



新西兰执政党赢得议会选举 阿德恩将连任

新西兰总理杰辛达·阿德恩领导的工党17日在议会选举中取得压倒性胜利。工党预计将单独执政,阿德恩将连任总理。

新西兰选举委员会17日说,依据目前大约95%选票的计票结果,执政党工党得票率为49%,远高于反对党国家党27%的得票率。

路透社报道,中左翼政党工党有望赢得议会120个议席中的64席,是

新西兰议会选举1996年实行混合比例制以来单一政党取得的最好成绩。工党如果赢得超过半数议席,将单独执政,无需联合其他政党。工党目前与新西兰第一党和绿党联合组阁。

分析人士认为,工党在议会选举中大幅领先是“历史性改变”,是80年来新西兰议会选举中的“最大变化”。

包雪琳(新华社专特稿)

日本首相菅义伟向靖国神社献祭品

据新华社东京10月17日电(记者郭丹)日本首相菅义伟17日以“内阁总理大臣”的名义,向靖国神社供奉名为“真榊”的祭品。

17日是靖国神社秋季例行大祭第一天。日本众议院议长大岛理森、厚生劳动大臣田村宪久、世博大臣井上信治当天也向靖国神社供奉了祭品。

据日媒报道,菅义伟在此前担任内

阁官房长官期间没有向靖国神社供奉过“真榊”祭品,此次供奉祭品被认为是效仿日本前首相安倍晋三的做法。

靖国神社供奉着对侵略战争负有直接责任的二战甲级战犯。中方坚决反对日本政要的错误做法,也敦促日方切实正视和深刻反省侵略历史,同军国主义划清界限,以实际行动取信于亚洲邻国和国际社会。

美研究人员在超高压下实现室温超导

据新华社伦敦10月16日电(记者张华伟)美国的一个科研团队在《自然》杂志发表的研究成果说,该团队在超高压下的一种氢化物材料中观察到室温超导现象,这一突破让研究人员朝着创造出具有极优效率的电力系统迈进了一步。

部分电能会因普通导体存在电阻而转变为热量白白损耗。超导现象指电能可在导体中零电阻通过,这种效应首先在接近绝对零度(约等于零下273.15摄氏度)的温度下观察到。温度的限制一直影响着超导材料应用,实现室温超导有望使电能极少转变为热量,从而提升导体和装置的效率。

近年来随着超导研究的进展,已表明富氢材料在高压下可将超导温度提高至零下23摄氏度左右。美国罗切斯特大学科研人员领衔的团队,在室温超导研究方面取得了进一步突破。

他们在实验室中将可实现零电阻的温度提高到了15摄氏度,这个效果在2670亿帕斯卡压力下的一个光化学合成三元含碳硫化氢系统中被观察到,这个压力约是典型胎压的100万倍。

下一个要突破的挑战,就是找到方法开发出可在更低压力下实现室温超导的材料,从而以更经济的方式大量制造这种超导材料。

法国巴黎西北郊发生一起恐袭事件

10月16日,法国总统马克龙在位于巴黎西北郊的孔夫朗-圣奥诺里讷市对媒体讲话,谴责这起“恐怖袭击”事件。

据新华社巴黎10月16日电(记者徐永春)法国首都巴黎西北郊16日发生一起持刀袭击事件,造成一人死亡,袭击者当天发表讲话,谴责这起“恐怖袭击”事件。

据法国媒体报道,16日17时左右,位于巴黎西北郊的孔夫朗-圣奥诺里讷市街头发生一起持刀袭击事件,一名当地中学教师遇害。袭击者随后在邻近城市因拒捕而被警方开枪打死。

据报道,袭击者是一名18岁的车臣裔男子,出生于俄罗斯首都莫斯科,但未被法国反恐部门列入监视名单。有报道说,遇害教师近日曾在课堂上向学生展示涉及宗教的漫画。

英国交警藏身货车抓违规效果显著

为惩处交通违法行为,英国萨里郡和萨塞克斯郡的交通警察驾驶不带警方标识的重型货车,“居高临下”拍摄道路上其他车辆内部的违反交通法规行为,抓到不少违规司机。

英国《泰晤士报》16日报道,萨里郡和萨塞克斯郡的多名警察考取重型货车驾驶证,从英格兰公路公司租借多辆重型货车,组建“商用车小组”。小组中一名警察负责驾驶货车,另一名警察拍摄过往司机开车打电话、不系安全带等违规行为,把视频发给尾随在后面的带警方标志警车,由后者负责拦停违规车辆。

