



图为8月24日,第16届夏季残疾人奥林匹克运动会开幕式在日本东京举行,中国体育代表团入场。新华社发

### 记者传真

□ 本报驻日本记者 冀勇

8月24日晚,第16届夏季残奥会在东京国立竞技场开幕。本届东京残奥会开幕式的口号是“我们拥有翅膀”,其中蕴含的意义是,境遇不同的残疾人运动员都拥有一双可以把任何逆境顺境都转化为力量的翅膀。据报道,在12天的比赛中,中国运动员将参加20个大项的比赛,为中国残疾人体育事业再创辉煌。

#### 给梦想插一双翅膀

当晚8时,在一段展示各种肤色、不同项目的残奥

运动员训练比赛的身姿,掀起一阵“风”把一片片羽毛吹向天空,表示残疾人运动员不畏困难追寻梦想的視頻后,包括几十名残疾人在内的100多名舞者涌入化身“帕拉(Para)空港”的东京国立竞技场,在轻快的音乐中快乐起舞,齐声倒计时,正式拉开开幕式帷幕。

代表团入场环节中,中国代表团150名运动员身着绿色西服套装,手执五星红旗,在女子轮椅射箭运动员周佳敏、男子肢残田径运动员王浩两位旗手的带领下入场。行进中,运动员难掩激动心情,拼命挥动着手中的五星红旗,并自发唱起《红旗飘飘》。

文艺表演环节以“翅膀”为主题,通过“一只翅膀的小飞机”在小伙伴鼓励下,逐步获得信心和勇气并

## 在残奥大舞台展示别样精彩

# 中国代表队奋勇拼搏逐梦赛场

最终翱翔天空的表演,诠释了残奥会所倡导的建设健全人与残疾人互帮互助,让每一个人都能实现各自梦想的理念。

东京残奥会共有161个国家、地区和难民选手的4403名运动员参加,其中女性运动员1853名,是历届残奥会最多的一次。值得一提的是,入场式来自4个国家的6名运动员组成的难民代表团第一个入场,给深处战乱、迫害和饥饿中的难民送去关爱。此外,阿富汗代表团因为国内局势动荡而放弃参赛,但在开幕式上,一名志愿者高举阿富汗国旗入场,向世界传递和平与团结的信息。

东京残奥会中国代表团由437人组成,其中运动员251人,参加20个大项、341个小项的角逐,成为境外残奥会参赛大项最多的一届。在12天的比赛中,中国代表团将在“安全参赛,展现精神,争创佳绩,传递友谊,实现运动成绩和精神文明双丰收”的口号下,勇夺奖牌,再创辉煌。

#### 残奥会上精彩纷呈

25日残奥会第一个比赛日,在伊豆举行的场地自行车女子C1-3级3000米个人追逐赛决赛中,澳大利亚选手佩奇·格雷科以3分50秒815的成绩获得金牌,成为本届残奥会产生的首金。

在这场与中国选手王梅的巅峰对决中,佩奇·格雷科全程保持了领先优势,最终以3分50秒815的成绩创造了新的世界纪录。难能可贵的是,王梅虽然以3分54秒975的成绩屈居亚军,但她依然打破了世界纪录。两名选手的精彩表现,同样很好地诠释了“更高、更快、更强”的奥林匹克精神。

中国代表团的第一块金牌来自来自上海的选手李豪夺得。在男子佩剑个人A级比赛中,李豪在第一局结束以4:8落后的不利局面下实现逆转,最终以15:12战胜乌克兰选手阿尔乔姆·曼科获得金牌,为中国体育代表团摘得首金。尽管佩剑比赛是坐在轮椅上进行,比赛中没有灵活的步伐移动,但运动员凌厉迅速的攻防和上身的腾挪闪躲,让人感受到不一样的精彩。

残奥会的比赛还在继续,拼搏奋斗的故事每天都在上演。残奥会赛场上,每一名运动员都有一些“残缺”和不完美,但正是这样的躯体所绽放出的力量和激情更加激励人心。相比不久前结束的奥运会是对人类运动极限的挑战,残奥会就是对人类意志和精神极限的冲击。

