

## 政治裂痕加大 新冠疫情失控 经济发展失衡

## 美国政府治理呈现多重乱象

2020年美国大选被视为美国历史上最尖锐和最分裂的选举之一,其胶着与反常所折射出的是过去4年、甚至更长时间以来美国政府的治理之乱。政治裂痕加大、新冠疫情失控、经济发展失衡正是治理之乱的几个主要表现。

## 政治裂痕加大

美国政府的治理之乱首先体现在政治裂痕加大。距离11月3日美国大选投票日已过了20天。美国总务管理局局长埃米莉·墨菲23日通知民主党人、前副总统拜登及其团队,共和党籍现任总统特朗普的政府已做好准备正式开始政权过渡进程。特朗普当天傍晚在社交媒体上证实这一消息,同时表示将继续为挑战选举结果而战。

围绕选举争议,特朗普支持者日前在华盛顿特区举行游行,与反对者发生冲突,一名特朗普支持者和两名警察受伤,至少20人被捕。

美国政治裂痕加大还见诸行政、立法、司法领域此起彼伏的政治斗争。今年早些时候非洲裔男子弗洛伊德遭警察暴力执法死亡引发全国性抗议示威浪潮之中,两党就如何应对局势产生分歧;新冠疫情下救助方案因两党分歧较大而难以在国会获得通过;特朗普提名保守派法官埃米·科尼·巴雷特担任联邦最高法院大法官也引发白热化党争等。

## 新冠疫情失控

今年大选是在新冠疫情在北美大规模爆发而长久得不到有效控制的背景下举行的。失控的疫情不仅深刻重塑大选进程,更成为美国政府治理之乱的又一例证。

据约翰斯·霍普金斯大学数据,截至美国东部时间22日晚,美国已有超过1200万人确诊感染新冠病毒,逾25万人因此失去生命。美国疾病控制与预防中心数据显示,进入11月以来,美国单日确诊病例持续激增至

超过10万例,20日更创下192673例新高。

值得注意的是,美国种族不平等问题在新冠疫情暴发过程中再次凸显。在持续高涨的新冠确诊病例、住院病例和死亡病例中,非洲裔、拉美裔等少数族群比白人占比更高。数据显示,非洲裔美国人的确诊数、住院数和死亡数分别是白人的2.6倍、4.7倍和2.1倍,拉美裔的相关数据分别是白人的2.8倍、4.6倍和1.1倍。

## 社会发展失衡

疫情对少数族裔的影响远不止于此。从经济角度来说,包括部分少数族裔在内的美国底层人民的发展失衡,是美国政府治理之乱的第三个体现。以就业情况为例,美国劳工部公布的10月失业率数据表明,美国就业市场在新冠疫情的影响下仍显脆弱,更多少数族裔美国人在新冠疫情的重压下“无法呼吸”。

数据显示,非洲裔、拉美裔和白人等不同族群的失业率分别为10.8%、8.8%和6%。国会迟迟难就新一轮财政刺激计划达成一致,大大限制了流向受疫情影响的失业者和小企业的资金,就业市场均衡复苏前景持续暗淡。

专家认为,疫情加剧了美国底层人民的生存危机,但美国社会财富分配不均造成的中产阶级危机则早已存在并持续恶化,正在引发社会和政治动荡。美国保守派网站“美国伟大”编辑克里斯·巴斯柯克指出,财富分配不均是由持续近半个世纪的实际工资增长停滞以及其他结构性问题导致的,很可能造成一种不可持续的局面。

新华社记者邓仙来 孙丁 徐剑梅



阿富汗巴米扬市24日下午发生连环爆炸,造成至少17人死亡,超过50人受伤。图为安全人员在爆炸现场警戒。新华社

## 美国近120万儿童确诊感染新冠病毒 周增14万余例

新华社华盛顿11月24日电 美国儿科学会和儿童医院协会联合发布的一份最新报告显示,新冠疫情暴发至今,美国已有近120万名儿童确诊感染新冠病毒。近期,美国儿童感染病例快速增加,一周内新增超14万例。

这份报告统计了美国各地公布的儿童新冠感染情况。截至11月19日的数据显示,美国累计报告1183609例儿童新冠确诊病例,占新冠确诊病例总数的11.8%,每10万名儿童中约有1573人感染。

