

美国选举人投票 正式选举拜登为下一任总统

新华社华盛顿12月14日电（记者孙丁 徐剑梅）美国各地选举人14日进行投票，正式选举民主党人约瑟夫·拜登为下一任美国总统。

美国50个州和首都华盛顿哥伦比亚特区当天分别举行选举人会议，投票选举下任总统。最终统计显示，拜登赢得306张选举人票，寻求连任的现任总统唐纳德·特朗普获得其余232张。选举人团同时选举拜登的竞选搭档卡玛拉·哈里斯为下一任美国副总统。

美国总统选举实行“选举人团”间接选举制度。选举人团由538名选举人组成，获得半数以上即至少270张选举人票的候选

人方能获胜。各州的选举人通常按照“赢者通吃”原则，将选举人票投给在该州普选中得票率最高的候选人。

拜登14日晚在特拉华州威尔明顿市发表讲话，称新一届政府面临的紧迫任务包括控制新冠疫情、推动新冠疫苗接种、为美国人提供更多经济救助以及重建美国经济。

2020年美国大选于11月3日举行。统计显示，拜登和特朗普分别赢得8100多万和7400多万张普选票。但是，特朗普宣称此次选举存在大规模舞弊行为，迄今未承认自己败选。截至14日深夜，特朗普本人及其竞选团队均未就选举人投票结果表态。



拜登资料照片。新华社美联

就土耳其购买俄制S-400防空系统 美国对土耳其实施制裁

新华社华盛顿12月14日电 美国政府14日以土耳其购买俄制S-400防空系统为由宣布对土实施制裁。

美国国务卿蓬佩奥当天在一份声明中说，美国对负责采购S-400系统相关的土耳其国防工业局实施制裁。具体措施包括禁止向土国防工业局发放美国产品、技术的出口许可和授权，对该局局长伊斯梅尔·德米尔等数名官员实施财产冻结和签证限制等。

声明称，此次制裁表明，美国不容许别国与俄罗斯国防和情报部门展开大规模交易。

另据土耳其媒体报道，土外交部14日谴责并拒绝美国对土耳其实施单边制裁，认为美方制裁将损害双边关系，土方将采取对等制裁手段。

分析人士认为此次制裁将使这两个北约盟友的关系进一步紧张。

土耳其2017年与俄罗斯签订购买S-400防空导弹系统的合同。美国等北约国家多次警告土耳其不要购买这一俄制系统，认为该系统无法与北约武器系统兼容，且可能有助于俄方今后定位及追踪美国及其盟国的F-35战机。

美国司法部长巴尔 向特朗普提交辞呈

美国司法部长威廉·巴尔12月14日向总统特朗普提交辞呈。现年70岁的巴尔在辞职信中说，他将于本月23日离职。特朗普在社交媒体上说，司法部副部长杰弗里·罗森将出任代理司法部长。

这是2019年4月9日，美国司法部长巴尔在华盛顿出席国会听证会。

新华社记者 刘杰 摄



菅义伟领导的日本内阁 支持率急跌至42%

据新华社东京12月15日电 日本广播协会14日公布的民意调查结果显示，日本首相菅义伟领导的内阁支持率较上月急跌14个百分点至42%；不支持率为36%，较上月增加17个百分点。

日本广播协会从12月11日起对日本全国18岁以上民众进行了为期3天的随机电话调查。在2164名被调查者中，42%的人支持菅义伟内阁。其

中，36%的人支持的原因是菅义伟内阁“比此前的其他内阁似乎好些”，21%的被调查者认为“菅义伟人品比较可信”，16%的人支持现任内阁是因为菅义伟属于自己支持的政党。

在不支持菅义伟的被调查者中，38%的人表示“对内阁政策没有期待”，29%的人认为“内阁缺乏行动力”，17%的人认为“菅义伟人品不可信”。

调查显示 超六成日本人希望推迟或取消奥运会

日本一项调查显示，超过六成日本人希望推迟或取消定于明年夏天举行的东京奥林匹克运动会和残疾人奥林匹克运动会。

日本近期多项相关调查结果类似。日本时事通讯社14日发布的一项调查显示，21%调查对象支持取消奥运会和残奥会，将近30%认为应推迟。日本共同社6日发布的一项类似调查显示，61.2%调查对象反对明年举行奥运会和残奥会。

