

受美国枪击惨案触动

# 加拿大拟立法禁售手枪

加拿大总理贾斯廷·特鲁多5月30日宣布,政府将提出立法议案,冻结手枪买卖,旨在“限制国内手枪数量”。加拿大手枪数量近十年来激增,而美国近来发生的枪击惨案更刺激加拿大人神经,促使加政府收紧枪支管控。

## 接受美国教训 遏制枪支暴力

“我们准备新拟法律,在全国范围内禁绝持有手枪,”特鲁多在一场记者会上宣布,“在加拿大任何地方,购买、销售、转让或进口手枪将成为非法行为。”数十名枪支暴力遇难者亲友也在记者会现场。特鲁多说,枪支暴力严重程度让人无法接受,必须采取措施加以遏制。

特鲁多说,除了用于运动射击和狩猎,“任何加拿大人在日常生活中不应有

任何理由需要用枪”,人们进入超市、学校、公园等各种公共场所时应该“自由自在、毫无恐惧”。

加拿大迄今最严重的枪击事件两年前发生在新斯科舍省,共造成22人死亡。事发后不久,特鲁多政府禁止买卖、运输、进口和使用大约1500种军用级别或攻击型枪支。美国近期发生一系列枪击事件,包括得克萨斯州罗布小学24日致死21人的枪击事件,刺激加方神经。特鲁多决定着手制定更严格的控枪法律,防止枪支暴力在本国泛滥。

特鲁多说:“我们只需要往南边看看边境那边的状况,就知道如果不坚决、快速地采取行动,情况会变得越来越糟糕,更难应付。”

除了禁止手枪交易,新法案还将禁止有家暴或骚扰罪案底的个人持枪;授权法院命令对自己或他人构成危险的个人向警方上交枪械;要求对现有步枪弹匣容量

作永久性改造,上限为5发子弹,同时禁止销售和转让大容量弹匣。

一些仿真枪玩具也将被列为禁售产品。上周,多伦多警方接到举报后开枪打死一名在学校附近街道“携枪行走”的男子,后来发现该男子所持为弹丸枪。

## 非法枪支多来自美国

加拿大公共安全部长马尔科·门迪西诺说,鉴于新法出台前国内可能出现购枪热,议会最好尽快通过法案。他告诉美联社记者,这项立法是加拿大这一代人最重要的控枪举措,“那些能管控好枪支的国家,也能控制住枪支暴力”。

