

放弃连任党主席 “默克尔时代” 进入倒计时 德政局增添不确定性

德国总理默克尔当地时间29日表示,将不再寻求连任基督教民主联盟(基民盟)党主席,未来也将不再竞选联邦总理。分析人士认为,遭受接连政治失利后,默克尔意欲逐步交接权力,平稳退出政坛,“默克尔时代”终结的序幕已经拉开。



谋身退

据基民盟党内人士消息,默克尔29日早间在基民盟党内宣布将不再寻求连任党主席,并发表“感人演讲”,党员全体起立鼓掌向她致敬。

谈及不再参选原因,默克尔表示,执政联盟本月在巴伐利亚州和黑森州议会选举中接连受挫传递出明确信号,执政各党需要反思,联邦政府形象需要重建。默克尔同时提及,她在今年7月、8月议会夏休时就已下决心不再参选,一直寻求体面交出党主席一职。

舆论猜测,默克尔离任党主席后也会辞去联邦总理职务。不过默克尔当天表示,她将完成本届总理任期。党内人士也说,她打算继续出任总理至2021年任期结束,后续将在欧洲联盟任职。

当地媒体认为,默克尔保留总理职务,是为保证权力交接的可控。

谁接班

默克尔自2000年4月至今任基民盟主席,任职时间超过18年。一些熟悉基民盟党内事务的人士告诉记者,默克尔担任党主席期间,政策立场强硬,被称作“铁娘子”。

基民盟定于12月上旬在汉堡召开党代会,选举党主席。对于谁可能接任党主席职务,继而成为未来的德国总理人选,默克尔表示她没有偏好,基民盟将选出合适的领导者。

现阶段,已有三人成为媒体预测的热门接班人选。一

是基民盟秘书长安内格雷特·卡伦鲍尔。卡伦鲍尔今年2月出任基民盟秘书长,被视作亲默克尔势力的代表。二是卫生部部长延斯·施潘。施潘现年38岁,有丰富从政经验,22岁就被选入联邦议会担任议员。施潘经常反对默克尔的政策,在党内有不少支持者。三是弗雷德里希·默茨。默茨2000年至2002年任基民盟与其姊妹党基督教社会联盟(基社盟)在联邦议会的党团主席,默克尔2002年罢免其职务由自己兼任,默茨自此成为默克尔的反对者。

揽政局

德媒认为,默克尔能否顺利完成任期、实现过渡,不仅取决于基民盟党内因素,也受执政联盟其他两党以及在野党左右。

执政联盟中,基社盟、社会民主党在巴伐利亚州、黑森州的议会选举中也惨遭失利,两党内同样弥漫问责情绪。一些党员提出,两党党首也应仿效基民盟“有所表示”。如果两党领导层变动,或将导致执政联盟瓦解。

在野党中,自由民主党(自民党)主席克里斯蒂安·林德纳当天发表声明,要求默克尔同时辞去党主席和总理职务,并提议基民盟新领导层考虑基民盟/基社盟、自民党、绿党的执政组合,开启新的时代。左翼党也发表声明,要求提前举行联邦议会选举。

分析人士指出,默克尔开始告别权力中心,无疑为德国乃至欧洲政局增添了不确定性。她宣布不再寻求连任基民盟党主席当天,德国国债收益率上涨,欧元短暂下跌。

据新华社

王光英同志逝世

新华社电 中国现代民族工商业者的优秀代表,著名的社会活动家,中国民主建国会和中华全国工商业联合会的杰出领导人,中国共产党的亲密朋友,第八届、九届全国人民代表大会常务委员会副主任委员,中国人民政治协商会议第六届、七届全国委员会副主席,中国民主建国会第三届中央委员会常务副主任委员,中华全国工商业联合会第五届、六届执行委员会副主席,第七届、八届执行委员会名誉主席,原中国光大(集团)总公司名誉董事长王光英同志,因病于2018年10月29日21时28分在北京逝世,享年100岁。

俄维修航母船坞沉入水中

据今日俄罗斯通讯社30日报道,正在对俄“库兹涅佐夫”号现役航母进行维修的一座浮动船坞因故障沉入水中,导致4人受伤。

据介绍,“库兹涅佐夫”号航母在事故中没有受损,目前已被拖至其他码头并按计划继续维修。发生事故的浮动船坞是目前世界上最大的浮动船坞之一,主要用于对俄军大型水面舰艇和潜艇进行维修。

