

【看点】
停工停产停职！
橄榄菜知名品牌道歉

3月22日，针对此前曝光的用垃圾菜叶制作橄榄菜一事，汕头市玉蕾食品实业有限公司发布致歉声明称，在3月14日关注到公司产品原料储运等环节的问题后，立刻成立调查小组，并采取四点措施：包括配合市场监督管理部门调查核实处置，原料、产品抽样送检，企业停工停产，已有产品成本全部封存；对视频中涉及的生产蔬菜原料进行溯源调查，对部分原料就行封存管控；对涉及生产原料储运人员停职，对厂区、生产线周边环境全面消杀。

3月14日晚，广东广播电视台曝光了汕头市玉蕾食品实业有限公司的橄榄菜制作环境。视频显示，该企业将芥菜随意堆放在路边，其中还混杂着一次性饭盒、烟头和塑料袋，散发阵阵恶臭，不时有苍蝇盘旋。

近日，记者在暗访调查时发现，在汕头市龙湖区龙华街道南社工业园路边，有一堆用红布半掩的绿叶菜。由于刚下过雨，不平整的路面积着雨水，混着泥土，蔓延到菜的底部。走近可以发现，这些菜叶中，混杂着一次性饭盒、烟头和塑料袋，不少菜叶已经发黑，散发着阵阵腐臭，一只只苍蝇在空中打转。

“隔壁玉蕾厂的，不是垃圾。”周边有村民告诉记者，这些看起来已经发黑腐烂的菜叶“大有用处”，是潮汕美味“橄榄菜”的原料——芥菜叶。村民口中的“玉蕾厂”指的是工业园区的一家腌菜厂——汕头市玉蕾食品实业有限公司。

为了验证村民的说法，记者进行连续数天的蹲点暗访。1月31日下午，已经过去三天，堆积在地上的菜叶依旧“无人问津”。直到3天后，村民的说法得到了证实。2月3日下午，两辆铲车出现在仓库门口，有工作人员操作挖掘机，将地上的芥菜搬运到铲车上，再运至仓库中。一名在现场指挥转运的男子告诉记者，他是玉蕾的员工，地上的芥菜是做橄榄菜的原料。“全天下都这么做啦，放这里是沥干水分。”他这样说道。

接下来如无意外，它们将经过盐渍、封存发酵、洗盐退淡、切碎、脱水、橄榄油煮等工序，摇身一变成为包装精美的“橄榄菜”，流入市场。据中新经纬、南方日报

【探索】
“龙宫”小行星样本中发现构成RNA的碱基和维生素B3

据新华社东京3月22日电 日本多个研究机构22日联合发布新闻公报说，他们参与的国际团队从“龙宫”小行星样本中检测到构成核糖核酸(RNA)的4种碱基之一尿嘧啶，以及参与生物体新陈代谢的物质维生素B3。这些发现有助于研究生命诞生之前的分子进化，解开生命起源之谜。

研究还发现，“龙宫”小行星地表以下区域的样本中尿嘧啶和维生素B3的浓度均高于最表层样本中的浓度。研究人员认为，这可能表明“龙宫”小行星最表层受到宇宙射线和紫外线等分解作用的影响。据新华社

时事动态关注微博

【关注】
北方再迎大范围沙尘：
今春缘何风沙多？

22日，北方多地黄沙漫漫。此轮源于蒙古国中部和我国西北部的沙尘天气，连日来已波及18省区市，呈现出起沙范围大、覆盖范围广、移动速度快、峰值污染重等特点。受其影响，内蒙古东南部、北京、天津北部、河北中北部等地的部分地区有沙尘暴，局地有强沙尘暴。本轮沙尘从哪里来？今春缘何风沙多？沙源地生态情况如何？记者采访相关机构进行解读。

本轮沙尘从哪里来？

此次沙尘源于蒙古国中部和我国西北部，覆盖最大范围近100万平方公里。北京生态环境监测中心的“北方地区云微物理遥感图”显示，21日开始，受蒙古国低压后部大风天气影响，在中东部沙源地出现大范围起沙现象。21日夜间，沙尘进入我国境内，沙尘带宽度较大，自东北至甘肃大片区域PM10浓度达到“严重污染”水平，部分站点峰值接近每立方米10000微克。

