

# "不平等一直存在,我们实在是受够了!"

### -美国民众集会抗议种族歧视和经济不公

新华社记者 孙丁 熊茂伶

18日,美国首都华盛顿烈日炎炎。来自 美国全国各地的数千民众在国会大厦附近举 行集会,抗议美国根深蒂固的种族歧视以及 由此引发的经济不公等一系列社会问题。

示威者手持或高举色彩鲜艳的标语牌, 呼吁美国当局消除系统性种族歧视、保障贫 困和低收入者生存权、提高最低时薪、改善医 疗系统、削减军费开支等。

阿德里安娜·盖蒙是一名非洲裔,她坐了 8个小时的大巴从南卡罗来纳州赶来参加当 天的集会和示威。她在接受新华社记者采访 时直言,种族主义在疫情下的美国越发严重,由 此引发的经济不公等不平等问题日益严峻。她 希望美国当权者能够竖起耳朵听一听贫困和低 收入者的声音:"我们实在是受够了!"

盖蒙表示,政府给富人减税,而那些苦苦 挣扎的社会底层民众却得不到帮助。盖蒙与 众多非洲裔一样,还要克服种族歧视带来的 难题。与白人相比,非洲裔通常在美国更难 以获得条件好、收入高的工作,失业、患重病、 陷入贫困的比例相对更高。

据美国普查局去年发布的数据,2020年 美国人口贫困率为11.4%,而非洲裔贫困率 达到19.5%,是美国贫困率最高的族群。盖 蒙说:"虽然非洲裔中有一些人突破了这些障 碍,但美国系统性种族歧视仍广泛存在。"

雪上加霜的是,新冠疫情进一步放大了 美国种族不公问题——美国疫情暴发后最初 几个月,非洲裔感染率和死亡率明显更高,而 等到美国开始大规模投放疫苗时,非洲裔接 种量和接种率又明显落后。

美国专家认为,这些现象背后是医疗资

于美国根深蒂固的系统性种族歧视造成的经

示威现场还有不少人要求美国政府削减 军费开支,把纳税人的钱投入到教育、医疗、 住房、交通等公共服务项目上,服务于大众。

格洛里娅·布兰德曼是纽约州一名退休 教师。在她眼里,美国政府在批准巨额军费 开支上异常痛快,却在帮助贫困和低收入者 时碌碌无为、捉襟见肘,这是一件让人"羞愧"

今年3月,白宫向美国国会递交2023财 年联邦政府预算申请,其中国防预算申请一 项合计高达创纪录的8133亿美元。美国参 议院军事委员会目前举行表决,"慷慨地"将 拨款额度提升至8470亿美元。过去数月,美 国还不断在乌克兰问题上火上浇油,让美国

布兰德曼对记者表示,美国贫富差距正 在拉大,富人在税收系统里"钻空子"、想方设 法避税的同时,穷人却承担不起医保,新冠疫 情期间被感染生病只能硬扛着。

"这样的不平等一直存在于美国,不是什

美国民权领袖马丁·路德·金的女儿伯妮 丝·金18日当天也来到示威活动现场并登台 发表演讲。她呼吁美国政府加大对贫困和种 族歧视等问题的重视程度,并指出,美国缺的 不是解决问题的资源,而是解决问题的意愿。

《今日美国报》和美国萨福克大学最新 一项联合民调显示,超过七成受访人士认 为,美国正处在"错误道路上"。美国总统拜 登日前接受美联社专访时也承认,美国人民 (新华社华盛顿6月18日电)



#### 法国国民议会选举第二轮投票开始

6月19日,在法国南部城市尼斯,工作人员在投票站工作 法国国民议会选举第二轮投票19日在法国本土全面展 开。来自多个政党的1100多名候选人将角逐577个国民议 会席位中的572个席位。在12日举行的首轮选举已决出5个 新华社发 (塞尔日·阿乌齐 摄)

### 联合国秘书长呼吁警惕互联网和 社交媒体助长污名化和歧视现象

新华社联合国6月18日电(记者王建刚)6月18日是首 个打击仇恨言论国际日。联合国秘书长古特雷斯呼吁警惕互 联网和社交媒体煽动和助长污名化和歧视的现象,努力防止 和消除仇恨言论。

