

“差评”风波难息 特朗普再批英国首相和大使

据新华社 美国总统唐纳德·特朗普9日连续第二天经由“推特”就英美“差评”风波发声,抨击英国首相特雷莎·梅和英驻美大使金·达罗克。竟逐英国执政党保守党党首暨下任首相的两名候选人同一天就是否支持达罗克留任显现分歧。

再“怒批”

达罗克2017年至今“差评”美国多项政策的多份密件7日遭英国媒体曝光,让英美关系陷入尴尬。特朗普9日早晨连发多条“推文”,说特雷莎·梅没有听从他的建议,与欧洲联盟谈判退出协议的方式“愚蠢”,结果无法让“脱欧”协议获得通过,造成“灾难”。

他同时称达罗克“古怪”“自大”“愚蠢”,认为这名大使“应该向英国国内以及特雷莎·梅讲讲失败的‘脱欧’谈判,而不是因为我批评‘脱欧’谈得差而沮丧”。

一天前,特朗普经由“推特”批评特雷莎·梅把“脱欧”搞得一团糟,说美国方面不会再与达罗克打交道。英首相发言人9日告诉美联社记者,特雷莎·梅已经与达罗克通话,重申完全支持他。

稳关系

就特朗普接连两天批评美方,美国国务院发言人摩根·奥尔塔格斯9日下午回答媒体提问时说,应由白宫、而非国务院出面回应总统言论。

她说,国务院尚未收到指示,要求切断与英国驻美大使馆或达罗克本人联系。在收到白宫或总统方面进一步指示前,国务院将继续与所有使节保持联系。

奥尔塔格斯强调,美英“特殊”的“战略关系”经受得住时间考验且仍将如此。她说,英国国内正在选举执政党保守党党首,美方不会置身其中。

英国政府先前同样强调英美关系“特殊、持久”,认定大使密件泄露是“不幸”事件,但英方需要使节“就驻在国政治情况提供诚实、不加修饰的评估”。

显分歧

路透社和法新社报道,英国两名保守党党首候选人、前外交大臣鲍里斯·约翰逊和现任外交大臣杰里米·亨特9日

就是否支持达罗克留任显现分歧。达罗克2016年1月上任,明年1月结束任期。

两人当晚在唯一一场电视直播辩论中交锋。亨特说,如果当选首相,他仍会任命达罗克出任驻美大使。亨特当天发“推文”,说特朗普对首相和英国的言论“无耻且错误”。

约翰逊以“不在其位,不谋其政”为由拒绝就达罗克去留表明立场,谈及特朗普卷入英国政治纷争,“我认为,他不必非得这么做”,继而强调与美国保持“亲密伙伴关系和友谊非常重要”。

多家媒体推断,为缓解“脱欧”带来的潜在冲击,英国希望与美国这一重要盟友达成新的双边贸易协定。考虑到约翰逊和亨特都不排除“无协议脱欧”,英美间这一贸易协定更显重要。

美研究团队最新发现 两种疗法对“埃博拉”有效

据新华社 美国疾病控制和预防中心研究团队发现,正在刚果(金)使用的两种试验性疗法对抗击当前的埃博拉疫情有效。

9日发表在《柳叶刀·传染病》杂志上的研究显示,在实验室中,抗病毒药物Remdesivir,以及由三种抗体组成的抗埃博拉药物ZMapp可阻断新一轮埃博拉疫情的致病病毒在人类细胞中增殖。

确认抗病毒药物有效的关键之一在于找到此次疫情的致病病毒株。论文第一作者、美疾控中心微生物学家劳拉·麦克马伦说,目前在刚果(金)试用的疗法均针对以前疫情中获取的埃博拉病毒株,而埃博拉是一种核糖核酸(RNA)病毒,会不断变异,因此确定现有疗法是否对新病毒株有效至关重要。美疾控中心研究人员没有当

