

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。

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,维护国际地区和平与稳定做出更大贡献。

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。

阿富汗内政部长塔里克·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)

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州展开连任竞选活动时,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州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以举行。

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。

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(记者冯玉娟)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D614G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D614G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,D614G突变意味着新冠病毒刺突蛋白上的第614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死亡率相关。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,D614G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。

安庆市自然资源和规划局国有建设用地使用权出让公告

庆自然资告字[2020]20号

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资出字[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(m ²)	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(%)			
庆自然资出字[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、竞买约定

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,应在竞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。竞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要求,见出让文件。竞买人可于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.竞买人申请办理竞买登记前须缴纳竞买保证金,竞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时前确认其竞买资格。

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竞得人。

八、其他事项

1.本次出让不接受电话、传真、邮寄及口头竞买申请。

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

竞买保证金账户:

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