11月12日至19日的一周内,美国新增儿童新冠确诊病例144145例。这是自疫情暴发以来儿童新冠确诊病例增幅最大的一周。11月5日至19日的两周内,儿童新冠确诊病例增长了约28%。

数据还显示,美国儿童新冠住院病例占所在州新冠住院病例总数的1.2%至3.1%不等,儿童新冠死亡病例占所在州新冠死亡病例总数的0.23%以下。

美国各地对儿童年龄的界定不尽相同,大部分州将儿童年龄界定为0至19岁。美国儿科学会说,目前看来,儿童新冠重症病例非常少见,但迫切需要收集更多有关新冠疫情对儿童长期影响的数据,包括新冠病毒如何损害儿童患者的身体和心理健康等。

美国疾病控制和预防中心24日公布的数据显示,全美23日报告新增新冠确诊病例157531例,新增死亡病例1058例。这是美国单日新增确诊病例连续第16天超过10万例。美国过去7天平均日增确诊病例数近来持续攀升,目前已超过17万例,创疫情暴发以来新高;过去7天平均日增死亡病例数也呈上升趋势,目前超1500例,为自5月中旬以来的最高纪录。

美国约翰斯·霍普金斯大学统计数据显示,截至美国东部时间24日傍晚,美国累计新冠确诊病例超过1255万例,累计死亡病例近26万例。 谭晶晶

## 体育,该如何“拥抱”科技?

## 体育观察

近日韩国一位围棋棋手利用AI(人工智能)在比赛中作弊的新闻引发关注。随着技术发展,体育领域如今出现越来越多的科技元素,但科技在提高运动成绩的同时,“科技作弊”事件也不时出现。体育“拥抱”科技,是如虎添翼还是破坏规则,其中分寸到底该如何把握?

## 变了味的“高科技”

近日有媒体报道,韩国棋手金恩持,在今年的一场线上比赛中使用AI作弊,战胜了实力高于她的棋手。在对手提出金恩持使用AI的可能性后,韩国相关部门邀请专家分析了相关棋谱,发现金恩持的棋谱与AI程序的推荐高度吻合。

事后,金恩持本人承认了使用AI的事实。随后金恩持被处以“资格停止一年”的惩罚。

棋手因为使用人工智能作弊而受处罚,此前早已有之。有的棋手通过微型摄像机将比赛实况发给同伴,然后利用微型耳机接收同伴发来的AI分析方案进行作弊。

随着科技在体育领域的应用愈加深入,通过技术手段作弊的事例屡见不鲜。不仅在围棋领域,运动装备的科技化有时也给了极少数人作弊的机会。

有媒体报道,有运动员通过在自行车中加装“隐形”电动机,来获得更好的加速度;在篮球比赛中,也有运动员穿着底部加装弹簧的球鞋,来获得更好的弹跳。这些“物理外挂”都因为破坏了竞赛的公平性,而被禁止在比赛中使用。

## 体育发展离不开科技

虽然有人利用科技在体育比赛中作弊,但科技对于体育的促进作用不容忽视。可以说体育不仅是比谁跑得快、跳得高,有时候也是科技的比拼。

一双跑鞋除了拥有厚实的泡沫鞋底,前

脚掌气垫,还在鞋底夹层中嵌入有弧度的碳纤维材质硬板,能有效推动运动员向前,跑鞋对于速度的帮助被再次放大。

不仅仅在穿,用的方面更是科技含量十足。小小的乒乓球拍里也暗藏玄机,无论是球拍底板还是胶皮,都颇为讲究,材质的不同往往对球速、转速产生较大影响,更不用说其他运动项目所用的击打器具。

通过科学手段监测训练指标、抓取大数据已很常见,如今,一些运动员甚至开始探索VR(虚拟现实)在体育训练中的潜力。

借助VR设备,教练和运动员可以从多角度、更真实地回顾比赛和训练,更好地复盘并弥补自身问题。VR设备也可以让运动员不用配备厚重的装备,就可以进行虚拟篮球投篮等训练。在棒球运动中,VR技术还能够让球员在虚拟环境中针对不同投球手的扔球套路,进行练习。

