

库尔茨领导的人民党大选胜出,右翼势力欧洲再下一城 31岁的老练“小鲜肉”将掌舵奥地利

新华社电 奥地利国民议会选举初步结果15日揭晓,31岁的人民党主席塞巴斯蒂安·库尔茨有望出任总理,成为奥地利乃至欧洲最年轻的政府首脑。

媒体和政治分析师评述道,这名27岁就当上奥地利外交部长的英俊青年并非是仅靠脸吃饭的“小鲜肉”,而是深谙为政之道的老手。



“大妈”的“梦中女婿”

奥地利15日举行国民议会选举。当天晚些时候,初步计票结果显示,库尔茨领导的中右翼政党人民党获得31.7%的选票,位居第一;中左翼社会民主党排名第二,获得26.9%的选票;右翼民粹主义政党自由党得票率为26%。其他政党得票率都为个位数。

从初步结果看,人民党将成为议会第一大党,从而党主席库尔茨将出任奥地利政府总理。

库尔茨生于1986年8月,身高1米86,堪称奥地利乃至欧洲政坛的“小鲜肉”。2013年,他以27岁的“低龄”出任奥地利外交部长,是欧洲最年轻的外长。今年5月,他以接近全票的支持率

审时度势的政坛老手

库尔茨并非半路出家的政坛门外汉。他大学时代就开始从政,从人民党青年支部起家。2011年,库尔茨当选为维也纳市议员,随后担任奥地利内政部国务秘书。他出任外长后,奥地利承办过多轮伊朗核问题国际谈判。

2015年欧洲难民危机爆发后,大约10万难民拥入奥地利,从而政治风向“右”转。作为外长,库尔茨在难民和移民事务上持强硬立场,推动封闭难民经巴尔干国家继续深入欧洲的通道。

匈牙利中欧大学教授安东·佩林卡告诉美国有线电视新闻网:“库尔茨从来没有从事过其他职业。他有一张年轻的脸,但并非是(政坛)新面孔。”

这次议会选举中,库尔茨继续主打“移民和难民牌”,赢得持反移民和难民立场的选民青睐,主要竞争对手社会民

党人民党新任主席,当时30岁。

媒体评价,库尔茨在奥地利政坛打“清新”牌,力图展现自己的“反建制”形象以吸引选民。美国有线电视新闻网援引一名政治分析师的话说,在奥地利,库尔茨是“中产阶级女性的梦中女婿”;另一名分析师把库尔茨描述成奥地利版的法国总统埃马纽埃尔·马克龙和加拿大总理贾斯廷·特鲁多。

库尔茨在投票结束后对欢呼的支持者说,“我们把不可能变为可能”,取得“历史性成功”。

“我承诺,我将为在这个国家实现伟大变革而战。现在是时候在这个国家建立新的政治模式和文化。”库尔茨说。

主党的“经济牌”则受关注度较低。奥地利一家民意研究机构调查结果显示,人民党支持者中,难民和移民话题是最大焦点;在右翼的自由党支持者中,这个话题的关注度更高。

奥地利政治分析师托马斯·霍费尔说,库尔茨“聪明地”提升了人民党在右翼选民中的支持度。“库尔茨设法接管了自由党的主打议题,然后以社会能接受的方式加以塑造。他吸引了可能投票给自由党的选民。”

霍费尔说,虽然移民和难民问题使奥地利国内整体氛围“右”转,但是多数奥地利人的生活实际上并未受到影响,“这更大程度而言是心理问题”。

他认为,相比一些在移民、与欧盟关系问题上立场强硬的欧洲国家领导人,库尔茨在这些议题上将会推行“温和变革”。

伊朗称或终止履行《不扩散核武器条约》附加议定书

新华社电 伊朗原子能组织主席阿里·萨利希15日在接受伊朗官方媒体采访时表示,若伊核问题全面协议作废,伊朗将终止履行《不扩散核武器条约》附加议定书。

“如果伊核问题全面协议彻底作废了,我们将终止履行(《不扩散核武器条约》)附加议定书,”伊朗官方的新闻电视台援引萨利希的话说,“我们现在并非自愿履行(条约义务),且附加议定书并未经伊朗议会批准确认。”

萨利希说,伊朗只会在伊核问题全面协议框架下履行条约义务,接受核查。他还明确表示,将核计划中的某些活动恢复到伊核问题全面协议前水平只需数小时。萨利希还抨击美国总统特朗普,称其反伊言论“既恶毒又粗鲁”。

朴槿惠或被逐出党

新华社电 韩国最大在野党自由韩国党将于17日或18日召开会议,讨论是否要求前总统朴槿惠及其盟友退出该党。

韩国媒体认为,一旦自由韩国党与朴槿惠完成“切割”,将为该党与同属保守派阵营的正党合并扫清主要障碍。两党合并后,总统文在寅所在的执政党共同民主党将失去国会第一大党的地位。

