

70%的年轻共和党人认为

# 美国民主制度“陷入困境”

美国哈佛大学肯尼迪政府学院政治研究所1日发布的民意调查结果显示,不满30岁的美国年轻人中,大多数担忧美国民主的未来,只有7%相信美国民主制度“健康”。

调查显示,18岁至29岁、即有选举权利的美国年轻人中,55%认为美国的未来令人担忧,44%认为美国的未来“有希望”。这与今年年初调查时刚好相反。

39%的年轻人认为美国民主制度“陷入困境”,13%甚至认为美国是“失败的民主国家”。年轻共和党人尤为悲观,

70%认为美国民主“陷入困境”或“失败”。

27%的年轻人认为,美国民主制度“某种程度上”运转得不错,只有7%认为美国是“健康的民主国家”。另有13%表示难以回答,1%拒绝回答。

55%的年轻人认为美国政府没有采取足够措施应对气候变化。调查对象学历背景越高,越这么看。

“美国年轻人在敲响警钟。”肯尼迪学院政治研究所民调事务主管约翰·沃尔普说,这些年轻人将来是美国社会的中坚力量,但这个国家在他们眼中,“民

主和气候均处于危险之中”,而且,华盛顿的政客“更喜欢对抗,而不是妥协”。

美国近年来政治极化、社会分化越发严重,对年轻人的影响从这项调查上可见一斑。35%的美国年轻人认为,他们有生之年会看到美国发生第二次内战。

民调显示,就所谓美国有独特优越性的“美国例外论”,美国年轻人看法同样分裂,只有不到三分之一年轻人认为美国是世界上最了不起的国家。

美国年轻人的心理健康同样令人担忧。尽管只有51%的年轻人认为新冠疫

情对个人生活造成负面影响,但同样比例的年轻人说他们有时会感到郁闷、压抑甚至绝望,25%的人说过去两周内有过自残的想法。

调查还显示,现任民主党籍总统约瑟夫·拜登在美国年轻人中的支持率降至46%,比今年春天减少了13个百分点。其中,民主党年轻选民对拜登的支持率下降10个百分点。

肯尼迪学院政治研究所总计调查2109名年轻人,调查时间为10月26日至11月8日,误差率约为正负3个百分点。

据新华社电

12月1日,旅客抵达美国旧金山国际机场后合影留念。

美国疾病控制和预防中心1日宣布,确认发现本国首例变异新冠病毒奥密克戎毒株感染病例。美国疾控中心在新闻公报中说,1名奥密克戎毒株感染者11月22日从南非返回加利福尼亚州旧金山,其症状轻微且在改善。这名感染者正自我隔离,迄今其密切接触人员的新冠检测结果均为阴性。旧金山卫生官员证实该当事人29日被检测为新冠阳性,曾接种过两剂莫德纳疫苗,但未打疫苗加强针。

新华社 发

## 美国发现本国首例奥密克戎感染病例



### 入境限制引混乱 岸田政府被指“左右摇摆”

日本国土交通省2日宣布撤回先前一项旨在强化入境限制的措施,重新放开赴日国际航班机票预订。

临近2022年新年假期,暂停机票预订令一些想回国过年的日本人不满意,因而宣布三天后就遭叫停。

国土交通大臣齐藤铁夫2日道歉说,停止赴日机票预订给国民生活造成巨大影响,“我作为国土交通省的责任人感到十分抱歉”。日本首相岸田文雄也就政策招致混乱道歉。

为防止新冠变异病毒奥密克戎毒株传入日本,岸田11月29日宣布原则上停止外国人新入境,但日本人及其配偶和有日本在留资格的外国人仍然可以返回日本。

不过,为配合下调单日入境人数上限政策(由5000人降至3500人),国土交通省11月29日要求国内外航空公司暂停赴日国际航班机票新预约,直到12月底。这让一些在国外出差、外派的日本人无法在新年假期回国。

按国土交通省的说法,叫停赴日机票预订是国土交通省下属航

空局的决定,事先没有征求国土交通大臣齐藤或岸田的意见。

日本航空公司和全日空航空公司正在准备重新开放部分赴日国际航班机票预订服务。

共同社报道,暂停机票预订政策朝令夕改反映日本在入境防疫政策上摇摆不定,随着年底返日人数增多,这种混乱情况可能持续。

日本政府1日发布的数据显示,日本完成两剂新冠疫苗接种的人口所占比例为76.9%。

据新华社电

### 法国本土首现奥密克戎毒株 下月恐成“主流”

法国卫生部门2日通报,法国本土发现首例新冠变异病毒奥密克戎毒株感染病例。政府新冠疫情顾问警告,虽然眼下法国新增病例大多感染的是德尔塔毒株,但奥密克戎毒株预计将在明年1月底前成为“主流”。

