

2024年美国大选初选开启

特朗普赢得艾奥瓦州初选

据美联社报道,当地时间1月15日晚,美国前总统特朗普赢得艾奥瓦州共和党党内初选。分析指出,首批初选结果,或对2024年美国大选整体起到定调作用,特别是共和党内部拉锯战将升温。随着特朗普在艾奥瓦州初步胜选,接下来的两党选战,必将愈发激烈。



艾奥瓦首府得梅因街景

首站拉开大选序幕

当地时间15日晚,艾奥瓦州的共和党选民冒着严寒天气,前往当地学校体育馆、教堂等地参加党团会议,选举党内总统候选人,打响2024年美国大选共和党选战的“发令枪”。

美国前总统特朗普、南卡罗来纳州前州长黑莉和佛罗里达州州长德桑蒂斯等美国总统竞选者展开角逐。

艾奥瓦州是一个拥有300余万人口的中西部小型农业州,人口、经济与知名度都不算突出,但却是美国总统选举初选的首战战场。

早在1972年的美国总统选举中,艾奥瓦州最早举行了民主党初选。4年后,共和党也选择在该州启动初选进程。艾奥瓦州作为两党首个初选州的传统由此延续下来。

党团会议是总统初选的一种形式。与采用填写选票的初选形式不同,党团会议通过党员现场为竞选人拉票,然后“分拨站队”清点人

数以最终确定得票数。如果计票顺利,艾奥瓦州共和党初选结果或在当地时间15日深夜前明朗。

不过,因为近日遭遇严寒天气,当地许多选民不满这种现场“投票”方式。有人抱怨,寒冷的天气以及缺乏托儿服务等困难,带来诸多后勤挑战。

民主党方面,由于在2020年美国总统选举中,该党艾奥瓦州党团会议计票遇到技术故障,造成结果公布长时间延误,该州民主党人此次初选将通过邮寄选票为本党竞选人投票,结果将于2024年3月公布。

美国总统大选的“风向标”

作为全美首个举行初选的州,艾奥瓦州的初选有其特殊意义。该州初选结果一定程度上决定了各竞选人的势头与士气,可谓美国总统选举的重要“风向标”。

据法新社报道,由于艾奥瓦州的选举结果往往会影响到随后初选和党团会议的结果,

自20世纪70年代以来,该州的投票长期排在美国全国政治日程的前列。

报道称,“这意味着,竞选人在艾奥瓦州早期行动的规模和效果,对其大选的长期成功至关重要。”

美联社特别指出,艾奥瓦州的人口结构,实际上“更符合共和党的选民特征”。

据报道,共和党长期在艾奥瓦州占优势,在特朗普任期内已坚定转向右翼;相比之下,民主党在艾奥瓦州2020年党团会议计票出现问题后,已经采取措施,来减少该州对其党内初选的影响。

谁能赢在初选起跑线上?

美联社报道称,艾奥瓦州党团会议临近之际,多位共和党总统竞选人敦促他们的支持者,“勇敢地面对刺骨的寒风”,帮助他们通过该党的第一轮投票。

但是,分析称,在艾奥瓦州的这个寒冬,恶劣的天气可能会吓跑一些选民,尤其是生活在当地农村地区的老

年人。而美国退休人员协会艾奥瓦州分会主任布拉德·安德森表示,从历史上看,老年选民或能决定(党团会议中)谁赢谁输。

另一方面,就共和党初选党内选情而言,特朗普仍处于领先地位。

一项最新的民意调查显示,特朗普在可能参加此次党团会议的投票者中的支持率为48%,领先黑莉28个百分点;另一候选人德桑蒂斯的支持率仅为16%。

最新结果也显示,特朗普赢得了该州党内初选。有专家分析称,对特朗普而言,“还没有真正的挑战者出现”。

美国《华尔街日报》认为,虽然特朗普目前官司缠身,面临着91项刑事指控,甚至被一些州取消了党内初选资格,但是,对于该地区的许多共和党选民而言,这些都不重要。

《华尔街日报》进一步指出,重要的是,很多选民相信,特朗普最有可能实现他们的最终目标——击败美国总统拜登。 据中新社

新闻速览

今年春运预计有90亿人次出行,或创历史新高

2024年春运即将开始。1月16日,在国新办举行的新闻发布会上,综合运输春运工作专班副组长、交通运输部副部长李扬介绍,今年春运从1月26日至3月5日,一共40天。据预测,40天内大概有90亿人次出游、探亲、休闲等,有可能创历史新高。 据新京报

连续9天,春节期间小客车免费通行全国收费公路

昨日,国务院新闻办公室举行新闻发布会,邀请交通运输部等相关部门负责人介绍2024年春运形势及工作安排。会上,相关负责人表示,今年春运自驾出行将越来越多。春节期间小客车免费通行全国收费高速公路共有9天时间。2024年春节假期小型客车免费通行时段起止时间为2月9日(除夕)00:00至2月17日(正月初八)24:00。 据央视新闻

我国国内有效发明专利数量突破400万件

新华社北京1月16日电 国家知识产权局副局长胡文辉16日在国新办举行的新闻发布会上介绍,截至2023年底,我国国内(不含港澳台)发明专利拥有量达到401.5万件,同比增长22.4%,成为世界上首个国内有效发明专利数量突破400万件的国家。

讲文明树新风公益广告

雪天安全温馨提示

天寒路滑 注意安全

邂逅冬日 注意安全