

反对独立阵营赢得独立公投 苏格兰选择留下

新华社爱丁堡9月19日电
记者 郭春菊 张建华

英国苏格兰独立公投统计结果当地时间19日晨揭晓,反对独立阵营赢得公投,苏格兰独立被否决。

苏格兰32个选区中31个选区的计票工作完成后,结果显示,反独派和独立派得票率分别为55.42%和44.58%,投票率为84.48%。这意味着苏格兰仍将留在英国。最后一个选区高地选区投票结果尚未公布,但这并不影响公投最终结果。

苏格兰政府首席大臣萨蒙德随后宣布接受独立派在公投中失利这一结果,并呼吁英国中央政府向苏格兰提供更多自主权。萨蒙德19日在苏格兰独立公投否决独立后宣布辞职。

英国首相卡梅伦稍后在伦敦发表讲话,表示对苏格兰选择留在英国感到高兴。他承诺苏格兰将获得更多有关内部事务的决定权,英格兰、威尔士和北爱尔兰也将在各自内部事务方面“有更多发言权”。

此次公投于当地时间18日举行,形式为简单多数票制,获得多数票的一方赢得公投。公投过程由独立的英国选举委员会监督实施。反独阵营和独立阵营在计票现场均派遣观察员。

官方统计数据表明,97%有投票资格的选民登记注册参加此



9月19日,在苏格兰爱丁堡,反独立阵营支持者将“不,谢谢”的标语贴在轮椅上。

新华社记者 韩岩 摄

次公投,登记投票总人数约429万,创苏格兰历史新高。

从历史上看,苏格兰内部主张独立的声音一直未绝。苏格兰原本是一个独立王国。1707年,苏格兰并入英国,但这一“合并”并未得到所有苏格兰人的认同。

公投结果表明,更多人希望苏格兰留在英国。英国三大政党保守党、工党和自由民主党此前已承诺,如果苏格兰不独立,将在公投后第二天立即按照三方同意

的程序和时间表,向苏格兰提供更多的税收以及公共开支权力。

独立派认为,在目前体制下,英国中央政府将一些政策强加给苏格兰,而这些措施并不一定符合苏格兰人的利益。因此,他们认为独立可以让苏格兰政治更民主、经济更繁荣、社会更平等。

2012年10月,英国首相卡梅伦同苏格兰政府首席大臣萨蒙德在爱丁堡签署苏格兰独立公投协

议。经英国议会授权,苏格兰议会有权举行2014年独立公投,英国中央政府和苏格兰政府都表示将尊重公投结果。

此次公投是苏格兰首次就独立议题举行公投。1979年和1997年,苏格兰曾就推动建立拥有部分下放权力的地方议会分别举行过公投。前一次由于未能获得规定比例的赞成票而未能通过,后一次以压倒性多数票通过成立苏格兰地方议会。

的努力令最后时刻挺独和反独的力量天平发生变化,并且后者占据明显优势。

利益皆相连

苏格兰独立公投“牵一发动全身”。

英国2015年将举行议会选举。针对英国要求脱离欧盟的呼声不断高涨的局面,卡梅伦表示,保守党如果赢得大选,将于2017年就英国是否退出欧盟举行公投。从这个角度看,苏格兰独立公投无疑是各方角力的“试金石”。

对于举行“脱欧”公投,苏格兰举足轻重。苏格兰是真心希望留在欧盟的,没有了苏格兰,英国在“脱欧”公投中退出欧盟的可能性显然会大大增加。

如果苏格兰独立,工党的选情和前途将大受影响。从传统上来说,苏格兰一直是工党的票仓。在目前英国议会工党议席中,苏格兰占三分之二,倘若失去这些议席,工党再度成为执政党的可能性极小,而现在执政的保守党将长期在英国政坛占据上风。

新闻分析

苏格兰为何说“不”

据新华社爱丁堡9月19日电
记者 郭春菊 张建华

苏格兰独立公投统计结果19日揭晓,反独派获胜,苏格兰独立的选项被否决。结果似乎在预料中,过程却又充满变数。

独立有风险

苏格兰独立公投的最终结果表明,更多人希望苏格兰留在英国,不愿面对苏格兰独立带来的风险。

分析人士认为,“不确定性”始终是苏格兰独立的一道硬伤,它体现在政治、经济和社会等方面:能不能继续使用英镑?是否需要重新加入欧盟和北约?税收和公共开支有没有保障?国民医疗和福利体系是否会受影响?