萨里郡和萨塞克斯郡展开这一行动的6周内,抓到300多起违规行为。警方一度在9天内处罚共285名司机的305起违规行为,包括驾驶汽车时用肘部控制方向盘、看视频、化妆等。

王逸君(新华社专特稿)

比利时用机械收获土豆

10月17日,工作人员在比利时埃诺省阿特市的农业与农业工程中心试验农场使用农业机械收获土豆。

土豆是比利时的主要农作物之一,也是当地深受欢迎的食材。

新华社发

关注全球抗疫

美国新冠病例超800万

世卫建议5个群体接种流感疫苗

美国约翰斯·霍普金斯大学:

截至北京时间17日6时23分

全球新冠确诊病例达39169713例

死亡病例为1101468例

美国是全球累计确诊和死亡病例数最多的国家

确诊病例达8039642例,死亡病例为218448例

全球数据

美国约翰斯·霍普金斯大学公布的数据显示,截至美国东部时间16日13时24分(北京时间17日1时24分),美国累计确诊病例已超过800万例。

世卫组织16日表示,随着北半球冬季临近,全球新冠病例不断增加,季节性流感和新冠疫情共同传播可能对卫生系统和卫生设施构成挑战,建议孕妇、基础疾病患者、老年人、卫生工作者和儿童5个群体接种流感疫苗。

世卫组织日前表示,由其主导的新冠“团结试验”中期结果显示,瑞德西韦、羟氯喹、洛匹那韦/利托那韦和干扰素等疗法似乎对住院患者的28天死亡率或新冠病人的住院病程影响很小或没有影响。

美国波士顿大学医学院等机构的研究人员日前发现,感染过引发普通感冒等疾病的其他冠状病毒的经历,可能会减轻感染新冠病毒后的病情严重程度。这一发现对于了解人体对新冠病毒的免疫反应提供了有价值的信息,对新冠疫苗研发有重要意义。

欧盟委员会主席冯德莱恩15日在推特上说,因一名办公室职员新冠病毒检测结果呈阳性,她决定从即日起进行自我隔离。这是冯德莱恩近半个月来第二次自我隔离。10月5日她曾宣布短暂隔离,原因是她此前访问葡萄牙时一名接触者病毒检测呈阳性。

中国研究人员15日在英国期刊《柳叶刀·传染病》上发表报告说,他们对一种候选新冠病毒灭活疫苗开展了1期和2期随机对照临床试验,初步结果显示这种疫苗安全并且能够在健康的志愿者身上诱导产生免疫应答。

(据新华社北京10月17日电)



图① 10月16日,在美国弗吉尼亚州亚历山大里亚,人们戴口罩出行。 新华社发

图② 10月16日,德国总理默克尔呼吁民众减少社交接触避免疫情失控。图为医务人员在杜塞尔多夫一处新冠病毒检测站进行取样工作。 新华社发

瑞典报告该国首例新冠二次感染病例

新华社斯德哥尔摩10月16日电(记者和苗)瑞典研究人员16日报告了该国首例新冠二次感染病例。患者是一名现年53岁的女子,她第二次感染新冠病毒后症状较轻。

据瑞典媒体当天报道,瑞典哥德堡大学及其附属的萨尔格伦斯卡大学医院研究人员16日报告了该国首例新冠二次感染病例。该患者首次被确诊感染新冠病毒是在今年5月,经治疗后新冠病毒检测结果转阴,然而在8月接受检测时结果再次为阳性。研究人员说,病毒基因测序结果显示她两次感染的新冠病毒

毒株存在差别,表明是二次感染。

负责该病例研究的医生约翰·林达尔表示,这是瑞典目前唯一确诊二次感染的病例。他说,与世界上大部分二次感染病例类似,这名患者第二次确诊感染新冠病毒后症状较轻,体内病毒较少。

瑞典从疫情出现至今,坚持执行关闭学校和商业设施的“宽松抗疫”策略。近日,该国不断加大新冠病毒检测和抗体检测力度。瑞典公共卫生局最新公布的数据显示,全国累计新冠确诊病例已达103200例,累计死亡病例5918例。