古特雷斯在致辞中表示,仇恨言论煽动暴力,破坏多样性 和社会凝聚力,威胁国际社会渴望加强团结的共同价值观和 原则。互联网和社交媒体助长了仇恨言论,使其跨越国界传 播。在新冠疫情期间,针对少数群体仇恨言论的传播进一步 证明,许多社会极易受到仇恨言论所宣扬的污名化、歧视和阴

古特雷斯说,这种现象助长种族主义、仇外心理和厌恶女 性,使个人和社区失去人性,对国际社会促进和平与安全、人 权和可持续发展的努力产生严重影响。语言能够被"武器 化",并造成人身伤害,从仇恨言论升级为暴力,在人类社会多 次发生的惨剧中起了恶劣作用,从反犹主义所引发的大屠杀, 到1994年卢旺达发生的针对图西族的大屠杀中都可以找到

古特雷斯指出,仇恨言论对所有人都是一种危险,打击 仇恨言论是所有人的责任。他呼吁国际社会采取行动,"通 过促进对多样性和包容性的尊重,尽一切努力防止和消除仇

2019年6月18日,古特雷斯宣布启动"联合国消除仇恨 言论战略和行动计划"。2021年7月,联合国大会通过一项关 于"促进宗教间和文化间对话和容忍以打击仇恨言论"的决 议,并宣布6月18日为"打击仇恨言论国际日"。

# 新华社发 (蒂姆·爱尔兰 摄)

■这是6月17日在意大利都灵拍摄的干涸的河床。意大利

欧洲多地遇高温干旱

欧洲多地近日遭遇高温天气。

北部地区近期遭遇严重干旱,上百座市镇夜间停水。



## 动了军人"铁饭碗" 印度改革遭抗议

毕振山

印度政府近日宣布新的征兵计划,结果 在多地引发抗议活动。分析人士指出,印度 政府希望征兵改革计划能节省开支、降低军 队平均年龄,但改革也引起年轻人和一些军 队人士的担忧。尽管印度政府已经作出一些

据印度媒体报道,到6月18日,印度国内 针对征兵改革计划的抗议活动已蔓延至8个 邦,包括北方邦、比哈尔邦等地。抗议者在多 地放火烧毁火车车厢和火车站,点燃汽车,破 坏铁路,并与警方发生冲突。

6月17日,在泰伦加纳邦的一次抗议活 动中,一名抗议者在与警方的冲突中丧生。

不断蔓延的抗议,给印度推行新的征兵

改革计划造成巨大压力。

按照印度国防部6月14日公布的征兵改 革计划,印度今年将招募4.6万名17岁半至 年。服役期内,这些十兵将可领取大约3000 元人民币的月薪,并获得保险。4年期满后, 大约25%的士兵可通过多种途径留在军队, 但不会再有养老金等福利。

印度国防部长辛格称,这一征兵改革计 划将为年轻人提供参军机会,同时使军队平 均年龄更加年轻化,而更年轻化的军队也易 于接受新技术培训。有资料显示,印度军队 目前大约有140万人,平均年龄在35岁左右。

不少媒体分析指出,印度政府的改革计 划除了降低军队平均年龄,还有一个目的是 减少花在士兵身上的开支。

印度军队目前实行募兵制,士兵一旦被 招募入伍,一般可以在军队至少服役17年。 在这期间,士兵不仅有高于社会平均水平的 收入,还能享受各种福利,且退伍后可以得到

有机构统计数据显示,2021年印度军费 约为766亿美元,其中超过一半用来支付 军人的工资和养老金等。正因如此,印度政 府希望通过4年合同制,来大幅减少军人的 工资和养老金开支,从而将更多的钱投入到 购买武器装备中

然而,印度军队内部和反对派中的一些 人士反对这一改革计划。反对意见主要有两 方面,一是认为4年时间不足以培养一名合 格的军人,会影响印度军队的战斗力;二是担 忧这些士兵退伍后会面临失业,成为闲散人 员,导致社会不稳定。

