



申请吉尼斯纪录后

# 4吨扬州炒饭被当垃圾运走



图为当天一些学生正在扬州市宋夹城同时挥勺翻锅炒制“最大份炒饭”。 CFP供图

10月23日，扬州4192公斤重的“最大份炒饭”刷新吉尼斯世界纪录。当日11时30分，新纪录结果宣布后，这份世界最大份炒饭被工人任意踩在脚下，大量成品被装进垃圾车运走。

此举随即引发网友吐槽，指责主办方“浪费粮食”、“作秀”、“处理不当”。此前，主办方对外称，这份炒饭申请吉尼斯世界纪录结束后，将送往高校食堂和参与的餐饮企业供学生和市民免费享用。

从目击者拍摄的现场视频可以看到，现场一个巨大的瓷碗里，有工人站在炒饭上，也有工人站在碗的边沿，用铁铲将炒饭装进垃圾车车厢。大碗旁边的垃圾车上，已装满炒饭。炒饭被垃圾车运走后，有环卫工人清扫地上掉落的饭粒。

“太过分了！”一位在现场的当地市民称，“4吨多炒饭装进垃圾车，如此浪费粮食，这样的吉尼斯纪录

不办也罢。”

对此，记者联系了扬州市烹饪协会相关负责人。该负责人称，按照之前的思路，这份蛋炒饭会送给高校食堂和餐饮企业，烹饪协会只负责活动的前期工作，至于后面如何处理了不清楚，主管单位是扬州市旅游局。

“要是真的倒进了垃圾车，确实浪费了！”该负责人说，“可能是衔接上出了问题。”

23日晚11：33分，活动主办方“世界烹联秘书长”桑建通过其个人微博发布申明称：“炒饭成品已经由相关参与单位回收，并未倾倒浪费。少数成品由于放置时间较长不宜食用的，也进行了妥善处理。”

昨天上午，桑建告诉记者，由于炒饭量比较大，考虑到食品安全问题，对此进行了处理，“我们一点也不浪费，这些（不能吃的炒饭）都拉到了养猪场。”桑建说，“人不能吃，猪可以吃。” 综合澎湃新闻、《现代快报》

## 火热的互联网医疗 如何才能靠近“金矿”？

最近一场“滴滴医生”的公益活动引来社会关注，也将互联网医疗再度推向舆论高潮。据记者观察，近年来互联网医疗的产品形态层出不穷，投资规模也接二连三刷新纪录，但即便如此，盈利模式仍不明朗。业内人士认为，另辟蹊径降低产品同质化，抓住关键资源，或许才能离这座“金矿”更近一些。

中欧国际工商学院卫生管理与政策中心主任蔡江南表示，医疗服务一般来讲是消费者需方和医疗机构服务供方构成，医患关系的“痛点”主要在于信息不对称，导致双方可能发生冲突。

从需方来看，患者在医疗过程中对选择医院、医生的能力不足，而且病人数量太多，患者与医生沟通时间太短；从供方来看，医生短缺，特别是有质量的医生缺口大，很多病人习惯性涌向三级医院找专家，医疗资源和服务呈倒金字塔形。

基于此，“滴滴医生”等一批互联网医疗的推陈出新，在不少人看来，将有助于盘活医疗行业资源、提高效率、推动医改。

艾瑞咨询数据显示，2009年中国在线医疗行业市场规模为1.6亿元，2014年为108.8亿元，2015年预计将超170亿元，呈指数增长态势。

尽管互联网医疗被视作一个“金矿”，且从医改的趋势看，医院、医生、药品将“去中心化”，进一步引导患者合理就医、解放医生资源、破除以药养医。但就目前来看，想要彻底解决当前的“痛点”并非易事。而且消费者能否接受新型医疗模式，也具有不确定性。

据初步统计，10月18日、19日两天，北京、上海、杭州、南京四座城市共计2000多人次呼叫医生，最终上门提供问诊服务的仅40多单。

糖尿病管理平台“微糖”CEO冯燕飞对此深有感触：“互联网医疗本质离不开医疗资源，比如医生的资质、设备和场所，而且不同的疾病领域对这三点的要求也不一样。一些没有产品特色、缺少医疗资源、融资困难的创业公司，确实不容易留下来。”

除了在线医疗服务，互联网医疗还包括医药电商这一大板块。“尽管网售处方药政策还未放开，但提前布局卡位，不仅是未雨绸缪，也是另辟蹊径。另外，从线下拥抱线上，牵手丁香医生诊所，为其独家供应药品，建立患者电子病历以及陪诊健康数据，或许能更靠近互联网医疗商业模式。”上海医药董事长楼定波说。

