

中国国际食博会公布：

喜旺礼盒获评“最受欢迎节日礼品”

近日，“2024中国(国际)食材博览会”(以下简称“食博会”)在山东国际会展中心召开，喜旺礼盒凭借严格的品质管控、高标准的生产加工工艺、独特的风味口感，获得组委会专家和参评观众的一致认可，被评为“消费者最受欢迎的节日礼品”。

作为喜旺的代表产品，喜旺礼盒市场占有率高、品牌影响力大，是山东老百姓年节走亲访友的佳品。此前，在世界肉类组织、中国肉类协会联合主办的中国国际肉类展会上，喜旺连续三年获展会金奖，喜旺金牌礼盒、禧满堂礼盒荣获“最受关注产品”。



喜旺凭高品质为“好品山东”争光

本届食博会吸引了500多家展商参会，带来了8万多款展品，设立了“好品山东”、畜禽肉类、水产海鲜类、果蔬产品类等11个展区。喜旺作为“好品山东”品牌，携展位盛大亮相，得到了与会评委、友商、消费者的纷纷关注。

据悉，“好品山东”品牌遴选由山东省质量强省及品牌战略推进工作领导小组办公室牵头组织，择优遴选出一批重视知识产权和技术创新、市场占有率高、品牌影响力大、行业引领性强、质量文化建设好的“好品山东”品牌。喜旺凭借高标准、高品质，入选“制造业企业(产品)品牌”，是“制造业企业(产品)品牌”中唯一的肉制品品牌。

目前，“好品山东”已成为山东高质量发展的亮丽名片。

喜旺凭高质量荣登“泰山品质”榜

喜旺始终坚持，只有高标准、高品质才能生产出让消费者满意、放心的产品。

喜旺坚持不加盟、全直营运作，且十分注重科研建设，在国内外建立了联合研发中心，技术和管理一直领军肉类行业。喜旺主导或参与了《酱卤肉制品质量通则》《中式香肠质量通则》等近20项国家、行业标准和ISO《肉与肉制品 术语》等4项国际标准的制修订，承担、参与了“十一五”“十二五”“十三五”等国家重点研发计划项目，获授权专利130余项，实验室被认定为国家认可实验室。

展会上，组委会专家一致认为，喜旺礼盒品质上乘、管理严苛，作为山东老百姓走亲访友的佳品之一，授予“消费者最受欢迎的节日礼品”名至实归。

据了解，凭借严苛的品质管控，喜旺还连续获“农

业产业化国家重点龙头企业”“泰山品质”“山东省质量标杆”“肉制品单项冠军”“鲜美烟台好礼”等高质量奖项，成为山东标志性礼品品牌。

喜旺凭高标准荣获“消费者最受欢迎的节日礼品”

展会上，诸多参评观众表示，喜旺礼盒风味独特、大品牌、送礼有面子，可当“消费者最受欢迎的节日礼品”之选。

采访时，参评的孙女士说：“喜旺是个几十年的老品牌了，我家老人孩子都喜欢吃。”陈先生说：“喜旺是个大品牌，亲朋好友都喜欢，过年过节送礼，有面子。”刘女士说自己是喜旺的常客了：“喜旺的连锁店很干净，产品看着就卫生，给家人吃放心，送亲戚大家也认。”

一番采访下来，许多参评观众都认为喜旺“好吃”“品质高”“高档”“有营养”“吃着放心”。

据了解，喜旺现有浓缩各国美食的“世界美食”礼盒、荟萃中华美食的“金牌礼盒”、中国传统的酱卤礼盒及营养时尚的西式礼盒等十二款礼盒，能满足企业发放福利和消费者节日送礼、走亲访友的各种需求。

在本次“消费者最受欢迎的节日礼品”的评选过程中，有参评观众表示，十几年来，一直吃喜旺的产品，营养、健康、味美、卫生，无论家人吃还是送亲朋好友，都吃得开心、吃得放心。

