一根根原竹经过20多道流程后,变成了一块块光滑的重组竹地板。“相较于不到5年就会老化的木塑地板,可完全降解的重组竹地板使用寿命长达25年。”公司负责人介绍。

在江苏,一种竹格淋水填料被用于近千家火力发电厂冷却塔;在浙江,一家公司研发的竹缠绕复合管在给排水工程领域已实现产业化应用……从日用品到工业生产,再到建筑建材,“以竹代塑”产品使用场景覆盖从民用到工业的多个领域。

“竹”梦路上仍面临挑战

记者走访调查发现,“以竹代塑”在减少塑料污染方面具备竞争优势,但囿于采收成本、技术设备、市场接纳度等因素,产业加速发展仍面临挑战。

——采收成本高。“以一吨毛竹为

例,砍伐、装车、运输等环节的人工成本将近450元,而平均市场价格只有不到

600元。”江西省资溪县竹产业协会会长邓丰鹤说,目前大部分竹材只能通过人工采收的方式进行,设法降低人力消耗、扩大利润空间,会对从业人员的生产积极性带来有利影响。

——技术设备受限。王戈认为,当前竹产业的规模效益较差,很大程度上受到主要竹产品加工自动化水平低的影响。江西省一家竹企负责人坦言,虽然国内竹资源丰富,竹产业在近些年也得到较快发展,但不少生产车间仍需要大量人工操作,生产线还无法实现自动化流水线生产,预计企业设备的更新换代还需要一段时间。

——市场接纳度低。相较于售价较高的“以竹代塑”产品,不少受访消费者表示还是倾向于选择价格更低的塑料制品。如何实现从“便宜、能用就好”到“用得更好还要更环保”的转变,将绿色环保理念充分转化为实际行动,也将影响竹制品消费市场的深度开发。

中国林业科学研究院首席科学家于文吉认为,从中国提出“双碳”目标,到“以竹代塑”被列入全球发展高层对话会的会议成果清单,都将为竹产业带来更多发展机遇。

多举措推动“以竹代塑”发展

11月7日,中国政府与国际竹藤组织联合发布“以竹代塑”全球行动计划

(2023—2030),在“以竹代塑”倡议基础上呼吁各国在发展战略和规划中纳入“以竹代塑”元素,进一步明确了产业发展目标。

多位专家认为,在“以竹代塑”产业发展的起步阶段,需要政府完善资金补贴体系,着力推动竹林基地提升质效,改造低产低效竹林,从而提高产能,降低成本。王戈等建议加强规划设计,科学引导产业集群建设,以优势企业带动产业规模化和集约化生产,提升产业链协同能力。

针对技术困局,江西省林业科学院副院长黄慧建议继续加强科研院所与竹企业、林农的对接力度,让科研成果在产业实际中得到展示应用。“只有通过技术创新让产品的生产效率提上去,成本才能降下来,市场占有率达到提高。”

“酒香也怕巷子深”,好产品少不了消费者的支撑。江西双枪竹木有限公司负责人李朝斌认为,大众环保消费理念的转变仍然任重道远,但消费者综合素质的提高、对产品品质的要求,将有力带动消费升级。

国家林业和草原局生态保护修复司司长张炜表示,希望以“以竹代塑”倡议为契机,多措并举,切实提高科技创新和科学水平,加大市场推广力度,推动我国竹产业呈现蓬勃发展的良好态势。据新华社南昌11月12日电

组织实施违法活动 涉嫌严重暴力犯罪 公安机关通缉缅北果敢电诈头目

新华社北京11月12日电 记者12日从公安部获悉,经浙江省温州市公安机关侦查发现,明学昌、明国平、明菊兰、明珍珍4人犯罪事实清楚,证据确凿充分,浙江省温州市公安局决定对其进行公开悬赏通缉。公安机关敦促犯罪嫌疑人明学昌、明国平、明菊兰、明珍珍4人认清形势,悬崖勒马,主动投案自首,争取宽大处理。同时,希望社会各界和广大人民群众积极举报,协助抓捕犯罪嫌疑人。对提供有效线索和协助抓捕的有功人员,公安机关将给予10万元至50万元人民币奖励。

