



我国“一箭13星”成功发射NewSat9-18卫星

11月6日11时19分,我国在太原卫星发射中心用长征六号运载火箭,成功将NewSat9-18卫星送入预定轨道,发射获得圆满成功。此次任务还搭载发射了电子科技大学号卫星、北航空事卫星一号和八一03星。

新华社发

美国大选尚有六个州未出结果

特朗普和拜登得票差多少?

本报讯 美国东部时间11月5日晚,由于六个州的结果仍未公布,到底谁将赢得此次大选仍无结论。综合多家美媒统计数据,目前民主党总统候选人拜登以264张选举人票,领先于共和党总统候选人特朗普——他获得214张选举人票。

在尚未公布结果的六个州中:内华达州、亚利桑那州由拜登领先,宾夕法尼亚州、北卡罗来纳州、佐治亚州、阿拉斯加州由特朗普领先。但除了阿拉斯加州是由于计票率太低暂未公布结果外,其他五个州都是因为两人的得票率太过接近。

那么,这六个州两人的得票差距有多少?

内华达州(6张选举人票):内华达州已统计89%的选票,其中拜登得票率49.4%,特朗普48.5%,拜登领先。但从选票数量上来看,拜登仅比特朗普多出11万张选票。

在该州克拉克县,仍有超过6万张选票还未计入。

亚利桑那州(11张选举人票):根据《纽约时报》统计数据,目前亚利桑那州已统计90%的选票,其中拜登得票率50.1%,特朗普48.5%,拜登领先。在票数上,拜登比特朗普多46万张选票。

宾夕法尼亚州(20张选举人票):宾夕法尼亚州已统计94%的选票,其中特朗普得票率为49.7%,拜登49.0%,特朗普领先大约4.9万张选票。不过,拜登和特朗普的得票差距正在缩小。据CNN报道,宾州目前还有不到10%的缺席选票尚未计入。而由于一些选票无法机器识别,预计该州的计票过程将更加缓慢。

北卡罗来纳州(15张选举人票):北卡罗来纳州已统计95%的选票,其中特朗普得票

率为50%,拜登48.6%,特朗普领先大约7.6万张选票。分析认为,虽然还有一些选票未计入,但基本上不会改变该州目前的状况。

佐治亚州(16张选举人票):佐治亚州已统计超过98%的选票,其中特朗普得票率为49.4%,拜登49.3%,两人得票数相差不到2500张。据CNN报道,佐治亚州目前还有超过1.8万张缺席选票尚未计入。

阿拉斯加州(3张选举人票):阿拉斯加州已统计56%的选票,其中特朗普得票率为62.9%,拜登33%,特朗普领先优势较大。

CNN指出,目前最关键的是宾夕法尼亚州。若是拜登赢下宾夕法尼亚州,那么他的选举人票将超过270张,赢得大选。特朗普若是输了宾夕法尼亚,那么他即使赢得其他所有5个州,也没办法赢得大选。

(谢莲)

美国新冠疫情恶化 单日新增超10万

据新华社华盛顿11月5日电 美国疾病控制和预防中心5日公布的最新数据显示,全美4日报告新增确诊病例106537例,再创全球范围内的一国单日新增病例数新高。

数据显示,美国最近7天平均单日新增病例高达近9万例,这也再次刷新疫情暴发以来7天平均单日新增病例最高纪录。4日新增死亡病例1141例,为9月中旬以来的新高。

近期美国疫情严重反弹,新增确诊病例数、住院病例数、病毒检测阳性率等重要指标持续刷新纪录。新增病例激增并非由检测量增大所致。尽管检测量也在上升,但其增幅远不及确诊病例数的增幅。

美国《大西洋月刊》发起的追踪全美疫情项目发布的最新数据显示,5日全美有37个州报告新增病例超过1000例,其中5个州新增病例超过5000例。截至4日,全美住院新冠患者总数超过52万。

美国国家过敏症和传染病研究所所长、白宫冠状病毒应对工作组重要成员安东尼·福奇6月底就曾表示,如果美国新冠疫情形势得不到扭转,全美将有可能每天增加10万病例。这一预测如今成为现实。

福奇日前表示,鉴于目前美国疫情严重,他支持全美实施口罩令。美国有可能要到2021年底甚至2022年才能开始重回某种意义上的正常状态。

美公共卫生专家追踪近期新增病例时发现,许多新增病例来自家庭和聚会。随着天气转冷,许多室外活动改为室内进行,确诊病例数可能会进一步激增。专家担忧,随着感恩节、圣诞节来临,公众可能放松警惕,如果不能遵循保持社交距离、戴口罩等防控措施,疫情可能持续恶化。

美国食品和药物管理局前局长斯科特·戈特利布日前在接受媒体采访时表示,11月下旬的感恩节或是美国新冠疫情的一个临界点,“各州数据在感恩节之后可能会出现指数式增长”。