巴黎大区卫生部门2日发表声明说,首都巴黎附近发现奥密克戎毒株感染病例,感染者从尼日利亚回国。这是法国发现的第二例感染这一毒株的病例。

11月30日,法国海外属地留尼汪岛报告该国首例奥密克戎毒株感染病例。患者曾前往莫桑比克并在南非作中途停留。

法国现阶段正经历第五波新

冠疫情。按政府说法,这一波疫情比先前“更猛烈且更持久”,但法国不会采取封城、宵禁或限制出行等措施。

法国免疫学家、新冠疫情科学委员会负责人让-弗朗索瓦·德尔弗雷西接受法国商业频频道电视台采访时说,法国现阶段“真正敌人”仍是德尔塔毒株,遏制疫情蔓延的“关键武器”是保持社交距离和接种加强针。

德尔弗雷西认为,如果防疫措施得当,德尔塔毒株蔓延得到控制,法国人可以安心过圣诞节。但考虑到奥密克戎毒株传播风险正在增大,这一新毒株可能取代德尔塔毒株,在明年1月底前成为在法

国传播的主流毒株。

为应对奥密克戎毒株构成的新威胁,法国正收紧入境政策,同时推进新冠疫苗加强针接种。

在法国,完成新冠疫苗接种是获得“健康通行证”的条件之一。今年7月起,12岁以上法国人进入超过50人的文化或娱乐场所时必须持健康通行证;随后,健康通行证适用范围扩大到餐厅、咖啡馆和购物中心等场所。

根据法国卫生部要求,本月15日起,65岁以上人群必须接种加强针才能继续持有健康通行证。明年1月15日起,这一规定的适用范围扩大至18岁及以上人群。

据新华社电

## 疫苗鸿沟让世界面临新冠大流行延长风险

新华社伦敦12月1日电(记者 郭爽)全球疫苗免疫联盟首席执行官塞斯·伯克利1日在给新华社记者发来的一份声明中说,如果全球新冠疫苗分配不公问题不能解决,大流行将继续延长。伯克利呼吁全球共同努力,确保疫苗公平可及。

伯克利在通过电子邮件发来的声明中指出,虽然目前人类仍需更多了解奥密克戎变异毒株,“但我们知道,只要世界上大部分人没有接种疫苗,(新冠病毒)变异就会继续出现,大流行将继续延长”。

“在所有人都安全之前,没有人是安全的。”伯克利强调。

由世界卫生组织、流行病防范创新联盟、全球疫苗免疫联盟共同领导的“新冠疫苗实施计划”,旨在确保所有参与的国家 and 经济体都能公平获得新冠疫苗。其核心目标是到2021年底提供20亿剂疫苗。

## 德国严重短缺熟练护理人员

德国12月1日发布的一份报告说,德国熟练护理人员短缺问题日趋严重,到2030年这一缺口将达18.2万人。

报告由德国知名公立保险机构巴尔默医疗保险公司发布。德新社援引报告内容报道,造成上述缺口的一个主要原因是德国需要护理服务的人数越来越多。报告估计,德国2030年需要护理服务的人数将由目前的450万人升至600万人。另据德国《明镜》周刊1日报道,新冠疫情加剧了德国护理人员短缺问题,因为依照先前预测,到2030年时德国约500万人需要护理服务。

巴尔默公司负责人之一克里斯托夫·施特劳布说,目前熟练护理人员缺口已经很大,“从哪儿填补缺口也是个问题”。他警告说,德国正面临“危险的护理危机”,呼吁政府对相关培训给予更多投入。

德国经济研究所下属研究机构近日发布的数据显示,德国目前照顾病人和老年人的医护人员缺口至少有3.5万人,比2011年增加40%。研究人员把医护人员短缺归因于待遇偏低。

据新华社电

## 加拿大野生动物感染新冠病毒

新华社渥太华12月1日电(记者 李保东)加拿大环境和气候变化部1日发布消息说,加拿大在3只野生白尾鹿样本中检测出新冠病毒。这是加拿大首次发现野生动物感染新冠病毒。

这3只白尾鹿生活在加拿大魁北克省埃斯特里地区,检测样本采集于11月6日至8日,当时它们没有任何感染新冠病毒的症状,但11月29日的检测结果显示它们已感染新冠病毒。

加拿大环境和气候变化部说,在本国境内的野生动物体内发现新冠病毒,表明有必要继续对野生动物进行新冠病毒监测。该部还说,美国有研究报告显示,有证据表明新冠病毒从人传染给了野生白尾鹿,随后该病毒在鹿群中传播,但尚未发现新冠病毒从鹿传染给人。

去年以来,全球各地多种动物陆续被发现感染新冠病毒,其中包括河狸、鹿、水貂、猩猩、老虎、狮子以及猫、狗等。