相比之下，日本广播协会10月一项类似调查显示，40%调查对象支持明年举办奥运会和残奥会，希望推迟或取消的人占48%。

受新冠疫情影响，原定今年夏季举行的东京奥运会改为2021年7月23日开幕。

日本广播协会电视台疫情汇总数据显示，截至13日23时59分，日本累计新冠确诊病例超过18万例，单日新增2388例。 王逸君(新华社微特稿)

日本宣布获取小行星“龙宫”黑色砂粒状物质

新华社东京12月14日电（记者华义）日本宇宙航空研究开发机构14日发布公报宣布，确认小行星探测器隼鸟2号从小行星“龙宫”上带回了黑色砂粒状物质。

隼鸟2号回收舱6日凌晨降落在澳大利亚南部沙漠地带，8日被转运回日本。日本宇宙航空研究开发机构开封样品容器后发现了黑色砂粒状物质，并于14日宣布确认这些物质来自小行星“龙宫”。

隼鸟2号是2014年12月从日本

鹿儿岛县种子岛宇宙中心发射升空的。科学家期待通过研究隼鸟2号带回的小行星物质，了解小行星的形成历史和太阳系的演化等问题。隼鸟2号探测器在与回收舱分离后继续太空之旅，预计将在2031年左右抵达编号为1998KY26的小行星进行不采样探测。

人类历史上第一个小行星采样探测器是2003年日本发射的隼鸟号，它于2010年将“丝川”小行星的物质微粒带回地球。隼鸟2号是隼鸟号的后继探测器。

俄罗斯一养老院发生火灾致11人死亡



这张视频截图显示的是12月15日俄罗斯巴什科尔托斯坦共和国一座养老院的起火现场。 新华社/路透

新华社莫斯科12月15日电（记者鲁金博）俄罗斯巴什科尔托斯坦共和国一家私人养老院15日凌晨发生火灾，造成11人死亡。

俄新社援引当地紧急情况部门的消息说，着火的建筑是上世纪60年代建造的木质房屋。救援人员在当地时

间15日2时53分收到火警信息，在早晨6时左右将大火完全扑灭。

这家养老院没有在当地注册登记，当地政府没有养老院的相关信息。

目前，相关部门正在对起火原因进行调查。

普京祝贺拜登赢得美国总统选举

据新华社莫斯科12月15日电 俄罗斯总统普京15日向约瑟夫·拜登发贺电，祝贺其赢得美国总统选举。普京表

示，他已经准备好与拜登展开互动接触。据克里姆林宫网站消息，普京在贺电中表示，尽管俄美之间存在分歧，但两国

应该承担起维护全球安全和稳定的特殊责任，切实促进当前世界面临的挑战和问题

的解决。 普京指出，建立基于平等和互相尊重原则上的俄美合作关系符合俄美两国以及国际社会的利益。

美国开始新冠疫苗接种

新华社华盛顿12月14日电（记者谭晶晶）美国14日启动新冠疫苗接种，首批接种人群为医护人员和生活在养老院等长期护理机构的群体。

当天上午，纽约长岛犹太医疗中心重症监护室护士桑德拉·琳赛最先接种了疫苗，成为纽约州首名疫苗接种者，也是全美首批疫苗接种者之一。

在视频直播疫苗接种时，琳赛对所有疫情一线工作者以及全球为抗击疫情做出不懈努力的人员表示感谢。她说，自己今天“感受到希望”，松了口气，希望接种疫苗能够“成为结束美国历史上这段非常痛苦时期的开端”。

纽约州州长安德鲁·科莫当天表示，这是隧道尽头的曙光，“但这是一条很长的隧道”。

美国食品和药物管理局11日批准了美国辉瑞制药有限公司与德国生物技术公司联合研发的新冠疫苗的紧急使用授权申请。这是第一款获批在美国紧急使用的新冠疫苗，被允许用于16岁及以上人群。