据新华社

● 科普与健康

没有完全煮沸的豆浆有毒 豆浆千万不要这样喝



浆机的原理是将大豆与水混合后,在刀片地快速旋转下将黄豆生磨成浆状形态,再经加热煮沸后即得到可食用的豆浆。但是,这样自制的豆浆有时并不安全,甚至可能会带来生命危险。

前几日,一个孩子在喝了父母自制的豆浆之后,不久就出现了呼吸困难、胃部肿胀的症状,并紧接着急速恶化,出现呕吐、神经紊乱、休克等症状。将其送至医院时,已为时晚矣,不久便被遗憾地宣布死亡。而类似豆浆中毒事件过去也屡屡发生,中毒对象多以儿童为主。那么,所谓的“毒”豆浆中究竟含有什么有害物质?为何家庭自制的豆浆更易致人中毒?若不小心喝了此类豆浆该怎么办?我们就来为您逐一介绍。

“毒”豆浆中有什么有害物质?

“毒”豆浆中含有的有害物质主要来源于生大豆中的细胞凝集素、皂素、胰蛋白酶抑制物。

皂素是一种配糖体,它不但对胃肠膜有刺激性,而且能破坏血液中的红细胞,当摄入超过一定限量就会引发恶心、呕吐、腹痛、腹泻等症状,严重时甚至可引起脱水和电解质紊乱,若抢救不及时则很有可能危及性命。

而胰蛋白酶抑制物具有降低胃液消化蛋白质活性的能力,会导致人体消化吸收蛋白质的能力降低,从而引发腹痛、腹泻等症状。以上提到的这些物质都具有较高的耐热性,需加热至100℃以上才能被完全破坏。因此,若是进食了未彻底煮沸的豆浆(同时也包括未炒熟的黄豆或粉),则会由于摄入皂素、胰蛋白酶抑制物等物质导致中毒。

为何家庭自制豆浆更易致人中毒?

一般家庭在煮制豆浆的过程中,很容易受“假沸”现象迷惑,未将豆浆彻底加热,这是家庭自制豆浆屡屡导致中毒事件的原因。“假沸”现象指的是豆浆在加热过程中,当加热温度达到80℃-90℃时,皂素会受热膨胀产生大量的泡沫,从而产生类似于沸腾的现象。

在自制豆浆时应注意什么?

在煮豆浆时,应当在出现“假沸”现象后继续小火加热3-5分钟,直至泡沫完全消失,这样不仅可以彻底破坏生豆浆中的有毒物质,还可以极大提升豆浆中的营养价值。

此外,曾有人测量过豆浆一体机制作的豆浆,其煮沸温度有时候只到90℃。因此,我们建议在使用豆浆一体机制作豆浆时,最好将做好的豆浆倒入锅中用小火再煮几分钟。

饮用了不安全豆浆该怎么办?

1. 一般来说,生豆浆中毒的潜伏期很短,一般在饮用后的30分钟至1小时内即会产生症状。若在饮用未煮沸豆浆后尚未产生中毒症状,如未发生剧烈呕吐等症状,意识也尚且清醒,可以采取催吐的方式来排出毒物。

2. 若是中毒的症状很轻,仅为轻微腹泻时,无需就医治疗。可以采用清淡饮食等辅助手段帮助机体自我修复。

3. 老人、儿童的机体肠道较为敏感,且自我修复能力差,建议应立即就医,以免耽误病情治疗。此外,若中毒症状较为严重,应立即就医,并在医生指导下采用催吐、洗胃、清肠等方式排出体内毒素。

本文专家:刘少伟,华东理工大学食品药品监管研究中心副主任、教授,美国宾夕法尼亚州立大学食品科学博士

● 科普信息速递

《国家基本药物目录(2018年版)》近日由国家卫健委正式发布,并将于11月1日起在全国正式实施。新版目录中,基本药物品种数量由2012年的520种增加到685种,且新增了6种抗肿瘤靶向药。

● 身边的科普800问

(判断题)葡萄酒为酸性饮品,在大量饮用葡萄酒之后最好要刷牙。这个说法对吗?

答案:对

解释:大多数葡萄酒的酸度值都在4以下,属于酸性饮品,对牙齿的伤害较大,所以大量饮用葡萄酒之后最好要仔细刷牙。

(判断题)使用变频空调可以达到省电的目的。这个说法对吗?

答案:对

解释:空调压缩机的转速决定了空调机的输出功率,而耗费的电能就是输出功率和运行时间的乘积,变频技术通过变频器改变电源频率,从而改变压缩机的转速,降低输出功率,达到省电(减小能耗)的目的。

王元卓 洪阳



宁波科普二维码



中国科普二维码