受新冠肺炎疫情影响,残奥会与东京奥运会一样都推迟一年举行。在严重的疫情之下,东京、千叶、埼玉、静冈的所有残奥会场馆原则上采取无观众的“空场”方式进行。但因为残奥会所具有的特殊意义,日本政府实施“学校合作观赛项目”,让中小以学生为单位前往现场观看比赛,目的是让学生们通过亲眼观看身残志坚的残奥会运动员在赛场上拼搏的样子,培养不怕困难、顽强拼搏的精神,给他们留下重要的精神财富。

#### 展现崭新风貌

据不完全统计,全世界人口中有15%是残疾人,包括肢体残疾、智力缺陷、视力丧失等各类残疾人在内,与健康人一起构成了多姿多彩的人类社会。残奥会不仅是运动员相互比拼的竞技场,还是宣传构建多元包

容社会信息的重要舞台。

东京残奥组委主席桥本圣子在开幕式致辞中说,残奥会运动员一直以来教会我们人类拥有无限的可能性和超越极限的能力,运动员克服重重困难的身影给我们带来了战胜一切困难的力量,希望东京残奥会能够成为弘扬残奥运动员付出努力和推动改变社会的舞台。

确实,相比较残奥会运动员在赛场上挥洒汗水,每一名运动员背后的故事更加激励人心。担任中国代表团旗手的男子田径运动员王浩天生右小臂残疾,但他性格乐观,永不屈服。他在14岁时因出色的身体素质,成为一名残疾人运动员。在2013年首次入选残奥会国家田径集训队后,王浩凭借吃苦耐劳和不服输的精神,迅速成长为年轻一代中国残疾人运动员的代表人物。2014年王浩参加仁川亚残会,一举获得男子100米、200米、400米三项金牌,之后他先后夺得2016年里约残奥会跳远亚军、2017年残疾人田径世锦赛跳远冠军,以及2018年亚残会包括4×100米接力在内的5块金牌。

残奥会中国运动员在赛场上奋勇争先的精彩表现给广大在华日华人华侨以极大激励,大家通过悬挂国旗、在电视机前加油等多种方式,为运动员喝彩,期待他们继续超越自我,再创佳绩。

中国驻日大使孔铤佑在与代表团视频连线中,代表驻日使馆和全体在日中国同胞对代表团表示热烈欢迎,期待体育健儿在残奥会上做好安全防护,奋勇拼搏,为国争光,在残奥大舞台上向世界展示中国残疾人自尊、自信、自强、自立的良好形象,展示新时代中国发展的崭新风貌。

## 变异毒株拉姆达“现身”多国

□ 本报见习记者 王卫 本报记者 吴琼

随着变异新冠病毒德尔塔毒株的快速传播,国际疫情形势日趋严峻。然而,一波未平,一波又起,另一种变异毒株拉姆达逐渐进入公众视野。除了在南美多国广泛传播,拉姆达正向欧洲、亚洲等地区蔓延,多地出现病例激增现象。分析人士提醒称,拉姆达有可能取代德尔塔,成为下一阶段全球流行的毒株。

#### 已在多国出现

拉姆达毒株是新冠病毒的一个变种,由世界卫生组织命名,并列为“需要留意”(VOI)的变异病毒之一,级别上低于德尔塔毒株所属的“需要关注”。

拉姆达去年12月在秘鲁被首次发现。全球流感共享数据库(GISAID)数据显示,目前至少有30个国家和地区存在拉姆达毒株感染病例,尤其是南美洲国家感染数较多。

秘鲁官方数据显示,今年4月以后的新增感染者中,拉姆达的检出率为八成。目前,秘鲁已有超过90%的感染病例与拉姆达相关。秘鲁卫生部副部长古斯塔沃·罗塞尔表示,拉姆达毒株正是造成该国第二级疫情的罪魁祸首。

在阿根廷、智利等其他南美国家,拉姆达毒株是仅次于伽马毒株的第二大流行株,为疫情防控带来挑战。据报道,阿根廷新增确诊病例数一度有37%感染拉姆达毒株;在智利,拉姆达毒株感染病例数一度在新增确诊病例中占比32%。

