

疫情二次抬头 多国调整应对举措

法国总理:法第二波新冠疫情已成事实

两名美国经济学家 因研究拍卖成果获诺贝尔奖

新华社电 瑞典皇家科学院12日在斯德哥尔摩宣布,将2020年诺贝尔经济学奖授予两名美国经济学家保罗·米尔格罗姆和罗伯特·威尔逊,以表彰他们在拍卖理论与形式研究领域作出的突出贡献。

米尔格罗姆和威尔逊分别出生于1948年和1937年,两人目前均任职于美国斯坦福大学。瑞典皇家科学院常任秘书戈兰·汉松在新闻发布会上说,今年经济学奖两名得主“因改进拍卖理论和发明新拍卖形式”而获奖。

瑞典皇家科学院当天发表的声明指出,两名获奖者研究了拍卖的运作方式,以其深刻的洞察力,为难以用传统方式出售的商品和服务(例如无线电频率)设计了新的拍卖形式。他们的发现和研究成果已经使全世界的买方卖方和纳税人受益。

声明援引诺贝尔经济学奖评委会主席彼得·弗雷德里克松的话说,今年的经济学奖得主从基础理论开始着手,并将其研究结果用于实际应用中。这些应用已遍及全球,他们的发现和研究成果给社会带来很大益处。

威尔逊在接受电话连线采访时表示,他非常高兴得知获奖。

今年的诺贝尔经济学奖奖金为1000万瑞典克朗(约合112万美元),两名经济学家将平分奖金。

拉赫蒙再次赢得 塔吉克斯坦总统选举

新华社电 塔吉克斯坦总统选举初步计票结果12日揭晓,埃莫马利·拉赫蒙赢得超过九成选票,连续第五次获胜。这意味着,现年68岁的他有望超过哈萨克斯坦首任总统努尔苏丹·纳扎尔巴耶夫,成为中亚地区执政时间最长的领导人。

中央选举委员会公布,投票率为85.3%,拉赫蒙得票率高达90.9%。路透社报道,外界选前普遍预计,在国内缺乏有力对手的情况下,拉赫蒙将再次掌权7年。

拉赫蒙年轻时当过水兵,学过经济学,在国有大型农场步步高升。执政后,他与俄罗斯结盟。为消除苏联时期烙印,拉赫蒙2007年发起一场“正名运动”,带头把自己的姓氏“拉赫莫诺夫”改为“拉赫蒙”,删除斯拉夫语后缀“诺夫”。

促纳卡局势降级 多方继续斡旋

新华社电 阿塞拜疆和亚美尼亚在纳戈尔诺-卡拉巴赫(纳卡)地区的冲突11日继续,多方呼吁阿、亚两国遵守停火协议。

亚美尼亚外交部长11日晚抵达俄罗斯首都莫斯科,定于12日会晤俄罗斯外长,还将与欧洲安全与合作组织明斯克小组共同主席国代表开会。

阿塞拜疆和亚美尼亚约定当地时间10日中午12时起在纳卡地区停火,双方不久后互指违反协议。

阿塞拜疆外交部11日指认亚美尼亚军队彻夜袭击阿塞拜疆第二大城市甘贾,致使至少7人死亡,33人受伤。亚美尼亚方面予以否认。

阿、亚两国在纳卡地区的冲突9月27日爆发,持续10多天,导致上百人死亡,数千人被迫逃离。

美国约翰斯·霍普金斯大学:截至北京时间12日8时23分,全球累计新冠确诊病例37379320例,累计死亡1075320例。美国是全球疫情最严重的国家,累计确诊7761547例,累计死亡214767例。



法国累计新冠确诊病例超70万例,店主戴着口罩在里昂的一家咖啡店内工作 新华社发

法国总理卡斯泰12日接受当地媒体采访时说,由于新冠疫情持续发展,法国“第二波疫情已成事实”,“防疫工作不可松懈”。

卡斯泰说,法国政府正在根据疫情发展情况采取防疫措施。“在未来15天里,如果疫情指标继续恶化,特别是医院重症监护室的病床入住率增长超出预期”,不排除采取地区性的新一轮“禁足令”。