观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 李沛

成功闯关 990克“巴掌宝宝”活下来了

青大附院接诊母子同患重度肺高压 多学科联合施救俩月转危为安



近日，一个出生体重仅990克的29+5周早产儿经过两个月的治疗后，体重增长到2.47千克，顺利从青大附院新生儿科西海岸病区出院。据悉，该患儿及母亲同时罹患重度肺高压，通过医院产安办及产科、新生儿科等多学科的努力，母子俩均转危为安。

性出血性毛细血管扩张症临床患病率为1/8000—1/5000，多数发病时间较晚，一般不会在出生时显现，但会随年龄增长而逐渐出现。重度肺高压的优选治疗为一氧化氮(NO)吸入治疗，但多用于胎龄在34周以上的早产儿或足月儿。对于胎龄在34周以下的早产儿来说，本身存在颅内出血的风险，一氧化氮(NO)吸入治疗会带来凝血异常。医护团队在充分与家属沟通病情后，给予患儿一氧化氮(NO)吸入挽救性治疗，同时严密监测颅脑超声、血凝常规、高铁血红蛋白等指标，逐渐下调一氧化氮(NO)浓度，最终有惊无险，机械通气8天后成功撤机。

指导妈妈参与早产儿护理

治疗过程中，医护团队在后期实施家庭参与式护理，手把手指导周女士参与到早产儿的护理。患儿住院两个多月，纠正胎龄40周顺利出院，出院时体重2.47千克。据了解，重度肺动脉高压是新生儿危重症，死亡率高，大多数发生在足月儿。随着早产儿救治存活率的提高，部分危重早产儿也会发生重度肺动脉高压，一氧化氮(NO)吸入治疗可以选择性降低肺动脉高压，及时应用一氧化氮(NO)吸入治疗可以有效降低肺动脉压力。

据悉，此次母子同患重度肺高压，治疗过程中一氧化氮(NO)吸入治疗有效，说明患儿是可逆性肺高压。由于患儿没有进行基因验证，后续还需要动态随访心脏超声。超早产儿综合救治需要极高的生命支持技术，青大附院新生儿科在省内率先成立超早产亚专科，在医院多学科平台的支持下蓬勃发展，越来越多的超早产儿、超低出生体重儿得以成功救治。

观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 于波 实习生 王紫潼

怀四胎产检发现肺高压

患儿母亲周女士(化名)本次是第四次怀孕，此前已有三个孩子，她既往有反复鼻衄史。在怀孕29+1周时，周女士接受心脏超声检查时发现重度肺动脉高压，心包积液、右房、右室扩大、三尖瓣反流(中度)、主动脉扩张、左室功能减低妊娠。检查发现，周女士还合并重度贫血、心功能III级(NYHA分级)、妊娠期糖尿病。鉴于孕妇情况特殊，接诊医生立即汇报医院产安办，经多学科会诊，考虑遗传性出血性毛细血管扩张症。5月29日，医院的麻醉科、产科、新生儿科多学科协作下，为周女士开展剖宫产终止妊娠，随后将周女士转入ICU治疗，待病情稳定出院，体重仅990克的早产儿则转入NICU接受系统治疗。

当天，新生儿科提前预热转运暖箱，早产儿娩出

后经初步复苏，于生后10分钟成功转入病房。入院后，医护团队为早产儿开展肺、脑保护性策略施救，脐静脉置管。由于患儿肺发育不成熟，生后医护人员即给予无创呼吸机通气及肺表面活性物质替代后，呼吸困难持续加重，在生后12小时内开展气管插管机械通气。

全力以赴帮早产儿闯关

在治疗过程中，医护团队发现，患儿的病情继续恶化，紧急完善床边心脏超声检查提示，存在重度肺动脉高压，心脏的右房、右室扩大，左右心功能减低，动脉导管未闭。对于足月儿来说，持续肺动脉高压可导致死亡率高达30%以上，对于胎龄只有29周的早产儿，其凶险程度不言而喻。患儿是否和周女士一样是先天性基因异常导致？医护团队查阅文献得知，遗传