据报道,除南美洲地区外,美国、德国、西班牙、以色列、英国等国家和地区也出现了拉姆达毒株感染病例。

美国得克萨斯州休斯敦理工公会医院在7月19日确诊了该院首例感染新冠病毒拉姆达变异毒株的病例。据全球流感共享数据库统计,截至8月初,美国通过基因测序累计检出1000多例拉姆达毒株感染病例。

英国公共卫生部在6月25日报告了6例由拉姆达变异毒株引起的新肺炎病例,病例的出现均同海外旅行相关。

在疫情明显恶化的西班牙,情况则要更严重一些。据悉,西班牙坎塔布里亚北部地区已记录了80例拉姆达变异毒株确诊病例。

同时,亚洲国家也未能幸免。据日本广播协会(NHK)网站报道,一名女性于8月7日在东京羽田机场的检疫站被发现感染了拉姆达变异毒株,这也是首次在日本确认感染拉姆达变异毒株的病例。

#### 或更具传播性

世卫组织下属泛美卫生组织新冠事务负责人西尔万·阿尔迪吉耶里介绍说,拉姆达毒株的传播数据目前尚不完善,因此很难将其同德尔塔、伽马等变异毒株进行比较,也尚无证据表明它比其他变异毒株危害更大。

英格兰公共卫生署把拉姆达毒株列为“正在调查中”的变异病毒,称目前没有证据表明它能造成更严重的病例。

不过,世界卫生组织应对新冠大流行的技术负责人范克尔科夫表示:“病毒本质就是演变,它们将继续演化,会有更多突变”,会检测到更多变异,其中一些将是值得关注的突变。”

拉姆达变异毒株的感染症状,与新冠病毒的常见症状几乎相同,例如:咳嗽、发烧、气促等。虽然目前人们掌握的证据不足以确认拉姆达变异毒株的全部影响,但这一看似普通的毒株却可能潜在具有更高传染性、更强抵御中和抗体的能力。

日本东京大学和大阪大学研究人员7月28日发表在预印本网站bioRxiv上的一项研究表明,拉姆达变异毒株的刺突蛋白具有高度传染性,而导致这种高传染性的原因是拉姆达变异毒株出现的T761和L452Q两个突变。

研究同时指出,拉姆达变异毒株的另一个突变能逃避中和抗体,让它有能力对抗免疫性。研究人员将这种突变描述为“独特”的突变,只存在于拉姆达变种病毒中。

近日菲律宾发现首例感染“拉姆达”变异毒株的本土病例,图为当地民众正在接种新冠疫苗。CFP供图



许多科学家提到,拉姆达毒株的“不寻常组合”,可能使其更具传播性。拉姆达变异毒株的刺突蛋白存在7个突变,刺突蛋白是病毒外壳上的凸起,有助于它们附着在人体细胞上,并侵入人体细胞,这些突变可能会促进拉姆达变异毒株与人体细胞的结合。

研究人员表示,尽管这项研究迄今尚未经过同行评审,但可以确定拉姆达变种病毒感染细胞的活跃程度不亚于德尔塔。研究团队担忧称:“目前全世界都尚未认识到拉姆达毒株的危险性。”

#### 防控不容松动

值得庆幸的是,纽约大学格罗斯曼医学院的一项初步研究表明,与原病毒相比,辉瑞和莫德纳等疫苗产生的抗体数量减少了2倍到3倍,但这并不是中和抗体的显著损失。也就是说,现有疫苗可能对拉姆达毒株仍然有效。

墨西哥病毒学家苏珊娜·洛佩斯对此持谨慎乐观态度,她解释说,如果病毒表面的刺突蛋白发生改变,疫苗诱导产生的抗体就可能难以将其识别,但目前尚无证据证实这会导致疫苗保护力下降。她表示,“除了诱导产生抗体外,疫苗还会使人体产生其他保护机制”。

