

# 缅甸总统吴廷觉辞职

## 同日缅甸联邦议会人民院议长吴温敏辞职



吴廷觉(资料照片)。新华社/法新

新华社内比都3月21日电  
(记者庄北宁)缅甸总统府21日发布通告说,缅甸总统吴廷觉即日起辞去总统职务。

通告说,由于需要休息,吴廷觉即日起辞去总统职务。依据缅甸宪法相关条款,联邦议会将于7个工作日内选举新总统。

总统府发言人吴佐泰当天证实,第一副总统吴敏瑞将出任代总统。

根据缅甸宪法,总统为国家

元首和联邦行政长官,由联邦议会选出。

据新华社内比都3月21日电  
(记者庄北宁)缅甸联邦议会人民院(下院)副议长吴蒂昆密21日宣布,人民院议长吴温敏辞职。

吴蒂昆密当天上午在人民院会议结束时宣布吴温敏辞去议长职务。根据缅甸宪法,应在7个工作日内选举产生人民院新议长。

吴温敏2016年2月当选人民院议长。据悉,吴温敏辞职可能与新总统选举有关。人民院议员告诉新华社记者,人民院须先选举产生新议长,才能实施选举新总统的步骤。

依据缅甸宪法,人民院议员团可推举一名候选人,与联邦议会民族院(上院)议员团推举的候选人和军方议员推举的候选人共同参加总统选举,得票最多者当选总统,其余两名候选人按得票数高低依次为第一副总统和第二副总统。

### 新闻人物

#### 吴廷觉简介

吴廷觉1946年7月20日出生于仰光,2016年3月30日就任缅甸总统。吴廷觉是缅甸著名作家敏都温之子,夫人杜素素伦为已故缅甸全国民主联盟(民盟)创始人吴伦之女。

2016年3月15日,缅甸联邦议会举行投票,民盟资深成员吴廷觉以最高票数当选总统。随后,其领导的新一届政府于当年4月1日正式履任。吴廷觉曾于2017年4月访华。

据新华社电

### H 国际观察

## 吴廷觉辞职无碍缅甸政局稳定

缅甸总统府21日宣布,因“需要休息”,总统吴廷觉当天上午辞职,立即生效。一些分析师说,吴廷觉请辞确实是因健康原因,因为缅甸和周边国家媒体已多次报道他身体状况欠佳的消息,缅甸民众对此十分清楚。

虽然总统请辞将开启权力交接的序幕,但由于缅甸宪法对权力交接程序有着明确规定,因此,吴廷觉辞职不会对缅甸政局造成重大影响。

新华社前驻仰光分社首席记者张云飞介绍,吴廷觉2016年12月在新加坡接受消化道疾病相关手术,最近一段时间露面次数明显减少。据泰国媒体报道,吴廷觉术后在泰国接

受康复治疗。

吴廷觉是缅甸半个多世纪来首位非军人出身的民选总统。2016年3月30日,年近古稀的吴廷觉正式宣誓就职。就职演说中,他承诺新政府将以实现全国民族和解、提高人民生活质量等为原则,尽力满足人民愿望。

按缅甸宪法相关条款,总统辞职后,联邦议会必须在7个工作日内选举出新总统。这期间由第一副总统代行总统职权。由于第一副总统吴敏瑞正在出访,第二副总统亨利班提育可能暂时代行。

就新任总统人选,张云飞说,国

务资源部领导的执政党缅甸全国民主联盟在联邦议会席位优势比较稳定,“只要不出意外,民盟推举的总统人选在议会投票中获胜的几率很大”。

吴廷觉辞职数小时后,民盟资深成员、联邦议会人民院议长吴温敏递交辞呈。按缅甸宪法,辞职后的吴温敏有资格参选新一任总统。

吴温敏1951年出生于缅甸伊洛瓦底省,后加入民盟,逐步成为民盟中央执行委员会委员,2015年11月当选人民院议员,2016年2月1日被任命为人民院议长。

凌朔 杨天沐(新华社特稿)