门迪西诺估计,加拿大境内大约有100万支手枪,比10年前显著增加。据法新社报道,加拿大警方认为,流入本国市场的大部分非法手枪是从美国走私而来。

特鲁多说,得益于经费增加,加拿大

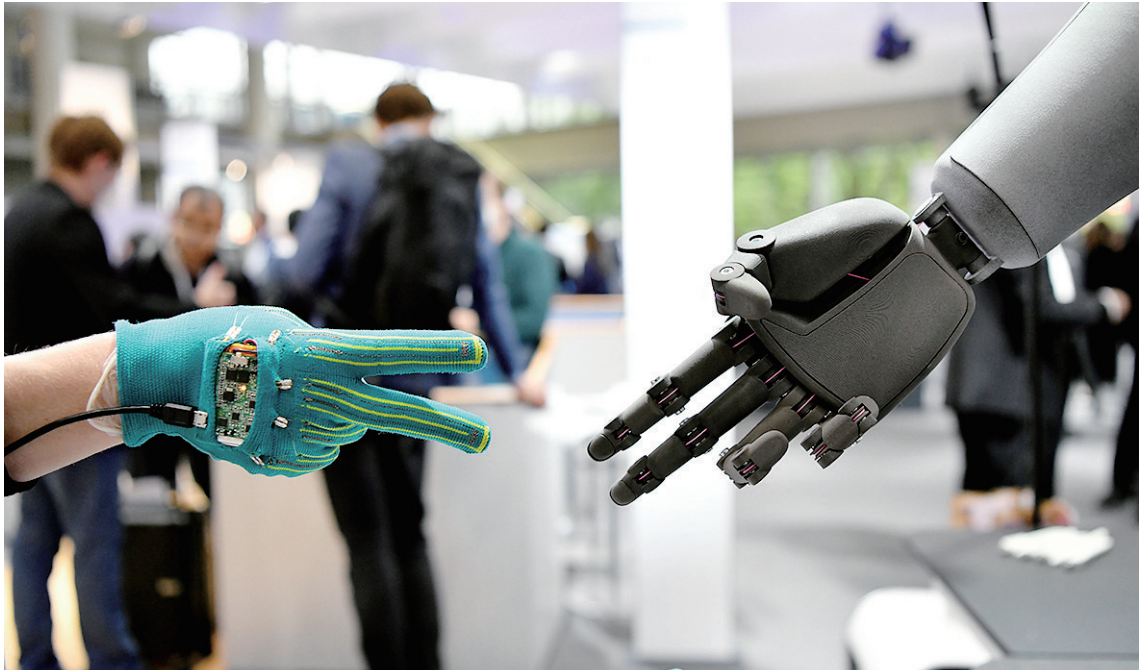
边防人员在加美接壤边境没收的走私枪数量翻倍,政府打算加重针对枪支走私的刑罚。

加拿大公共安全和应急部长比尔·布莱尔说,美国是全球最大的小型武器“军火库”,经常有枪支从美国境内经非法渠道流入加拿大。他认为,加美两国在持枪权方面有很大不同,“在加拿大,持枪是一项特权而不是权利”。

加拿大群体性枪击案案发率远低于美国,部分原因在于对枪支获取渠道有更严格的规范。

政界也有部分人反对收紧合法持枪规范。加拿大下议院少数党领导人约翰·布拉萨德告诉加拿大广播公司,加拿大合法持枪者受到严厉监管,持枪许可证发放也颇严格,“真正的问题”是如何处置那些从境外输入非法枪械、为祸加拿大街头的帮派,那些非法枪械“大多来自美国”。

新华社专特稿



## 汉诺威工博会:与未来有约

5月30日,在德国汉诺威工业博览会上,一款智能机器人与观众互动。该智能机器人可感知一定空间范围内人的手势,并作出相同的手势。受新冠疫情影响中断两年线下活动后,今年汉诺威工博会恢复线下举行。氢能飞机、外骨骼技术、智能机械臂等科技前沿产品格外引人注目。

新华社 发

世卫组织称

## 猴痘不会演变成大流行

世界卫生组织专家5月30日表示,虽然近期多个非猴痘流行国家已发现数百例猴痘病例,但猴痘不太可能发展成继新冠之后又一场全球性大流行。

在世卫组织30日的一场网上问答中,世卫组织卫生紧急项目天花秘书处主任罗莎蒙德·花秘斯说:“目前,我们并不担心(猴痘发展为)全球大流行。我们担心的是,如果个人没有掌握保护自己所需的信息,就可能通过高风险接触感染。”她同时承认,目前针对这种疾病仍有许多未知因素,包括它究竟如何传播,以及几十年前暂停大规模天花免疫接种是否可能促成猴痘以某种方式加速传播。

刘易斯表示,全球不少国家已出现的猴痘病例中,绝大多数是同性恋者、双性恋者或男男性行为者,因此这类人群要小心。“描述这一点非常重要,

要,因为(猴痘)似乎正以一种过去可能未被充分认识到的传播方式在加速传播。”

关于猴痘对一般人群的威胁,刘易斯将其描述为“低”风险,尽管目前还不知道猴痘是通过性行为传播,还是仅仅通过有性活动的人之间的密切接触传播。

世卫组织29日发表声明说,已有23个非猴痘流行国家报告猴痘病例。随着在猴痘流行国家以及非流行国家的监测扩大,未来可能出现更多确诊病例。

世卫组织呼吁,各国应警惕患者是否出现非典型皮疹等,这类皮疹依次表现为斑疹、丘疹、水疱、脓疱、结痂等,并可能伴有发热、淋巴结肿大、背痛和肌肉酸痛等。提高防范意识对识别和预防进一步的继发病例及有效管理当前的病毒传播至关重要。

据新华社电

英国发布

## 控制猴痘社区传播指南

英国公共卫生机构30日发布控制猴痘在社区传播的指导建议。英国卫生安全局当天宣布,自5月以来该国猴痘确诊病例已达179例。

英国卫生安全局、苏格兰公共卫生局、威尔士公共卫生局和北爱尔兰公共卫生局30日联合发布指南说,鉴于英国和其他国家正在发生猴痘社区传播,该指南旨在为医疗保健专业人员和公众制定管理疾病和防止病毒进一步传播的新措施。