世界卫生组织首席科学家苏米娅·斯瓦米纳坦

强调,在持续监测病毒基因变化情况的同时,重点要降低病毒传播速度,病毒传播越多,发生变异的机会就越大。不能让病毒在人群中失控地传播,这样才能降低基因突变的几率。

巴西伯南布哥联邦大学教授若内斯·阿尔布开克认为,战胜新冠病毒及变异毒株的希望在于大规模接种疫苗。此外,戴口罩、保持社交距离等手段仍是必要的。

智利卫生部专家预计,德尔塔和拉姆达等变异毒株将在10月份加速传播,因此必须加强实施检测和隔离等措施。

目前,得益于大规模疫苗接种,一些拉美国家疫情已趋缓。智利大学生物医学专家塞尔希奥·韦格格指出,在智利,大规模疫苗接种已开始奏效,疫情呈减弱态势。“但这种向好是脆弱的,可能因变异病毒的出现而轻易逆转”。

分析人士称,虽然接种疫苗可能会有效避免感染病毒,但并不代表万无一失。况且当前整体接种比例仍然较低,一旦放松防控,易感人群的风险将大大增加。

因此,面对变异病毒侵袭,国际社会呼吁各国民众在尽可能接种疫苗的同时,仍需重视佩戴口罩、保持社交距离等举措,这些都是应对变异病毒必要且有效的方式。

### 立法动态

#### 西班牙推出法案鼓励延迟退休

据法新社报道,当地时间8月24日,西班牙左派政府推出退休改革法案。法案规定,未来将每年依照前一年平均通货膨胀率上调退休金;如果物价下跌,退休金金额不变。此外,新改革法案还规定了多种经济刺激手段,鼓励职工延迟退休。其中一个方案是,职工每多工作一年可以获得国家发放的一张支票,金额最高可达12000欧元。相反,如果职工提前退休,退休金金额将会减少。西班牙面临严重的人口问题,一方面西班牙是欧洲乃至全世界生育率最低的国家之一,平均每个妇女仅生育1.23个婴儿;另一方面西班牙人均寿命超过了83岁,因此,该国的退休体制改革迫在眉睫。

#### 危地马拉提交法案加强抗疫能力

危地马拉国会近日提交一项新法案,法案提出,卫生部可通过为患者提供“药品包”和实施远程诊断的方法,在避免人群聚集的同时保证对新冠肺炎的诊断、治疗和护理。法案还要求卫生部聘用即将毕业的医学生,以及居住在危地马拉的外国医生和护士,以扩大医务人员群体。此外,该法案还规定了关于保证药品和医疗用品采购透明度的政策,包括建立监督委员会等。危地马拉国会第三副主席卡斯蒂略称,现阶段危地马拉新冠疫情严峻,医疗用品和药品的采购时间过长,且医务人员紧缺,导致许多病人无法及时接受救治。该法案旨在加快药品和医疗用品的采购速度,扩大医疗团队,提高危地马拉现有的医疗能力。

#### 哥斯达黎加法案对游客征收税款

近日,哥斯达黎加议员提出了一项法案,该法案要求进入哥斯达黎加的冲浪运动员以及游客,每携带一块冲浪板就要缴纳1美元的税。该笔税款未来将用于发展哥斯达黎加的冲浪运动,同时用于培养高素质的冲浪运动员。哥斯达黎加《共和国报》8月21日报道,进入哥斯达黎加的游客中有16%是为了练习冲浪,而每人一般最多会携带三块冲浪板,因此该法案将会为哥斯达黎加带来可观的税收收入。该法案计划将这笔税款分配给哥斯达黎加旅游局(ICT),哥斯达黎加红十字会和哥斯达黎加冲浪联合会,以推动哥斯达黎加冲浪运动的发展,同时为从事冲浪运动的运动员提供帮助。

## 海外媒体积极评价中国加强未成年人网络保护

### 中国法治的国际观察

□ 刘静坤 余萌 祝戈辉

伴随网络基础设施不断完善,以及新兴网络活动的普及,未成年人网络保护不仅演变为不容忽视的社会问题,而且成为未成年人法律制度建设的重要环节。近年来,互联网渗透到未成年人群体的学习和生活之中,成为当下未成年人获取信息的主要途径。同时,大量缺乏独立经济能力,尚未形成理性消费观念的低龄群体涌入网络文娱产业,增加了发生法律纠纷的风险。中国立足未成年人网络保护实际,从未成年人立法保护到具体网络监管等方面综合施策,以期最大限度地保障未成年人的合法权益,赢得了海外媒体的肯定和赞扬。