有分析人士指出,目前参加抗议活动 的主要是年轻人,他们的最主要诉求还是 印度很多年轻人都将从军视作"铁 ,一旦改革,相当于断了他们的前 途。而且自疫情暴发以来,印度已经两年 没有征兵,年轻人失业率高达20%。印度总 理莫迪试图通过加速兵员流动来提供更多

为了缓解社会不满,印度政府18日就 改革计划作出一些让步,包括在一些特殊 批新招募士兵的年龄可以超出规定上限5 岁等。但是这些措施能否平息抗议,莫迪 政府的这一改革计划能否继续推行,仍然 有待观察。

🔐 时事观察

福岛核事故11年后,日本最高法院裁定政府无需赔偿

### 核泄漏影响难消 新举动再遭质疑

赵晓展

"海啸实际规模比预想得大,即便政府命 令东电采取必要措施,很大程度上可能也难以 避免事故发生"……6月17日,日本最高法院 据此对4起集体诉讼做出统一判决,认定日本

政府对福岛核事故没有赔偿责任。 距日本"3·11大地震"已经过去了11年, 但有关处理福岛第一核电站反应堆和海量核 污染水等遗留问题,仍在持续影响并引发国际 关注。

日本最高法院17日判决的4起集体诉讼, 来自福岛、群马、千叶和爱媛县。原告总人数 约为3700人,要求福岛第一核电站运营商东 京电力公司和日本政府就核电站泄漏造成的

损失进行赔偿。 最终,日本最高法院驳回这些原告的国家 赔偿请求,认为日本政府对福岛县及周边居民 疏散避难多年无须承担赔偿责任。

这是最高法院首次就政府是否应当为福 岛核事故承担国家赔偿责任做出的裁决。日 本媒体据此表示,这势必会作为判例影响今后

判决结果出来后,原告代表们在法院外高

级地震并引发特大海啸。受地震、海啸双重影

喊,对判决结果表示不服。 2011年3月11日,日本东北部海域发生9.0 响,福岛第一核电站大量放射性物质泄漏。

2012年7月5日,日本国会发布调查报告, 将福岛第一核电站辐射物质泄漏的原因定性

据日本媒体报道,大地震发生前,东电在核 电安全运行方面就屡有不良记录,包括隐瞒、虚 报和篡改信息等各种"前科",但日本政府对此 却一再"宽容"。媒体就此指出,政府危机应对 工作混乱无序,是人为因素导致危机恶化。

2013年以来,日本各地发起类似诉讼约 30起,原告人数超过1.2万。

此前的裁决中,一些地方法院曾判决日本 政府和东电都需要赔偿,也有一些地方法院驳 回对日本政府的索赔。

上述4起集体诉讼中,日本最高法院在今 年3月的一份裁决中,认为东电应独自承担所 有赔偿责任,总计赔偿14亿日元(约合1050万 美元)。

11年来,福岛核电泄露带来的影响一直

6月12日,日本福岛县葛尾村部分区域的 居民,11年后终于可以返回家园了。这是日本 政府首次允许居民返回核辐射水平最高的"返

福岛核事故发生后,政府将周边地区根据 核辐射水平高低,划分为"返乡困难区域""居 住限制区域"和"避难指示解除准备区域"。核

辐射水平最高的是"返乡困难区域"。

由于担心残留污染等因素,当地媒体报 道,解除禁令的区域中,原30户人家共82人仅 4户居民打算返乡。

目前在福岛县,仍有7个地区、约337平方 公里的土地被列为"返乡困难区域"。

11年前的这场大地震及海啸引发的放射 性物质泄漏事故,严重程度达到国际核事件级 别最高的7级,与1986年苏联切尔诺贝利核事 故级别相当。

事故发生后,大约47万名福岛及周边地 区居民被迫撤离。日本警察厅去年公布的统 计数据显示,大地震共造成逾1.5万人遇难,超 2500人失踪。

目前,仍有数万人流离失所,无法返回他 们在福岛的家乡。

《日本时报》的统计数据显示,2523人至今 下落不明。与此同时,因灾难相关的疾病导致 死亡,或因压力导致的自杀等死亡人数总计 3784人。截至今年1月,与日本地震和海啸有 关的自杀人数总计246人。

