美国民主党全国代表大会开幕

"三大挑战"成为重点关注

新华社华盛顿8月17日电(记者 徐剑梅 邓仙来)为期4天的美国民 主党全国代表大会17日开幕。新冠 疫情、疫情导致的经济持续低迷、 长期根植于美国社会的种族不平等 问题这"三大决定性挑战"成为大 会重点议题。

民主党全国代表大会每逢选举年 召开,今年主题为"团结美国"。大会 将通过民主党新党纲即2020年竞选纲 领、提名总统候选人和副总统候选 人,为大选选战全面造势。

根据日程,前副总统拜登将于20 日晚即大会闭幕夜在其居住地特拉华 州发表远程演讲,正式接受民主党总 统候选人提名。前民主党籍总统奥巴 马和克林顿、2016年民主党总统候选 人希拉里、民主党内"进步派"领袖 桑德斯和沃伦、一批民主党政治新秀 以及多名较有影响力的共和党人将在 大会期间发表讲话支持拜登。

大会开幕前,各州党代表已就新 党纲、大会规则及总统候选人提名进 行远程投票。新党纲概述了民主党中 长期政治愿景和政策目标, 批评总统 特朗普抗疫不力; 主张对新冠病毒进 行免费检测、治疗,并最终向所有美 国人免费提供疫苗;提出创建公共保 险选项以向全民医保迈进; 要求联邦 政府在4年内投入4000亿美元购买美 国产品和服务,投入3000亿美元研发 新技术和清洁能源。这份无强制性约 束力的文件较4年前文件进一步吸纳 了民主党左翼主张,但总体保持温和 派框架,没有支持"全民医保""绿色 新政"和"撤资警察"。

大会主办城市是中西部摇摆州威 斯康星州密尔沃基,原先预计有约5 万人赴会。但受疫情影响,会议规 模、时长和议程大大缩减, 主要活 动以远程在线形式展开。密尔沃基 作为主会场,会议规模被限制在250 人以内。会场主要作为宣布投票结 果以及处理广播、视频、网站现场 直播等的"控制室"。与会者需提前 至少72小时自我隔离、穿戴个人防 护设备、每天接受病毒检测,并避 免去酒吧和餐馆等。

火箭弹袭击 阿富汗10人受伤

8月18日,人们聚集在阿富汗喀 布尔的火箭弹袭击现场。

阿富汗内政部发言人塔里克,阿 里安18日在社交媒体上说,当地时 间上午9时30分左右,从两辆分别 位于第8警区和第17警区的轿车共 向喀布尔市中心发射了14枚火箭 弹。大部分火箭弹击中居民区住 宅,造成10人受伤。袭击发生后, 警方在第17警区逮捕了两名嫌疑人。

> 新华社发 (拉赫马图拉·阿里扎达 摄)



科普: D614G 突变是否会使新冠病毒更危险

新华社北京8月18日电(记者冯 玉婧)新冠疫情在全球蔓延之际,马 来西亚卫生部总监努尔·希沙姆日前在 社交媒体上发文说,该国最近从分属 两起聚集性感染的4名患者体内分离 到携带D6l4G突变的新冠病毒毒株, 并称发生这一突变的毒株"具有10倍 的传染性"。

对于变异毒株传播范围的扩大, 公众担忧的是,携带这种名为 D614G 突变的新冠病毒毒株是否更危险?是 否会影响新冠疫苗研发?

新冠病毒属于RNA (核糖核酸) 病毒,变异相对较快。英国伦敦大学 学院研究人员5月初在《感染、遗传 学与进化》杂志上报告说,他们已确 认了新冠病毒基因组中198个曾重复 发生的变异,这些新冠病毒共享的同 一祖先来自2019年年底。

实际上D6l4G并不是一个新突变, 在疫情初期就已获分离鉴定。世界卫生 组织新冠病毒技术负责人玛丽亚·范克 尔克霍夫7月初通报说,早在今年2月 份,发生这种突变的毒株就已被鉴定出 来, 当时它主要在欧洲和美洲传播。

美国《科学·转化医学》杂志网站 5月发表的一篇评论文章介绍说, D6l4G突变意味着新冠病毒刺突蛋白 上的第6l4位氨基酸由天冬氨酸(D) 变成了甘氨酸 (G)。甘氨酸是一种非 极性氨基酸,而天冬氨酸拥有一个带 电荷的极性侧链,考虑到两种氨基酸 基本性质的差异, D614G 突变不太可 能是一个"沉默的突变",而被认为具 有显著生物学意义。

这种生物学意义如何体现? 是否 意味着更强的致病性和传染性? 科学 家对此看法不一。《国际传染病杂志》 5月刊登的一项研究中,研究人员分 析了包含4000多个病毒基因组的新冠 病毒"系统进化树"后发现,感染发 生 D614G 突变的毒株可能与更高的病 亡率相关。研究人员观察到, 那些可 能在欧洲人群中引发了致命感染的新 冠病毒毒株特征之一就是携带D614G突 变。但研究人员也强调,这项研究缺 乏实验证据,仅是对有限数据的分析。