霍金葬礼日期公布  
骨灰将置于牛顿、达尔文墓旁

据新华社伦敦3月20日电 (记者金晶 张伟)已故英国科学家霍金的子女20日宣布,霍金葬礼将于3月31日在剑桥大学举行。另据消息,霍金的骨灰将于今年晚些时候安放于伦敦威斯敏斯特教堂,与著名科学家牛顿、达尔文等安息在一起。

霍金的子女当天在一份声明中说,选择在剑桥举行父亲的葬礼,是为了体现“霍金对这座城市的热爱以及这座城市对他的爱”。

剑桥市是著名的大学城,是剑桥大学所在地。霍金的子女当天在一份声明中说:“我们的父亲在剑桥生活、工作了50多年。他是这座大学及城市一个不可分割和有高辨识度的组成部分。因此,我们决定在剑桥举行他的葬礼。”

霍金1942年1月8日生于英国牛津,生前任剑桥大学教授,曾担任过该大学卢卡斯数学教授。

一艘载有中国船员船只  
在马来西亚附近海域倾覆  
1名中国船员遇难,12名中国船员失踪



这张马来西亚海事执法局3月21日提供的照片显示一艘挖沙船在马来西亚附近海域发生倾覆。

中国驻马来西亚大使馆21日向新华社记者确认,一艘载有中国船员的挖沙船当天在马来西亚南部麻坡附近海域发生倾覆。船上载有16名中国船员,其中1人获救,1名中国船员遇难,12名中国船员和两名外籍人员失踪。

新华社发(马来西亚海事执法局供图)

广告

## 海南省2018年全国五一劳动奖和全国工人先锋号推荐名单公示

### 公司清洁能源分公司检修专工

**简要事迹:**高行同志现任华能海南清洁能源分公司运维部检修专工。2014年超强台风“威马逊”对文昌风力发电造成重创,他认真组织协调灾后风机修复,整个修复工作安排得细致、紧凑、有序,连续两个月加班加点登塔处理各种疑难杂症,专研分析故障原因,为尽快恢复机组运行赢得了宝贵时间,也大大减轻了检修人员的工作强度。作为创新工作室的带头人,他组织开展技术创新、攻坚克难,解决多项重点难点,还通过修编规程、编制风机年度检修文件包,克服检修模式转变中的难题,使电厂设备可靠性显著提高。他勇于挑战自己,在2014年华能集团公司风电技能竞赛中获得个人一等奖,2015年在全国风电竞赛中获得团体二等奖。2015年被国务院国资委授予“中央企业技术能手”;2017年被授予“海南省五一劳动奖章”。

### 5.易从涛,海航航空技术股份有限公司航线车间经理(非公企业)

**简要事迹:**易从涛同志于2002年加入海航,经过10多年的锤炼,在队伍中获得了“排故能手”的称号。在处理飞机疑难问题的时候,总能看到他的身影。他不仅在业务上精益求精,也有意识地加强个人管理能力的提升,积累管理经验,针对航线维修年轻人较多,维修经验不足的情况,他制定了长远的培养计划,大胆启用新人,进行梯次培养,带出了一批业务精、作风过硬的业务骨干,使得车间人员构架合理,学习气氛浓厚。2015年11月,易从涛同志成为海口航线维修车间经理,在他的带领下维修二车间全体人员齐心协力、积极向上,不断取得安全和效益的双丰收,并且顺利完成这几年春运保障、两会保障、博鳌论坛专机保障等任务。2017年9月被授予海南省“天涯工匠”、“海南省五一劳动奖章”。