美国《大西洋月刊》4日发表评论称,随着冬季来临,全美几乎所有地区的感染“激增潮”正在“危险地加速”。未来几个月或许将是美国疫情暴发以来“最黑暗的时刻”。如果美国民众在感恩节期间密集旅行、聚会等,也会加速疫情扩散。

丹麦发现 变异新冠病毒貂传人

新华社哥本哈根11月6日电(记者林晶)丹麦政府宣布,鉴于该国已出现多起貂将变异的新冠病毒传给人的案例,政府决定扑杀国内所有养殖貂,并对貂养殖场较多的7座城市实施更严格的防疫限制措施。

丹麦卫生大臣马格努斯·霍伊尼克5日晚间在新闻发布会上说,卫生部门获知新冠病毒从貂传给人已有一段时间,国家血清研究所调查发现,丹麦首例“貂传人”病例可追溯至今年8月。目前已确认有12人被貂传染一种变异的新冠病毒,所幸感染者没有出现严重症状。不过,病毒发生变异可能对在研新冠疫苗效果产生影响。

霍伊尼克还宣布,将对丹麦主要貂养殖地日德兰半岛北部的7座城市实施更严格的防疫限制措施,包括暂停公共交通服务、强烈建议区域外人员不要进入、禁止餐饮场所提供堂食服务、鼓励所有“高风险地区”居民进行核酸检测等。

丹麦首相梅特·弗雷泽里克森4日宣布,将在接下来几周内扑杀国内所有养殖貂。国家血清研究所前一天表示,丹麦已向世界卫生组织通报了相关情况。

丹麦是世界上最大的貂皮生产国之一,现有约1100个貂养殖场,饲养约1700万只水貂。“扑杀令”将对该国貂皮产业造成重大打击,丹麦政府已制订相关补偿计划。该国商贸部门预计,对貂养殖业的相关赔偿和补助将超过100亿丹麦克朗(约合105亿人民币)。

构成以危险方法危害公共安全罪

河南永城谭某某一审被判无期

新华社郑州11月6日电(记者双瑞 韩朝阳)11月6日下午,河南省商丘市中级人民法院在永城市人民法院对被告人谭某某、刘某某、张某某以危险方法危害公共安全一案公开宣判。三人均构成以危险方法危害公共安全罪,分别判处被告人谭某某无期徒刑,剥夺政治权利终身;被告人刘某某有期徒刑三年,缓刑三年;被告人张某某有期徒刑三年,缓刑三年。

经审理查明,2019年7月3日19时许,被告人谭某某、刘某某、张某某在河南省永城市一烤串店聚餐饮酒后,谭某某驾驶玛莎拉蒂越野车拉着刘某某、张某某离开,连续蹭停在路边的六辆汽车后,又接连与对面驶来的一辆轿车和停在路边的一辆轿车相刮碰,因无法通行被迫停下,被撞车主及周围群众上前劝阻,坐在后排的刘某某和张某某让谭某某赶紧离开。谭某某即驾车强行冲出逃逸,至东外环路和永兴街交叉口

时,高速追尾正等待通行信号的宝马轿车,致使宝马轿车起火燃烧,造成车内二人死亡、一人重伤,共造成他人车辆损失10余万元。

经鉴定:被告人谭某某、刘某某、张某某血液酒精含量分别为167.66毫克/100毫升、231.10毫克/100毫升、170.36毫克/100毫升;被害人王某某血液酒精含量为0毫克/100毫升;玛莎拉蒂越野车发生事故时车速为120公里/小时至135公里/小时;被害人葛某某、贾某某在车辆起火中死亡,被害人王某某的损伤程度为重伤一级。

本案审理过程中,三名被告人及其近亲属赔偿了被害方经济损失,与被害方分别达成和解协议。

商丘市中级人民法院认为,被告人谭某某在醉酒驾车发生交通事故后不顾劝阻,继续驾车冲撞逃离,在市区内高速行驶,造成两死一伤的严重后果和财产损失,其主观上

对持续发生的危害结果放任态度,具有危害公共安全的故意;被告人刘某某、张某某与谭某某共同饮酒后,对谭某某酒后驾车不予劝阻,在发生事故后又怂恿谭某某驾车逃逸,以致发生严重后果,三名被告人的行为均已构成以危险方法危害公共安全罪。

三名被告人系共同犯罪,其中谭某某醉酒驾车,是犯罪行为的直接实施者,系主犯;刘某某、张某某在共同犯罪中起次要作用,系从犯。鉴于被告人案发时处于醉酒状态,主观上不希望、也不积极追求危害结果的发生,属于间接故意犯罪,其主观恶性、人身危险性与故意驾车撞人和蓄意危害公共安全的直接故意犯罪有所不同。谭某某到案后能如实供述自己的罪行,系坦白,且积极赔偿被害方经济损失,有悔罪表现,可依法酌情从轻处罚;被告人刘某某、张某某犯罪情节较轻,积极赔偿被害方经济损失,有悔罪表现,可依法对其适用缓刑。