

特朗普和拜登在哪些问题上较劲?

“

在第二次美国总统选举辩论的问题上,共和党候选人特朗普和民主党候选人拜登不出意外地闹崩了。

由于特朗普近日新冠病毒检测呈阳性,并入院接受治疗,原定于当地时间10月15日的辩论一度被建议改为线上进行,对此,已经宣称自己治愈的特朗普表示拒绝,最后的结果是,第二场辩论,索性不办了。

但不办不等于不辩。近日来,两名候选人都加紧了政治集会的密度,努力保持在公众面前和舆论里的热度。

那么,在距离选举日只有20天之际,特朗普和拜登争辩的议题都是哪些,争夺的地盘都在哪里?



内政议题交锋激烈

在特朗普和拜登之间的隔空对阵中,美国内政议题成为两人争论焦点,包括能源政策、医保政策等。

特朗普在宾夕法尼亚州举行集会时对当地选民说,如果拜登当选,将限制该州的页岩气行业,让当地损失许多工作岗位。

而拜登则反击说,特朗普在乎的是大企业的利益,而不是普通劳工。特朗普政府应对疫情不力,受损失最大的也是普通民众。

由于美国参议院正在举行最高法院大法官提名人巴雷特的听证会,两名候选人对美国最高法院的

人事安排以及重大社会议题的态度也备受关注。

巴雷特政治立场保守,美国自由派担心她一旦成为大法官,最高法院会推翻此前关于堕胎合法化的判决,因此有呼声希望民主党执政后增加大法官人数。

已经趋于白热化。

美国媒体公认的摇摆州包括佛罗里达州、宾夕法尼亚州、北卡罗来那州、亚利桑那州、俄亥俄州、威斯康星州等。这些州选民人数较多,双方支持者数

量接近,因此一州得失就可能决定选举走向。

双方竞选团队均在这些州砸下重金购买政治广告,两名候选人也频频到访,努力激发当地选民的投票热情。据新华社

当前农业机械在农业生产中发挥了重要作用。农业机械化的推广,对土地的深耕、施肥、管理、抗旱和解决劳动力短缺等方面有着重要意义。

一、农业机械的使用对抗旱意义重大。秋收以后,可以进行防春旱的秋翻、秋整地,这样可以有效加深耕作层,使耕层土壤团粒结构更好,促使耕层最大限度地容纳反浆水分;同时,还可以有效减少水分的消耗,减弱表层导热。到了春天,可以减缓地表自

上而下的化冻速度,能有效地解决春旱对播种产生的影响。

二、农业机械的应用可以促进技术转化。农业机械是现代农业科技发展的载体和物化,要实现农业生产的精耕、细作,就必须依靠现代农业机械化。就玉米生产而言,玉米生产的全程机械化程度实现了90%左右,大大提高了玉米生产效能,尤其是收获阶段的机械化效能更高。据不完全统计显示,以农业机械为基础和载体,

从精量播种、高效植保以及保护性耕种和秸秆还田等方面,实现了农业先进技术的大面积应用和推广,这主要得益于农机机械的应用,不仅有效地提高了水、种以及肥和药的应用效率,而且还有有效地改善了现代农田耕地质量,对于挖掘粮食作物的增产潜能,具有非常重要的作用。

三、农业机械可以有效缓解劳动力短缺问题。近年来,随着市场经济的快速发展和城

美国第一夫人新冠病毒检测结果转阴



美国第一夫人梅拉尼娅14日说,她的新冠病毒检测结果已经转阴。

梅拉尼娅当天在白宫网站上发布这一消息,并表示希望能尽快重新开始履行职责。她表示,自己感染新冠病毒后出现身体疼痛、咳嗽和头痛症状,并在大部分时间感到极度疲惫。她在白宫接受隔离和医护。

梅拉尼娅还透露,她与美国总统特朗普14岁的儿子巴伦此前也

感染新冠病毒,但没有出现症状,检测结果也已转阴。

特朗普当天在白宫对记者们说,巴伦目前状况良好。

特朗普2日凌晨证实他与梅拉尼娅感染新冠病毒,特朗普随后入院接受治疗,5日出院返回白宫后继续接受医护。白宫总统医生12日宣布,特朗普新冠病毒检测结果已连续几日呈阴性。

据新华社

疫情告急,北爱推出最严防疫措施



英国北爱尔兰地区14日出台今夏以来最严格的防疫措施,包括学校停课2周和餐馆歇业4周,以遏制持续扩散的新冠疫情。

北爱尔兰首席部长阿琳·福斯特和她的副手米歇尔·奥尼尔在一封写给当地议员的联名信中说,新增病例和住院人数在不断上升,幅度令人心惊,急需采取进一步措施。

按照路透社说法,英国北爱地区成为欧洲疫情风险最高的地区之一。北爱卫生部门官员上周说,疫情“每个小时”都在加重。

根据14日颁布的防疫新规,

学校往年1个星期的秋假延长为2个星期,服务业除外卖和快递全部停业。政府建议民众避免不必要的出行,在家远程办公。大学被要求尽可能线上授课。

欧洲多国近来疫情出现反弹。英国首相鲍里斯·约翰逊12日说,英国新冠疫情进入“至关重要阶段”,住院患者人数已经超过3月下旬英国全国“封城”时住院人数,病亡人数也在反弹。法国总理让·卡斯泰12日说,由于疫情持续发展,法国“第二波疫情已成事实”。

据新华社

农业机械在现代农业生产中发挥着重要作用

的问题。

总之,在农业生产中机械化的使用对提高生产效率,提高作物生产质量有着重大意义。

成武县天官庙镇人民政府农业机械管理服务站 王元刚

