

# 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。

★

哪些州是“必争之地”?

如果跟踪特朗普和拜登的竞选路径,不难发现两人举行集会的地点有不少重合。美国媒体分析认为,选举中已经浮现出多个关键“摇摆州”,两名候选人对这些关键州的争夺已经趋于白热化。

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

## 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,并在大部分时间里感到极度疲惫。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

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镇化建设进程的不断加快,农民的劳动观念发生了变化,更多的青壮年选择外出务工,致使农村劳动力减少。农业机械化的实施,有效地实现了农业生产的高效化,大大提高了农业生产效率,节省了人力。比如,传统模式下的农业生产,是秋收时一般需要一个月左右的时间,而农机机械化生产只要一周即可基本完成收割,机收机翻同步进行,大幅度提高了生产效率,缓解了劳动力短缺的问题。

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

理论  
研究