

已有53人中奖,平均奖金约120元

珠海“有奖发票”活动持续进行

本报讯(记者苏振华)为推动大规模设备更新和消费品以旧换工作,我省2024年“有奖发票”活动正在进行当中。记者9月18日从国家税务总局珠海市税务局了解到,最新数据显示,已有53名珠海消费者获奖,平均奖金120元左右。

本轮“有奖发票”活动所指发票是广东省汽车、家电、家具家装等行业经营者从2024年9月1日起至2025年2月28日止,依法开具给个人消费者的零售汽车、家电、家具家装等消费品,价税合计超过100元的普通发票。个人消费者取得上述普通发票后,自9月1日起通过“粤

税通”小程序扫描发票二维码或手工录入发票相关信息,就能登记参与开奖。

活动自开展以来调动了珠海纳税人消费热情,活跃了市场氛围,也规范了发票开具和使用行为。据税务机关工作人员介绍,最新开奖信息更新至本月12日,通过核对身份证信息已证实有53名珠海人中奖,平均奖金在120元左右。

“金九银十”市场活跃、繁荣,对于消费者来说,也是规划家装方案、置办年度大件的好时机,接下来预计还会有更多中奖机会。据了解,“有奖发票”活动奖项设置为即时开奖与定期开

奖两种,前者设3个等次的奖项,对应奖金100元、200元、500元;后者现金奖设税前1万元、2万元、3万元、4万元、5万元5个等次,特别奖为星级酒店住宿。

提醒珠海消费者注意,即时开奖的中奖奖金将通过第三方支付即时给付中奖者;定期开奖的现金奖将通过银行转账方式给付中奖者,由中奖发票上注明的真实姓名本人进行兑奖,中奖者应在开奖结果公布之日起60日内,到国家税务总局广东省税务局指定地点完成奖金兑付,逾期未兑付视为弃奖,弃奖奖金结转下期。

农业农村部推介171个美丽乡村休闲旅游景点 55条秋季精品线路发布

农业农村部乡村产业发展司近日在辽宁省盘锦市大洼区举办2024中国美丽乡村休闲旅游行(秋季)推介活动,现场发布浙江省温州市永嘉县楠溪秋韵乡村休闲游、天津市西青区大美稻香幸福之旅等55条秋季精品线路以及辽宁省盘锦市稻作人家民俗村、湖北省随州市千年银杏谷等171个精品景点。

本次活动旨在展示美丽乡村、传承农耕文化、促进乡村消费。活动聚焦“和美乡村绘新景山海江田赏秋色”主题,通过民族歌舞表演、多元业态展示、民俗非遗展演等多种形式,现场推介了一批于山海间赏秋景、于

江田中品秋韵的乡村休闲旅游精品景点线路,为广大游客提供感悟乡愁、畅游乡村的精彩指南。

发展休闲农业是推动农业产业升级和乡村新产业新业态发展的重要抓手,是推进乡村一二三产业融合发展、拓宽农民就业增收渠道的重要途径,也是打造乡村消费新场景,满足城乡居民对田园风光、乡土文化等美好向往的重要载体。

近年来,农业农村部持续推进休闲农业转型升级,大力拓展农业多种功能,凸显乡村的经济价值、生态价值、社会价值、文化价值,推动乡村休闲产业高质量发展。

(据新华社电)

国庆黄金周铁路车票开始发售

新华社北京电 记者15日从中国国家铁路集团有限公司获悉,铁路国庆黄金周运输自9月29日开始,至10月8日结束,为期10天,全国铁路预计发送旅客1.75亿人次,其中10月1日为客流高峰日,预计将突破2100万人次。按照车票预售期的相关规定,9月15日起,铁路12306开始发售国庆黄金周运输期间火车票,15日发售9月29日火车票。

国铁集团客运部负责人介绍,今年国庆黄金周旅游流、探亲流、学生流交织叠加,铁路客流预计将保持高位运行,呈现“头尾长途多、中间中短途多”的特点,部分时段和区段客流高度集中。全国铁路将实行高峰运行图,统筹高铁和普通运力资源,日均计划开行旅客列车12000列,加开跨铁路局集团公