其恶劣,后果极其严重。现已查明,明学昌、明国平、明菊兰、明珍珍4人犯罪事实清楚,证据确凿充分,浙江省温州市公安局决定对其进行公开悬赏通缉。公安机关敦促犯罪嫌疑人明学昌、明国平、明菊兰、明珍珍4人认清形势,悬崖勒马,主动投案自首,争取宽大处理。同时,希望社会各界和广大人民群众积极举报,协助抓捕犯罪嫌疑人。对提供有效线索和协助抓捕的有功人员,公安机关将给予10万元至50万元人民币奖励。

完成相关安全检查 “星舰”或于一周内第二次试飞

据央视新闻客户端 当地时间10日,美国太空探索技术公司说,“星舰”火箭及飞船集成系统可能在一周内试飞。如果一切顺利,这将是“星舰”自4月首次试飞失败以来第二次开展试飞。

太空探索技术公司10日晚在社交媒体平台上说,“星舰”准备“最早于11月17日发射”,目前在等待监管部门的最终批准。

该公司发布的宣传材料显示,新的“星舰”火箭目前矗立在发射台上。依据美国国家航空航天局与太空探索技术公司签订的合同,“星舰”将作为搭载美国宇航员重返月球的交通工具,用于“阿耳忒弥斯3号”载人登月计划。不过,相关研发进程几度延迟。

今年4月20日,“星舰”火箭及飞

船集成系统进行首次轨道试飞,但火箭升空不久后爆炸。依据法新社说法,火箭发动机出现故障,第一级助推器也没有与上面的飞船分离。

按规定,“星舰”第二次试飞需要美国联邦航空局颁发发射许可。联邦航空局已于10月完成安全检查。不过,试飞项目还需获得美国鱼类和野生动物管理局的批准。

太空探索技术公司网站介绍,新一代重型运载火箭“星舰”是迄今全球体积最大、推力最强的运载火箭,总高度约120米,直径约9米。“星舰”属于可回收火箭,比太空探索技术公司现有的“猎鹰9”和“猎鹰重型”运载火箭更大,可将超过100吨载荷送入地球轨道,其设计目标是将人和货物送至地球轨道、月球和火星等。

要闻速览

■全国政协12日上午在北京中山公园中山堂举行仪式,纪念伟大的民族英雄、伟大的爱国主义者、中国民主革命的伟大先驱孙中山先生诞辰157周年。

■记者从11日至12日在京举行的中国法学会立法学研究会2023年学术年会上获悉,目前我国法学家们正不断加强对重点领域、新兴领域、涉外领域立法的前瞻性研究和理论储备,并着力培养相关人才。

■中巴“海洋卫士-3”海上联合演习11日在巴基斯坦卡拉奇拉开序幕。本次联合演习与地区局势无关,不针对任何第三方。

■2023—2024赛季国际滑联速度滑冰世界杯日本带广站比赛12日落幕。当天决出了4枚金牌,荷兰

队获得了其中的两枚。11月17日至19日,速滑世界杯的第二站比赛将在北京举行。

■2023年香港“维港泳”12日在香港湾仔金紫荆广场开游,共有约4000人参赛,报名人数为近年最多。

■12日的学青会田径赛场,此前夺得女子100米短跑金牌的浙江队小将陈好颉再以超大学组成绩将女子200米金牌收入囊中,同样来自浙江队的严子怡也以超大学组成绩在中学组女子标枪项目中折桂。

