



# 为什么进口肉类冷链不能停?

□ 赵晓娟

## 厦门到平潭可搭动车

12月9日,福平(福州至平潭)铁路成功试运行,结束了平潭不通铁路的历史。厦门去平潭的旅客,需要在福州转乘,全程预计3个小时左右。

据了解,福平铁路在福州站与合福高铁、向莆铁路、峰福铁路交会,在福州南站与杭深线相接,在长乐站与规划的沿海铁路线连成一片,它将福建南、北、西三个方面的铁路线路交织成网,形成沿江向海的多式运输格局。

据悉,福平铁路开通初期,铁路部门将计划开行9.5对动车。待过渡期结束,途经福平铁路运行的旅客列车将达到17对,包括平潭前往北京、上海、深圳、西安等地跨局直通车4对,以及平潭前往福州、厦门、南昌、九江、赣州等地管内列车13对。

目前,福平铁路正等待验收,通过验收之后即可正式通车。厦门火车站工作人员介绍,在厦门出行至平潭的旅客需要从福州转乘,全程预计需要3个小时左右抵达平潭,以列车开通后的具体列车时刻表为准。

## 在厦门种菜最高奖励100万元

研发蔬菜新品种、参加种子展会……厦门蔬菜种子企业可获奖励,最高每年每个企业可获百万奖励。12月9日上午,厦门市政府网在线访谈邀请厦门市农业农村局领导解读《厦门市扶持蔬菜种子种苗产业发展措施》。

扶持项目类型主要有7类。其中,对获得品种权和通过品种登记的蔬菜新品种的企业,如选育的蔬菜新品种获农业农村部授予新品种权,每个品种一次性奖励20万元;选育的蔬菜新品种通过农业农村部品种登记,每个品种一次性奖励5万元。每年每个企业奖励总数不超过100万元。

厦门市域内的蔬菜种子种苗生产经营企业和蔬菜育种研发机构均可申请。扶持时限为2020年7月3日至2025年7月2日。申报单位将纸质申报材料备齐后,提交上报至注册所在区农业主管部门。

## 厦门开通多条海外货运包机专线

12月7日,一架B747全货运包机从厦门高崎国际机场起飞,于10多个小时后抵达荷兰阿姆斯特丹机场,标志着首条厦门至荷兰阿姆斯特丹跨境电商全货运包机定期航线正式开通。

航线计划每周三班往返定班常态化运行。据包机方欧华集团介绍,搭载这班飞机的均为跨境电商出口货物,满载101吨、662立方米、约6万票,主要是服装、鞋帽、箱包等福建传统优势产品。

除了这条航线,近期,厦门陆续开通了至比利时、纽约等地的空中货运航线。其中,厦门赴纽约的空中货运航线初步计划开行一年,每周三班。

海关总署数据显示,今年上半年海关跨境电商监管平台进出口增长26.2%,是疫情之下唯一保持正增长的贸易方式。厦门在“中国外贸百强城市”中居第五位,是跨境电商B2B十大试点城市之一,吸引了亚马逊、阿里巴巴、虾皮等众多跨境电商平台落户厦门。



工作人员对进口食品生产加工场所进行采样

虽然海关总署进出口食品安全局称,全国海关已进一步加大了进口冷链食品的检疫力度,并已暂停出现员工聚集性感染企业的产品输华,但近来频频冷链进口相关病例的出现再次让人们对于进口冷链产生了疑问。甚至有网友不断在微博、知乎等社交平台发问,为什么不能停止冷链食品进口?

事实上,进口冷链食品根本不可能采用一刀切式的停摆措施。

因为进口在很大程度上有补充国内供需、平抑物价的作用。以猪肉为例,在今年生猪供应收缩的行情下,进口的需求更为旺盛。

海关总署的数据显示,今年1-8月,中国进口猪肉290.6万吨,比去年同期增加133.7%;除5月份单月进口量增加86.2%外,今年其他月份的同比增速均超过100%。国家统计局数据显示,今年上半年,全国生猪出栏量和猪肉产量同比分别减少19.9%和19.1%。

在中国疫情率先缓解、消费加速回补的阶段,美国、加拿大、巴西、西班牙和德国等猪肉主要出口国的进口猪肉

价格优势明显。

根据海关总署发布的数据,中国猪肉进口均价从今年1月份的每千克22.4元持续跌至8月份的每千克16.5元,与8月底全国农批市场每千克48.42元的猪肉平均售价相比,猪肉进口价格优势较大,一定程度上推动进口量增加。

而如果没有这些猪肉补充,8月份的平均猪肉价格可能远高于48元一公斤。

禽肉也是如此。美国禽肉和鸡蛋出口委员会组织在第三届中国国际进口博览会上公布的数据显示,今年前8个月,中国从美国购买了价值4.18亿美元、累计28万吨禽肉产

品,占同期美国禽肉出口总量的12%,创5年来新高。它们也一定程度上起到了平抑物价的作用。

另外有一个具有代表性的案例是鸡爪。

和国外消费和饮食不同的是,中国消费者喜欢吃鸡爪和鸡翅。而国外更多是鸡胸肉或者大块的琵琶腿为主,对鸡爪和内脏的需求较低,由此正好形成了市场需求的互补。

海关总署数据显示,2019年前10个月,中国进口冻鸡62.5万吨,其中鸡翅逾21万吨、鸡爪近16万吨,占同期冻鸡进口量约63%。

这些鸡爪进入中国之后,

会进入餐厅或者小吃店,以豉汁蒸凤爪或者泡椒凤爪等各种各样的形式出现在消费者面前。一方面,这些鸡爪的价格低廉,也能够平抑一些成本。此外,它们也能够满足中国市场消费者对于鸡爪的需求。