墨西哥万剂流感疫苗失窃

墨西哥当局16日说,一批流感疫苗近日失窃。仅一周前,发生一批抗癌药物被盗事件。

墨西哥联邦防止卫生风险委员会当天发布卫生警报说,一辆向公立医院运送流感疫苗“凡尔灵”的卡车12日被盗,一万多剂疫苗失窃。

这一委员会没有披露更多细节,同时敦促医院、药房和民众不要购买失窃疫苗,因为它们的安全性已经失去保障。

另外,墨西哥检察部门16日说,在首都墨西哥城街头发现27个装有抗

癌药物的袋子。多名携带武器的人4日从一家实验室盗窃一批抗癌药。暂时不清楚这些在街头发现的抗癌药是否就是被盗药品。

墨西哥正面临儿童抗癌药物严重短缺以及流感高发季来临。为防止流感与新冠疫情叠加,墨西哥已经开始流感疫苗接种。

墨西哥卫生部16日报告,全国累计新冠确诊病例达841661例,累计死亡病例为85704例。墨西哥政府说,实际感染人数可能比确诊人数高得多。

刘江(新华社专特稿)

英欧谈判:前路艰辛 希望仍存

欧盟国家领导人15日举行会晤讨论了英国“脱欧”问题。英国首相约翰逊16日表示,由于欧盟峰会排除了同英国达成与欧盟一加拿大全面自由贸易协定相类似协议的可能,英国将做好无法与欧盟达成协议的准备。分析人士指出,约翰逊此前将10月15日设定为英欧达成贸易协议的最后期限,欧盟则将10月31日定为最后期限,双方都试图以此迫使对方让步。英国“脱欧”过渡期即将于12月31日结束,面对可能的“无协议脱欧”双输局面,双方仍有希望在大限到来前达成协议。

国际观察

A 强硬放话

英国今年1月31日正式“脱欧”,随后进入为期11个月的过渡期。英欧双方3月启动以自贸协议为核心的未来关系谈判,期待在过渡期内达成协议。约翰逊9月初表示,10月15日是英国与欧盟达成贸易协议的最后期限,如果到时不能达成协议,“双方应接受这一事实”。

欧盟国家领导人15日在布鲁塞尔举行会晤,并于当晚发表公告,呼吁英国采取必要行动,推动英欧未来关系谈判继续向前迈进。公告说,在欧盟关心的一些问题上,谈判成果微乎其微,尚不足以使双方达成协议;欧盟愿努力与英国达成协议,“但并非不惜代价”。



10月16日,约翰逊在伦敦出席新闻发布会时说,英国将做好无法与欧盟达成贸易协议的准备。 新华社/法新

B 三大分歧

根据英欧此前发表的声明,双方谈判最近取得进展,但仍存在“显著”分歧,尤其是在渔业、公平竞争环境及履约管理领域。双方领导人指示各自首席谈判代表加紧工作,以设法弥合这些分歧。

关于渔业问题,双方矛盾主要集中在欧盟国家渔船在英国海域的准人和配额,法国被视为最不愿妥协的国家。法国总统马克龙说,决不能牺牲法国渔民利益,英国比欧盟更迫切地需要自贸协议,理应付出更多努力。

分析人士指出,渔业的经济重要性虽然并不突出,但在英国和部分欧盟国家是关乎选票的政治问题,若因渔业分歧导致英欧协议“搁浅”,将损害双方

C 仍有希望

英国和欧盟都承认,面对新冠疫情反弹,达成贸易协议有利于避免双方经济雪上加霜。英国董事协会高级政策顾问阿利·雷尼森说:“没人会怀疑在疫情期间为‘无协议脱欧’做准备对企业来说是多么艰巨的任务。”

若英欧在过渡期内未能达成贸易协议,双方贸易自2021年起将回到世界贸易组织框架下,需重新实施边检、征收关税,导致贸易成本增加。英国和欧盟企业供应链将面临困扰,货车不得不排长队通关,有的生产商甚至得更换供应商。

英国食品和饮料联合会首席执行官伊恩·赖特表示:“如果不能达成协议,消费者将付出沉重代价。从欧盟进口的食

品和饮料将会面临平均18%的高关税,由此带动物价上涨。而疫情更将放大‘无协议脱欧’的影响。”

知名投行高盛公司此前预计,若英欧未能达成贸易协议,加之新冠疫情的叠加影响,自2021年起,双方可能会有近1万亿美元贸易“陷入混乱”。

不过,英媒日前披露,英方首席谈判代表戴维·弗罗斯特已建议约翰逊不要退出英欧未来关系谈判,理由是今后两周仍有可能谈妥协议。路透社也援引高盛的分析师说,相信英欧贸易协议能在11月初达成。

(新华社伦敦10月16日电 记者王慧慧 李骥志)