

是会继续“撕裂” 还是重归“团聚”

2020年美国大选遭遇“三重门”



■11月1日,在美国纽约一个投票站外,选民冒雨排队参加提前投票。新华社发

今年是美国大选年。新冠疫情政治化、种族歧视系统化、党派政治两极化这三大美国政治社会新老问题缠绕交织,为大选涂上难以拭去的底色。

“疫情有多严重,难道我们无权知晓”

“我们在一条非常艰难的轨道上……方向错误。”白宫冠状病毒应对工作组成员、被舆论称为美国“抗疫队长”的安东尼·福奇几天前忧心慨叹。

美国新冠疫情持续肆虐,多州病例呈现“无休止激增”态势。

作为全球经济和科技实力最强、医疗资源最丰富的国家,美国何以沦为全球疫情重灾区?

答案或许能从美国抗疫“时间轴”里找到线索:一些政客漠视民众生命权和健康权,优先考虑选举政治和资本利益,忽视第一时间收到的疫情预警,贻误遏制病毒传播的黄金期;随着疫情加重,他们不关注加强防疫,反而一再将疫情政治化,频频“甩锅”;疫情尚未得到有效控制时,他们又出于政治经济利益考量,无视科学建议和专家警告,放松防疫措施,导致疫情凶猛反扑……

今年大选有大量美国选民提前现身投票点或选择邮寄投票,一大原因就是担心11月3日选举日当天选民“扎堆”投票可能加大病毒感染风险。

塔尼亚·沃伊恰克来自另一“摇摆州”俄亥俄州,是共和党铁杆拥趸,但这次因政府抗疫表现愤怒不已。她说,一些政客“戴口罩有一搭没一搭,反复淡化疫情严重程度,没有一点政治人物该有的样子”。

这场饱受政治操弄的公共卫生危机中,不少老人和儿童沦为牺牲品。养老院成为美国新冠感染率和死亡率最高场所之一;美国儿科学会和儿童医院协会近期联合发布的报告显示,疫情暴发以来,美国近80万儿童确诊感染。

面对疫情悲剧,66岁的家具销售员比尔·贝韦茨愤懑发问:“疫情到底多严重,难道我们无权知晓?”

“每一天都像一道新伤口”

大选在即,宾夕法尼亚州费城传出的枪声再次引发抗议和骚乱,让美国社会种族歧视的顽疾无处遁形。

几天前,两名警员与被指手持刀具的非洲裔男子沃尔特·华莱士当街对峙,将他射杀。死者家人说,华莱士有精神疾病,事发时家人拨打911电话,意在寻求医疗急救而不是警方干预。

从濒死哀求“无法呼吸”的乔治·弗洛伊德,到被白人警察枪击后瘫痪的雅各布·布莱克,再到华莱士当街遭射杀……他们的不幸既是美国长期系统性种

族歧视的结果,也是疫情下美国少数族裔苦难加剧的缩影。

数据显示,超过四分之一美国非洲裔家庭净资产为零或负数;非洲裔在教育、工作中遭受普遍的歧视和欺凌。由于大量非洲裔和拉丁裔美国人从事更易感染病毒的工作,且难以获得高质量医疗服务,他们的新冠感染率和死亡率均高于白人……

英国《金融时报》感叹:“没有什么比疫情下的生与死更能体现美国人的肤色差异。”

对密歇根州非洲裔男子奥马里·巴克斯代尔而言,“每一天都像一道新的伤口”。他的妹妹拉妮卡3月底感染新冠去世,几个星期后,他开始自发组织志愿者队伍,劝说选民重视种族歧视问题。

“多年来,我们一直说我们已经(在反种族歧视道路上)走了多远,但如果你看看美国的现状,我们差不多退回到上世纪五六十年代,”巴克斯代尔说,“现在抗议的原因和那时一样:为黑人的生命寻求保护、机遇、理解和重视。”

“大选或成为极端分子的触发器”

前探员汤姆·奥康纳10月为美国联邦调查局新人上课时,专门提醒学员留意选举前后美国国内极端分子制造袭击的威胁。按他的说法,大选可能成为极端分子的“触发器”。

奥康纳的担心源自政治极化撕裂美国社会,程度之严重前所未见。

民主、共和两党近年就各自立场针锋相对的情况愈演愈烈。疫情背景下,这种精英层面的极化政治加速向社会层面传导,加剧舆论和部分民众行为的极化。右翼民兵团体“金刚狼守望者”不久前密谋绑架两名民主党籍州长,即为政治极化撕裂美国社会的又一例证。