所以,要为了防止新冠病毒传播而彻底切断进口冷链并不现实。

目前海关方面已经加大了对于进口冷链的检测。至于为何最近不断出现进口冷链食品及其外包装检出新冠病毒核酸阳性,中国国家食品安全风险评估中心副主任李宁表示,一方面目前国外很多国家正处于新冠疫情暴发期,各种物体表面,包括食品及其外包装都有可能被新冠病毒污染,而新冠病毒在低温下存活时间长,因此进口冷链食品及其外包装就可能成为跨境远距离运输携带新冠病毒的载体。

另一方面,各部门、各地近期加大对进口冷链食品及其外包装新冠病毒核酸检测和抽检,随着检测频次、频率及覆盖范围的增加,发现阳性的概率也随之增加。



# 情感寄托让欧美宠物行业翻番

□ 肖恩

对于在疫情中被迫保持距离的人们来说,一只宠物或许是身边更亲密的陪伴。宠物产业因此迎来爆发式增长,也催生出诸如泡沫、诈骗等问题。

根据美国宠物产品协会(APPA)估算,今年美国人在宠物上的花费将达到创纪录的990亿美元,其中占比最高的是食物。

美国宠物用品品牌Fable的联合创始人巴卡拉尔表示,今年以来该品牌销量较去年已经增长了12倍,主要原因就是领养宠物的人数激增,宠物主人与宠物相处的时间也明显增加。

美国第二大宠物零售商PetCo今年销售额达到近40亿美元,较去年增长10%。PetCo预计今年养宠物的家庭数量将增加4%。咨询公司德勤的调查显示,宠物用品预计将成为圣诞最受欢迎的礼品品类之一,每名受访者平均计划在假期花费90美元购买宠物用品。

德勤零售和分销部门副主席塞德斯表示,即便在家庭预算吃紧的时候,宠物也会跟其他家庭成员一样被放在优先地位,因此宠物行业不会受经济衰退影响。美国宠物市场发展相对

早,已经进入成熟阶段。2019-2020年度APPA全美宠物主人调查显示,67%的家庭拥有宠物,相当于8490万户,比1988年首次进行该调查时增加了11个百分点。其中养狗家庭的家庭最多,有6340万户,其次是养猫家庭(4270万)。

英国宠物市场也出现类似的情况。疫情期间英国市场上宠物犬的平均售价翻了一番,达到2100欧元。一条英国斗牛犬的售价约为3300欧元,比英国人的月均净工资高出50%。英国网上出售的每条由贵宾犬和查理王小猎犬杂交出的幼犬,平均能吸引近1900个潜在买家。

西班牙《国家报》12月5日报道称,2020年的英国宠物犬可能会很快加入17世纪荷兰郁金香球茎和1929年华尔街股票等著名经济泡沫的行列。但因为宠物具有真正的价值,而不仅仅是投机属性,因此当前的宠物犬市场繁荣并不完全符合金融泡沫的严格定义。

投行杰富瑞集团的研究显示,目前全球宠物市场价值高达1310亿美元,未来5年年均复合增长率还将达到7%。其中最大的美国市场价值530亿美元,未来4年预计将

达到640美元。疫情期间宠物行业的一个突出特征就是电商占主导。Fable创始人巴卡拉尔表示,在零售商店无法营业的情况下,从前不在网上购买宠物用品的人也不得不转向电商,成为宠物行业新增长点。

今年3月美国网上宠物食品销售量上涨77%。宠物电商Chewy的股价今年以来涨幅已经超过141%,估值达到289亿美元。Chewy还计划推出宠物远程医疗服务。

疫情期间的封锁催生分离焦虑和无聊情绪,因此宠物成为不少人的情感寄托。据APPA在疫情期间的调查,有74%的宠物主人表示宠物能帮助他们舒缓压力,提高幸福感。

期刊《公共科学图书馆:综合》9月发表的一项研究指出,人的心理健康状况,跟他/她与宠物建立的情感纽带存在潜在关联。6000名经历了封锁的英国受访者中有90%饲养至少一只宠物。90%的宠物主人认为,宠物帮助他们以更积极的态度面对封锁。还有96%表示宠物能帮助他们保持健康和活跃。

美国科罗拉多州立大学心理学家可根表示,疫情期间

部分人缺少来自家人和朋友的支持,这个缺口恰好能够被宠物填上,帮助他们缓解焦虑和抑郁等负面情绪。

正因为宠物具有无可比拟的情感价值,巴卡拉尔认为宠物行业的繁荣不会只在疫情期间“昙花一现”。随着人们的生活逐渐回归正轨,宠物收养率或将继续增加,而在疫情期间被收养的宠物幼崽也会继续陪伴主人。

但在人们欢迎新家庭成员的同时,宠物诈骗现象也随之增加。大部分受骗者都是因为试图在网上购买或领养而被骗。

非营利组织美国商业改进局(BBB)报告称,疫情期间宠物诈骗案件数量较此前翻了一倍,仅11月BBB就收到了337起有关宠物狗诈骗的投诉,去年同期只有77起。BBB预计,今年因宠物骗局损失的金额将超过300万美元,是2017年的6倍之多。

美国兽医组织Pet Assure提醒有意愿养宠物的人们,在把宠物带进家门前需要考虑清楚,当生活恢复正常后是否还有足够的时间和能力照顾宠物,同时也要考虑自身财务状况和其他家庭成员的意愿。(《界面财经》)