海外媒体普遍认为,中国持续加强对未成年人沉迷网络的法律监管,有助于保障未成年人理性安全地使用网络;这在促使未成年人利用网络健康学习的同时,也最大限度地减少了网络成瘾风险。美国国家公共电台报道称,世界卫生组织同意将电子游戏成瘾列入疾病清单,对此中国正在治理未成年人沉迷网络游戏,防止网络游戏对未成年人的健康和学习产生负面影响。美国全国广播公司指出,中国政府长期以来关注电子游戏对未成年人的影响,严格监管对新游戏的审批,减少向未成年人展示的“不当”信息的数量。

中国持续推进未成年人网络保护立法工作,构建更加合理、均衡和科学的法律保护体系,获得了海外媒体的积极评价。路透社报道称,2021年6月1日起,中国正式实施新修订的《中华人民共和国未成年人保护法》,其中新增“网络保护”专章,规定网络产品和服务提供者不得向未成年人提供诱导其沉迷的产品和服务。网络游戏、网络直播、网络音视频、网络社交等网络服务提供者应当针对未成年人使用其服务设置相应的时间管理、权限管理、消费管理等功能,通过监管框架转变,将治理重点转向统筹增长和可持续性,有助于实现社会公平与安全。未成年人保护法针对网络时代的突出问题,区分了不同的网络风险类型,明确了各方责任主体的职责、权利,建立未成年人保护工作协调机制,构建了多方协同保护未成年人的社会共治体系。

除推进相关立法外,中国还积极开展监管执法,最大限度地防止未成年人沉迷网络。英国广播公司(BBC)报道指出,针对未成年人沉迷网络游戏的问题,官方早已出台多项监管措施。例如,政府出台《关于防止未成年人沉迷网络游戏的通知》,对各年龄段未成年人每月游戏充值金额进行限制,要求企业实行

网络游戏用户账号实名注册制度,严格控制未成年人使用网络游戏的时段、时长。再如,政府上线网络游戏防沉迷实名认证系统,对网络游戏的未成年人用户加以区分,防止沉迷网络游戏。此外,中国监管部门经常对企业进行约谈,传达最新的监管要求。美联社报道称,中国对多家网络游戏运营平台进行了罚款,以清理有害于未成年人的内容。

社会各方高度重视未成年人健康网络环境的建设,通过未成年人网络保护公益诉讼的方式,切实加强对未成年人网络保护工作的监督。路透社报道称,北京青少年法律援助与研究中心就中国知名游戏公司运营的手机网络游戏侵害未成年人权益一案,向法院提起未成年人保护民事公益诉讼,这是中国首例由社会组织提起的未成年人保护民事公益诉讼,对防止未成年人沉迷网络游戏具有重要意义。除网络游戏

外,未成年人使用网络产品的问题也引发相关公益诉讼。据法国国际广播电视台报道,北京市海淀区检察院对一网络公司产品的“青少年模式”提起了民事公益诉讼,指控其“侵犯未成年人合法权益”。“德国之声”电台指出,从本次公益诉讼可以看出,中国公司虚心接受用户建议并诚恳应对公益诉讼。一方面,中国鼓励和有利于未成年人健康成长的网络内容的创作与传播,鼓励和支持专门以未成年人为服务对象、适合未成年人身心健康特点的网络技术、产品的研发、生产和使用;另一方面,依法查处利用网络从事危害未成年人身心健康的活动,为未成年人提供安全、健康的网络环境。

未成年人的网络保护,直接关系到未成年人基本权利的保护。中国通过加强对未成年人网络素养的宣传教育,制定法律对各方进行法律确权,明确网络服务提供者的义务,加强必要的网络监管,有力地保障了未成年人在网络空间的合法权益,从而推动健全科学的未成年人在网络保护长效机制。(作者单位:中国政法大学全面依法治国研究院)