据了解，截至2014年末丁香园拥有450万注册用户，其中有130万实名认证注册医生，今年10月推出的线下丁香医生诊所可视作其构建O2O医疗服务闭环。

值得一提的是，互联网医疗的发展不仅包括技术创新、商业模式创新，还离不开政策创新。

冯燕飞表示，互联网医疗火爆背后折射了有关部门一种开放、开明的态度，希望对医疗行业体制进行创新改变，而如何把握宽严的尺度，也考验着政府的智慧。对于置身其中的企业而言，需实时关注政策，避免盲目从众或是踩到“红线”，只有如此才能健康发展，才有望更靠近“金矿”。

据新华社

## 世界气象组织： 今年前九月史上最热

世界气象组织发言人克莱尔·努利斯23日在日内瓦表示，今年1月至9月全球表面平均温度达到有气象记录以来的最高值，2015年将成为史上最热年。

努利斯当天在日内瓦万国宫举行的记者会上说，根据美国国家海洋和大气管理局“全球气候报告”数据显示，今年1月至9月，全球陆地和海洋表面平均温度超过上世纪平均值0.85℃，创下1880年至2015年气象记录中1月至9月平均温度的最高值。

努利斯表示，在强厄尔尼诺现象影响下，今年9月为史上最热9月，全球陆地和海洋表面平均温度超过上世纪平均值0.9℃。其中全球海洋表面平均温度超上世纪平均值0.81℃，高出去年创下的此前最热9月纪录0.07℃。今年9月，南美洲大部分地区、非洲、中东、欧洲与亚洲的部分地区出现创纪录高温。

据努利斯介绍，全球上一次强厄尔尼诺现象出现在1997年，今年9月全球海洋表面平均温度高出当年水平0.25℃。她说：“此次厄尔尼诺显示出令人意想不到的强度，考虑到该现象还将持续，2015年将成为史上最热年。”

据新华社

## 史上最强飓风之一 “帕特里夏”登陆墨西哥

据墨西哥国家水文局及多家当地媒体23日消息，有史以来最强飓风之一“帕特里夏”当天登陆墨西哥太平洋沿岸。墨西哥科利马州、纳亚里特州和哈利斯科州等地宣布进入紧急状态。

墨西哥总统培尼亚宣布派出5000名士兵、400多名联邦警察前往哈利斯科州和科利马州等地，协助撤离人员和应对飓风。当地民防部门已从飓风可能登陆地区紧急撤离5万人，并发出通知建议居民和游客离开该地区。大量医护人员和救援人员已被派往该地区待命。

美国国家飓风中心发布的报告显示，当天上午，飓风“帕特里夏”已升级为有记录以来最强烈的风暴之一，达到飓风级别中最高的5级飓风，中心风速甚至达到每小时350公里。据悉，5级飓风的风力可以轻松将汽车、普通房屋吹走。来势凶猛的“帕特里夏”飓风还将带来“水龙卷”和“风暴潮”，将海水直接吹入内陆。

另据世界气象组织的报告，“帕特里夏”已经由低级别的热带风暴升级成为飓风中最高级的5级飓风。这使得“帕特里夏”成为现代卫星技术追踪下最迅速加剧的风暴之一。该组织还表示，此次飓风的威力堪比2013年11月重创菲律宾的“海燕”台风，后者造成6000多人死亡。

据新华社

## 大型公益活动进宁波 猴头菇营养粉免费带回家

慈和净水设备商行联合众多爱心企业，向55岁以上的宁波中老年朋友特别定制了一批精品猴头菇营养粉，充分发挥宁波企业敬老、爱老、助老的传统。

古有“山中猴头、海味燕窝”之说。被誉为“中国八大山珍之一”的猴头是深山老林中的一种大型食用菌。它含有17种氨基酸，富含多肽类及脂肪物质。猴头菇有增进食欲，调节肠道菌群，促进胃肠黏膜韧性，对于肠胃不好的人有很好的营养作用。而且，猴头菇还是良好的滋补食品，对于提高人体免疫力具有重要作用。

本次定制的每一罐精品猴头菇营养粉，都是选自长白山林海中天然采摘的猴头菇为主要原料，经特殊工艺，并添加口味更好的无糖麦片，精制成食用营养粉。营养成分更高，更适合内地人服用。

报名申领条件：因价值较高，优先照顾55岁以上的老人，每人限领一罐。数量仅有1200罐！

报名电话：0574-27916068 27916071（报名时间早7:30到晚7:30）