自由韩国党和正党“本是同根生”,均从原执政党新国家党分裂而来。2016年时任总统朴槿惠“亲信干政门”爆发后,新国家党内一些不满朴槿惠的“反朴派”议员宣布退党,自立门户建立正党。

韩国媒体认为,两党讨论合并主要有两方面原因。其一,文在寅政府不断深挖前总统李明博和朴槿惠执政时期的“黑幕”,引发保守派阵营不满。其二,韩国将于明年举行地方选举,这场选举被视为文在寅执政以来的关键之战,两党欲联手对执政党共同民主党发起“阻击战”。不过,正党方面提出,要实现合并,一大前提是自由韩国党“清理门户”,将朴槿惠及其盟友逐出该党。自由韩国党党内的改革委员会已经提出建议,要求朴槿惠等3人退党。

加拿大客机与无人机相撞

新华社电 加拿大交通部长马克·加尔诺15日说,一架客机上周在魁北克市机场降落时与一架无人机相撞,幸好没有发生更为严重的事故。

这架客机属于加拿大“空中喷气”航空公司,12日在魁北克让-勒萨热国际机场降落过程中与无人机相撞。加尔诺在声明中说,客机轻微损伤,最终安全降落。

《魁北克日报》报道,这架客机当时搭载6名乘客和2名机组人员,在距离机场大约3公里、高度450米的空中被无人机撞上右侧机翼。

加尔诺说,这是加拿大发生的第一起无人机与民航机空中相撞事件。

人类首次“看到”引力波事件

这一次,中国在南极抓住了这个机会!

新华社电 全球多国科学家16日同步举行新闻发布会,宣布人类第一次直接探测到来自双中子星合并的引力波,并同时“看到”这一壮观宇宙事件发出的电磁信号。

美国东部时间8月17日8时41分(北京时间20时41分),美国“激光干涉引力波天文台”(LIGO)捕捉到这个引力波信号。此后2秒,美国费米太空望远镜观测到同一来源发出的伽马射线暴。

这是人类历史上第一次使用引力波天文台和电磁波望远镜同时观测到同一个天体物理事件,标志着以多种观测方式为重点的“多信使”天文学进入一个新时代。

“几十年来,我们一直孜孜以求准备探测双中子星合并的引力波,”美国加州理工学院LIGO数据分析小组负责人艾伦·温斯坦教授说,“那天早上,我们所有的梦想成真。”

LIGO项目组在美国华盛顿发布这一重大发现。中国、德国、英国和法国等国科学家也各自举行新闻发布会。相关论文发表在《科学》《自然》等学术期刊上。

引力波是由黑洞、中子星等碰撞产生的一种时空涟漪,宛如石头丢进水里产生的波纹。百年前,爱因斯坦广义相对论预言了引力波的存在,但直到2015年人类才首次探测到引力波,3名美国科学家因此获得今年的诺贝尔物理学奖。

在8月17日的事件中,全球约70个地面及空间望远镜从红外、X射线、紫外和射电波等波段开展观测,确认引力波信号来自距地球约1.3亿光年的长蛇座内NGC4993星系。

美国田纳西大学天体物理学教授迈克尔·吉德里告诉记者,多信使天文学结合使用多种探测手段,是引力波天文学的一个“圣杯”,“这样的探测将在天文学和天体物理的许多领域开启全新的探索途径”。

中国紫金山天文台副研究员金志平参与的国际团队,通过对此次引力波光学信号的观测和光谱分析,首次提供确凿证据证实,中子星合并是宇宙中金、银等元素的主要起源。金志平说:“这就是宇宙中的‘巨型黄金制造厂’。”

链接

这一次,中国没有错过!

新华社电 北京时间16日22时,科学家们在多国宣布成功探测到第一例双中子星引力波事件,人类首次窥见引力波源头的奥秘。我国包括南极巡天望远镜AST3-2、国内第一颗空间X射线天文卫星慧眼望远镜在内的多台设备参与观测引力波事件,我国科研人员还借助引力波光谱解开了宇宙中金、银等超铁元素的产生之谜。

“中子星合并是宇宙的‘巨型黄金制造厂’,借助引力波探究中子星,可以让人类窥见金、银等超铁元素,是如何在宇宙‘盛大焰火’中产生的。”中科院紫金山天文台副研究员金志平参加的国际团队,通过引力波光学信号的观测和光谱分析确定,中子星合并确实是宇宙中金、银等超铁元素的主要起源地。

南京的中科院南极天文中心成员胡锋告诉记者,8月18日中午,南极团队获知引力波信号准确方位后,立刻调整巡天望远镜角度,把望远镜观测角度拉到极限,历时10天,每天2小时,终于在预期坐标内看到了那个宝贵的亮点。中国在南极抓住了这个机会!