

# 英向卢旺达遣送偷渡者被叫停

当地时间 14 日晚,英国伦敦斯坦斯特德机场,一架遣送偷渡者的包机即将飞往 6400 公里外的卢旺达首都基加利。发动机已经启动,机组成员开始登机。最后时刻,欧洲人权法院出手干预,拦下这架英国政府包机。尽管受到多方反对和批评,但英国政府无意改变立场。

## 欧洲人权法院介入

英国政府依据 4 月与卢旺达政府达成的协议,准备把今年以来偷渡至英国的外国人分批遣送至卢旺达。移民权益团体数日来代表被遣送人员向英国法院发起一系列诉讼,但未成功。上诉法院 13 日驳回移民权益团体上诉后,英国首相鲍里斯·约翰逊随即宣布,第一趟包机将于 14 日晚起飞。

英国媒体报道,这架包机原定搭载 30 多名偷渡者,来自伊拉克、阿富汗、叙利亚、伊朗等国。但当天仅寥寥几人在乘客名单上,其他人以健康或人权遭受侵犯等理由申诉成功,暂时逃过被遣送至卢旺达的命运。

英国政府 14 日坚称,无论载客多少,包机都将按时起飞。不过,欧洲人权法院裁定英方做法“可能造成不可挽回的伤害”

后,英方最终取消包机。

欧洲人权法院裁决依据涉及遣送名单上一名伊拉克男子,认为英国法院的司法审查程序尚未作出最终决定,且作出决定之后三周内不得遣送这名男子出境。

司法审查程序指英国高等法院预定 7 月举行正式听证会,以确认政府将偷渡者遣送至卢旺达的政策是否合法。移民权益团体呼吁约翰逊政府在听证会做出结论后再决定是否实施这一计划。

被记者问及英方会否因此退出《欧洲人权公约》时,约翰逊回应,“会不断审议所有选项”。英国内政大臣普丽蒂·帕特尔对欧洲人权法院裁决表示“失望”,称这一干预“不会吓阻我方做正确的事”。她说,英方法律团队正在审查有关第一趟包机航程的所有决定,并“即刻开始筹备下一趟航程”。

## 遣送偷渡者受诟病

联合国难民署多次批评英国政府“偷渡者遣送卢旺达”政策是“把保护移民和难民的责任外包给第三国”,担心其他国家“有样学样”。

许多来自非洲、中东国家的人选择在法国加来等港口中转,搭乘小船偷渡英吉利海峡前往英国,途中船倾人亡的惨剧时有发生。

约翰逊上任以来着力遏制非法移民潮,推动《国籍与边境法》在议会“通关”。内容包括收紧边境管控、打击偷渡、遣送非法入境者出境等措施,部分条款被指侵犯移民权益,“偷渡者遣送卢旺达”政策尤其受人诟病。英方为这项“合作”已向卢旺达预付上亿英镑“援助款”,承诺后续根据遣送人数追加款项。

英国退出欧洲联盟前,根据欧盟关

于“寻求避难者须在入境第一个国家申请难民身份”制度,英国可把非法入境者遣送回其初次入境欧盟时的国家。然而,两年前英国退出欧盟后,这一选项不再适用。英法两国围绕打击英吉利海峡偷渡潮产生的矛盾由此激化。英方数据显示,2021 年逾 2.8 万名偷渡客乘船越过英吉利海峡入境英国,较 2020 年多出约 8500 人。

英国非营利组织“难民理事会”执行总监恩维尔·所罗门认为,把偷渡者遣送至非洲国家,并不能达到约翰逊政府所谓“阻遏非法移民潮”的目的,英方应该“以成年人的方式与法国和欧盟方面对话,商谈如何分担责任,以便运行一个有序、人道和公正的避难机制”。

新华社特稿



## 韩国首尔举办元宇宙博览会

6 月 15 日,参观者在韩国首尔举办的元宇宙博览会上体验混合现实头显设备。

当日,为期三天的元宇宙博览会在韩国首尔 COEX 会展中心开幕,参观者可以在展商搭建的购物、教育、旅游、媒体、娱乐、制造、医疗等场景中体验元宇宙相关技术。

新华社 发

## 科学家发现 90 亿年来成长最快的黑洞

澳大利亚国立大学 15 日说,一支国际研究团队意外发现了 90 亿年来成长最快的黑洞。

这个黑洞代号简称 J1144,质量是太阳的 30 亿倍,平均每秒钟可“吞噬”一个地球大小的天体,其所在类星体亮度是银河系所有光亮度之和的 7000 倍。

研究牵头人、澳大利亚国立大学天体物理学家克里斯托弗·昂肯说,研究人员通常经由黑洞所在类星体的光亮程度判断黑洞的成长速度。随着越来越多物质坠入黑洞,其附近物质加剧摩擦、产生热量,发出特别亮的光。

研究者借助位于澳大利亚的“太空漫步者”天文望远镜发现这个超大黑洞,称该黑洞所在的类星体是 90 亿年来最亮的类星体。类星体通常包括一个中央黑洞和周围的星云,J1144 黑洞所在的类星体的目视星等,即观测者用肉眼看到的星体亮度达 14.5 等,是银河系黑洞所在类星体的 500 倍。