近期,多国新冠疫情呈现重燃和加剧趋势。欧洲多国单日新增病例屡创新高,美国单日新增病例居高不下,印度、尼泊尔等亚洲国家疫情令人担忧。为减轻疫情对经济的冲击,多国调整应对举措,从防疫和提振经济两方面着手,力图

维系和巩固前期经济复苏成果。

英国财政部日前宣布,将为因疫情而暂停经营的企业及其员工提供援助金。根据这一计划,符合相关条件的企业员工,将获得其原工资三分之二的政府援助金,每人每月上限为2100英镑(约合2740美元)。该计划从今年11月开始实施,为期6个月。

据希腊《中希时报》4日报道,希腊财政部计划向因疫情或其他自然灾害影响而面临生存危机的企业提供优惠贷款,并免除部分首期还款。

澳大利亚央行近日透露,为应对29年来首次经济衰退,已开始考虑负利率政策。

今年8月,印度总理莫迪宣布1.46

万亿美元的基础设施项目,以提振低迷的经济,并拨出20亿美元升级卫生系统。分析人士认为,印度政府需要做更多工作,比如,为穷人和其他严重受困群体提供现金补助,但受制于财政条件,印度很难推出更多刺激措施。

疫情“二次抬头”,各国趋于收紧防疫措施。不过和疫情初期相比,各国更多考虑加强个人防护措施,对于“封城”等经济影响较大的措施态度谨慎。

世界卫生组织欧洲区域办事处主任克卢格日前表示,欧洲各国对于疫情的倦怠感正在增加,欧盟呼吁各国政府加大宣传力度,提高人们对保持社交距离重要性的认识。 据新华社

■链接 特朗普自称对新冠“免疫” 推特贴“误导”标签

新华社电 美国总统唐纳德·特朗普11日在社交媒体推特上自称对新冠病毒“免疫”。这条推文被贴上“涉疫误导性信息”标签。

特朗普11日上午发送推文:“昨日从白宫医疗团队那里获得完整、彻底验证,意即我不会感染它(免疫),也不会传播它。得知此事很高兴!”美国《国会山》日

报报道,数小时后,推特公司给这则推文打上警示标签,说明其内容“违反推特有关传播涉及新冠疫情的误导性或潜在有害信息的规则”。用户仍可以阅读这则推文,因为推特认定保留它“可能符合公众利益”,但警示标签同时提供链接,将用户导向平台一篇说明传播涉疫内容相关政策的博文。

按照路透社的说法,推特所贴标签

相当于“免责声明”。公司一名发言人证实,参照操作惯例,推特会显著限制用户与贴标签推文互动。

特朗普已为接下来几天安排紧凑的竞选活动日程,定于12日赶赴佛罗里达州,13日和14日分赴宾夕法尼亚州和艾奥瓦州。三州均为对选情可能发挥关键作用的“战场州”。

英格兰拟推全新疫情预警系统

新华社电 英国首相鲍里斯·约翰逊定于12日发布一套在英格兰地区适用的新冠疫情三级预警系统,利物浦可能成为唯一一个被划为疫情风险“非常高”的城市。

疫情近期在英国继续蔓延,单日新增确诊病例数持续走高,11日报告新增病例12872例,累计确诊病例超过62.1万例,累计死亡病例超过4.2万例。英格兰地区反弹最严重,政府正酝酿推出更严格防疫限制措施。

英国首相府一名消息人士说,约翰逊定于12日下午把这套新的预警系统方案带到议会,交由议员本周晚些时候投票表决。这套系统把英格兰所有地区按疫情风险划分为“中等”“高”和“非常高”三个等级,以期提升制定防疫限制措施的统一性和精准度。



在英国利物浦,街边的指示牌提醒人们注意社交距离 新华社发