在另一项美国《细胞》杂志7月初 在线发表的研究中,美国洛斯阿拉莫 斯国家实验室等机构研究人员报告 说,携带D614G突变的毒株已成为全球 新冠大流行中最普遍的毒株之一,从 国家、区域、城市等不同地理范围来 看,与不携带D614G突变毒株相比,携 带该变异的毒株感染比例都呈周期性 增长模式,表明D614G变异在适应性上 更具优势。研究还发现, 感染携带

D614G变异的毒株后上呼吸道病毒载量 会增高,但不增加疾病严重程度。

范克尔克霍夫也强调, 截至目 前,尚无证据表明携带D614G突变的 毒株会导致更严重疾病。科研界普遍 认为,还需更多研究才能判断 D614G 突变是否会对新冠病毒传播速度及致 病性产生显著影响。

综合已有的多项研究结果来看, 有专家认为,D6l4G突变也不太可能 对在研新冠疫苗的功效产生太大影 响。大部分在研新冠疫苗都以新冠病 毒刺突蛋白的受体结合域(RBD)为 靶点,通过表达刺突蛋白RBD诱导人 体免疫系统产生能结合新冠病毒的中 和抗体,从而实现预防感染的目标。 而D614G突变不在刺突蛋白RBD内, 因此不太可能影响表达RBD的疫苗诱 导人体免疫反应的能力。

中国参加

《武器贸易条约》缔约国大会

新华社日内瓦8月18日电 17 日至21日,《武器贸易条约》第六次缔 约国大会由于新冠疫情原因通过书 面方式召开。中国首次以缔约国身 份与会并提交书面发言。

17日,中国裁军大使李松分别与 缔约国大会主席、阿根廷常驻日内瓦 代表比列加斯和条约秘书处负责人 德拉德拉通电话。李松表示,中国高 度重视常规武器引发的人道主义问 题,对军品出口采取慎重负责态度并 实行严格管理。中国积极支持国际 社会采取必要措施规范国际武器贸 易,打击非法武器转让。中方全程参 加《武器贸易条约》谈判,为条约达成 发挥了建设性作用,条约生效后作为 观察员积极参加历届缔约国大会。 中国于今年7月6日向联合国秘书长 古特雷斯交存加入书,开启了与条约 关系的新篇章。这是中国积极参与 全球武器贸易治理、维护国际和地区 和平的重要举措,进一步体现了中国 支持多边主义、推动构建人类命运共

同体的决心和诚意。

比列加斯和德拉德拉热烈欢迎中 国首次以缔约国身份与会,强调中国 加入是该条约发展历程的一个重要里 程碑,对提振国际社会对《武器贸易条 约》信心、促进条约普遍性意义重大, 期待中方全面参与条约框架下的国际 交流与合作,支持条约机制建设,分享 中国经验,进一步推动多边军控进程。

中国在书面发言中就进一步加 强《武器贸易条约》提出三点主张:一 是持续提高条约普遍性和有效性,积 极开展国际合作与援助;二是加强联 合国框架内常规武器军控机制的互 动协作,积极支持联合国在常规军控 方面发挥核心作用;三是进一步强化 负责任的武器贸易理念,呼吁各国不 向非国家行为体出售武器,停止借军 售干涉主权国家内政。作为世界和 平的积极建设者、国际秩序的坚定维 护者,中国将与各方携手合作,为构 建规范合理的武器贸易秩序,维护国 际和地区和平与稳定做出更大贡献。

特朗普将"从白宫直播"连任提名演讲

新华社华盛顿8月17日电(记者徐 剑梅 邓仙来)美国总统特朗普17日 在中西部摇摆州威斯康星展开连任竞 选活动时说,他计划"从白宫直播"其接 受共和党总统候选人提名的演讲。

共和党全国代表大会将于24日 至27日在北卡罗来纳州夏洛特召开, 因疫情影响,主要活动以在线形式进 行。特朗普定于27日即大会闭幕夜 发表远程演讲,接受连任提名。

