

土耳其与埃及借世界杯加速和解对话

□包雪琳

新华社北京11月28日电 土耳其总统雷杰普·塔伊普·埃尔多安在27日播出的一档电视节目中说,土耳其与埃及和解进程将从两国部长级官员对话开始。一周前在卡塔尔世界杯开幕式期间,他与埃及总统阿卜杜勒-法塔赫·塞西首次会面。

埃尔多安说,在卡塔尔埃米尔(国家元首)塔米姆斡旋下,他与塞西在世界杯期间会面大约30至45分钟。“我们与塞西先生认真交谈,约定让两国部长开启较低层级往来。随后,我们再拓宽对话。”

土耳其总统府先前发布的一张照片显示,埃尔多安与塞西握手寒暄。埃及总统府在两人会面后发布的声明中说,两国总统同意启动和解进程,肯定两国和两国人民间深厚的历史渊源。

据埃及《金字塔报》网络版报道,埃及和土耳其去年举行试探性对话,由两国外交部副部长牵头,试图修复

双边关系。然而,埃及外交部长萨迈赫·哈桑·舒凯里今年10月说,埃土关系正常化对话因土耳其在利比亚的行动暂停。

2013年7月,塞西领导的埃及军方解职时任总统穆罕默德·穆尔西。土耳其执政党同穆尔西所属埃及穆斯林兄弟会关系紧密,埃尔多安多次声援穆尔西,两国关系因而恶化。同年11月,埃及驱逐土耳其大使并将两国外交关系降至代办级,土耳其采取对等举措。此外,两国围绕利比亚冲突和东地中海油气开发等议题分歧严重。

利比亚穆阿迈尔·卡扎菲政权2011年遭反对派武力推翻后,两大势力割据对峙。民族团结政府和支持它的武装控制首都的黎波里等西部地区,得到土耳其等国支持;国民代表大会与“国民军”结盟,控制东部和中部地区、南部主要城市及部分西部城市,获得埃及等国支持。

据《金字塔报》网络版报道,土耳

其10月初与民族团结政府就地中海利比亚所辖水域碳氢化合物的勘探达成一系列初步协议,而埃及方面认为民族团结政府无权这样做、不接受这些协议。

除推动埃关系正常化,埃尔多安还在电视节目中提到可能同叙利亚改善关系。土叙关系“下一阶段可能按同样路径发展”。

土叙交界地区紧张局势近来升级。土耳其战机20日对伊拉克和叙利亚北部两支库尔德武装发动空袭。这轮空袭被视为对土耳其最大城市伊斯坦布尔13日发生爆炸袭击的报复。

土耳其认定库尔德工人党武装人员藏匿在靠近叙伊边界的叙东北部地区。库尔德工人党被土耳其政府列为恐怖组织。

土总统发言人易卜拉欣·卡林10月说,俄罗斯正为埃尔多安与叙利亚总统巴沙尔·阿萨德会面斡旋。

国际快讯

奥比昂再次当选赤道几内亚总统

新华社雅温得11月27日电 赤道几内亚政府官网26日晚公布的国家选举委员会数据显示,现任总统奥比昂在本月20日举行的总统选举中赢得94.9%的选票,将连任总统,任期7年。

在20日同时举行的议会和市政选举中,奥比昂所在的执政党赤几民主党联合其他政党组成的竞选联盟获得众议院全部100个席位、参议院除总统直接任命外的全部55个席位,以及市政议会的全部588个席位。

罗毓

任内秘密自封官职 澳前总理面临议会谴责动议

新华社北京11月28日电 澳大利亚政府28日宣布,本周将在议会推动对自由党籍前总理斯科特·莫里森发起谴责动议,缘由是他在任内秘密任命自己担任多个内阁部长职务,有损政府公信力。

据路透社报道,总理安东尼·阿尔巴尼斯在一场记者会上说,将由众议长或总检察长在众议院提出对莫里森的谴责动议。阿尔巴尼斯领导的工党在今年5月议会选举中击败

莫里森领导的自由党和国家党执政联盟,成为执政党,在众议院占多数议席。

媒体8月中旬曝光莫里森任总理期间任命自己兼任卫生部长、财政部长、资源部长、内政部长和国库部长,而多数内阁成员、议会和民众对此毫不知情。莫里森则辩称自己在新冠疫情期间需要“紧急权力”,以防相关部长无法履职时其分管事务无人处置。

据法新社报道,莫里森秘密自封官职的做法有法律依据。不过,澳大利亚高等法院前法官弗吉尼娅·贝尔主持的一项调查上周公布结果,称这一做法导致公众“对政府的信任受损”,建议修补相关法律漏洞。

阿尔巴尼斯说,议会眼下将推动修订法律以确保内阁部长职务任命必须公开。“我们将在本周晚些时候引入立法,确保(秘密封官)这类事件绝不再发生。”

陈丹



11月27日,
人们在拉脱维亚首
都里加的圣诞市场
参观。

新华社发
埃迪斯·帕伦斯 摄

英国罗罗公司测试氢能飞机发动机

据新华社专特稿 英国航空发动机制造商罗尔斯-罗伊斯公司正在测试使用氢能的飞机发动机。

英国广播公司(BBC)28日报道,测试的是罗尔斯-罗伊斯公司常规AE-2011A涡轮发动机,其设计广泛应用于全球支线客机。这是现代飞机发动机首次以氢能为燃料。

上述测试由罗尔斯-罗伊斯公司与英国易捷航空公司联合展开。现阶段,发动机已能利用氢能低速运转。

测试旨在证明利用氢能运转和

控制飞机发动机的可能性。从长远看,这一计划旨在让氢能发挥重要作用,促进航空业继续发展的同时大幅降低温室气体排放。

“我们着眼氢能实际为了实现净零排放,”罗尔斯-罗伊斯公司航空航天技术总监艾伦·纽比说,“氢能这种燃料的优势是不含碳,所以燃烧后不会产生二氧化碳。”

易捷航空首席运营官戴维·摩根说,氢燃料是一个“令人兴奋”的点子。

摩根说:“我们几年前开始思索

未来航空燃料。我们考虑过电池技术,但显而易见,电池技术可能无力支撑我们运营的大型商业飞机。”

相对于电池技术,飞机使用氢能的优势是在每公里航程提供更多能量。对于大型飞机来说,电池过于沉重。

不过,航空业使用氢能依然面临瓶颈。上述测试迄今表明,飞机发动机只能使用氢能启动并低速行驶。另外,氢能存储比普通航空燃油更复杂,所需空间更大。

卜晓明

禽流感肆虐 日本再扑杀47万只鸡

据新华社北京11月28日电 日本西南部鹿儿岛县一家蛋鸡养殖场27日确认暴发禽流感,随即开始扑杀总计47万只鸡。日本农林水产省的数据显示,本次禽流感流行季扑杀禽类数量已远超上一个流行季。

上述养殖场位于鹿儿岛县出水市,该市本月已通报3起禽流感疫情。前两次确认病禽感染高致病性禽流感毒株,共扑杀大约19.8万只鸡。

日本10月底出现本次禽流感流行季(通常为当年秋冬至次年春)首轮疫情,当时西部冈山县、北部北海道两家养鸡场确认发现高致病性禽流感毒株。目前,日本多个县出现了禽流感疫情。

刘秀玲