十二月十四日，在美国圣路易斯一家医院，一名医护人员（右）接种新冠疫苗。新华社美联

30万例死亡！ 美国新冠疫情何时休？

美国约翰斯·霍普金斯大学14日发布的新冠疫情数据显示，美国累计新冠死亡病例超过30万例。就在同一天，美国启动新冠疫苗接种。首批接种的美国护士说，希望这能“成为结束美国历史上这段非常痛苦时期的开端”。

疫苗代替不了防疫措施

疫苗来了，对化解美国依然肆虐的疫情之急意味着什么？美国专家分析说，一方面，美国是全球新冠确诊和死亡病例最多的国家，疫情蔓延形势仍相当严峻，在即将来临的圣诞假期恐将继续恶化；另一方面，疫苗生产、分发、接种工作仍面临诸多难题，而且疫苗代替不了防疫措施，民众不可放

松警惕。

美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇预计，要到2021年下半年甚至更晚，美国民众的生活才有望重回正轨。

数据显示，美国累计新冠死亡病例最多的州是纽约州，为35643例；其次是得克萨斯州，为24414例。

疫苗接种工作还存诸多未知数

学教授斯坦利·珀尔曼告诉新华社记者，如果对待疫情有松懈心态，疫情指标还可能继续恶化。

美国疫苗接种工作还存诸多未知数。就如戴不戴口罩这一简单措施今年在美国引发巨大争议，人们对疫苗的态度、接种工作的推进、疫苗分发的有效性和公平性等问题均有待

当地时间14日上午，一些医护人员和生活在养老院等长期护理机构的群体成为美国首批接种新冠疫苗的人群。这是第一款获批在美国紧急使用的新冠疫苗，被允许用于16岁及以上人群，由美国辉瑞制药有限公司与德国生物技术公司联合研发。

观察。

珀尔曼说，如果能有足够剂量的新冠疫苗并且有较大比例的民众自愿接种疫苗，将有助于控制疫情。此前发布的数据显示疫苗有效性较好，或有助于减轻公众对疫苗的顾虑，但有关疫苗引起一些过敏反应病例的消息也可能让有些人不愿接种。

确诊病例和死亡病例一路飙升

世卫组织免疫、疫苗和生物制品主管凯瑟琳·奥布莱恩也表示，到目前为止新冠疫苗接种有效性试验的结果令人振奋，但这些只是早期结果，接下来真正了解这些疫苗是否能防止感染和病毒传播将是重中之重。

疫情犹如大考，美国这个世界最发

达经济体的作答如何？从美国国内到国际社会，恐怕已一目了然。疫情如放大镜，凸显美国政治、经济、社会重重积弊。确诊病例和死亡病例一路飙升，击碎美国治理能力的“滤镜”。抗疫不力的后果面前，疫苗也不是速效药、万灵丹。（据新华社北京12月15日电）

美国疫情动态

例，创疫情暴发以来新高；近7日平均日增死亡病例已达近2400例。

约翰斯·霍普金斯大学数据显示，

美国累计确诊病例从8日突破1500万例到12日突破1600万例，仅用时4天。（据新华社北京12月15日电）

背景链接

美国疾病控制和预防中心12月13日发布的数据显示，截至12日，美国近7日平均日增确诊病例接近21万

美国发现首例 野生动物新冠病例

美国农业部14日说，犹他州一只野生貂感染新冠病毒，系美国首次发现野生动物染疫病例。

美农业部工作人员在犹他州出现新冠病毒感染的貂养殖场附近筛查野生动物时发现这个病例。农业部说，已经通知世界动物卫生组织，目前没有证据表明病毒已经在染疫养殖场附近扩散。其他野生动物检测结果呈阴性。

犹他州是全美排名第二的养貂大州。路透社汇总各州官方数据报道，自8月以来，美国超过1.5万只养殖貂感染新冠病毒后死亡。

全球医学专家和卫生官员正在研究动物感染新冠病毒可能对人造成的威胁。丹麦已发现一种新冠病毒变异毒株，可以由貂传人，担心可能影响疫苗接种效果，11月下令扑杀全国约1700万只养殖貂。

美国先前在动物园老虎和家养猫狗身上检测到新冠病毒。

缪培源(新华社微特稿)