■2023米兰国际体育电影电视节11日在米兰伦巴第大区礼堂揭晓各奖项归属,中国影片《北京2022》《我们的冬奥》斩获金花环奖,另有5部作品获得提名奖。

均据新华社电



11月11日,巴勒斯坦支持者在英国伦敦参加游行集会。当日,数十万民众在英国伦敦参加声援巴勒斯坦的游行集会,呼吁尽快实现加沙停火。

新华社照片

网络司法拍卖公告

南通经济技术开发区人民法院定于2023年12月15日10时至2023年12月16日10时止(延时除外)在淘宝网司法拍卖网络平台上(网址: http://sf.taobao.com/0513/10,户名:江苏省南通经济技术开发区人民法院)对位于南通市开发区碧桂园81幢1606室不动产进行公开司法拍卖。

起拍价1433959元,保证金286791元,增价幅度7169元及其倍数。

拍卖程序(两轮):本标的拟进行二次拍卖一次变卖。本次拍卖卖拍的,则进行下一次拍卖,再次流拍将进行变卖;任一阶段成交的,则后续程序自动取消。

凡有意参加竞买者,请关注淘宝网司法拍卖平台。

特别提示:优先购买权人未按公告要

求办理登记手续的,视为放弃优先购买权。

南通经济技术开发区人民法院

2023年11月13日

讣告

中国共产党党员、中共南通市委办公室离退休干部享受按省(部)级标准报销医疗费待遇吴明政同志因病医治无效,于2023年11月12日12时00分不幸逝世,享年99岁。

吴明政,江苏阜宁人,1924年9月出生,1940年10月参加革命工作,同年10月加入中国共产党,1990年4月离休。曾任徐州市委副秘书长、市长,南通市革委会副主任、行署副主任,南通地委常委、地委副书记,镇江地委副书记兼镇江市委书记,地市合并后曾任镇江市副市长,镇江市政协主席,南通市市长高级顾问。

兹定于2023年11月14日10时30分在南通市殡仪馆(天福园)远泽厅举行遗体送别仪式。

特此讣告。

中共南通市委办公室

2023年11月12日

联系电话:85098000、85098090(传真)

对各年龄段人群都构成威胁——

肺炎预防知多少

支原体肺炎、细菌性肺炎……肺炎种类颇多,不仅是全球儿童死亡主要原因之一,也对其他各年龄段人群构成威胁。

肺炎一般指肺部感染性炎症,临床症状包括咳嗽、发热、呼吸困难等,严重时可致死亡。病毒、细菌、支原体、衣原体、真菌等病原体都能引起肺炎。导致肺炎的常见病毒包括流感病毒、呼吸道合胞病毒等;引发细菌性肺炎的常见病原体包括肺炎链球菌、金黄色葡萄球菌

等;近期多发的支原体肺炎则是由名为肺炎支原体的微生物所致。这些可能导致肺炎的病原体常通过呼吸道飞沫、密切接触等方式传播。

虽然所有人都可能感染肺炎,但5岁以下和65岁以上人群以及慢性疾病患者、吸烟者感染肺炎的风险更高。根据联合国儿童基金会2023年公布的数据,目前全球每年有超过72.5万名5岁以下儿童因肺炎死亡,其中包括约19万名新生儿。也就是说,全球每43秒

有一名5岁以下儿童死于肺炎。采取预防措施可以减少肺炎的发生。一些会导致肺炎的细菌和病毒感染可通过接种疫苗预防,如接种流感疫苗、肺炎球菌疫苗等,但目前并非所有种类肺炎都可以通过疫苗预防。

同时,人们可以通过健康的生活方式降低肺炎感染风险。日常生活中,要做到勤洗手,多通风,咳嗽或打喷嚏时尽量遮住口鼻,必要时戴口罩;在呼吸道疾病流行季节,应减少前往人群聚集场所,注意消毒;尽量做到均衡饮食、适当运动、充足休息、不吸烟等。此外,母乳喂养有助于预防新生儿肺炎。

专家提醒,有些人感染肺炎后症状轻微可以自愈,但如果病情严重一定要及时就医,在医生指导下使用药物,切忌盲目用药。例如,由于肺炎支原体没有细胞壁,对青霉素、头孢类等作用于细胞壁和阻碍细胞壁合成的抗生素有天然的耐药性,因而并不建议使用这些抗生素治疗。新华社北京11月12日电