据英国《卫报》援引昂肯的话报道,J1144 黑洞所在类星体发出的光“跋涉”约 70 亿年才到达地球。昂肯说,50 多年来,天文学家“一直在寻找这样不断成长的黑洞”,迄今已发现约 88 万个。

依据昂肯的说法,发现这个黑洞相当于大海捞针,而且捞起来的是“非常大、意想不到的针”。其他类似大小的黑洞数十亿年前就不再如此快速成长,研究人员猜测“也许是两个大星系相互碰撞、将大量物质压缩到黑洞中”所致。

上述研究发现尚未经同行评议,已在发布物理、数学等学科学术文章的网站“档案库”预印本系统发表,且已由《澳大利亚天文学会丛刊》审核。

新华社特稿

## 在家 3D 打印整枪 澳 18 岁男子受指控

澳大利亚一名 18 岁男子涉嫌在家中用三维(3D)打印机打造出一支功能齐全的枪,受到涉枪犯罪指控。

美国有线电视新闻网 14 日报道,西澳大利亚州警方本月上旬执行一份搜查令,在该男子家中搜到一支 3D 打印枪和其他若干火器。

警官布莱尔·史密斯告诉媒体记者,这把 3D 打印枪外形像玩具枪,但“具备在我们社区内造成严重危害的功能”。

只要扣动扳机,这把枪能连续发射 15 发子弹。警方说,造这支 3D 打印枪只需两天,材料成本不足 40 澳元(约合 28 美元)。

史密斯认为,这名男子能在家中用 3D 打印机和现成材料造枪,“令人深感忧虑”。

嫌疑人受到无证制造枪支弹药、持有违禁武器等罪名指控,将于下周出庭。

1996 年,澳大利亚塔斯马尼亚州

阿瑟港发生“独狼”式袭击,一名枪手打死 35 人,震惊社会,促使政府出台一系列严厉的枪支管控法律。在澳大利亚,公民不得持有全自动武器,其他类型枪支支持有权受到严格监管,仅限年满 18 岁且持有效许可证的人员拥有。

自那以来,澳大利亚鲜见群体性枪击事件,最严重一起发生在 2018 年,西澳大利亚州一名农夫枪杀 6 名家庭成员后自尽。

新华社微特稿

## 日本 30 岁左右单身 25% 不愿结婚

日本一项调查显示,30 来岁的单身未婚人士中约 25% 不愿结婚,主要原因包括担心失去自由以及不愿承担家务和财务负担。

据日本共同通讯社报道,日本内阁 14 日发布有关性别平等的白皮书,其中涉及这项调查。调查于去年 12 月至今年 1 月展开,2 万名 20 岁至 69 岁成年人予以回复。结果显示,30 来岁人群中,54.6% 的男性和 62.6% 的女性已经结婚。这一年龄段单身未婚人士中,希望结婚的男女占比均为 46.4%,26.5% 的男性和 25.4% 的女性则希望保持单身。

20 来岁单身人士中,希望保持单身的男性和女性占比分别为 19.3% 和 14%。

对于不愿结婚的理由,上述两个年龄段回答最多的原因是希望保持自由。相较男性,更多女性表示不愿承担婚姻带来的家务、育儿和看护家人等负担。更多男性则因财务能力不足和工作不稳定回避婚姻。

根据当天发布的性别平等白皮书,初步数据显示,日本 2021 年仅有约 51.4 万对新人结婚,降至第二次世界大战后最低水平。

新华社微特稿

## 印度一聋哑男童坠井 4 天获救

印度切蒂斯格尔邦一名聋哑男童玩耍时意外坠入深井,经救援人员 100 多个小时努力,于 14 日深夜获救。

印度当地电视台报道,这名男童名为拉胡尔·萨胡,现年 10 岁。萨胡 10 日 14 时左右在自家后院玩耍时不慎坠入一眼废弃的钻井。钻井深约 24 米,他被卡在约 18 米深处。

救援行动当晚展开,印度全国救灾应急部门、军队、警方及医疗部门均派出人手,总数超过 500 人。法新社援引当地官员的话报道,救援人员经由一条输氧管确保男孩用氧,同时借助摄像头密切关注男孩情况。由于井口狭窄,他们还使用推土机和起重机械挨着钻井挖了一条救援隧道。

救援行动面临多重挑战,比如男孩既听不见声音也不会说话,地下岩石坚硬、不时挖出蛇和蝎子、天气恶劣等。救援人员甚至在那眼钻井内看到一条蛇,但那个男孩表现得相当勇敢,在营救过程中能够保持冷静。

14 日深夜约 23 时,男孩终于获救。当地政府官员说,他当时“身体虚弱”,被紧急送往附近一家医院,目前“状态稳定,将很快康复”。

印度村民常擅自打水井用于灌溉或生活。这类钻井通常井口狭小,且地面没有任何警示标志。印度先前发生多起幼童不慎坠井身亡的悲剧。

新华社微特稿