

# 入侵伊拉克是极大的恶行

## ——多名专家谴责美发动伊战的野蛮虚伪行径

新华社记者 哥晓阳

在美国发动伊拉克战争20周年之际,联合国日内瓦记者协会20日举行线上记者会。多名专家在会上谴责美国入侵、占领伊拉克的野蛮罪行,指出战争给伊拉克人民带来巨大伤痛,造成当地人权状况在各个层面恶化。

英国曼彻斯特大学国际人权法专家马丁·布朗表示,美国对伊拉克的入侵是以虚假理由假装进行“人道行动”的野蛮行径,显示了美国对国际法的公然藐视,暴露出美国政坛是“一个似乎谁都不需要负责、虚假正义的纸牌屋”。

布朗指出,伊拉克战争造成的动荡和混乱给当地民众带来巨大痛苦和灾难。然而,战争的发起者却几乎没有为其罪行承担任何后果。

非政府组织日内瓦国际正义中心执行主任纳吉·哈拉杰认为,美国入侵伊拉克是极大的恶行。战争开始后,美国表面上宣传伊拉克人将自主决定自己的前途,但实际发生的事正好相反。20年过去了,战争造成的破坏依然存在,伊拉克的人权状况在各个层面继续恶化。

“我们想明确指出一些国家的虚伪,尤其是当他们假装忘记自己曾经入侵过伊拉克的时候。”哈拉杰在回答记者提问时语气坚定地说。他指出,多年来,日内瓦国际正义中心一直推动在联合国人权理事会设立一个委员会,调查美国发动伊战以来当地发生的侵犯人权事件。但在美国等西方国家把持下,这一问题一直未被纳入人权理事会的讨论。

伊拉克巴格达大学工程学院前院长苏阿德·阿扎维披露,美军在战争中使用贫铀弹等各种非常规武器,给伊拉克人民的健康和环境造成巨大伤害。她引述已发表的研究数据说,由于这些武器的放射性影响,伊拉克民众癌症、先天畸形等病症发病率显著增长。

阿扎维有些激动地表示,作为在美国大学获得博士学位的学者,她多年来一直在向美国和国际杂志投递关于伊拉克的文章。当编辑们看到文章使用“入侵”字样时,没有人愿意发表她的文章,伊拉克被入侵的真相就这样因为美西方国家的话语霸权被掩盖了。

专家们表示,美国悍然发动战争,给伊拉克带来持续动荡、混乱,造成无数无辜平民死亡。20年过去了,这场灾难的制造者却不愿承担任何责任,还继续道貌岸然地扮演着“人权卫士”的角色。

在当天的记者会后,日内瓦国际正义中心发布其最新完成的报告《追责与正义:侵略伊拉克20周年》。报告认为,在策划入侵伊拉克的过程中,美国成功利用妖魔化萨达姆政权并美化战争目的,来掩盖其侵略的真实意图。

“在伊拉克被入侵和非法占领20周年之际,我们依然没有等到美国的正式道歉,更没有任何赔偿,也没有国际法庭的审判。”报告强调,伊拉克遭受侵略和占领的代价是巨大的,发动战争者必须被追究责任,受害者必须得到正义。

新华社日内瓦3月20日电



3月7日,在伊拉克西部安巴尔省的哈迪塞村,哈利德·拉西夫讲述伯父一家和堂兄一家多人在屠杀中遇害的经过。

新华社记者 王东震 摄

## 热带气旋袭击马拉维 致499人死亡

新华社卢萨卡3月21日电(记者彭立军)利隆圭消息:马拉维灾害事务管理局20日晚发布通报说,热带气旋“弗雷迪”引发的洪水、强风和泥石流等灾害已在该国南部造成499人死亡、427人失踪、1332人受伤,超过50万人被转移安置。

马拉维总统查克维拉已宣布南部10个受灾最严重地区进入紧急状态,并呼吁国际社会提供更多人道主义救援。目前,马拉维政府已为灾民设立534个临时安置营地。军队、警察和红十字会等多部门联合搜救行动仍在进行中。

南部非洲发展共同体20日批准向马拉维提供30万美元的人道主义援助。

世界气象组织说,“弗雷迪”形成于澳大利亚西北部印度洋海域,向西横穿印度洋,先后登陆马达加斯加、莫桑比克和马拉维。“弗雷迪”在莫桑比克和马达加斯加分别造成至少73人和17人死亡。