前在刚果(金)传播的“伊图里”病毒株样本,但他们从开源基因库中获得病毒序列数据,使用“反向遗传学”技术重组了病毒株。这项技术有助于研究人员更多了解新病毒株在埃博拉家族树中的位置,从而寻找更多潜在疗法,并测试各类新疗法的有效性,还可与未来的新病毒株进行比较。

研究中还发现,2014年到2016年西非多国暴发埃博拉疫情期间开发的一种实验室病毒诊断方法不仅可诊断出当年致病的病毒,也可用于诊断“伊图里”病毒。

去年8月,刚果(金)暴发新一轮埃博拉疫情。据世界卫生组织统计,在这轮疫情中,截至7月2日,刚果(金)共报告2369例确诊和疑似病例,其中1598例死亡病例。

加速部署智慧城市服务 华为助摩纳哥全境覆盖5G

新华社巴黎7月10日电 自10日起,国土面积不到2平方公里的摩纳哥公国成为全球首个全境覆盖5G(第5代移动通信技术)网络的国家。网络由摩纳哥电信公司与中国华为公司合作部署,使用华为成套设备,客户可以在华为智能手机Mate20X上率先体验5G。

摩纳哥电信公司9日举行了5G商用仪式。公司总经理马丁·佩罗内说,5G技术是一项重大创新,它可以更好地服务客户,对于满足其日益增长的超高速网络移动连接需求至关重要,在摩纳哥民众日常生活中的应用将不可估量。

华为公司轮值董事长郭平表示,非常自豪能够为摩纳哥创新领域做出贡献,造福当地企业和

民众,助力摩纳哥成为全球首个全境部署5G网络的国家。华为和摩纳哥电信合作部署5G,开启了双方合作的新篇章,未来将继续加强同摩方的合作。

根据摩纳哥电信公司此前发布的信息,部署5G网络是该国政府“扩展摩纳哥”计划的首个重要支柱,该计划旨在将摩纳哥带入数字化时代。今年2月,摩纳哥电信与华为公司在西班牙巴塞罗那签署了5G合作谅解备忘录,加速部署摩纳哥的智慧城市服务,助力摩纳哥打造“5G智慧国”。

摩纳哥电信与华为的合作始于2012年。在华为的技术支持下,摩纳哥已经实现了数千兆网络业务、部署全球首个千兆移动网络等。

韩国诉诸世贸组织应对韩日贸易纠纷 要求日本撤销出口管控措施

据新华社 韩国产业通商资源部长官成允模9日说,韩国和日本正在筹备12日在东京对话。届时,韩国方面将要求日方撤销对出口韩国部分半导体产业原材料的管制,同时寻求确认日方采取这一举措的原因。

韩国外交部发言人金仁澈同一天确认,韩国政府8日正式提请世界贸易组织(WTO)将日方管制举措列为世贸组织货物贸易理事会会议的议题。

驳斥“转运”指控

成允模9日在一家记者会上说,韩方正寻求12日与日方在东京对话,磋商日方管

制举措事宜,但与参会人员等相关细节还没有确定。

日本4日起限制本国企业向韩国出口3种可以用于制造智能手机和集成电路芯片的半导体产业原材料,分别是高纯度氟化氢、光致抗蚀剂和氟聚酰亚胺。

韩方呼吁日方撤销管制,认定日方举措出于政治意图,以报复韩国法院判处日本企业赔偿第二次世界大战期间遭强征的韩国劳工。日方否认“报复”,说限制出口旨在优化出口管控。日方官员说,限制出口的材料可以用于制造战斗机、雷达和化学武器,收紧对韩出口是因为缺乏信任并担忧国家安全,坚称这一举措“不可谈”,日方“不打算

撤回”。针对日方官员声称限制出口是出于担忧韩方可能违反联合国决议、将高纯度氟化氢运往朝鲜的说法,成允模在记者会上予以驳斥,敦促日方停止这类毫无依据的指控。

成允模说:“我们没有发现把从日本进口的高纯度氟化氢转运至任何受联合国制裁国家的证据,包括朝鲜。”