指南建议,可能或已确诊猴痘的人员在出现症状时应避免与其他人接触,应避免性行为;在外出就医时应确保遮盖病灶并戴上口罩,并尽可能避免乘坐公共交通工具;患者如健康状况良好,可在遵循指南建议并接受卫生部门监管等条件下居家隔离;与猴痘患者接触人员也将接受风险评估,并在必要时需隔离21天等。

英国卫生安全局30日宣布,英格兰新报告了71例

猴痘确诊病例,至此该国自5月份以来已累计报告猴痘确诊病例179例,其中英格兰172例。迄今为止发现的大多数病例都发生在男同性恋、双性恋和男男性行为者中。该机构表示,目前已购买超过20000剂名为“Imvanex”的天花疫苗。

英国卫生安全局强调,公众感染风险最高的情况是与猴痘确诊病例直接接触,或接触到其呼吸道飞沫、受污染的表面和物体;传播风险最高的时期是从早期症状出现到病灶结痂和结痂脱落。目前尚没有证据表明个体在早期症状出现之前具有传染性。

世界卫生组织29日发表声明说,已有23个非猴痘流行国家报告猴痘病例。猴痘对全球公共卫生构成“中等风险”,随着在猴痘流行国家以及非流行国家的监测扩大,未来可能出现更多确诊病例。

新华社伦敦5月30日电

## 尼泊尔坠毁客机 找到最后1名遇难者遗体

据新华社加德满都5月31日电(记者易爱军)尼泊尔军方发言人5月31日在社交媒体发文说,救援人员当天找到坠毁尼泊尔客机最后一名遇难者遗体。至此,22名遇难者遗体全部找到。

尼泊尔民航局发言人卡恩31日对新华社记者说,初步调查结果显示,天气恶劣是导致客机坠毁的原因,相关细节将在调查后确认。

## 以色列研发出20秒 检测出新冠病毒的设备

新华社耶路撒冷5月31日电(记者王卓伦 尚昊)据以色列媒体5月31日报道,一种能在20秒内获得新冠病毒检测结果的设备已研发完成,检测准确率达96.3%。

这种设备结合了光谱传感技术和人工智能手段,能获取口腔拭子的光谱特征,用机器算法分析识别样本中是否携带新冠病毒。

以色列人工智能和光谱技术企业Viru-sight Diagnostic宣布,在对所有年龄段男女受试者的550份唾液样本进行的测试中,与常规的逆转录-聚合酶链式反应(RT-PCR)相比,这一方法检测出的样本总体敏感性是前者的92.7%,特异性为前者的96.8%。检测可在20秒内完成并将结果发送至手机或电脑。

以色列谢巴医疗中心首席创新官埃亚勒·齐姆利希曼说,在药房、诊所等场所中,这一方法能帮助人们立即做出明确判断,从而更好地防控新冠疫情,为患者提供更快更好的治疗。

## 韩国防疫措施放宽 弃养宠物现象增多

新冠疫情暴发以来,不少韩国人养宠物作伴。如今,随着防疫措施放宽,弃养宠物现象如有所增多。

《韩国时报》5月30日援引韩国动植物检疫部门动物保护管理系统数据报道,韩国4月弃养宠物数量超过1.1万,比3月增长30%。多名相关专家预计,鉴于每年暑假期间宠物弃养数量通常会飙升,今后数月这一数字会进一步增加。

依据韩国修订后的动物保护相关法律,2021年1月起,弃养宠物者可能面临多至300万韩元(约合1.6万元人民币)罚款。依照韩国动物福利协会管理人员蔡日泽(音译)的说法,虽然法律加大对弃养宠物者处罚力度,但效果有限,不少弃养者似乎并未意识到会因此面临“刑事处罚”。

为解决遗弃宠物、虐待动物等问题,韩国2021年9月通过《民法》修正案,赋予动物法律主体地位。韩国农林畜产食品部从同年10月起在大首尔地区积极推进宠物登记、打击遗弃宠物行为。

新华社微特稿