## 墨西哥中部 一非法烟花厂爆炸 致22人死亡

新华社墨西哥城3月20日电(记者吴昊)墨西哥中部莫雷洛斯州民防部门20日发布公告说,该州托托拉潘市一处非法烟花厂当天发生爆炸,造成至少7人死亡、15人受伤。

公告说,托托拉潘市一处民宅当晚发生爆炸,造成该民宅及其周边多处民宅受损。相关部门初步判定,事发时该处民宅存在非法制造和储存烟花现象。有关部门已开展搜救工作。

据当地媒体报道,爆炸发生时,数十公里外的居民都听见了爆炸声。

近年来,墨西哥发生多起烟花厂爆炸事件。2018年7月5日,墨西哥中部墨西哥州图尔特佩克市一家烟花厂发生爆炸,造成至少24人死亡、数十人受伤。

## 韩国抱怨日媒“歪曲事实” 向日方表遗憾

新华社北京3月21日电 韩国总统办公室官员20日说,日本媒体就两国领导人上周举行会谈做出一系列“毫无根据、歪曲事实”的报道,韩方已通过外交途径向日方表达遗憾,要求避免类似情况再次发生。

韩国总统尹锡悦16日至17日访问日本,与日本首相岸田文雄举行会谈。双方决定让因强征劳工等问题受损的两国关系“恢复正常”,并重启两国首脑定期互访的“穿梭外交”。

日本《产经新闻》报道,岸田在会谈中敦促尹锡悦切实履行两国2015年底就“慰安妇”事宜达成的共识,同时要求韩国解除对日本福岛县水产品的进口禁令。另一些日本媒体报道,岸田在会谈中提及“慰安妇”和竹岛(韩国称独岛)问题。

韩国总统办公室官员20日回应,日本媒体上述说法“毫无根据、歪曲事实”。针对报道中的“过分内容”,韩方已通过外交途径向日方表达遗憾,要求不再发生类似情况。

这名官员重申,两国领导人在会谈中没有提及独岛和“慰安妇”问题。当被问及两人是否谈及解除福岛水产品进口禁令时,这名官员表示不能对外透露会谈具体内容。按他的说法,在另一场会谈中,日本国会议员向尹锡悦提及了福岛水产品相关话题。

韩国民意调查机构“真实计量器”20日发布的民调结果显示,尹锡悦最新支持率为36.8%,连续两周呈下降趋势;不支持率增加1.5个百分点,上升至60.4%。日本媒体分析,尹锡悦近期支持率走低可能受到访日影响。(张旌)

## 以色列研发出针对致命细菌的mRNA疫苗

新华社耶路撒冷3月20日电(记者王卓伦 吕迎旭)mRNA(信使核糖核酸)疫苗大多针对病毒而不是细菌。以色列特拉维夫大学日前发表声明说,该校人员参与的研究团队成功研发出一款针对鼠疫耶尔森菌的mRNA疫苗,该技术或将有助解决耐药性细菌的问题。

声明说,研究在动物模型中进行,所有接种这种mRNA疫苗的动物都完全实现了免受鼠疫耶尔森菌的侵害。这一新技术可快速开发出有效针对细菌的疫苗,以对抗由耐药性细菌引发的流行性疾病。相关论文已发表在美国《科学进展》杂志上。

声明说,目前的mRNA疫苗——包括部分新冠疫苗,能有效预防病毒感染,但对细菌无效。病毒依赖宿主细胞繁殖,将自己的mRNA分子插入人体细胞,并以人体细胞为工厂,基于自己的遗传物质生产病毒蛋白,实现自我复制。mRNA疫苗就模拟了这一过程,科学家在实验室合成出同样的mRNA分子,将其包裹在脂质纳米颗粒中。接种疫苗后,脂质会黏附于人体细胞,细胞开始生产病毒蛋白,免疫系统提前熟悉了这些蛋白质

后,未来接触到真的病毒就可以发挥保护作用。

细菌的情况则完全不同:它们无需依赖人体细胞制造自身蛋白质。而且,由于人类和细菌的进化完全不同,即使基于相同的基因序列,细菌制造的蛋白质也可能与人类细胞的蛋白质有所差异。“研究人员曾尝试在人体细胞中合成细菌蛋白质,但接触这些蛋白质后人体内抗体水平偏低,并且普遍缺乏保护性免疫作用。”声明援引领衔这项研究的特拉维夫大学博士埃多·科恩的话说。

为解决这一问题,研究人员成功开发出分泌细菌蛋白质的方法,使得免疫系统识别出了疫苗中可引发免疫反应的细菌蛋白质,并提高了细菌蛋白质的稳定性,确保其不会在体内过快分解,从而获得了完全的免疫反应。

声明说,由于过去几十年人类过度使用抗生素,许多细菌已产生对抗生素的耐药性。耐药性细菌已对人类健康构成一定威胁,开发出一种新型疫苗或将为这一全球性问题提供答案。