

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 聂晓阳

新华社日内瓦3月20日电 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责任后果。

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瓦德·阿扎维披露，美军在战争中使用了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



2005年11月的一天，美军一个车队在哈迪塞村遭遇路边炸弹袭击后，美军先是拦下一辆路过的出租车，杀死车上全部5人，随后闯进爆炸地点附近几户居民家中，连杀19名无辜平民，其中包括老人、妇女和儿童。拉西夫的伯父阿卜杜勒一家和堂兄尤尼斯一家多人在这场屠杀中遇害，仅有4名儿童逃过一劫。

图为3月7日，在伊拉克西部安巴尔省的哈迪塞村，哈立德·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

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。

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 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，该技术或将成为解决耐抗生素细菌的问题。

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，以对抗由耐抗生素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质，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。耐抗生素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。

记者 王阜伦 吕迎旭

担忧经济前景 亚马逊拟再裁员9000人

据新华社北京3月21日电 美国亚马逊公司20日宣布，出于对经济不确定性的担忧，亚马逊打算在今年1月宣布裁员1.8万人的基础上，再裁员9000人。

按照美联社说法，最新宣布的这轮裁员规模为亚马逊“历史上第二大”，仅次于1月那轮。据路透社报道，两轮裁员共涉及2.7万人，约占亚马逊办公室员工总数的9%。

新一轮裁员主要涉及云计算、广告、人力资源等部门。路透社分析，云计算和广告本是亚马逊的“高盈利”部门，被视为裁员中“不能触碰”的部分，但近来这部分业务的用户出于对经济形势的担忧，也开始审慎开支。

这轮裁员还涵盖亚马逊旗下“特威奇”游戏直播平台。上周刚上任的“特威奇”首席执行官丹·克兰西说，直播平台将裁去超过400名员工。

亚马逊首席执行官安迪·贾西说，相关部门正在拟定裁员名单，预计4月中下旬前作出最终决定并通知相关员工。

郜婕

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 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。

记者 彭立军

墨西哥一烟花厂爆炸 致22人伤亡

新华社墨西哥城3月20日电 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，事发时这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。

记者 吴昊