在与反独阵营领导人达林8月初举行的一场电视辩论中,苏格兰政府首席大臣萨蒙德表示,

苏格兰拥有丰富的自然资源和优秀的人力资源,可以成为一个成功的国家。达林就一再诘问:“不给你用英镑,你怎么办?”“你有备用的B计划吗?”萨蒙德只能语焉不详——因为这都是他不能决定的问题。

分析指出,苏格兰政府对独立的美好许诺是难以实现的。独立后,苏格兰没有强大的经济支撑,缺乏强劲的工业体系,主要倚重北海油田,国家收入难以保障。届时,苏格兰政府会从纳税人方面开源,增加税收,中产或工薪阶层可能成为最大受害者。这也是多数民众反对苏格兰独立的重要原因。

联手见成效

在公投前夕关键阶段,英国保守党、工党和自由民主党抛开党派分歧,联手打造强势的反独阵营,成为反独联盟强有力的“后

盾”。

在9月7日民意调查结果显示独立阵营支持率首次超过反独阵营支持率后,反独阵营加大了拉票和造势力度。英国首相、保守党领袖卡梅伦,英国工党领袖米利班德和英国副首相、自由民主党领袖克莱格,同时来到苏格兰,分别展开拉票活动。

三位政治人物随后发表了联合签署的承诺书,核心意思是,只要苏格兰不独立,公投第二天苏格兰议会就可以按照三大政党同意并公开的程序和时间表,获得更多权力,保证英格兰、威尔士、苏格兰和北爱尔兰四个地区公平地共享资源,获得机会与保障,确保国防安全、经济繁荣与公民福利。苏格兰议会将获得税收权和国民医疗服务开支自主权。

分析人士指出,苏格兰意识到,留下比离开可以更快、安全、良好地促成变革,“重磅人物

中国开出最大罚单

葛兰素史克被罚30亿

据新华社长沙9月19日电(记者 罗沙 邹伟)湖南省长沙市中级人民法院19日依法对葛兰素史克(中国)投资有限公司(简称GSKCI)和马克锐等人对非国家工作人员行贿、非国家工作人员受贿案进行不公开开庭审理,并于当日公开宣判。GSKCI被判处罚金人民币30亿元,这是迄今为止中国开出的最大罚单,马克锐等被告人被判处有期徒刑二到三年。

法院经审理查明,被告单位GSKCI为扩大药品销量,谋取不正当利益,采取贿赂销售模式,以多种形式向全国多地医疗机构的从事医务工作的非国家工作人员行贿,数额巨大。被告人马克锐、张国维、梁宏、黄红、赵虹燕等公司高管作为直接负责的主管人员,积极组织、推动、实施贿赂销售,被告单位及被告人的行为均已构成对非国家工作人员行贿罪。被告人黄红利用职务便利非法收受他人财物并为人谋取利益,其行为还构成非国家工作人员受贿罪。

法院以对非国家工作人员行贿罪判处被告单位GSKCI罚金人民币30亿元;判处被告人马克锐有期徒刑三年,缓刑四年,并处驱逐出境;判处被告人张国维有期徒刑三年,缓刑三年;判处被告人梁宏有期徒刑二年,缓刑三年;判处被告人赵虹燕有期徒刑二年,缓刑两年;以对非国家工作人员行贿罪判处被告人黄红有期徒刑二年,以非国家工作人员受贿罪判处其有期徒刑二年,决定执行有期徒刑三年,缓刑四年。

宣判后,被告单位的诉讼代表人及各被告人均当庭表示认罪服判,不提出上诉。

被告人马克锐系英国公民,从案件侦查、起诉直至审理阶段,办案机关依法依规向英国驻华使领馆进行了通知,并均为马克锐提供翻译人员,确保其准确、全面、完整地理解我国法律规定及不同诉讼环节的权利义务,马克锐本人也聘请两名中国律师担任辩护人,有效保证其在诉讼过程中的合法权益。

呼吁综合打击“伊斯兰国”

美进一步援助叙反对派

据新华社华盛顿9月18日电(记者 穆东)美国国防部长哈格尔19日表示,除了继续空袭和加强国际协作,美国需要通过援助叙利亚反对派、伊拉克安全部队以及库尔德人武装等综合措施加强对“伊斯兰国”极端组织的打击力度。

哈格尔当天在出席众议院军事委员会听证会时说,接受美国训练的叙利亚反对派武装正在抗击“伊斯兰国”战斗中发挥着重要作用,美国将为他们提供进一步的援助。

哈格尔强调,援助叙利亚反对派力量的目的不是为了在人员上与“伊斯兰国”抗衡,而是加强其作战能力以确保他们在与极端组织武装的战斗中占据上风。

美国国会众议院17日通过一项

旨在为叙利亚反对派提供训练和装备支持的计划。奥巴马表示,众议院的决定朝最终击溃叙利亚境内的“伊斯兰国”势力“迈出了重要的一步”。

据新华社巴黎9月18日电(记者 郑斌)法国总统奥朗德18日表示,法国已决定向在伊拉克打击极端组织“伊斯兰国”的行动提供空中支援,但行动仅限于伊拉克境内,而且法国不会派出地面部队。

奥朗德当天在巴黎举行的一个记者会上说,一旦确定袭击目标,法国会在较短时间内发起行动。法国总理瓦尔斯下周将举行一个与议会领导人的会议,讨论法国在伊拉克的干预行动。据法国媒体报道,法国军机本周已在伊拉克上空执行了4次侦察任务。

