2022年7月26日/星期二 本版编辑/丁珏华

印度史上第二位女总统宣誓就职

象征意义更为明显 社会顽疾很难根治

印度25日迎来史上第二位女总统穆尔 穆。从部落女孩到女性总统,穆尔穆的"翻 身"经历,似乎让处于弱势地位的印度土著居 民和女性群体看到了希望。但分析人士认 为,穆尔穆就任总统对国家团结的象征意义 更为明显,印度社会等级森严、女性地位低微 等顽疾很难在短期内得到根治。

首位部落出身总统

印度新当选总统穆尔穆25日在议会大厦 宣誓就职。就职典礼在首席大法官拉马纳主 持下进行,联邦议会两院议长、总理莫迪、部 长会议成员、各邦邦长和首席部长等出席。

穆尔穆在就职演讲中呼吁同胞共同努 力,使印度成为一个强大和自力更生的国家, 并希望女性为国家建设多作贡献。

"穆尔穆一生致力于服务社会,致力赋予 穷人、受压迫者和被边缘化者权利,她对政策 的理解和同情心将极大地造福印度。"印度总 理莫迪对穆尔穆给予高度评价。

印度首位部落出身的总统,印度最年轻 总统,印度第二位女总统——64岁的穆尔穆 带着多项纪录,走向总统之位。

符合"政治正确"人选

穆尔穆出生于印度奥里萨邦的桑塔尔部 落,该部落是印度最古老也最大的部落群体 之一,民众普遍生活水平较低,知识技能匮 乏。但穆尔穆出生在部落首领家族,所以有 机会接受现代教育。

穆尔穆原是学校教师,1997年加入印度人 民党,正式投身政坛。而后,她多次在政府部



■ 穆尔穆(中)出席总统就职典礼

门担任公职,2015年成为贾坎德邦首位女邦 长。任职期间,穆尔穆将邦长办公室向所有民 众开放,为他们提供投诉和建言的有效渠道。 同时,她还十分关注印度女性遭遇不公正待 遇、部落社区存在不公平法律等社会议题。

由于体恤民情,这些年穆尔穆积累了良 好的口碑:奥里萨邦民众亲切地将她称为"大 地的女儿",印人党主席纳达形容她是"印度 政坛的一股清新空气"。

在复旦大学南亚研究中心副主任林民旺 看来,在印度这一多元国家,符合"政治正确" 标准是穆尔穆成为总统的一大优势。

"出身部落、身为女性的穆尔穆正是一名 '政治正确',且履历上鲜有争议的政治家。" 林民旺表示,"同时,穆尔穆这些年逐渐树立 起终身投入政治、杜绝贪污腐败、全心全意为 人民服务的政治形象——这一点,与印度总 理莫迪颇为相似。'

对政坛影响或有限

印度宪法规定,总统任期五年,是名义上 的国家元首,但不享有实权,国家权力由议会 多数党组成的政府掌握。

林民旺表示,尽管印度法律给予总统一 定权力,但从权力实际运作来看,印度总统往 往扮演虚职,这是从印度第一任总理尼赫鲁 执政以来就形成的惯例。

不过他也指出,印度总统通常会在政治 危机中扮演关键角色。当印度受到战争威 胁、外部侵略或国内武装暴动时,总统有权官 布国家进入紧急状态。若政府陷入瘫痪,总 统可以履行政府首脑职能。总统还有权否决 政府提出的法案,或在大选僵持不下时指定 政党组图。

"现在印度总统和总理同属一个政党,不 存在总统总理分属不同党派而发生权力牵制 的情况。"林民旺认为,现任印度总统的象征 意义更大,穆尔穆对政坛的影响或许有限。

穆尔穆曾说:"我来自一个对女性看法极 为严苛的社会,他们会对任何走出家门的女 性提出质疑。"也有印度民众认为,穆尔穆当 选是印度75年独立史中的历史性时刻。

但是, 总统这一具有象征性意义的身份, 是否会给印度女性及土著居民的生活带来实 质性改变,眼下看来还要打个问号。

"南亚女性从政虽然比较普遍,印度社会 对低种姓女性歧视严重等顽疾也依然存在。 林民旺表示,穆尔穆当选总统对印度女性、原 住民等群体或许有一定积极意义,但象征国 家团结的意义更大。 本报记者 王若弦