韩方警告说,日方实施的出口管控措施将扰乱电子产品的全球价值链,并将给全球企业和日本企业带来负面影响。日方做法还可能损害世贸组织成员致力于维护的自由和公平贸易精神。对此,日方回应说近日采取的措施并非贸易禁运,而是基于安全原因对出口管控措施重新进

行必要评估的结果。日方强调,这一做法只是将此前韩方享受的贸易简化手续调整为常规手续,并没有违背世贸组织规则。

诉诸世贸组织

韩国总统府青瓦台9日宣布,韩国总统文在寅10日将与30家大企业和4个经济团体的代表座谈,听取后者因日方限制出口而面临困难的说明,讨论可行的应对方案。韩国外交部发言人金仁澈同一天确认,韩方已经提请世贸组织将日方管制举措列入议程。韩联社报道,在9日至11日举行的世贸组织货物贸易理事会会议上,韩国常驻世贸组织代表白芝

区十三运多项赛事完赛

炎炎夏日让体育比赛更趋火热

本报讯(记者李裕强)6月29日至30日,区十三运社会部职工组气排球比赛在鲈乡实验小学体育馆落下帷幕。一个多月以来,区十二运气排球、围棋、中国象棋等比赛陆续比拼出名次。残疾人组中国象棋、轮椅飞镖、羽毛球、乒乓球比赛也相继结束,彰显不屈不挠、奋勇争先的体育精神。老年人组围

棋、门球、太极拳、木兰拳等老年人喜闻乐见的体育运动也纷纷上演。

目前,社会部职工组的比赛中,万众瞩目的游泳、田径尚未开赛,比赛将在8月和10月分别进行;社会部老年人组的比赛中,游泳、象棋、体育舞蹈、柔力球等将在8月和9月分别进行;社会部残疾人组的比赛也仅剩游泳和田径仍

未进行,赛期与职工组相近。此外,区十三运开幕式将在10月举行。

随着气温逐渐攀升,接下来一段时间,游泳将成为区十三运的“主角”。8月,社会部职工组及残疾人组的游泳比赛将让这项体育运动更趋火热。游泳是适合夏天进行的有氧运动,能让全身肌肉得到充分的锻炼,同时还能增强心肺功

能,给参与者带来健康的体魄。区十三运自3月开赛以来,吸引了一大批吴江体育爱好者热情参与,小暑节气刚过,炎炎夏日火热天气更是点燃了吴江体育爱好者的运动激情。“韵动水乡 梦圆吴江”,体育运动激发运动员奋发向上、积极进取的精神风貌,接下来一段时间,激情火热的体育赛事将持续上演。



气排球比赛。(李裕强摄)

中国象棋比赛完赛 在运筹帷幄中克敌制胜



中国象棋比赛。(何清摄)

本报讯(记者李裕强)一个多月来,区十三运各组中国象棋比赛完赛,选手以静制动,在中国象棋这样“安静”的体育比赛中,运筹帷幄、排兵布阵,以脑力克敌制胜。

6月8日,区十三运学生部(小学生组)“联发棠颂杯”中国象棋比赛在吴江区一点通职业培训学校举行,来自全区9所小学的60

余名小学生参加比赛;6月22日,区十三运社会部(职工组)“中南·紫云集杯”中国象棋比赛在吴江滨湖检测技术有限公司举行,来自各区镇的18名选手参与其中。

中国象棋比赛虽没有球类比赛、田径运动的激情对抗,但是安静的气氛中充满着“杀气”。选手们在“楚河汉界”小小棋盘上出车、跳马、

飞象,见招拆招、你来我往。一方棋盘仿佛再现了当年楚汉相争的盛况。

“中国象棋是考验选手应变能力、提升选手思维能力的体育竞赛项目。”区中国象棋协会会长陈永华表示,希望通过中国象棋比赛,传承“国粹”,让选手感受到竞技比赛的乐趣。

据了解,比赛执行中国象棋协会审定的《2011象棋竞赛规则》,其中,职工组采用五轮积分编排制,每方用时30分钟,每步加5秒,最终根据积分评出个人排名;小学生组则为每方用时25分钟,每步加3秒。团体名次则按照每队三名参赛选手(2男1女)的个人名次之和确定,名次之和越少者团体名次越靠前。