美国国土安全部10月初发布报告指出,据信为美国国内极端分子制造的暴力事件去年导致48人死亡,比1995年以来的任何一年都多。美国战略与国际研究中心数据显示,今年前8个月,美国国内极端分子密谋和制造61起袭击事件。

“美国的民主制度病了,它的免疫系统处于生命维持状态。”美国《华盛顿邮报》一篇评论文章指出:“美国是世界上极化最严重的国家之一。种族、意识形态、宗教和地理特性相互强化,加剧了党派分歧,而不是提供替代的联系。……制度的护栏正被侵蚀。”

选举尘埃落定后,试图找寻“解决方案”的帕特曼-托马斯或许依然会有不少问号:生活何时能彻底摆脱疫情阴霾回归正常?美国社会是会继续“撕裂”,还是重归“团聚”?大选会给出一个结果,却未必能给出答案。

据新华社

袁隆平领衔杂交水稻 双季亩产1500多公斤

11月2日在湖南省衡阳市衡南县清竹村进行的袁隆平领衔的杂交水稻双季测产达到了亩产1530.76公斤,其中早稻619.06公斤、第三代杂交水稻晚稻品种“叁优一号”911.7公斤,超过了1500公斤的预期目标。比数字更重要的意义在于:这次测产充分展示了第三代杂交水稻更加契合实际生产的特点,从而有利于进一步保障国家粮食安全。

应对极端天气 它表现优异

去年10月,在同样的地块,这次测产的第三代杂交水稻品种“叁优一号”取得了亩产1046.3公斤的成绩。当时,这位“尖子生”是以单季晚稻的身份“应考”,而今天它首次作为双季晚稻的亩产成绩尽管“只有”911.7公斤,却更显得难能可贵。

首先,“叁优一号”作为双季晚稻的生长期比单季晚稻少了一周。“这就像一个学生在考前减少了复习时间。”湖南杂交水稻研究中心副主任张玉焯介绍,双季晚稻的实际亩产要想突破700公斤是很难的,目前普通农民种植一般品种每亩能够产出550公斤已是顶尖水平。

其次,今年南方普遍遭遇的极端低温寡照天气给水稻生产带来严重影响。衡南县农业农村局农艺师李秋生介绍,他们对比气象数据发现,在水稻生长最关键的时期,去年测产地块的有效光照是187.8小时,而今年只有43.85小时。累积温度方面,今年9月也比去年同期减少了超过60摄氏度。

“高产、抗病、抗寒、抗倒等特点是第三代杂交水稻相比前两代普遍具备的优势,这也是这次测产在极端天气的不利条件下,还能够突破双季亩产1500公斤的关键原因。”湖南杂交水稻研究中心研究员、第三代杂交水稻项目主持人李新奇说。

保障粮食安全 它值得期待

普通老百姓或许会问这样一个问题:袁隆平院士的杂交水稻一季亩产量早就突破了1000公斤,把它们种两季不就超过2000公斤了吗?为何还要攻关双季亩产1500公斤?

“首先,目前亩产突破1000公斤的品种,都是一季稻,也叫中稻。从我国水稻产区的普遍实际和栽培模式来说,同一块耕地,种了一季稻就无法再种双季稻。”李新奇介绍,分开比,中稻产量一般都比早稻和晚稻高,但合在一起比,中稻产量又高不过早稻加晚稻之和。

受新冠肺炎疫情等因素影响,全球粮食供应陷入危机。在这样的背景下,国家今年高度重视扩大双季稻种植面积。“过去我们常说‘吨粮田’,指的是双季亩产达到1吨,这个早就在农民的生产田里实现了,但1.5吨还从未实现过,因此这次测产结果对于粮食安全具有重要意义。”李新奇说。

“实际上,这次测产的早稻品种并不是第三代杂交水稻,只是普通的杂交水稻,只有作为晚稻的‘叁优一号’才是。”张玉焯表示:“第三代杂交水稻技术从去年才进入大田试验,目前暂时没有选育出适合早稻种植的品种。我们会一步步按照袁隆平院士设计的思路来推进研究,很快就能选育出第三代杂交水稻的早稻品种。”



■2日,袁隆平在长沙的湖南杂交水稻研究中心与测产现场进行视频连线。新华社发