### 3.梁庆莲(女),海南天然橡胶产业集团股份有限公司山荣分公司割胶总辅导员

**简要事迹:**梁庆莲同志从事割胶工作以来,平均技术分始终高达91分以上,年年都超额完成干胶计划20%以上,累计完成干胶产量78吨。2010年3月,在强手如林的全国第二届割胶技能大赛上,她表现出色,荣获大赛总分第五名,跻身于全国割胶技术能手的行列。2011年3月担任割胶总辅导员后,梁庆莲将主要精力放在传、帮、带上,每年不仅负责分公司2500多名胶工的割胶技术,还培养出“全国割胶技术能手”陈少雄、“割胶神刀手”杨永华等一批优秀能手,促使全分公司的割胶技术从原先的一、二等率90.2%提高到93.6%。同时她积极参与指导地方胶农的割胶技术,每年为地方培训胶农1200人次,深受胶农的欢迎。2012年被人力资源和社会保障部授予“全国割胶技术能手”,2017年11月被授予“海南省‘天涯工匠’、海南省五一劳动奖章”。

### 6.杨本鹏,海南热带农业科学院热带生物技术研究所研究员

**简要事迹:**杨本鹏同志先后主持省部级课题20余项,获得省部级科技奖励7项,作为第一发明人获授权国家发明专利8件、实用新型专利5件,发表科技论文90余篇。针对我国甘蔗生产存在品种退化、技术落后、机械化水平低等问题,带领团队成员围绕国家“糖罐子”基地建设,选育出宿根性极强的“中糖1号”和高抗黑穗病的“中糖2号”新品种;创建了以脱毒种苗为核心的良种繁育技术、“水肥药”精准施用技术、甘蔗农机农艺融合的全程机械化技术,部分技术达到国际先进水平。实现减肥减药25%以上,降低成本20%,提高产量20%以上,提高蔗糖分0.5-1个百分点,节约用种60%。他热心服务“三农”,在海南、广西、云南等地累计建立了各类示范基地(点)150多个,培训各类人员1.8万人次。近几年来,累计推广应用190多万亩,蔗农每亩增加纯收入700元以上。2013年被农业部授予“全国农业先进个人”,1997年被国家科委授予“全国科技扶贫先进工作者”,1998年被国家科委授予“全国振华科技扶贫奖”。

### 7.周宏祖,海南安骅汽车销售服务有限公司油漆工(非公企业)

**简要事迹:**周宏祖同志勤奋好学、加班加点练习技艺,经过7年的磨炼,他从一名欠缺经验的实习生成长为能独当一面的喷漆高级工。几年来,他经常牺牲自己的休息时间,急顾客之所急,无怨无悔,加班加点地完成任务。在完成岗位工作的同时,主动担任起油漆业务内训工作,不仅积极主动配合部门负责人加强技术培训,还手把手地给其他一线油漆工做技术辅导,把实际工作中的心得和经验传递给公司其他一线员工。

### 8.高行,华能海南发电股份有限公司

**简要事迹:**高行同志是洋浦港一名由农民工成长为新型产业工人代表,在港口设备维修过程中攻克了一道又一道难题。1992年7月,罗健到洋浦港做码头装卸工。他利用工作之余自学家用电器修理技术,维修技术得到大家的认可。2006年6月,公司特招他为设备修理工。从此以后,他更加努力了,自行联系西门子变频器、PLC系统知识培训机构,持续深入学习西门子软件系统和变频器维修知识,他还接受河北京安学院电子应用专业函授,并取得大专毕业证书。为了提高装卸效率,罗健同志大胆创新,利用自己学到的技术,对影响生产效率的设备做了多次技术改造,取得了较好的成效。他制作了变频门机自制电容吸收板,每块板节省了2000多元;他与同事进行改造门机电气房顶,有效降低设备电气故障。2017年被国家开发投资公司授予“国投集团先进工作者”,2017年被授予“海南省五一劳动奖章”。