彰显永不言弃体育精神 区十三运残疾人组 乒乓球比赛落幕

本报讯(记者李裕强)6月25日,区第十三届体育运动会社会部(残疾人组)乒乓球比赛在区残疾人活动和康复中心举行。比赛分肢体残疾(上肢)男子组、女子组,肢体残疾(下肢)男子组、女子组,语听残疾男子组、女子组,视力残疾男子组、女子组等八项,来自各个区镇代表队的70名选手参赛。

残疾人乒乓球赛是一项很耗体力的比赛,非常考验运动员身体素质。长球、短球、旋转球……在你来我往中,参赛选手们相互切磋球技,赛出了风格,赛出了水平。比赛展示了残疾人选手们的高超球技和良好的精神状态,更激发了群众参与体育活动的热情。

经过激烈的比拼,最终吴江经济技术开发区的顾永青、王建英分别夺得肢体残疾(上肢)男子组、女子组的第一名;震泽镇的张国雄、平望镇的钱娟娟分获肢体残疾(下肢)男子组、女子组冠军;盛泽镇的李春华、桃源镇的张英各自摘得语听残疾男子组、女子组桂冠;平望镇的夏家能、吴江经济技术开发区的叶巧珍分获视力残疾男子组、女子组第一名。同时汾湖高新区(黎里镇)还荣获“体育道德风尚团体奖”,钱娟娟等8人获“体育道德风尚个人奖”。

此前,残疾人组羽毛球、轮椅飞镖、象棋等多项比赛也已经结束。接下来,区十三运社会部(残疾人组)游泳比赛将于8月进行,届时,体育赛场将再掀“波澜”,为广大市民展现良好的精神面貌,带来优秀的体育竞技表演。

球类比赛“风云再起” 区十三运气排球比赛展现高水平对决



足球比赛。(何清摄)

本报讯(记者李裕强)5月,区十三运社会部(职工组)的男子足球比赛中,盛泽队和汾湖队久经鏖战最后列群雄,在决赛中进行绿茵场上的决战,最后盛泽足球队卫冕成功。足球、篮球等大球类运动的魅力就在于,需要场上所有队员齐心协力、各司其职,众志成城方能取得成功,因此,诸多体育爱好者独爱这类运动。

6月,球类运动比赛“风云再起”,29日至30日,为期两天的区十三运社会部(职工组)气排球比赛在鲈乡实验小学体育馆展开,平望、盛泽、黎里、同里、松陵和区机关队共6支男队参与其中,经过激烈的角逐,最终区机关队获得第一名。

本届区运会是设气排球项目的第二届,此前,气排球运动在老年人中盛行,在此影响下,广大中青年

群积极加入气排球运动。

比赛采用循环赛,按照中国排球协会2017年审定的《气排球竞赛规则》进行。比赛过程中,参赛运动员绷紧神经,团结协作,奋力接好每个球。区级机关队和同里队之间的首局比赛异常胶着,比分战至20:20。争取赛点时,双方你来我往,互不相让,奉献出精彩的表现,展示了高超的竞技水平。

最终,吴江区级机关队获得第一名,松陵和盛泽分别获得男子组二、三名。区气排球协会相关负责人表示,气排球是适合全民参与的体育运动,既强身健体又娱乐身心,希望广大市民参与到气排球运动中来。