英国首相就污染血丑闻公开致歉

新华社伦敦5月20日电(记者 郭 爽)英国首相苏纳克20日在污染血丑 闻调查结果公布后,为本国历届政府 的"失败"道歉,称这一天是英国的国 家耻辱日,并承诺将不惜代价赔偿受

"我代表本届政府以及自20世纪 70年代以来的每届政府,深表歉意。"苏 纳克当天在英国议会下议院发表讲话 说,"我想对这种可怕的不公正行为进 行全心全意和明确的道歉。"

英国污染血丑闻可追溯到上世纪 70年代到90年代初。当时,英国在献 血方面难以自给自足,因此寻求美国帮 助,以满足不断增长的需求。但部分进 口血液来自囚犯和吸毒者等高风险捐 献者,导致一些血液受到艾滋病病毒和 丙型肝炎病毒污染。

主管上述调查事务的布赖恩·兰斯 塔夫20日公布了约2500页的调查报 告,谴责英国"历届政府、国民医疗服务 体系和血液服务机构"的失败。

报告指出,用于治疗许多人的进口 血液制品不安全,不应获得在英国使用 的许可;大量患者暴露干不可接受的感 染风险中;这一事件导致30000人通过 血液制品感染艾滋病病毒或丙肝病毒, 目前已造成约3000人死亡。英国媒体 表示,上述数字每周还在增加。此外, 报告还显示,自1993年起,英国卫生系 统工作人员"故意"销毁了相关文件,相 当于"普遍掩盖事实"。

苏纳克在报告公布后说,调查报 告应"从根本上震撼我们国家",报告 显示出"我们国家生活的核心存在长 达数十年的道德失败"。苏纳克谴责 英国国民保健制度联合会、公务员系 统和政府官员的行为"让这个国家失 望",表示这些"掌握权力和受到人们 信任的人一次又一次有机会阻止这些 感染蔓延,但他们一次又一次未能做 到这一点"。

英国媒体指出,这一污染血丑闻是 英国国民保健制度联合会历史上最严 重的医疗灾难。



联合国粮农组织举办品茶活动庆祝"国际茶日"

5月21日,位于意大利罗马的联合国粮农组织总部,人们在品尝、了解中国茶。

今年5月21日是第五个"国际茶日",联合国粮农组织当天在意大利首都罗马举行以"同饮佳茗 不忘茶农耕耘 致敬 全球女性"为主题的庆祝活动。 新华社记者 李京 摄

研究发现消失的尼罗河支流 或助解开金字塔建造之谜

研究人员日前绘制出尼罗河一条 现已干涸的支流地图,认为它可能帮助 古埃及人建造了31座金字塔,包括著名 的吉萨金字塔群。研究成果由最新-期英国《通讯-地球与环境》杂志刊载。

埃及金字塔最集中的地区是自吉 萨市向南至利什特村之间的一片沙 漠。那里距离尼罗河有数十公里远,但 发现了港口遗迹。埃及学家们长期以 来怀疑古代尼罗河可能更接近金字塔 所在区域,但线索有限,难以确认那些 消失水道的范围或位置。

美国北卡罗来纳大学威尔明顿分 校地貌学家伊曼·古奈姆带领研究小 组,在尼罗河以西数公里处发现一条干 涸的河道遗迹。它从农业区下方穿过,

长约60公里,深至少25米,宽约500米, 深度和宽度与当代尼罗河相似。研究 人员从河道遗迹中采集沉积物核心样 本,结合卫星图像,确定那条河道是古代 尼罗河的一条分支,还绘制出相关地图。

他们发现,在当地30多座金字塔建 造期间,也就是公元前2686年至公元前 1649年间,那条支流可能从附近流过, 因此将其命名为"Ahramet"支流,这个 词在阿拉伯语中意为"金字塔"。

依据古奈姆的说法,这条支流又长 又宽,流域附近建有31座金字塔,且许 多金字塔建有步道与河岸相通,说明 "这是一条非常重要的功能性水道",在 古埃及人运输建造金字塔所需的大量 建筑材料和劳动力方面发挥了关键作

英国剑桥大学地质考古学家朱迪 丝·邦伯里说,这一发现印证了一些出 土的古埃及文献的说法,即建造金字塔 的材料是用船运来的。相比陆路运输, 这显然更省力。

至于支流干涸的原因,研究人员猜 测,可能是尼罗河改道以及从撒哈拉沙 漠吹来的沙子堆积所致。数据显示,尼 罗河在过去几百年里东移了数公里。

法国国家科学研究中心地理学家 尼克·马里内告诉美国趣味科学网站, 研究这类现已消失的河道如何演变,有 助于"了解古埃及人如何利用自然环境 和尼罗河的洪水周期"运送金字塔的建 筑材料。

韩国首尔 将限制塑料制品使用

韩国首尔市政府日前公布一项综合战 略,将进一步限制塑料制品的使用。

据《韩国商业电讯》网站5月20日报 道,首尔市政府当天宣布,将从9月起实施 新版废弃物管理条例,禁止在由首尔市政 府举办的预期参与人数超过1000人的活动 中使用一次性塑料制品。组织方还将被强 制要求在活动策划阶段就制订减少废弃物 的计划,以养成注重环保的习惯。

首尔的体育场馆和殡仪馆因常有集会 活动而产生大量塑料垃圾。首尔市政府宣 布,从今年下半年起,包括三星首尔医院殡 仪馆在内的主要私营殡仪馆都将使用可重 复利用的餐具。今年4月蚕室棒球馆内的38 家餐厅已经开始使用可重复使用的餐具。

为支持无塑化转型,政府将向有关机 构和企业提供财政支持。据估计,这一举 措将使这些场馆每年产生的废物减少约

首尔市政府还将从下半年起全面实施 "自带杯积分活动"。消费者自带杯子前往 加盟店使用特定支付平台购买饮品,每次 消费可获300积分,每月最多获9000积分, 积分可折抵现金。

除这些举措外,首尔市政府已自5月13 日起为小型咖啡馆购买纸质吸管或替代吸 管提供补贴,以鼓励人们摒弃塑料吸管。

韩联社说,在各方努力下,首尔市自 2022年发布"零垃圾首尔"倡议后的近两年 里减少了378吨一次性塑料垃圾,相当干减 少1039万吨二氧化碳排放。 据新华社

高温干旱 墨西哥吼猴死亡数量增加

近几周来,墨西哥遭遇高温干旱,数十 只生活在该国东南部热带雨林中的树栖动 物吼猴相继死亡。

据路透社5月20日报道,在墨西哥塔 瓦斯科州,预计本周最高气温将超过45摄 氏度。依据当地媒体说法,该地区已有85 只吼猴死亡。该州政府部门尽管没有提供 具体数字,但证实了高温干旱令吼猴死亡 数量增加的趋势。

墨西哥总统安德烈斯·曼努埃尔·洛佩 斯·奥夫拉多尔20日在例行记者会上谈及 吼猴死亡时说:"这是因为天气太热了…… 我们必须爱护动物。"

墨西哥环境部当天晚些时候在一份声 明中说,正在协调解决吼猴死亡问题。环 境部认为其死因可能有多个,包括"中暑、 脱水、营养不良或喷洒有毒农用化学品"。

吼猴是拉丁美洲丛林中一类特别的猴 子,常小规模群居,它们发出的吼叫声隔着 1.5公里都能清楚听到。世界自然保护联盟 濒危物种红色名录将鬃毛吼猴列为易危物



5月20日,宠物狗参加在美国纽约举 行的宠物时装展。 新华社/美联