丁肇中公布最新研究成果

暗物质存在证据有新线索

据新华社日内瓦9月18日电(记者 张森 施建国)诺贝尔奖得主、美籍华人物理学家丁肇中18日公布阿尔法磁谱仪项目最新研究成果,进一步显示宇宙射线中过量的正电子可能来自暗物质。

2011年升空的阿尔法磁谱仪由国际空间站搭载,任务是寻找暗物质并探寻其起源。根据现有理论,宇宙中的暗物质远远多于普通物质,暗物质碰撞会产生过量的正电子,阿尔法磁谱仪可对宇宙射线中的正电子进行精密观测。

根据研究小组在最新一期美国《物理评论快报》上发布的数据,阿尔法磁谱仪观察到的410亿个宇宙射线事件中,约有1000万个是电子或正电子。从8吉电子伏特(1吉等于10亿)的能量开始,正电子占电

子与正电子总数的比例快速增加,在275吉电子伏特左右停止增长。比例上升的过程较为均衡,没有明显峰值。此外,正电子似乎来源于宇宙空间的各个方向,而不是某个特定方向。

项目首席科学家丁肇中教授18日晚对新华社记者说,暗物质碰撞产生过量正电子有6个特征,开始点、上升速率、最高点等5个特征都被阿尔法磁谱仪测量到,最后一个特征就是测量正电子产生率不会突然下降。

“根据现在的结果,我们所找的东西一定是新的东西,从来没有见过的东西,是不是暗物质,要看最后一个结果。”丁肇中说,“怎么样下降,慢慢地下降还是很快地下降?很快地下降就一定暗物质。”

金华银监分局:引导村镇银行下沉网点助力“三农”发展

自2010年金华银监分局启动村镇银行组建试点工作以来,组建工作进展顺利,截至目前金华辖内已成立村镇银行7家,实现了辖内7县市(不含市区)村镇银行全覆盖。该分局

通过引导各村镇银行下沉网点重心等方式,要求牢牢把握支持“三农”的市场定位,已在乡镇地区设立分支机构8家,有人值守自助银行4家,金融服务触角进一步延伸到农村地区。截

至2014年6月末,7家村镇银行贷款余额47.2亿元,其中涉农贷款余额44.35亿元,较年初增长27.3%,占各项贷款余额的93.97%。

(田建永)

当地财政部门补贴50%的利息。截至8月末,该行累计帮助4810名贫困学子圆梦大学校园,累计发放生源地贷款6092万元。

(万菁 傅策群)

好、村两委团结的社区进行信用贷款普惠授信,对该社区“美丽家园”农房贷款共授信25户,金额255万元,用信7户,金额70万元。

(包江涛)

助学贷款帮贫困学子圆梦

成泰农商行作为金华市本级的地方金融机构,从1999年开办生源地助学贷款以来一直致力于“为贫困学子圆大学梦”

的助学事业。目前,该行对生源地助学贷款最高贷款额度2.4万元,贷款期限最长可至学生毕业后两年,贷款享受基准利率,且

普惠授信进社区

为解决农户生产生活资金难题,金华成泰农商行最近到金东区王五元社区开展金融知识宣传普及活动。同时围绕城

镇化、美丽乡村建设,以丰收小额贷款卡为载体,采用“一次授信、循环使用、随用随贷”的简单灵活授信方式,对信用意识



金华成泰农商行员工为贫困学子上门送助学金。

邢忠斌 摄



金融宣传进学校。李迪 傅策群 摄

开学季为贫困学子解忧

9月1日是各地中小學生报到入学的日子,看着村里欢喜报到的学子,身在苏孟乡苏孟村的鲍闪同学却满脸愁容,因为新学期9月4日就要入学,而学费还没着落。

鲍闪是重庆三峡学院经济管理专业的学生,在村里是出了名的品学兼优好学子,成泰农商

银行在开展“普惠金融”走访活动中,得知该学生家境后,主动联系学生家长,鼓励她努力学习,并发起捐款活动,行员工纷纷响应,积极捐款,为其解决了新学期入学的学费。看着该行领导为其送上的助学金,鲍同学露出了开心的笑容。

(吴敏华 徐少将)

小额信贷帮扶数十年如一日

成泰农商行客户经理刘加弟日前来到汤溪镇厚大村的生产基地进行实地走访,对前期发放的小额贷款进行贷后检查,并对企业下一步的生产发展提出建议。

金华绿色庄园公司法定代表人胡强,原是金华市金东区源东乡止方村村民,从2003年与

成泰农商行建立信贷关系,已经十余年了。如今,在成泰农商行的资金帮扶下,他创办了金华绿色庄园农业发展有限公司,在金华市婺城区汤溪镇厚大村承包土地100余亩用于种植无花果,在金华市婺城区罗埠镇园里村承包土地200余亩从事绿化苗木种植。

(万菁 方申洪)

·资讯·