寻求新冠轻症药物

西班牙首都马德里热死三名工人

工会呼吁欧盟制定户外作业高温限制

新华社上午电 欧洲工会联合会24日 要求欧盟委员会制定户外作业高温限制规 范,填补全欧盟范围的立法空白。

欧洲工会联合会说,大多数欧盟成员国 均未立法规定工作场所最高气温上限,仅比 利时、匈牙利、拉脱维亚等少数国家对高温 天工作时长有所限制,但门槛高低不一。比 如法国就缺少这类规范,仅2020年就有12 名工人因暴露在高温下死亡。

根据欧洲改善生活和工作条件基金会 研究,有23%欧盟劳动力四分之一工作时间 暴露在高温下。这一比例在农业、工业领域 为36%,在建筑业为38%。研究认为,一些 慢性病和工伤风险增加与高温有关。

欧洲工会联合会副秘书长斯塔尔说: "需要制定保护措施来帮助工人抵御因极端 气温而不断增加的危险。"

西班牙原先只对部分特殊行业的工作 场所设有最高温度限制,首都马德里市政府 上周同几个丁会组织达成协议,人丁道路清 扫作业只能在气温低于39摄氏度时进行, 如遇极端高温则应取消下午班次,推迟到晚 上稍凉快时工作。

15日下午,马德里市区气温达到40摄

氏度,一名失业已久、刚签了一个月合同的 60岁环卫工人在烈日下工作3小时后晕倒 街头,16日宣告不治。同在16日,马德里郊 区一名56岁仓库工人工作时中暑身亡。21 日,马德里郊外又有一名工人因高温死亡。

"正如我们今年夏天在西班牙看到的, 对那些在太阳下工作却缺乏防护的人来说, 高温可能致命。"斯塔尔说, 欧盟需要就工作 环境最高温度制定适用干全欧盟的法律, "那些舒舒服服待在空调办公室里的政治人 物不能继续忽视我们最易受损害的工人所 面临的危险"。

法将禁止商店 敞着门开空调

新华社上午电 法国能源转型部长吕 纳谢24日说,为应对极端高温和能源危 机,将要求商店在使用空调时必须保持大 门关闭,否则处以最高750欧元罚款。

吕纳谢透露,政府将在今后几天发布 两道禁令,以减少不必要的能源消耗。第 道禁令就是禁止商店在空调运行时敞开 大门,她表示商店敞着门开空调是荒唐行 为,会增加20%能源消耗。法国一些城市 已有类似规定,新措施将适用于全国,讳者 最高罚款750欧元,但首先会加强对商家

第二道禁令将把霓虹灯广告限时令推 广至全国。无论城市大小,霓虹灯广告每 天1时至6时必须关闭,机场和车站除外。 目前,人口不足80万的法国城镇已经实施 这一禁令。



■ 荷兰持续高温引发旱情,瓦尔河水位降至接近枯水位

或可早日结束疫情 新华社北京7月25日电 英国学术期刊 《自然》杂志网站报道,当前部分研究开始把 注意力从治疗新冠重症转向寻找治疗新冠轻 症的药物,一些专家认为,填补新冠轻症药物

> 方面的空白有助于早日结束疫情。 专家指出,针对新冠轻症的药物可能成 为扭转疫情局势的转折点,因为这些药物在 使患者加速康复的同时,也能限制病毒传播, 进而降低病毒进一步变异的机会。同时,低 收入国家和地区也能受益,新冠轻症药物一 定程度上可以弥补这些地区由于低疫苗接种 率造成的防疫缺口。疫苗一般需要低温储 存,且须由医护人员接种,而很多药物没有这 样的要求,因此更容易在非洲等地区推广。

> 英国牛津大学免疫学家费尔德曼表示, 目前医学界尚未完全理解导致新冠重症的风 险因素,一些轻症患者实际上是潜在的重症 高风险人群,未来轻症药物的广泛使用可以 换救他们的生命。

> 费尔德曼正在尝试通过一种新的抗病毒 疗法治疗新冠轻症。大多数病毒利用宿主的 生化机制,用糖分子构造病毒的三维结构,费 尔德曼的方法是诵讨合成氨基糖干扰这一讨 程,从而破坏病毒颗粒的形成。该疗法已通 过安全性评估,即将进入临床试验阶段。

日本国内出现 首例猴痘病例

新华社东京7月25日电 日本厚生劳动 省25日证实,日本国内出现首例猴痘病例。

日本广播协会电视台报道,该病例是东 京都一名30多岁男性,有过出国经历,在国 外接触过后来被确诊的猴痘病例。

日本专家指出,猴痘不会轻易传播,呼吁 人们冷静对待。共同社引用国立感染症研究 所专家的话报道,猴痘病毒人际传播主要是 通过接触传播,比如接触患者的体液或皮疹。