### 9.周宏祖,海南安骅汽车销售服务有限公司油漆工(非公企业)

**简要事迹:**周宏祖同志勤奋好学、加班加点练习技艺,经过7年的磨炼,他从一名欠缺经验的实习生成长为能独当一面的喷漆高级工。几年来,他经常牺牲自己的休息时间,急顾客之所急,无怨无悔,加班加点地完成任务。在完成岗位工作的同时,主动担任起油漆业务内训工作,不仅积极主动配合部门负责人加强技术培训,还手把手地给其他一线油漆工做技术辅导,把实际工作中的心得和经验传递给公司其他一线员工。

动员强度、延长零部件使用寿命,同时确保了检修安全、质量和效率。2017年4月,甲醇一期合成气压缩机高压缸检修期间,负责该项目的检修三班人员发现内缸连接的8颗螺栓断裂了6颗,松动2颗。装置保运部根据材质相关性能评估,自行改配加工内缸体组件连接螺栓,为装置的及时恢复生产做出了贡献,创效1000余万元。2017年被授予“海南省工人先锋号”。

### 3.琼海市人民医院麻醉科

**简要事迹:**琼海市人民医院麻醉科先后开展了体外循环下直视心脏手术、气道分析监测、麻醉深度监测、困难气道

可视喉镜下气管内插管术、自体血液回输、超声引导下神经阻滞、鞘内吗啡泵植

入治疗癌痛、射频热凝治疗椎体盘脱出

症等新技术新项目,年手术量万余台,年

疼痛疾病治疗5000多人次。近两年,派

中、高级职称医务人员参加义诊活动20

多次,如“嫣然基金”——唇腭裂病人修

复32例,对眼白内障患者实施“复明工

程”共350例次,冠心病患者冠脉支架植

入500多例次,特别是开展“急性心肌梗

塞绿色通道”救治近200例次,在广大患

者中树立了良好的形象,获得较好的社

会声誉。2015年被授予“海南省工人先

锋号”。

### 4.中国移动通信集团海南有限公司VoLTE组

**简要事迹:**VoLTE班组在VoLTE(高清音视频通话)网络的建设中,攻克技术难关,完成6万多项业务测试,又相继打下了VoLTE百日大会战、VoLTE大比武、VoLTE新跨越三大战役。获得中国移动优秀技术攻关小组奖、全国十佳班组;在VoLTE新跨越中,她们致力于提升VoLTE网络质量,最终各项指标

均排名全国前十。班组积极开展各类创

新活动,且多次获得海南省和移动公司

QC创新奖项。她们自主研发了基于人

工智能的网络智能监控系统、VoLTE呼

叫时延分析工具和HSS内存库数据导

出工具等多项成果。同时《一种基于单

位时延的VoLTE接续时延分析方法》、

《一种实现终端静态地址分配类型的

GPRS专网热备份的方法》专利通过审

核。2015—2016年被中国移动集团公司

授予卓越班组,2017年被授予“海南省工

人先锋号”。

### 5.海南矿业股份有限公司采矿场采

**简要事迹:**反铲班组2017年共完成

生产采剥量320.15万吨,完成生产计

量238.38万吨的134.5%,超额完成公司生

产经营目标。设备点检发现各类安全

隐患35项;提安全合理建议26条;

开展安全教育学习活动215次,连续多年

实现安全生产“四个为零”目标。该组严

抓设备的日常管理,把6部设备划分到

班,责任到人,制定管理制度。近三年定期

对设备维护保养180多次;对设备老化

点检500多次;处理设备故障280次,提

高了设备的使用率。全年节约生产成本

约120万元。开展矿石质量配矿,降低矿

石成化率,全年配置贫矿28万吨,创造价

值约600万元。2017年被授予“海南省工

人先锋号”。

### 6.海南福山油田勘探开发有限公司花场油

**简要事迹:**海南福山油田勘探开发有

限责任公司花场油气处理中心自2003

以来,累计加工处理天然气21亿多方。

多年来,花场油气处理中心通过劳动竞

赛、技术革新、技能比武、建议征集、自我

展示等多种活动,推动安全生产工作。