世卫组织总干事谭德塞:

新冠疫情让全球 第六次进入 卫生紧急状态

7月30日是世卫组织宣布新冠肺炎疫情构成"国际关注的突发公共卫生事件"6个月整。 谭德塞称,这是全球第六次进入卫生紧急状态,也是最严重的一次。

据此前报道,世卫组织此前五次宣布"国际关注的突发公共卫生事件",分别是2009年甲型H1N1流行性感冒疫情、2014年南亚和非洲的脊髓灰质炎疫情、2016年巴西等国的寨卡疫情、2014年至2016年在西非多国致死上万人的埃博拉疫情、2018年至2019年的刚果(金)埃博拉疫情。

谭德塞表示,新冠肺炎改变了我们的世界。 他提及人类在疫情下同时展现出了正面和负面 的形象,各国仍需要采取措施遏制病毒传播和拯 救生命。而只有严格遵守从戴口罩到避开人群 的健康措施,全世界才能击败它。他特别称赞了 中国、德国、韩国、加拿大等国家对疫情的有效控 制。

谭德塞还提到,过去6周内新冠肺炎病例总数大概翻了一番。尽管全世界在抗击疫情方面作出了巨大努力,但前面仍有一条漫长而艰难的道路。

世卫组织表示,长远看来,长期实施旅行限制不是办法,各国应采取更多措施来阻止疫情蔓延,但同时强调,经历新一轮疫情暴发的国家应采取进一步封锁措施。

(据《科技日报》 张梦然/文 2020年7月29日)

"驳船"影院

在意大利威尼斯"阿森纳码头"水上影院的首映之夜,一名船夫带着游客在"贡多拉"上观看克里斯托弗·诺兰执导的《致命魔术》。该活动从7月28日持续至8月1日,每天晚上最多允许50艘船和200人参加。

(据中国新闻网 2020年7月28日)



多吃圆白菜和黄瓜 有助于抗新冠?

据报道,欧洲开展的一项初步研究显示,吃 圆白菜和黄瓜有助于降低新冠死亡率。

该研究给出的具体数据显示,一国人每 天平均多吃1克圆白菜或黄瓜,可将该国新 冠死亡率分别减少13.6%或15.7%。研究同 时显示,如果多吃生菜,则可能增加新冠死亡 率。

研究发现,圆白菜和黄瓜所含的姜黄素、萝卜硫素和维生素D有助于增加人体中Nrf2蛋白质的生成。新冠病毒造成人体炎症,会生成大量有害的氧颗粒,而Nrf2蛋白质能与这些氧颗粒结合,从而减少其对人体的损害。不过,这项研究可能存在不完善之处。

(据北京青年网 汪品植/文 2020年7月22)

澳大利亚科学家发明 新冠病毒检测新方法 只需20分钟出结果

澳大利亚科学家发明了一种简单的新冠病毒检测新方法,可在约20分钟内,使用血液样本检测出某人是否感染了新冠病毒。研究人员称,各国科学家和医务工作者可借助该方法,通过追踪密切接触者来抑制新冠病毒的传播,也可以借此验证新冠病毒疫苗的效力。

研究人员采用一种简单的凝集测定法来检 测血液样本内是否存在因感染新冠病毒而产生 的抗体。凝集测定法是用于确定某种物质在血 液中是否存在以及含量为多少的分析方法。

研究人员解释称,新冠病毒阳性病例血液 样本中的血红细胞会出现凝集,肉眼可轻易看 出来,借助新方法,他们能在约20分钟内检索到 阳性或阴性读数。当前的拭子/PCR 检测方法 可用于识别新冠肺炎检测呈阳性的病患,但凝 集测定法可确定某人目前是否被病毒感染以及 过去是否曾被病毒感染。该方法还可以用于检 测某人接种疫苗后是否产生抗体,以协助临床 试验的进行。

研究结果可以帮助高危国家开展人群筛查、病例确诊、接触者追踪,以更好地抑制新冠病毒的传播,以及在临床试验过程中确认疫苗的效力等。

(据光明网 刘霞/文 2020年7月21日)