在围棋领域,AI战胜知名棋手早已不是新鲜事,而借助AI训练,棋手也可以提高自身的棋艺。

## 既要成绩更要“底线”

体育精神中本就包括公平公正,而除了强身健体,体育也在德育中发挥着重要作用。在科技不断发展过程中,运动员也应该在享受科技带来的好处同时,坚守道德和良知的底线。

安徽省体育职业技术学院教学科研处处长李致富认为,不能将问题归结于技术,而是使用的人的问题。

“韩国棋手的问题是自身原因,不能否定科技先进性,作为体育人,要积极拥护科技的发展进步。”李致富表示,任何事物都有负面因素,必须要规避,但科技进步总体利大于弊。

专家认为,对于科技运用不当带来的负面影响,要加强运动员和教练的思想教育;同时在比赛前就要对现代科技的利用有所掌控,在规则制定上与时俱进,要有政策和规则的前瞻性,和兴奋剂检测一样,用科技手段去反不正当的科技竞争。新华社记者王君宝 周畅

## 鉴于第二波新冠疫情高峰已过 马克龙宣布法国计划分三步“解封”

新华社巴黎11月24日电 法国总统马克龙24日发表电视讲话说,鉴于法国第二波新冠疫情高峰已经过去,计划从11月28日起分三个阶段解除封禁措施。

马克龙说,封禁措施遏制了病毒传播,第二波疫情高峰已经过去。但新冠病毒仍广泛存在,民众仍需继续为抗击疫情作出努力。

他宣布,自11月28日起,法国将实施第一阶段“解封”。在这一阶段,个人出行仍需携带证明,但日常出行范围扩大至距离住所20公里,时间延长至3个小时;商店在采取防疫措施的前提下可恢复营业;户外的校外活动恢复;宗教场所恢复举行活动,但聚集人数不得超过30人。

马克龙说,自12月15日起,如果每日新增确诊病例在5000例以下,法国将解除“禁足”措施。电影院、剧院、博物馆将重新开放;每日21时至次日7时实施宵禁,但12月24

日和31日民众出行可不受宵禁限制。

马克龙说,自明年1月20日起,如果每日新增确诊病例保持在5000例以下,将实施第三阶段“解封”。体育馆和餐馆将恢复开放,宵禁解除,高中全面复课,大学将在高中全面复课15天后复课。

他表示,法国将于12月底至明年1月初启动新冠疫苗接种计划,首先在老年人等弱势群体中展开,但政府不会对新冠疫苗接种作出强制规定。

据法国公共卫生部门24日发布的数据,法国过去24小时新增新冠确诊病例9155例,累计确诊2153815例;新增死亡病例1005例,累计死亡50237例。

为防控新冠疫情,法国于3月17日首次实施全国“封城”,自5月11日起分阶段“解封”。为遏制第二波疫情蔓延,法国从10月30日起再度实施全国“封城”。 徐永春

## 俄土总统通电话讨论纳卡地区问题 强调首要任务是解决人道主义问题

新华社莫斯科11月24日电 俄罗斯总统普京24日应约同土耳其总统埃尔多安通电话,讨论纳戈尔诺-卡拉巴赫(纳卡)地区局势等问题。据克里姆林宫网站24日发表的声明,俄土总统在通话中就本月9日签署的纳卡地区停火协议的落实情况进行了详细讨论。普京向埃尔多安通报了俄罗斯维和人员在纳卡地区维护停火、确保平民安全方面的情况。

双方强调,当前的首要任务是解决纳卡地区人道主义问题,包括帮助难民返乡、重建基础设施、保护宗教和文化设施。两国领导人就建立一个“中心”以监督纳卡地区停火情

况交换了意见,并强调须持续全面履行旨在保障纳卡地区稳定与和平生活的相关决定。

双方还就双边关系中的重要问题进行了讨论,强调要推动双边经贸关系发展;两国将在抗击新冠疫情方面进一步合作,在疫苗研发、生产与使用方面展开协作。

本月9日,俄罗斯、阿塞拜疆和亚美尼亚三国领导人签署声明,宣布纳卡地区从莫斯科时间10日零时(北京时间5时)起完全停火。根据该声明,阿塞拜疆与亚美尼亚将交换战俘、其他关押人员和遇难者遗体,俄将在纳卡地区部署维和人员。 李奥