特朗普本月早些时候透露在白 宫发表连任提名演讲的意向,遭到民 主党人强烈批评和一些共和党人质 疑。他们认为白宫不应被用来进行 党派竞选活动。

每逢选举年召开的两党大会是 两党大选重要的"造势时刻"。17日 是民主党全国代表大会开幕日。当 天,作为共和党人的特朗普在明尼苏 达和威斯康星州展开竞选活动。

疫苗是东京奥运会举行的唯一保证

新华社东京8月18日电(记者王 子江)日本大阪大学微生物病研究所 教授松浦善治日前表示,如果没有有 效的新冠肺炎疫苗,明年的东京奥运 会和残奥会很难举行。

松浦善治透露,为了确保奥运会的 举行,日本政府正在集中力量研发疫苗。

松浦善治 1986 年在日本北海 道大学获得博士学位,后来在牛津 大学病毒研究所担任博士后研究

员,回到日本后在国家传染病研究 所任肝炎病毒实验室负责人,2015 年至2019年期间担任大阪大学微 生物病研究所所长。

日本自7月以来疫情形势严 峻,17日全国新增确诊病例644例, 其中东京都新增确诊病例 161 例。

东京奥组委早些时候表示,他们 将在9月与日本政府和东京都政府召 开会议,讨论明年奥运会的防疫措施。

加拿大财政部长宣布辞职

新华社渥太华8月17日电(记者 李保东)加拿大财政部长比尔·莫诺 17日晚举行新闻发布会,宣布辞去财 政部长职务。

莫诺表示,加拿大现在需要一 名新财政部长解决新冠疫情造成 的经济长期不确定问题,引领加拿 大经济从疫情中复苏。莫诺自2015 年任加拿大财政部长,他表示将竞选

下届经济合作与发展组织秘书长。

据加媒体报道,莫诺辞职与其和 加拿大总理特鲁多在疫情相关经济 刺激政策方面存在分歧以及近来陷 入"我们慈善"机构丑闻有关。

6月25日,加政府宣布将今年暑期 资助学生9亿加元的项目交给"我们慈 善"的机构管理,但加媒体报道特鲁多和 莫诺及其家人与"我们慈善"关系密切。

安庆市自然资源和规划局国有建设用地使用权出让公告

根据《中华人民共和国土地管理法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》、 《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》(国土资源部39号令)等法律、法规 的规定,按照《安庆高新技术产业开发区体制改革与机制创新总体方案》精神,经安 庆高新技术产业开发区管委会批准,决定采取挂牌方式出让庆自然出字(2020)40 号地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、出让地块的基本情况:

| 地块编号 | 土地位置 | 土地面积(m²) | 土地用途 | 规划指标要求 | | | 出让年限(年) | 起始价(万元) | 竞买保证金(万元) |
|----------------|---------------------------------|----------------|------|--------|---------|-------------|----------|---------------|-----------|
| | | | | 容积率 | 建筑密度(%) | 绿地率(%) | шштнк(+) | | 克头保证金(力元) |
| 庆自然出字[2020]40号 | 位于安庆高新区,东、北至防护绿地,西南至DG04-A-01地块 | 1839.34(2.76亩) | 工业用地 | ≥1.0 | ≥40 | ≤ 15 | 50 | 68(合2467万元/亩) | 14 |

注:出让地块具体规划指标均以规划条件 通知书为准,土地准确面积均以具有测绘资质

的部门实测为准。

二、竞买人资格 1.竞买人须为公司法人。

2禁止目前尚拖欠土地出让金的企业竞买。

三、出让方式

本次国有建设用地使用权出让采取挂牌 方式。

四、竟买约定

1提交竞买申请前,竞买申请人应对出让宗 地进行实地踏勘,全面了解出让文件和宗地现 状;对出让文件和宗地现状有疑问的,应在竟买 申请前向安庆高新区国土规划建设局书面提出。

2.竞买申请人一旦提出竞买申请,即视为 对出让文件内容清楚并自愿受其约束,对宗地 现状无异议。竟买申请人竞得出让宗地后,不 得以该宗地的出让文件和现状异议对成交结 果及所签署的相关文件提出抗辩。

五、竞买登记

1.本次出让的详细资料和具体要求,见出 让文件。竟买人可于2020年8月28日至2020 年9月18日到安庆高新区国土规划建设局(皇 冠路8号)领取出让文件。

2.竟买人申请办理竟买登记前须缴纳竟买 保证金,竟买保证金缴纳到安庆市自然资源和 规划局指定账户,申请人凭银行进账单到安庆 市财政局换取竞买保证金收据,再凭竞买保证

金收据到安庆高新区国土规划建设局(皇冠路 8号)申请竞买,办理竞买登记手续,逾期不再 受理(竞买保证金缴纳时间以实际到账为准)。

申请人应于2020年9月18日上午12时前, 到安庆高新区国土规划建设局提交书面申 请。交纳竞买保证金截止时间为2020年9月 18日上午12时(以实际到账为准)。经审查,申 请人具备申请条件的,在有关监督部门的监督 下,我局将在2020年9月18日下午17时前确认

六、时间和地点

挂牌日期:2020年9月11日至 2020年9月21 日,挂牌时间:上午8:30-11:30,下午3:00-5:00。 挂牌截止时间为2020年9月21日上午9:00。

挂牌地点:安庆市公共资源交易中心(龙 山路215号)。

七、特别提示

本次国有建设用地使用权出让采用增价 方式,并设有保留底价,没有达到保留底价的, 不予成交,达到或超过保留底价的按照价高者 得的原则确定竟得人。

八、其他事项

1.本次出让不接受电话、传真、邮寄及口头

2.申请人在报名截止时间前可自行或者要 求安庆高新区国土规划建设局工作人员组织 现场踏勘组织现场察看。

3.本公告未尽事宜详见出让文件,以出让

文件载明的为准。

九、联系方式及银行帐户

1.联系方式

安庆高新区国土规划建设局 0556-5367525

安庆市公共资源交易监督管理局 0556-5991151

2.银行账户

竟买保证金账户:

账户名称:安庆市财政局

开户行:徽商银行安庆寿庆支行 账号:529,070,101,500,001,827

安庆市自然资源和规划局

2020年8月19日