尼泊尔马车节

在尼泊尔勒利德布尔马车节上,民众涌上街头,围绕着载着雨神Rato Machhindranath雕像的马车,祈求丰收。马车节是尼泊尔唯一一个持续数月的节日,每年都会在古城周围举行游行活动。马车在各个传统的地点停下休息,大量信徒前来朝拜并奉上祭品。

(据环球网 2020年7月27日)



印度奶农发起 "花式倒牛奶"抗议

新冠肺炎疫情令印度奶制品价格暴跌,不少奶农蒙受重大经济损失。因不满牛奶价格低、补贴少,印度马哈拉施特拉邦多地近日爆发有组织的活动"牛奶倾倒"抗议。而活动所造成的巨大浪费,又遭到印度舆论的强烈反对。

愤怒的抗议者甚至"倒出了花样":有人将牛奶成桶地直接泼洒在道路、街边;也有人把它们倾倒在神明雕像上,以示"供奉";还有人想出了更"解气"的法子:照着总理莫迪和该邦首席部长萨克雷的肖像一通乱泼。个别地区还出现了较为严重的破坏行为:比如在绍拉布尔县,激进的抗议者当街焚烧轮胎、封锁道路,对沿途经过的运奶车进行阻拦,并对货物进行"清空"。也有一些抗议方式相对温和,比如有的奶农索性洗起了"牛奶浴"。

《印度快报》称,当地农业协会的一名负责人表示,马哈拉施特拉邦封城前的牛奶价格约为每升30一35卢比(1卢比约合0.1元人民币),而如今奶价已跌到每升17卢比,如此低廉的价格根本无法回本。农业协会方面的诉求非常明确,要求该邦政府对每升牛奶提供10卢比的财政补贴。

奶农们的"维权"行为招致不少批评。不少 印度网友表示,印度还没有富裕到能容忍如此程 度的浪费行为,这类行为应该被全面禁止,肇事 者应受到法律惩罚。

(据环球网 刘皓然/文 2020年7月23日)



欢乐农贸节

近日,白俄罗斯举办农贸节,旨在吸引人们 关注本国农业发展。图为身着民族服装的人们 在农贸节上欢呼合影。

(据新华网 2020年7月26日)

疫情让美国一些家庭 把宠物鸡养成蛋鸡

据美国媒体报道,新冠肺炎疫情暴发后,不少美国民众开始养鸡做宠物。

报道称,疫情暴发之初,美国不时出现食物短缺,很多美国人开始购买鸡并养在自家后院。这样不但有新鲜的鸡蛋可以食用,而且养鸡的成本也比养猫养狗低不少。弗兰克夫妇表示,他们从4月份开始养鸡,鸡从6月份开始产蛋,他们吃不完的鸡蛋,还可以卖给邻居。他们还说,鸡是一种很有趣的动物,看着它们在草丛中钻来钻去或是在院子里闲逛,本身也让人感到快乐。即使疫情结束了,也想继续养鸡。

出售鸡和鸡笼的公司"我的宠物鸡"CEO 托雷斯表示,自疫情暴发以来,公司的销售量激增,截至今年4月同比增加525%,补货完成后, 7月销量同比增长250%。

(摘自《环球时报》 苗涛/文 2020年7月27日)

日本尝试 用机器人送外卖

由于劳动力持续紧缺,再加上新冠疫肺炎情期间应尽量避免人员接触,日本商家嗅到新商机:能够送外卖的机器人一定很受欢迎!

日本共同社报道,自主驾驶技术及机器人 开发企业 ZMP 推出一款名为"DeliRo"的机器 人,定于8月在首都东京投入试用,为特定区 域的顾客送外卖。这款机器人能自动行驶,侦 测并避开障碍物,最高时速为6公里,最多可 以搭载50公斤重的货品。不过,如何监管这 类低速行驶的机器人,是日本交通规则以及相 关法律制定者要解决的新课题。日本政府鼓 励研发这类外卖机器人,希望今年有更多机器 人投入试用。

(摘自《北京晚报》 杨舒怡/文 2020年7月27日)

机器人帮取样

在埃及北部城市坦塔,一名男子通过 Cira 02 机器人进行检测取样。这台名叫 Cira 02 的 机器人由埃及工程师马哈茂德·科米开发,可以协助助进行新冠病毒的检测。

(据新华社 2020年7月20日)