北京市气象台首席预报员杜佳介绍，受冷空气大风和上游输送影响，22日北京升级发布“沙尘暴黄色预警”信号，春季沙尘天气会混杂大量花粉、尘螨等过敏原以及细菌、病毒，可能诱发过敏反应和呼吸道疾病。

今春缘何风沙多？

“沙尘天气”按照地面尘沙是否吹起、水平能见度等因素，分为浮尘、扬沙、沙尘暴、强沙尘暴、特强沙尘暴等不同类别。中国气象局气象宣传与科普中心介绍，形成沙尘暴需要满足三个条件：其一，作

为动力源的大风；其二，作为物质基础的沙源地；其三，使沙尘扬卷得更高的空气不稳定条件。

数据统计显示，进入3月春季气温回升迅速，北方沙源地开始解冻，但降水较少，同时北方冷空气活动仍然频繁，大风天气多发。“3月以来，沙尘天气多次影响我国北方地区。”中国天气网气象分析师介绍，3月以来，蒙古国和我国西北地区等沙源地气温显著偏高，地表基本无积雪覆盖，一旦有冷空气入侵并带来大风作为动力源，极易造成沙尘天气。

沙源地生态情况如何？

据了解，我国北方沙尘暴主要出现在春季，沙源地主要有：蒙古国南部戈壁荒漠区、哈萨克斯坦东部沙漠区，我国巴丹吉林沙漠、腾格里沙漠、乌兰布和沙漠、塔克拉玛干沙漠、库姆塔格沙漠、古尔班通古特沙漠等。

北京市生态环境监测中心介绍，影响北京的沙尘通常起源于蒙古国南部，途经我国内蒙古中西部并逐步增强南下。除气象因素外，影响沙尘的关键因素还包括植被覆盖、土壤属性。植被覆盖裸露表面，分解风力，阻挡输沙，是土壤风蚀的保护层。植被还可改变土壤水分，促使表层土壤形成稳固性结构，增强土壤抗蚀力，减轻风蚀。

中科院大气物理所研究员朱江表示，近些年我国兴建三北防护林等许多防风固沙的努力，使沙源地的“起沙条件”获得了一些改善，但西北地区的生态脆弱问题不容小觑。据新华社北京3月22日电

【竞技】
奥运冠军张雨霏、汪顺亮相全国春季游泳锦标赛
不负众望双双摘金



本报3月22日讯 22日，全国春季游泳锦标赛在青岛开始了第四个比赛日的各项冠军争夺，当日最引人注目的无疑是张雨霏、汪顺等奥运冠军的亮相。对东京奥运会女子200米蝶泳冠军、世界泳坛女子蝶泳的领军人物张雨霏来说，女子100米蝶泳比赛是她在本次比赛蝶泳项目首次下水。在早上的预赛中，她以57秒90的成绩夺得第一，晋级决赛。晚上决赛中，张雨霏再次发挥出高水准，以56秒58的成绩夺得冠军。

“很惊讶，比我预想的要快，原本我想的最好成绩是56秒5，下限是57秒，结果达到最好成绩了。”赛后，张雨霏难掩兴奋。这是去年短池世锦赛受伤以来她参加的首场比赛，张雨霏坦言准备工作不够充足，“预赛下水时有点蒙，”但这并没有影响到她出色发挥，“一是保持水感，二是更多和自己挑战。”

东京奥运会男子200米混合泳冠军汪顺继续发挥稳定，在男子200米自由泳比赛中以1分47秒15夺得冠军，这是本次锦标赛中他的第四枚金牌。在此之前，汪顺已将3个人单项金牌揽入囊中。他在上午的预赛结束后坦言“有点累”，但决赛中，汪顺保持了较高水准再次摘金。赛后，他表示，青岛的比赛氛围特别好，观众很热情，自己也能够全身心投入比赛。（观海新闻/青岛晚报 记者 高静文）

讲文明 树新风 公益广告



文明出行 践行礼让
遵规守纪 尊老爱幼

中共青岛市委宣传部