司的直通旅客列车354列,最大限度满足旅客假日出行需求。

该负责人表示,国庆黄金周期间旅客出行意愿强烈,客流高度集中,运力和需求的矛盾十分突出,部分地区和时段运能将比较紧张,一些始发、终到时间更为适宜,全程旅行时间更短的列车,成为旅客首选。当这些车票开售时,大量旅客通过铁路12306网站、手机客户端、车站窗口等渠道快速“抢票”,可能会快速售罄。为此,旅客可使用铁路12306候补购票功能,最多可累计选择60个“日期+车次”的组合,临时新增的旅客列车席位将优先配售给已提交候补订单的旅客,提高购票成功率;若直达列车无票,还可选择中转换乘、购买联程车票等方式出行。

中秋假期全国共揽投快递包裹超27亿件

新华社北京9月18日电 国家邮政局监测数据显示,今年中秋假期(9月15日至17日),全国邮政快递业揽收快递包裹13.07亿件,比去年中秋假期日均增长35.4%;投递快递包裹14.07亿件,同比增长45.7%。

中秋佳节,各地特色月饼迎来一波销售热潮。快递企业积极通过开展批量发货、备货入仓、恒温冷运、整车直发等方式,缩短月饼运输时间,保障高峰时段的发运需求。

9月以来,海鲜、水果等产品的寄递趋旺。快递企业强化运力调配,优化网络资源,升级生鲜冷链运输方案,有效释放消费市场潜力。随着各

地以旧换新政策的出台落地,家居家电市场迎来了“金九银十”的消费旺季,快递企业探索推出“换新+回收”服务,为耐用消费品以旧换新提供支撑。

此外,为应对今年第13号台风“贝碧嘉”,国家邮政局充分发挥邮政快递业保通保畅工作机制作用,完善应急预案,强化值班值守、信息报送和应急处置,指导各地邮政管理部门和邮政快递企业,特别是上海、浙江、江苏、安徽等地合理安排生产运行,加强网络生产运营的动态管理,统筹调度全网资源,全力满足人民群众节日期间寄递服务需求,助力保障人民群众正常生产生活秩序。

预计2025年至2050年间

全球或有3900余万人死于抗生素耐药性

英国知名医学期刊《柳叶刀》16日刊载的一篇论文警告,今后25年内全球可能有超过3900万人的死亡直接关联细菌对抗生素产生耐药性,其中老年人面临的威胁最大。

研究人员认为,尽快采取预防感染、接种疫苗、减少滥用抗生素、研发新药等措施有望避免最坏的情况发生。

这项研究基于全球204个国家和地区各年龄段共5.2亿人的数据,包括就诊记录、死亡记录和抗生素使用情况。由多国研究人员参与的全球抗生素耐药性研究项目在这些数据基础上,评估了22种病原体、84种病

原体与药物的组合以及11种感染综合征,如脑膜炎等,得出上述结论。

研究人员发现,1990年至2021年间,全球每年有超过100万人死因直接关联抗生素耐药性,与抗生素耐药性间接关联的死亡人数年均达471万。如不采取措施,照目前趋势推算,今后几十年抗生素耐药性相关死亡人数将稳步增加,预计2025年至2050年间,共有超过3900万人的死亡直接归因于抗生素耐药性,间接关联的达1.69亿人。

依据这项研究,1990年至2021年间,全球范围因甲氧西

林金黄色葡萄球菌(MRSA)耐药造成的死亡人数增幅最大,超过100%;革兰氏阴性菌的耐药性也特别值得关注。另外,抗生素耐药性问题存在巨大的地区差异,其中中低收入国家和地区面临的风险尤其大,撒哈拉以南非洲和南亚的抗生素耐药性相关死亡率尤其高,特别是耐多药结核病。

研究团队对未来不同场景的建模显示,如果全球共同努力,改善对严重感染者的护理、帮助更多人获得抗生素药物等,预计2025年至2050年间可避免9200万人丧命。

(新华社专特稿)