福岛核事故对日本当地居民及生态环境 造成巨大的伤害,但更令国际社会担忧的是, 日本政府和东电对核电站内积累的核污染水 的处理方式。

2021年4月13日,日本政府做出决定,批 准东电把核污水过滤稀释后,通过海底管道排 放至近海。预计这一过程将持续20年至30

年,直至核电站报废完毕。

这一决定出台后,不仅引发日本国内渔业 团体和部分民众的反对,更遭到国际社会和环 境保护团体的强烈反对与质疑。

然而在质疑和反对声中,日本政府依然一 意孤行,计划于2023年春开始排放所谓达标 的核污水。

多个相邻国家指出,日本政府做出该决定 时并没有和邻国进行协商,也未提供任何有关 资料,这种行为无疑是极不负责的。

此前,韩国外交部曾召见日本驻韩大使, 对此提出严正抗议。中国外交部发言人多次 强调,要求日方同相关组织和国家一起寻找核 污水的妥善处置办法,在此之前,不要擅自启 动核污水排海。

事实上,日本相关机构在今年2月份发布 的居民健康调查中称,福岛县青少年甲状腺癌 的发病率增加了118倍,每100万人中就有236 人患病。

而在核泄漏发生后,福岛曾下达疏散指令 的11个地区中,经过11年的重建,居民居住率 也仅在30.9%,农田耕种面积为32.2%,工商业 重启率也仅有30.9%。

有评论指出,福岛核事故污水排海,是关 乎全人类生存环境与身体健康的大问题,已经 不仅仅是日本内政。在没有穷尽安全处置手 段的情况下企图"一排了之",既无法让人接 受,更无法取信于本地区国家和国际社会。

### 澳研究显示儿童时期体格 与中年认知能力有关

新华社悉尼6月19日电 (记者郝亚琳)澳大利亚一项跟 踪研究显示,儿童时期在体格测试中的表现与中年时期的认 知能力有关,并且这种关联不受儿童时期学业能力、社会经 济地位以及中年时期是否吸烟、饮酒等因素影响。这表明, 防止认知能力退化的保护性策略可能需要提前到儿童时期

据澳大利亚莫纳什大学日前发布的公报,这项研究由该 校与澳卫生服务机构"半岛健康"合建的澳国家健康老龄化 究人员利用澳"成人健康的儿童决定因素"前瞻性研究的参与 者数据,对超过1200名参与者进行了长达30多年的跟踪研 究,以寻找可被客观测量的儿童健康及肥胖状况与中年后认 知能力之间的关系。

1985年,参与"成人健康的儿童决定因素"研究的1244名 7岁至15岁儿童接受了心肺健康、肌肉力量和耐力、腰臀比等 方面评估。2017年至2019年期间,研究人员利用一系列计算 机测试评估了这些参与者的认知能力,当时这些参与者年龄 介于39岁至50岁。

研究显示,儿童时期心肺和肌肉健康水平更高、腰臀 比更低的参与者,中年时期大脑处理信息速度、注意力和 整体认知能力测试得分更高,并且这一发现不受儿童时期 学业能力、社会经济地位以及中年时期是否吸烟、饮酒等 因素影响。

相关论文已发表在《体育科学与医学杂志》上。研究领导 者之一、澳大利亚国家健康老龄化中心副教授米歇尔·卡丽萨 娅表示,由于认知能力下降早在中年时期就可能开始,而中年 时认知能力下降到老年时发展为认知障碍和痴呆症的可能性 更大,因此确定早期生活中可能导致晚年认知能力下降的风 险因素十分重要。这项研究凸显了制定干预政策改善儿童健 康、预防肥胖的重要性,也表明防止认知能力退化的保护性策 略可能需要提前到儿童时期实施,从而让大脑形成充足的"储 备",以应对中老年时可能出现的认知退化。



#### 维也纳举办电动汽车日活动

这是6月19日在奥地利维也纳拍摄的电动汽车日活动

奥地利维也纳6月15日至19日举办了电动汽车日活动, 展销最新的电动汽车和配套设备,吸引不少市民前来观展选 购。奥迪、大众、斯柯达以及丰田等多家知名汽车厂商参加 新华社记者 郭晨 摄